

Critério:

Sistema é igual a 5 - CAMPUS TECNOLÓGICO E NUCLEAR  
Objecto Activo

AC-1205 - SPLIT - 0.26

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.26	RUÍDO (dB)
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1207 - SPLIT 1 - 0.32

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.32	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1208 - SPLIT 2 - 0.32

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.32	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1211 - SPLIT - 0.44

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.44	RUÍDO (dB)
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1213 - SPLIT - 0.53

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	FNAC	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.53	RUÍDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1214 - SPLIT 1 - 0.56

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RUÍDO (dB)	
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1215 - SPLIT 2 - 0.56

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.56	RÚIDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1218 - SPLIT - 0.05A

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi (UI)	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PKA-RP50HAL	MODELO	PUHZ-ZRP50VKA
N.º SÉRIE	59A03614	NO. SÉRIE	65U08663
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.05A	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1220 - SPLIT - 0.09

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.09	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1221 - SPLIT - 0.18

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.18	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1222 - SPLIT - 0.19

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.19	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1226 - Close Control - 0.15

Sistema:	5.03.55 - CLOSE CONTROL	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC	kW	QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1227 - SPLIT - 1.28

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.28	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1231 - SPLIT - 1.01

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.01	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1232 - SPLIT - 1.04

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.04	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1233 - SPLIT - 1.06

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.06	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1234 - SPLIT - 1.05

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	KOSMOS	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSC-09HRDN1-QC2(D)	MODELO	
N.º SÉRIE	N1	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 1.05	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.70
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1235 - SPLIT 1 - 1.07

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.07	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1236 - SPLIT 2 - 1.07

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.07	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1237 - SPLIT - 1.08

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:		AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi Electric	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HJ25VA-E2	MODELO	
N.º SÉRIE	6005186T	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.08	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.7
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1238 - SPLIT - 1.12

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.12	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1239 - SPLIT 1 - 1.09

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.09	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1240 - SPLIT 2 - 1.09

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.09	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1241 - SPLIT - 1.14

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.14	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1242 - SPLIT 1 - 1.11

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.11	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1243 - SPLIT 2 - 1.11

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.11	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1244 - SPLIT - 1.13

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Lab. 1.13	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1245 - SPLIT - 1.18

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.18	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1247 - SPLIT - 1.22

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.22	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1248 - SPLIT - 1.21

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.21	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1250 - SPLIT 3 - 1.26

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.26	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1251 - SPLIT 2 - 1.26

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.26	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1253 - SPLIT 1 - 1.34

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.34	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1254 - SPLIT 1 - 1.37

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.37	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1255 - SPLIT 1 - 1.39

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.39	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1258 - SPLIT 1 - 1.31

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.31	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1259 - SPLIT 1 - 1.32

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.32	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1260 - SPLIT - 0.03

Sistema: 5.10.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.03	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1262 - SPLIT 1 - 0.02

Sistema:5.10.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.02	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1263 - SPLIT 2 - 0.02

Sistema:5.10.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.02	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1292 - SPLIT - 096

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 096	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1293 - SPLIT - 094

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 094	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1294 - SPLIT - 067

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 067	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1296 - SPLIT - 071

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 071	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1297 - SPLIT - 073

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 073	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1298 - SPLIT - 068

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 068	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1299 - SPLIT - 066

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 066	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1300 - SPLIT - 070

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 070	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1301 - SPLIT - 072

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 072	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1302 - SPLIT - LAB UM

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. LAB UM	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1303 - SPLIT - 079

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 079	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1304 - SPLIT - 082

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 082	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1305 - SPLIT - 088

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 088	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1306 - SPLIT - 090

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 090	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1307 - SPLIT - 093

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 093	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1308 - SPLIT - 092

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 092	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1309 - SPLIT - 095

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 095	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1310 - SPLIT - 099

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 099	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1311 - SPLIT - 100

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 100	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1312 - SPLIT - 100A

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 100A	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1313 - UE - VRV 2

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PUHY-P450YGM A	MODELO	PUHY-P450YGM-A
N.º SÉRIE	77W00716	NO. SÉRIE	77W00716
ANO	2007	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	22
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	45.92
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1314 - UI18 - VRV 2 - 1.03

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1315 - UI2 - VRV 2 - 1.03

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1316 - UI3 - VRV 2 - 1.12

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	



AC-1317 - UI4 - VRV 2 - 1.12

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1318 - UI5 - VRV 2 - 1.12

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1319 - UI6 - VRV 2 - 1.12

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1320 - UI7 - VRV 2 - 1.09

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1321 - UI8 - VRV 2 - 1.15

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1322 - UI9 - VRV 2 - 1.14

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1323 - UI10 - VRV 2 - 1.08

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1324 - UI11 - VRV 2 - 1.19

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1325 - UI12 - VRV 2 - 1.06

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1326 - UI13 - VRV 2 - 1.20

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1327 - UI14 - VRV 2 - 1.05

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1328 - UI15 - VRV 2 - 1.04

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1329 - UI16 - VRV 2 - 1.02

Sistema:5.04.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1330 - SPLIT - 030

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1331 - SPLIT - 034

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1332 - SPLIT - 035

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1333 - SPLIT - 040

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1335 - SPLIT 1 - 042/044

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1336 - SPLIT - 039

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1337 - SPLIT - 045

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1338 - SPLIT - 048

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1339 - SPLIT - 046

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1341 - SPLIT - 050

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1342 - SPLIT - 054

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1343 - SPLIT - LPSR PORTA 88 SALA 055

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBICHI	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	MSZ-HJ35VA	MODELO	MUZ-HJ35VA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	8007145T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R404A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.72
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1344 - SPLIT - 056

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Janela	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1346 - SPLIT - 063

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1347 - SPLIT - 060

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1348 - SPLIT - 001

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseira	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1349 - SPLIT - 002

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1350 - SPLIT - 006

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1351 - SPLIT - 008

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1353 - SPLIT - 012

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1354 - SPLIT - 014

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1355 - SPLIT - 016

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1356 - SPLIT - 018

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1357 - SPLIT - 020

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1358 - SPLIT - 022

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1360 - SPLIT - 025

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1361 - SPLIT - 023/021

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1362 - SPLIT - 019

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1363 - SPLIT - 015/013

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1364 - SPLIT - 005

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1365 - SPLIT - 027

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1366 - SPLIT - 028

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1367 - SPLIT - 2.04

Sistema: 5.13.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	MUZ-HJ35VA-(E3)
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	6006329T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	De Baixo do tecto da garagem	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	2.088
		DATA DE INSTALAÇÃO	2016
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1368 - SPLIT - 2.05

Sistema: 5.13.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1369 - SPLIT - 2.06

Sistema: 5.13.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1372 - SPLIT - Gab.3

Sistema:5.15.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1373 - SPLIT - Gab.4

Sistema:5.15.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1375 - SPLIT 1 - Gab.17

Sistema: 5.15.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1376 - SPLIT - 0.03

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1377 - SPLIT - 0.04

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1378 - SPLIT - 0.05

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1380 - SPLIT - 0.08

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1382 - SPLIT - 0.13

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1384 - SPLIT - 0.28

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1386 - SPLIT - 0.31

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1387 - SPLIT - 0.32

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1388 - SPLIT - 0.33

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1389 - SPLIT - 0.38

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1390 - SPLIT - 0.36

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1391 - SPLIT - 0.53

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1392 - SPLIT - 0.49

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



**AC-1394 - SPLIT - 1.01****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-1395 - SPLIT - 1.02****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

DAIKIN

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**DAIKIN  
RXN25MV1B  
K004905**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO**R410A  
1  
NA**DIMENSÕES**  
**PESO**

**AC-1396 - SPLIT - 1.03****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** PANASONIC  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Fachada**TIPO** Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****DIMENSÕES****PESO****UNIDADE EXTERIOR** PANASONIC  
**MODELO** CU-E9DKE  
**NO. SÉRIE** 0781150850**POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410A**QUANT FLUIDO** 0.97**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****PERIO INSP. FLUORADO** NA**AC-1397 - SPLIT - 1.04****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO** Fachada**TIPO** Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****DIMENSÕES****PESO****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****FLUÍDO FRIGOGÉNEO****QUANT FLUIDO****DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****PERIO INSP. FLUORADO**

AC-1398 - SPLIT - 1.05

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1399 - SPLIT - 1.07

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1400 - SPLIT - 1.08

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1401 - SPLIT - 1.10

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1402 - SPLIT - 1.11

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1403 - SPLIT - 1.12

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1404 - SPLIT - 1.13

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1406 - SPLIT - 1.15

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1407 - SPLIT - 1.16

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1412 - SPLIT - 1.23

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1413 - SPLIT - 1.31

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1415 - SPLIT - 1.26

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1417 - SPLIT - 1.24

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1419 - SPLIT - 2.13

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1420 - SPLIT - 2.14

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1421 - SPLIT - 2.15

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1422 - SPLIT - 2.17

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1423 - SPLIT - 2.18

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1424 - SPLIT 1 - 2.01

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1425 - SPLIT 2 - 2.01

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1427 - SPLIT - 2.03

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1428 - SPLIT - 2.04

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1429 - SPLIT - 2.05

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1430 - SPLIT - 2.06

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1435 - SPLIT - 1.02

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1436 - SPLIT - 1.03

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1438 - SPLIT - 1.05

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1439 - SPLIT - 1.06

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1441 - SPLIT - 1.15

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1443 - SPLIT - 1.17

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1444 - SPLIT - 1.19

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1446 - SPLIT - 1.21

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1448 - SPLIT 2 - 1.22

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1449 - SPLIT - 2.16

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1450 - SPLIT - 1.24

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1452 - SPLIT - 1.26

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1453 - SPLIT - 1.27

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1454 - SPLIT 1 - 1.35

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1455 - SPLIT 2 - 1.35

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1456 - SPLIT 1 - 1.34

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1457 - SPLIT 2 - 1.34

Sistema:5.06.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1458 - SPLIT - 1.14

Sistema:5.01.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1459 - SPLIT - 0.17

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1460 - SPLIT - 0.11

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	RYP71B7WI
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR	FHYBP71B7V1	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	



AC-1462 - SPLIT - 0.02

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1464 - SPLIT - 0.06

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1465 - SPLIT - 1.09

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1466 - SPLIT - 1.08

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1467 - SPLIT - 1.03

Sistema:5.01.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1468 - SPLIT - 1.04

Sistema:5.01.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1469 - SPLIT - 1.07

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1471 - SPLIT - 1.12

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

**AC-1473 - SPLIT - 1.13****Sistema:** 5.01.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Chão**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-1474 - SPLIT - 01.04****Sistema:** 5.02.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** Daikin  
**MODELO** FMYB60FK7V1  
**N.º SÉRIE**  
**ANO** 2001  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Sala aquario  
Conduta**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R22  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO**

AC-1476 - SPLIT 1 - 15

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1477 - SPLIT 2 - 15

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1485 - SPLIT 1 - Área técnica (sala 11, etc..)

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1486 - SPLIT 2 - Área técnica (salas...)

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:		AC - Ar condicionado	
MARCA	DAIKIN	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RYP71B7W1	MODELO	
N.º SÉRIE	1305280	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)	
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R407C
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,1
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	5,50
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

AC-1487 - SPLIT - 21

Sistema:	5.16.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	Daikin
MODELO		MODELO	RX35J3Z1B
N.º SÉRIE	J099042	NO. SÉRIE	J050767
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR	FTX35J2Z1B	VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1488 - SPLIT 1 - 107

Sistema:	5.19.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	piso 0	RÚIDO (dB)	
TIPO	Armario	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	



AC-1489 - SPLIT 2 - 107

Sistema: 5.19.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	piso 0	RUÍDO (dB)
TIPO	Armario	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1490 - SPLIT - 105

Sistema: 5.19.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Conduta	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1491 - SPLIT - 103

Sistema: 5.19.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1497 - SPLIT 2 - Gab.17

Sistema: 5.15.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Cassete	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1498 - SPLIT - 036

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1499 - SPLIT 2 - 042/044

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1500 - SPLIT - 076

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Gab. 073	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1510 - SPLIT

Sistema: 5.12 - Instalações da GNR Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

**AC-1511 - SPLIT Portaria****Sistema:** 5.11.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HJ25VA-E2/E2  
**N.º SÉRIE** 7013613 T (UE)  
**ANO** 2017  
**EVAPORADOR** 7021282 T (UI)

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO** Portaria  
**TIPO**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410A  
**QUANT FLUIDO** 0.70  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-1512 - SPLIT - 0.03****Sistema:** 5.01.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HJ25VA-E2/E2  
**N.º SÉRIE** 7013509 T (UE)  
**ANO** 2017  
**EVAPORADOR** 7021272 T (UI)

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO** SALA 0.03  
**TIPO**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410A  
**QUANT FLUIDO** 0.70  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-1546 - SPLIT Posto Policia****Sistema:** 5.11.57 - SPLIT **Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HJ25VA-E2/E2  
**N.º SÉRIE** 7013520 T (UE)  
**ANO** 2017  
**EVAPORADOR** 7021280 T (UI)**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO** Posto Policia  
**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****DIMENSÕES**  
**PESO****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410A  
**QUANT FLUIDO** 0.70  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA**AC-1620 - SPLIT - 22****Sistema:** 5.16.57 - SPLIT **Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA** FTX35J2Z1B  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE** J099028  
**ANO**  
**EVAPORADOR****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO** Fachada  
**TIPO** Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****DIMENSÕES**  
**PESO****UNIDADE EXTERIOR** RX35J3Z1B  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE** J051973  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R410  
**QUANT FLUIDO** 1  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

AC-1687 - SPLIT GENÉRICO

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1688 - VRV GENÉRICO

Sistema: 5.04.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1695 - SPLIT GENÉRICO QUIMICA

Sistema:5.03.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1696 - SPLIT GENÉRICO FISICA

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1697 - SPLIT GENÉRICO REACTOR (RPI)

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1698 - SPLIT GENÉRICO PROTECÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA (DPRSN)

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1699 - SPLIT GENÉRICO LIQUEFACTOR DE HÉLIO E LETAL

Sistema: 5.10.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1700 - SPLIT GENÉRICO PORTARIA

Sistema: 5.11.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1701 - SPLIT GENÉRICO SERVIÇOS OFICINAIS

Sistema: 5.13.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1702 - SPLIT GENÉRICO UTR

Sistema: 5.15.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1703 - SPLIT GENÉRICO BIOTERIO

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1704 - SPLIT GENÉRICO ARMAZEM DE QUIMICA

Sistema: 5.18.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

**AC-1705 - SPLIT GENÉRICO DPRSN - LABORATÍRIOS DE DOSIMETRIA**

**Sistema:** 5.19.57 - SPLIT **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO**

**AC-1706 - GENÉRIO - CLOSE CONTROL**

**Sistema:** 5.05.55 - CLOSE CONTROL **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO**

## AC-1786 - AVAC - Limpeza COVID - CTN

Sistema: 5 - CAMPUS TECNOLÓGICO E NUCLEAR

Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO  
EVAPORADORUNIDADE EXTERIOR  
MODELO  
NO. SÉRIE  
POTÊNCIA  
VOLTS  
AMPÉRES  
CLASSE IP  
CLASSE ISOLAMENTO  
LOCALIZAÇÃO  
RÚIDO (dB)  
UNIDADE INTERIOR  
MODELO  
NO. SÉRIECOD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO  
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF  
POT. TERM. AQUECDIMENSÕES  
PESOFLUÍDO FRIGOGÉNEO  
QUANT FLUIDO  
DATA DE INSTALAÇÃO  
CARGA ADICIONAL  
TON EQUIVALENTES CO2  
PERIO INSP. FLUORADO

## AC-1806 - SPLIT - 1.29

Sistema: 5.03.57 - SPLIT

Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA MITSUBISHI  
MODELO MFZ-KT35VG  
N.º SÉRIE 0XA08258  
ANO 2020  
EVAPORADORUNIDADE EXTERIOR  
MODELO SUZ-M35VAR2  
NO. SÉRIE OXP06532  
POTÊNCIA  
VOLTS  
AMPÉRES  
CLASSE IP  
CLASSE ISOLAMENTO  
LOCALIZAÇÃO  
RÚIDO (dB)  
UNIDADE INTERIOR  
MODELO  
NO. SÉRIECOD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO Sala. 1.29  
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF  
POT. TERM. AQUECFLUÍDO FRIGOGÉNEO R410A  
QUANT FLUIDO 0.9  
DATA DE INSTALAÇÃO  
CARGA ADICIONAL  
TON EQUIVALENTES CO2  
PERIO INSP. FLUORADO NADIMENSÕES  
PESO

AC-1807 - SPLIT - 1.30

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MFZ-KT35VG	MODELO	SUZ-M35VAR2
N.º SÉRIE	0XA08257	NO. SÉRIE	0XP06537
ANO	2020	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala. 1.30	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1808 - MULTI SPLIT 1 - 0.45

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE	0E066098TR	NO. SÉRIE	09P10292
ANO	2020	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala. 0.45	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1809 - MULTI SPLIT 1 - 0.47

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE	0E066098TR	NO. SÉRIE	09P10292
ANO	2020	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala. 0.47	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1810 - MULTI SPLIT 2 - 0.49

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE	0E065979TR	NO. SÉRIE	09P10301
ANO	2020	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala. 0.49	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA



AC-1811 - MULTI SPLIT 2 - 0.51

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR25VF	MODELO	MSZ-HR25VF
N.º SÉRIE	0E066031TR	NO. SÉRIE	09P10301
ANO	2020	POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala. 0.51	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.9
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1822 - SPLIT - 0.21 - UCQR

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Gab. 0.21	RUÍDO (dB)	
TIPO	Teto	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

**AC-1823 - SPLIT - 1.20****Sistema:** 5.06.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Mural**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-1861 - SPLIT - 106****Sistema:** 5.19.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Conduta**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO**

AC-1862 - SPLIT - 104

Sistema: 5.19.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1865 - SPLIT - 015

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1867 - SPLIT - 026

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1868 - SPLIT - 062

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1869 - SPLIT - 058

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Janela	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1870 - SPLIT - 047

Sistema: 5.08.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Frente	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1871 - SPLIT - 038

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1872 - SPLIT - 037

Sistema:5.08.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Traseiras	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1878 - UI19 - VRV 2 - 1.01

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1879 - UI17 - VRV 2 - 1.11

Sistema:	5.04.58 - SISTEMAS VRV	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1884 - SPLIT - 0.29

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1885 - SPLIT - 0.02

Sistema:5.05.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO



AC-1886 - SPLIT - 0.06

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1888 - SPLIT - 1.29

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)
TIPO	Mural	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1899 - UE - MULTI SPLIT 1

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MSZ-HR25VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	09P10292	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.9	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-1900 - UE - MULTI SPLIT 2

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MSZ-HR25VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	09P10292	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.9	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-1901 - SPLIT - 0.10

Sistema:5.01.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1903 - SPLIT - 0.13

Sistema:5.01.57 - SPLIT

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1905 - SPLIT - 1.25

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR
MODELO	MSZ-HR50VF	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	1.25	RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1929 - SPLIT - 0.29

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1930 - SPLIT - 1.01

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1931 - SPLIT - 1.04

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUÍDO (dB)
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

**AC-1932 - SPLIT - 2.02****Sistema:** 5.06.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**Fachada  
Chão**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-1985 - SPLIT - 1.24****Sistema:** 5.03.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**MITSUBICHI  
MUZ-AP35VG-E3  
2C037132TR**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

Sala 1.24

**TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO**R32  
0.74  
  
  
NA**DIMENSÕES**  
**PESO**

AC-1986 - SPLIT 1 - 1.26

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	MITSUBICHI
MODELO	MSZ-AP50VGK-E3	MODELO	MUZ-AP50VG-E2
N.º SÉRIE	2E021949TR	NO. SÉRIE	2016753T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.26	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1.05
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1989 - SPLIT - Sala de Controlo

Sistema:	5.05.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	1U35S2M1FA-2	MODELO	
N.º SÉRIE	AABQN0E00AYM840039	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Sala de Controlo	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,78
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2001 - SPLIT - Contentor Pavilhão de Resíduos

Sistema: 5.19.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Koysun	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Pav. Resíduos	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2024 - SPLIT - 1.22 I (sala de reuniões)

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C039933TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA



AC-2025 - SPLIT - 1.16

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-HR35VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	3C039930TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.45Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO		

AC-2026 - SPLIT - Sala 1.28 (sala de alunos)

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-HR25VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	2C011783TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.40	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2027 - SPLIT - Sala 10 (sala de comando)

Sistema: 5.15.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-AX35VG	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	3C007086TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32	
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.55	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2028 - SPLIT 2 - 0.16 (GAP)

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-HR35VF	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	3C039930TR	
ANO	POTÊNCIA		
EVAPORADOR	VOLTS		
	AMPÉRES		
	CLASSE IP		
COD. FUNCIONAL	CLASSE ISOLAMENTO		
COD.PROJECTO	LOCALIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
TIPO	UNIDADE INTERIOR		
	MODELO		
TIPO OPERAÇÃO	NO. SÉRIE		
POT. TERM. ARREF	FLUÍDO FRIGOGÉNEO		
POT. TERM. AQUEC	QUANT FLUIDO	0.45Kg	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

AC-2029 - SPLIT - 2.12

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-HR35VF	MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE	3E028099TR	NO. SÉRIE	3C039929TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)	
TIPO	Chão	UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2030 - SPLIT - 1.22 II (sala de reuniões)

Sistema: 5.06.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C04096TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2031 - SPLIT 1 - 0.16 (GAP)

Sistema: 5.01.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MUZ-HR35VF
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	3C039977TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45Kg
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2034 - SPLIT - sala 25 - UTR - climatização FONTES

Sistema: 5.15.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daitsu	UNIDADE EXTERIOR	Daitsu
MODELO		MODELO	DOS 110GMV-Compact-3
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	63229996040
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	9,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	19.83
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	12M

**AC-2038 - SPLIT - 1.10 Gabinete CD****Sistema:** 5.01.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-2060 - SPLIT - 0.07****Sistema:** 5.03.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**  
**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**MITSUBISHI  
PUZ-ZM60VHA**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO**R32  
2,8

NA

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**AC-2061 - SPLIT - SALA 0.52 UNIDADE 1****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA****MODELO****N.º SÉRIE****ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE**

MITSUBISHI

pcz-zm125ka

**COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO****TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**

R32

**QUANT FLUIDO**

4

**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****DIMENSÕES****PESO****PERIO INSP. FLUORADO**

NA

**AC-2062 - SPLIT - SALA 0.52 UNIDADE 2****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA****MODELO****N.º SÉRIE****ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE**

MITSUBISHI

pcz-zm125ka

**COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO****TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**

R32

**QUANT FLUIDO**

3.5

**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****DIMENSÕES****PESO****PERIO INSP. FLUORADO**

NA

**AC-2063 - SPLIT - SALA 0.21****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** MITSUBISHI  
**NO. SÉRIE** MSXHR35VF**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA**DIMENSÕES**  
**PESO****AC-2108 - SPLIT - 1.07****Sistema:** 5.06.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO** MSZ-HR25VF  
**N.º SÉRIE** 3E037832TR  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** MUZ-HR25VF  
**NO. SÉRIE** 2C011787TR**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0.40Kg**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA**DIMENSÕES**  
**PESO**

AC-2111 - SPLIT - 0.11

Sistema: 5.03.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Panasonic	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	CS-2473KE	MODELO	
N.º SÉRIE	0313312188	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-2136 - SPLIT - 2.13 (novo)

Sistema: 5.13.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	MSZ-HR60VF-E3
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	4001480T
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,01
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA



**AC-2137 - SPLIT - 0.37****Sistema:** 5.03.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA****MODELO** MSZ-HR35VF-E3**N.º SÉRIE** 4#022334TR**ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO** MUZ-HR35VF-E3**NO. SÉRIE** 4C062930TR**POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO****TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32**QUANT FLUIDO** 0,45**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2** 0.30**PERIO INSP. FLUORADO** NA**DIMENSÕES****PESO****AC-2138 - SPLIT - 2.07 (novo)****Sistema:** 5.06.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**

Mitsubishi

**MODELO**

MUZ-HR25VF-E3

**N.º SÉRIE**

4C032701TR

**ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****POTÊNCIA****VOLTS****AMPÉRES****CLASSE IP****CLASSE ISOLAMENTO****LOCALIZAÇÃO****RÚIDO (dB)****UNIDADE INTERIOR****MODELO****NO. SÉRIE****COD. FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO****TIPO****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF****POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32**QUANT FLUIDO** 0,40**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****TON EQUIVALENTES CO2****PERIO INSP. FLUORADO** NA**DIMENSÕES****PESO**

**AC-2139 - SPLIT - Escritórios/gabinete****Sistema:** 5.20.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** Mitsubishi  
**MODELO** MSZ-HR35VF-E3  
**N.º SÉRIE** 4E02199TR  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR** Mitsubishi  
**MODELO** MUZ-HR35VF-E3  
**NO. SÉRIE** 4C067620TR

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,45

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2** 0.30  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-2141 - SPLIT 1 - Sala 0.05****Sistema:** 5.10.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA**  
**MODELO** PCA-M50KA2  
**N.º SÉRIE** 46A04593  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** SUZ-M50VAR2.TH  
**NO. SÉRIE** 46A04593

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 1,2

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

AC-2142 - SPLIT 2 - Sala 0.05

Sistema: 5.10.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PCA-M50KA2	MODELO	SUZ-M50VAR2.TH
N.º SÉRIE	47A04803	NO. SÉRIE	46P07550
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,2
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2143 - SPLIT - SALA 0.12 (novo)

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	MITSUBISHI	UNIDADE EXTERIOR	MITSUBISHI
MODELO	MSZ-HR25VF-E2	MODELO	MUZ-HR25VF-E3
N.º SÉRIE	3E036440TR	NO. SÉRIE	3C040807TA
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0,4
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

**AC-2144 - SPLIT - SALA 0.37 (novo)****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HR25VF-E2  
**N.º SÉRIE** 3E038039TA  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR** MITSUBISHI  
**MODELO** MUZ-HR25VF-E3  
**NO. SÉRIE** 3C014476TA

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,4

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-2145 - SPLIT - SALA 1.14 (novo)****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HR25VF-E2  
**N.º SÉRIE** 4E030511TR  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR** MITSUBISHI  
**MODELO** MUZ-HR25VF-E3  
**NO. SÉRIE** 4C063856TA

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,45

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-2146 - SPLIT - SALA 1.22 (novo)****Sistema:** 5.05.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** MITSUBISHI  
**MODELO** MSZ-HR25VF-E2  
**N.º SÉRIE** 3E036585TR  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR** MITSUBISHI  
**MODELO** MUZ-HR25VF-E3  
**NO. SÉRIE** 3C040703TA

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,4

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-2147 - SPLIT - 024 (NOVO) (0.78)****Sistema:** 5.08.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA**  
**MODELO** MSZ-HR25VF-E2  
**N.º SÉRIE** 3E036591TR  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** MUZ-HR25VF-E3  
**NO. SÉRIE** 3C040825TR

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,4

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

AC-2148 - Laboratório Van Graaf - 0.48 (novo)

Sistema: 5.05.55 - CLOSE CONTROL Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	PEAD-M140JA2.TH	MODELO	PUZ-M140YKA2R1.TH
N.º SÉRIE	46M00445	NO. SÉRIE	47P01085
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	3,6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2157 - SPLIT - 2

Sistema: 5.16.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO		MODELO	MSZ-AP35VG
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	96E29067TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

**AC-2158 - SPLIT - 19****Sistema:** 5.16.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** Mitsubishi  
**NO. SÉRIE** PKA-M100KAL  
09M01400**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO**  
**QUANT FLUIDO**  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO****DIMENSÕES**  
**PESO****AC-2159 - SPLIT - Oficinas****Sistema:** 5.20.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**  
**EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** MUZ-HR25VF-E3  
**NO. SÉRIE** 4C032696TR**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO****POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE****TIPO OPERAÇÃO****POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC****FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 0,40  
**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2** 0.27  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA**DIMENSÕES**  
**PESO**

AC-2166 - Genérico Splits Estação de Resídous

Sistema: 5.20.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2167 - SPLIT - SALA 0.51

Sistema: 5.05.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

MUZ-HR50VF-E3  
4C032692TR

R32  
0,80

0,54  
NA



AC-2176 - SPLIT - 0.04A (NOVO)

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	Msz-hr35vf-E2-C3	MODELO	Muz-hr35vf-E3-C3
N.º SÉRIE	3E035774TR	NO. SÉRIE	3C092076TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.45
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.30
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2177 - SPLIT - 0.17A (NOVO)

Sistema:	5.03.57 - SPLIT	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Mitsubishi	UNIDADE EXTERIOR	Mitsubishi
MODELO	Msz-hr50vf-E3	MODELO	Muz-hr50vf-E4
N.º SÉRIE	4E017261TR	NO. SÉRIE	4C003281TR
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.80
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.54
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

**AC-2178 - SPLIT 1 - Sala 25****Sistema:** 5.16.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** Haier  
**MODELO** AD35S2SS1FA(H)  
**N.º SÉRIE** AA9GQ6E0100AXR260113  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** 2U50S2SM1FA-3  
**NO. SÉRIE** AAB0T0E0000N1R1L0350

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 1,1

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

**AC-2179 - SPLIT 1 - Sala 27****Sistema:** 5.16.57 - SPLIT**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado

**MARCA** Haier  
**MODELO** AD35S2SS1FA(H)  
**N.º SÉRIE** AA9GQ6E0100AXR260105  
**ANO**  
**EVAPORADOR**

**UNIDADE EXTERIOR**  
**MODELO** 2U50S2SM1FA-3  
**NO. SÉRIE** AAB0T0E0000N1R1L0350

**COD. FUNCIONAL**  
**COD.PROJECTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**TIPO**

**POTÊNCIA**  
**VOLTS**  
**AMPÉRES**  
**CLASSE IP**  
**CLASSE ISOLAMENTO**  
**LOCALIZAÇÃO**  
**RÚIDO (dB)**  
**UNIDADE INTERIOR**  
**MODELO**  
**NO. SÉRIE**

**TIPO OPERAÇÃO**

**POT. TERM. ARREF**  
**POT. TERM. AQUEC**

**FLUÍDO FRIGOGÉNEO** R32  
**QUANT FLUIDO** 1,1

**DIMENSÕES**  
**PESO**

**DATA DE INSTALAÇÃO**  
**CARGA ADICIONAL**  
**TON EQUIVALENTES CO2**  
**PERIO INSP. FLUORADO** NA

AC-2180 - Split 2 - Lab. Plasmas

Sistema: 5.17.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	Haier
MODELO		MODELO	1U50S2SJ2FA
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	0010597170
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.95
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.64
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2181 - Split 1 - Lab. Plasmas

Sistema: 5.17.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Haier	UNIDADE EXTERIOR	Haier
MODELO		MODELO	1U35S2SM1FA-2
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	0011517922
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R32
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	0.95
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	0.64
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-2182 - SPLIT Genérico Lab. Plasmas

Sistema: 5.17.57 - SPLIT Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AG-0030 - GRELHA VENTILAÇÃO - BIBLIOTECA

Sistema: 5.21 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	AG - Grelha Ventilação	
MARCA		
MODELO		
N.º SÉRIE		
ANO		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		
TIPO		
DIMENSÕES		
PESO		

AG-0031 - GRELHA VENTILAÇÃO - BIOTÉRIO

Sistema: 5.21 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

COD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES  
PESO

AG-0032 - GRELHA VENTILAÇÃO - LETAL

Sistema: 5.21 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

COD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES  
PESO

AG-0033 - GRELHA VENTILAÇÃO - LAB. RADIOISOTOPOS

Sistema: 5.21 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

COD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES  
PESO

AG-0034 - GRELHA VENTILAÇÃO - GENÉRICO

Sistema: 5.21 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

COD. FUNCIONAL  
COD.PROJECTO  
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES  
PESO

BB-0235 - Bomba BPF1 - CH1 UTR

Sistema: 5.15.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0236 - Bomba BPF2 - CH1 UTR

Sistema: 5.15.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0239 - Bomba BPF1 - CH2 ANEXO RX FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0240 - Bomba BPF2 - CH2 ANEXO RX FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		



BB-0241 - Bomba BPF3 - CH2 ANEXO RX FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0242 - Bomba BPF4 - CH2 ANEXO RX FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0243 - Bomba BPF1 - CH1 FÍSICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0244 - Bomba BPF2 - CH1 FÍSICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0245 - Bomba BPF1 - CH2 FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0246 - Bomba BPF2 - CH2 FISICA

Sistema: 5.05.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0247 - Bomba BPF1 - CH Radioisotopos - QUIMICA

Sistema: 5.03.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	MOTOR
MODELO	MODELO
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE
ANO	POTÊNCIA
	VOLTS
	AMPÉRES
	CLASSE IP
	CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL	
COD.PROJECTO	
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA	TYPE
FLUÍDO	MODELO
MATERIAL	Q
CAUDAL	H
PRESSÃO / H	n
RPM	p/t
ACCIONAMENTO	
DIMENSÕES	
PESO	

BB-0248 - Bomba BPF2 - CH Radioisotopos QUIMICA

Sistema: 5.03.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: BB - Bomba

MARCA	MOTOR
MODELO	MODELO
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE
ANO	POTÊNCIA
	VOLTS
	AMPÉRES
	CLASSE IP
	CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL	
COD.PROJECTO	
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA	TYPE
FLUÍDO	MODELO
MATERIAL	Q
CAUDAL	H
PRESSÃO / H	n
RPM	p/t
ACCIONAMENTO	
DIMENSÕES	
PESO	

BB-0317 - GENÉRICO - BOMBAS CTN

Sistema: 5 - CAMPUS TECNOLÓGICO E NUCLEAR Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0329 - Bomba B1 - Águas Residuais

Sistema: 5.02.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0330 - Bomba B2 - Águas Residuais

Sistema: 5.02.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0331 - Bomba B1 - Águas Residuais

Sistema: 5.20.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0332 - Bomba B2 - Águas Residuais

Sistema: 5.20.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0333 - Bomba B3 - Águas Residuais

Sistema: 5.20.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0334 - Bomba B4 - Águas Residuais

Sistema: 5.20.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0335 - Bomba B1 - Águas Residuais

Sistema: 5.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		



BB-0336 - Bomba B2 - Águas Residuais

Sistema: 5.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0337 - Bomba Hidropressora B1 - Água Desmineralizada

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0338 - Bomba Hidroressora B2 - Água Desmineralizada

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0339 - Bomba Hidroressora B1

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0340 - Bomba Hidroressora B2

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0341 - Bomba B1 - Águas Residuais

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

CH-0018 - Chiller - 0.48

Sistema:5.03.30 - CHILLERS

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Trane	PERMUT. INTERNO	
MODELO		PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.48	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	
		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	

CH-0020 - Chiller - LETAL (NÃO EXISTE)

Sistema:5.10.30 - CHILLERS

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA		PERMUT. INTERNO	
MODELO		PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Letal	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	
		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	

CH-0033 - GENÉRICO CHILLER QUIMICA

Sistema:	5.03.30 - CHILLERS	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Trane	PERMUT. INTERNO	
MODELO		PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.48	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	
		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	

CH-0034 - GENÉRICO CHILLER FISICA

Sistema:	5.05.30 - CHILLERS	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Trane	PERMUT. INTERNO	
MODELO		PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.48	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	
		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	

## CH-0035 - GENÉRICO CHILLER UTR

Sistema: 5.15.30 - CHILLERS

Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA Trane  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO  
CERTIFICADOPERMUT. INTERNO  
PERMUT. EXTERNO  
RECUPERADOR  
REF. ÓLEO COMPRESSOR  
GRUPO HIDROPRESSOR  
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Sala 0.48

COMPRESSOR

TIPO / MODELO

Nº SÉRIE

POTÊNCIA

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

RUIDO (dB)

QUANT POR CIRCUITO

TIPO FLUIDO

QUANTIDADE FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

POT. ALIMENTAÇÃO

DIMENSÕES

PESO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

PERIO INSP. FLURADOS

## CH-0038 - Chiller Aceleradores - 0.47

Sistema: 5.05.30 - CHILLERS

Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: CH - Chiller

MARCA Carrier  
MODELO 30RQ-040DH-----A  
N.º SÉRIE 210549853E  
ANO 11/06/2021  
CERTIFICADOPERMUT. INTERNO  
PERMUT. EXTERNO  
RECUPERADOR  
REF. ÓLEO COMPRESSOR  
GRUPO HIDROPRESSOR  
MARCA/TIPO

COD. FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO

COMPRESSOR

TIPO / MODELO

Nº SÉRIE

POTÊNCIA

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

RUIDO (dB)

QUANT POR CIRCUITO

TIPO FLUIDO

R410A

QUANTIDADE FLUIDO

9,8

DATA DE INSTALAÇÃO

22/07/2021

POT. ALIMENTAÇÃO

DIMENSÕES

PESO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTES CO2

20.4624 T

PERIO INSP. FLURADOS

12M

CH-0039 - Chiller 2\_Fontes\_Deposito

Sistema: 5.15.30 - CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Carrier	PERMUT. INTERNO	
MODELO		PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE		RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Cobertura UTR	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	8,6
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	17.9868t
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0043 - Chiller Hotbird - Anexo Fisica

Sistema: 5.05.30 - CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	DAIKIN	PERMUT. INTERNO	
MODELO	EWYQ025CAWP	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	3100835	RECUPERADOR	
ANO	2021	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	7,60
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0045 - Chiller - Radioisótopos

Sistema: 5.03.30 - CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	TRANE	PERMUT. INTERNO	
MODELO	CXAX017	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	ELE02173	RECUPERADOR	
ANO	2021	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO	Radioisótopos	RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	Alletas		
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	

DEP-0026 - Deposito águas residuais - Biblioteca CTN

Sistema: 5.02.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	DEP - Depósito Acumulação (Fechado)
MARCA	
MODELO	
N.º SÉRIE	
ANO	



**DEP-0027 - Deposito águas residuais - Estação Afluentes Radioactivos**

**Sistema:** 5.20.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** DEP - Depósito Acumulação (Fechado)

**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**

**DEP-0028 - Deposito águas residuais - Quimica Estação Afluentes**

**Sistema:** 5.03.95 - SIST. ESGOTO E DRENAGEM **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** DEP - Depósito Acumulação (Fechado)

**MARCA**  
**MODELO**  
**N.º SÉRIE**  
**ANO**

DEP-0029 - Deposito águas residuais - Furo junto ao reservatório

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: DEP - Depósito Acumulação (Fechado)

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

EL-0040 - Monta-Cargas Laboratórios Quimica CTN - E26853

Sistema: 5.03.07 - ELEVADORES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: EL - Elevador

MARCA	MOTOR
MODELO	TIPO
N.º SÉRIE	N. SÉRIE
ANO	TENSÃO
VELOCIDADE MOVIMENTO	CONS NOMINAL
	ULTIMA REMODELAÇÃO

COD.FUNCIONAL	11.07/003274
COD.PROJECTO	
LOCALIZAÇÃO	
COMANDO	
TIPO	
ACCIONAMENTO	
CAPACIDADE (kg)	500
Nº PISOS	2

DIMENSÕES  
PESO

EL-0041 - Elevador Biblioteca - Ed. Central - E26852

Sistema: 5.02.07 - ELEVADORES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	EL - Elevador
MARCA	MOTOR
MODELO	TIPO
N.º SÉRIE	N. SÉRIE
ANO	TENSÃO
VELOCIDADE MOVIMENTO	CONS NOMINAL
	ULTIMA REMODELAÇÃO
COD.FUNCIONAL	
COD.PROJECTO	
LOCALIZAÇÃO	
COMANDO	
TIPO	
ACCIONAMENTO	
CAPACIDADE (kg)	
Nº PISOS	
DIMENSÕES	
PESO	

GE-0011 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 5.08.99.03 - GERADOR EMERGÊNCIA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	GE - Grupo gerador
MARCA MOTOR	DEUTZ
MODELO	F4M 2011
N.º SÉRIE	10422393
ANO	
ASSEMBLER	
ARRANGEMENT NO.	
POT. MOTOR	
COD.FUNCIONAL	CLASSE IP
COD.PROJECTO	CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO	RUÍDO (dB)
ALTERNADOR	
MODELO	
NO.SÉRIE	
ANO	
POTÊNCIA	30 kVA
RPM	
AMPÉRES	
VOLTS	
DIMENSÕES	
PESO	

GE-0012 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 5.15.90.04 - GERADOR EMERGÊNCIA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	GE - Grupo gerador		
MARCA MOTOR	Perkins		
MODELO	3.1524		
N.º SÉRIE	007550P		
ANO			
ASSEMBLER			
ARRANGEMENT NO.			
POT. MOTOR			
COD.FUNCIONAL			CLASSE IP
COD.PROJECTO			CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO			RUÍDO (dB)
ALTERNADOR			
MODELO			
NO.SÉRIE			
ANO			
POTÊNCIA	27 kVA		
RPM			
AMPÉRES			
VOLTS			
DIMENSÕES			
PESO			

GE-0013 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 5.15.90.04 - GERADOR EMERGÊNCIA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	GE - Grupo gerador		
MARCA MOTOR	Dagartech		
MODELO	BGBS 35 ST		
N.º SÉRIE	113624		
ANO			
ASSEMBLER			
ARRANGEMENT NO.			
POT. MOTOR			
COD.FUNCIONAL			CLASSE IP
COD.PROJECTO			CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO			RUÍDO (dB)
ALTERNADOR			
MODELO			
NO.SÉRIE			
ANO			
POTÊNCIA	30 kVA		
RPM			
AMPÉRES			
VOLTS			
DIMENSÕES			
PESO			

HT-0047 - Hotte 1 - Laboratório 0.44

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.44  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0048 - Hotte 2 - Laboratório 0.44

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.44  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0049 - Hotte 3 - Laboratório 0.44

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.44  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0050 - Hotte 4 - Laboratório 0.44

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.44  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0051 - Hotte - Laboratório 0.39

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.39  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0052 - Hotte - Laboratório 0.46

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.46  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0053 - Hotte 1 - Laboratório 0.48

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.48  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0054 - Hotte 2 - Laboratório 0.48

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.48  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)



HT-0055 - Hotte 3 - Laboratório 0.48

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.48

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0056 - Hotte 1 - Laboratório 0.52

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.52

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0057 - Hotte 2 - Laboratório 0.52

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.52  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0058 - Hotte 3 - Laboratório 0.52

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.52  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0059 - Hotte 4 - Laboratório 0.52

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.52  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0060 - Hotte 1 - Laboratório 0.54

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.54  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0061 - Hotte 2 - Laboratório 0.54

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.54  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0062 - Hotte 3 - Laboratório 0.54

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.54  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0063 - Hotte 1 - Laboratório 0.58

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.58

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0064 - Hotte 2 - Laboratório 0.58

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.58

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0065 - Hotte 3 - Laboratório 0.58

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.58

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0066 - Hotte 4 - Laboratório 0.58

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.58

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0067 - Hotte 1 - Laboratório 0.57

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.57

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0068 - Hotte 2 - Laboratório 0.57

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.57

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0069 - Hotte - Laboratório 0.03

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.03  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0070 - Hotte - Laboratório 0.07

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.07  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)



HT-0071 - Hotte - Laboratório 0.09

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.09  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0072 - Hotte 1 - Laboratório 0.13

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.13  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0073 - Hotte 2 - Laboratório 0.13

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.13  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0074 - Hotte 1 - Laboratório 0.18

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.18  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0075 - Hotte 2 - Laboratório 0.18

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.18  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0076 - Hotte - Laboratório 1.07

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.07  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0077 - Hotte 1 - Laboratório 1.09

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.09  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0078 - Hotte 2 - Laboratório 1.09

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.09  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0079 - Hotte 1 - Laboratório 1.11

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.11  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0080 - Hotte 2 - Laboratório 1.11

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.11  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0081 - Hotte 3 - Laboratório 1.11

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.11

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0082 - Hotte 1 - Laboratório 1.13

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.13

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0083 - Hotte 2 - Laboratório 1.13

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.13

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0084 - Hotte 1 - Laboratório 1.15

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0085 - Hotte 2 - Laboratório 1.15

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0086 - Hotte 3 - Laboratório 1.15

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)



HT-0089 - Hotte 2 - Laboratório 1.17

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.17

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0090 - Hotte 3 - Laboratório 1.17

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.17

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0091 - Hotte 1 - Laboratório 1.19

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.19

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0092 - Hotte 2 - Laboratório 1.19

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.17

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0093 - Hotte 1 - Laboratório 1.23A

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.23

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0094 - Hotte 2 - Laboratório 1.23A

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.23

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0095 - Hotte - Laboratório 087

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 087

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0096 - Hotte - Laboratório 085

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 085

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0097 - Hotte - Laboratório 077

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 077

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0098 - Hotte - Laboratório 007

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 007

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0099 - Hotte - Laboratório 091

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 091

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0100 - Hotte 1 - Laboratório 067

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 067

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0101 - Hotte 2 - Laboratório 067

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 067  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0102 - Hotte - Laboratório 062

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 062  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0103 - Hotte - Laboratório 099

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 099

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0104 - Hotte - Laboratório 100

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 100

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)



HT-0105 - Hotte - Laboratório 100A

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 100A  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0106 - Hotte 1 - Laboratório 067

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 067  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0107 - Hotte 2 - Laboratório 067

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 067

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0108 - Hotte - Laboratório 062

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 062

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0109 - Hotte - Laboratório 030

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 030  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0110 - Hotte - Laboratório 051

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 051  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0111 - Hotte - Laboratório 063

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 063

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0112 - Hotte - Laboratório 025

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 025

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0113 - Hotte - Laboratório 015/013

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 015/013

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0114 - Hotte - Laboratório 028

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 028

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0115 - Hotte - Laboratório 0.29

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 0.29  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0116 - Hotte - Laboratório 1.04

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 1.04  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0117 - Hotte - Laboratório 1.22

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 1.22

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0118 - Hotte - Laboratório 1.29

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 1.29

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0119 - Hotte 1 - Laboratório 15

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0120 - Hotte 2 - Laboratório 15

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)



HT-0121 - Hotte 3 - Laboratório 15

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0122 - Hotte 4 - Laboratório 15

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 15

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0123 - Hotte 1 - Laboratório 5

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 5

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0124 - Hotte 2 - Laboratório 5

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 5

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0125 - Hotte 2 - Laboratório 1

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab 1

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0126 - Hotte - Laboratório 0.29

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

CAUDAL TOTAL

VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Gab. 1.29

COMPRIMENTO (mm)

ALTURA (mm)

HT-0128 - Hotte 1 - Laboratório 1.17

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.17  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0130 - Hotte - Laboratório 1.24

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.24  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0131 - Hotte - Laboratório 1.26

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO Lab. 1.26  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

HT-0134 - Hotte - Laboratório 0.35

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: HT - Hotte

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

CAUDAL TOTAL  
VENTILADOR

LOCALIZAÇÃO  
COMPRIMENTO (mm)  
ALTURA (mm)

**QE-0186 - QE AVAC 5 - Entrada lado dir.**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0187 - QE AVAC 4 - Entrada lado esq.**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0188 - QE AVAC 2 - Anfiteatro lado dir. exterior**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0189 - QE AVAC 3 - Anfiteatro lado esq. exterior**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0190 - QE AVAC 1 - Entrada traseiras**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0191 - QE AVAC 6 - CAVE**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		



**QE-0192 - QE AVAC 7 - SUB-CAVE**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0193 - QE GENÉRICO BIBLIOTECA**

**Sistema:** 5.02.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0194 - QE GENÉRICO FISICA**

**Sistema:** 5.05.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

**QE-0195 - QE AVAC - Arrefecimento Vander Graft - PISO 0**

**Sistema:** 5.05.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

**QE-0196 - QE CHILLERS - Sala Técnica Exterior**

Sistema: 5.05.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

**Características:**

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

**QE-0197 - QE COMANDO CHILLERS - SALA 0.25**

Sistema: 5.05.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

**Características:**

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

**QE-0198 - QE AVAC - CRIOGÉNIA 2**

**Sistema:** 5.04.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0199 - QE AVAC BIOTÉRIO - Cobertura Técnica**

**Sistema:** 5.16.66.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0200 - QE AVAC LETAL**

**Sistema:** 5.10.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0201 - QE VENTILAÇÃO**

**Sistema:** 5.17.62 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAIS **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0202 - QE GENÉRICO QUIMICA**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0203 - QE COMANDO AVAC - Sala 0.56 (Radiosotopos)**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

QE-0204 - QE PAINEL 1 - Zona Técnica Piso 1

Sistema: 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0205 - QE PAINEL 2 - Zona Técnica Piso 1

Sistema: 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

**QE-0206 - QE AVAC - Sala UTA Radioquímica Zona Técnica PISO 1**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAIS **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		

**QE-0207 - QE AVAC nº6 - Sala 0.91 PISO 0 Ala Nascente**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAIS **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

<b>Tipo Objecto:</b>	QE - Quadro Eléctrico Potência	
<b>FABRICANTE</b>		<b>Barramento 2</b>
<b>REF.</b>		<b>Tipo/Dimensões</b>
<b>Nº SERIE</b>		<b>Porta interior</b>
<b>ANO</b>		<b>Porta exterior</b>
<b>Índice IP</b>		<b>Cabo de alimen. Tipo</b>
<b>TENSÃO</b>		<b>Tipo Fechadura</b>
<b>Intensidade Icc</b>		<b>Localização</b>
<b>Intensidade Nominal</b>		<b>Certificado</b>
<b>Interruptor Geral</b>		
<b>Tipo/Marca/Corte</b>		
<b>Disj. Monofásico 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Monofásico 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 1</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Disj. Tripolar 2</b>		
<b>Tipo/Marca/Equipa</b>		
<b>Barramento 1</b>		
<b>Tipo/Dimensões</b>		



**QE-0208 - QE VENTILADORES HOTTES - PISO 0 Ala Nascente**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

**QE-0209 - QE VENTILADORES HOTTES - PISO 1 Ala Nascente**

**Sistema:** 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

## QE-0210 - QE VENTILADORES HOTTES - PISO 2 Ala Nascente

Sistema: 5.03.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

## QE-0211 - QE AVAC - Armazém Química

Sistema: 5.18.62.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

**QE-0212 - QE VENTILAÇÃO 8.1.1 - PORTA 90 (QUADRO GERAL)**

**Sistema:** 5.08.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

**QE-0213 - QE AVAC - DPRSN - DOSIMETRIA**

**Sistema:** 5.19.60.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência

**FABRICANTE**

**REF.**

**Nº SERIE**

**ANO**

**Índice IP**

**TENSÃO**

**Intensidade Icc**

**Intensidade Nominal**

**Interruptor Geral**

**Tipo/Marca/Corte**

**Disj. Monofásico 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Monofásico 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 1**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Disj. Tripolar 2**

**Tipo/Marca/Equipa**

**Barramento 1**

**Tipo/Dimensões**

**Barramento 2**

**Tipo/Dimensões**

**Porta interior**

**Porta exterior**

**Cabo de alimen. Tipo**

**Tipo Fechadura**

**Localização**

**Certificado**

## QE-0214 - QE AVAC - CHILLERS AC1 e AC2 - TANDEM

Sistema: 5.05.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

## RFT-0007 - REFEITORIO - FORA DE SERVIÇO

Sistema: 5.07.51 - ROOFTOP Centro Custo: 32 - CTN

## Características:

Tipo Objecto: RFT - Rooftop

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

Ventilador insuflaçã

Corrente máxima

Tensão nominal

Potência

Pot. Arrefecimento

Pot. Aquecimento

Compressor

Caudal de Insuflação

Caudal de Ar Novo

Evaporador

Condensador

Fluido Frigorígeno

QUANTIDADE FLUIDO

Pot. Absorvida. Arre

Pot. Absorvida Aque

TIPO FLUIDO

QUANTIDADE FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTE CO2

PERIO INSP. FLUORADO

Localização

RFT-0008 - Piso Inferior Ala Norte

Sistema:	5.02.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização	Zona Técnica	PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0009 - Piso Superior Ala Norte

Sistema:	5.02.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização	Cobertura	PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0010 - Piso Superior Ala Sul

Sistema:5.02.51 - ROOFTOP

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:RFT - Rooftop

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

Ventilador insuflaçã

Corrente máxima

Tensão nominal

Potência

Pot. Arrefecimento

Pot. Aquecimento

Compressor

Caudal de Insuflação

Caudal de Ar Novo

Evaporador

Condensador

Fluído Frigorígeno

QUANTIDADE FLUIDO

Pot. Absorvida. Arre

Pot. Absorvida Aque

Localização

Cobertura

TIPO FLUIDO

QUANTIDADE FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTE CO2

PERIO INSP. FLUORADO

RFT-0011 - Piso Inferior Ala Sul

Sistema:5.02.51 - ROOFTOP

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:RFT - Rooftop

MARCA

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

Ventilador insuflaçã

Corrente máxima

Tensão nominal

Potência

Pot. Arrefecimento

Pot. Aquecimento

Compressor

Caudal de Insuflação

Caudal de Ar Novo

Evaporador

Condensador

Fluído Frigorígeno

QUANTIDADE FLUIDO

Pot. Absorvida. Arre

Pot. Absorvida Aque

Localização

Zona Técnica

TIPO FLUIDO

QUANTIDADE FLUIDO

DATA DE INSTALAÇÃO

CARGA ADICIONAL

TON EQUIVALENTE CO2

PERIO INSP. FLUORADO

RFT-0012 - RFT 1 - Anfiteatro

Sistema:	5.02.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização	Zona Técnica	PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0013 - RFT 2 - Anfiteatro

Sistema:	5.02.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização	Zona Técnica	PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0015 - GENÉRICO ROOFTOP - BIBLIOTECA

Sistema:	5.02.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	

RFT-0019 - UTA / Rooftop 1 - LETAL

Sistema:	5.10.51 - ROOFTOP	Centro Custo:	32 - CTN
Características:			
Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA	Carrier	Ventilador insuflaçã	
MODELO	38XTZ008K9	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	0832E01520	Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
Pot. Absorvida. Arre		TIPO FLUIDO	R407C
Pot. Absorvida Aque		QUANTIDADE FLUIDO	8
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	12M



RFT-0020 - UTA / Rooftop 2 - LETAL

Sistema: 5.10.51 - ROOFTOP Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:		RFT - Rooftop	
MARCA	Carrier	Ventilador insuflaçã	
MODELO	38XTZ020L	Corrente máxima	
N.º SÉRIE	0836E00187	Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
		2 - G4 592x892x500 6 bolsas	
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO			
		TIPO FLUIDO	R407C
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	11
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	19,51
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	12M

RFT-0021 - GENERICO RFT - Letal

Sistema: 5.10.51 - ROOFTOP Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	RFT - Rooftop		
MARCA		Ventilador insuflaçã	
MODELO		Corrente máxima	
N.º SÉRIE		Tensão nominal	
ANO		Potência	
Pot. Arrefecimento			
Pot. Aquecimento			
Compressor			
Caudal de Insuflação			
Caudal de Ar Novo			
Evaporador			
Condensador			
Fluído Frigorígeno			
QUANTIDADE FLUIDO		TIPO FLUIDO	
Pot. Absorvida. Arre		QUANTIDADE FLUIDO	
Pot. Absorvida Aque		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
		TON EQUIVALENTE CO2	
Localização		PERIO INSP. FLUORADO	

SN-0019 - Zona de Duche - Oficinas Velhas

Sistema: 5.13.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0020 - Zona de Duche - Oficinas Novas

Sistema: 5.13.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0021 - Zona de Duche - Biotério

Sistema: 5.16.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0022 - Zona de Duche Junto Laboratório - UTR

Sistema: 5.15.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0026 - Zona de Duche Junto a Entrada - UTR

Sistema: 5.15.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0027 - Balneário porta 0.55

Sistema: 5.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO porta 0.55

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0028 - WC Homens porta 0.38

Sistema: 5.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Porta 0.38

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0029 - WC Homens/Balneário porta 0.1

Sistema: 5.05.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Porta 0.1

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0030 - WC Homens porta 59

Sistema: 5.19.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Porta 59

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0031 - WC porta 32

Sistema: 5.19.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

Porta 32

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0032 - Posto Médico porta 82

Sistema: 5.19.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Porta 82

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0033 - Balneário Pav. Resíduos

Sistema: 5.19.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Pav. Resíduos

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0034 - Balneário Jardineiros porta 36

Sistema: 5.16.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

porta 36

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO

SN-0035 - Balneário Refeitório

Sistema: 5.07.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE

MODELO

Nº SERIE

ANO

NULL

NULL

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO

MATERIAL

NULL

NULL

NULL

DIMENSÕES

PESO



TP-0004 - Tanque de Água Potável

Sistema: 5.23.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: TP - Tanque Água Potável

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO

TQ-0077 - VEX1 - Vaso de expansão - UTAN

Sistema: 5.15.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLERS Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA  
MODELO  
N SÉRIE  
ANO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Cobertura

TIPO

NULL  
NULL

DIMENSÕES  
CAPACIDADE (LT)

UT-0116 - UTA Sala 0.02

Sistema:5.03.50 - SISTEMA UTAs

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	insuflação 3900 m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Exterior		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0117 - UTA Radioisótopos

Sistema:5.03.50 - SISTEMA UTAs

Centro Custo:32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	insuflação 3900 m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Radioisótopos		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0121 - UTA Geral\_zona técnica

Sistema: 5.03.50 - SISTEMA UTAs Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Cobertura	VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	insuflação 3900 m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0130 - UTA - GENÉRICO

Sistema: 5.03.50 - SISTEMA UTAs Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Letal	VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	insuflação 3900 m3/h
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0133 - GENÉRICO UTA - LETAL

Sistema: 5.10.50 - SISTEMA UTAs Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	m3/h
Nº SERIE		RPM	rpm
ANO		PRESSÃO	mm c.a.
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0146 - UTA UTR

Sistema: 5.15.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	Daitsu	VENTILADOR	
MODELO	DS-110GMV-COMPACT-3	CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

VC-1313 - VC2 - 0.01

Sistema: 5.04.54 - SISTEMAS VC'S Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Lenox	REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS	Chão	
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1315 - VC4 - 0.03

Sistema: 5.04.54 - SISTEMAS VC'S Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Lenox	REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS	Chão	
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1316 - VC5 - 0.04

Sistema: 5.04.54 - SISTEMAS VC'S Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA	Lenox	REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS	Chão	
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1318 - Genérico VC's CRIOGENIA

Sistema: 5.04.54 - SISTEMAS VC'S Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		



**VC-1321 - VC 1 Sala 0,24****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1322 - VC 1 Sala 0,29****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**





**VC-1325 - Genérico VC's Física****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1326 - VC 2 Sala 0,25****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**



**VC-1329 - VC 5 Sala 0,25****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1330 - VC 6 Sala 0,25****Sistema:** 5.05.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 32 - CTN**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**



VC-1333 - VC 1 Sala 0,26

Sistema: 5.05.54 - SISTEMAS VCs Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventilconvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0280 - VE Grande 1 - Extracção Sala 24 (M1)

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZACAO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0281 - VE - Extracção Sala 0.52A

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.52A	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0282 - VE - Extracção Sala 0.53

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.53	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0283 - VE 1 - Extracção Sala 0.58

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.58	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0284 - VE 2 - Extracção Sala 0.58

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.58	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		



VT-0285 - VE 3 - Extracção Sala 0.58

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.58	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0286 - VE - Extracção Sala 0.98

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.98	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0287 - VE - Extracção Sala 0.03

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.03	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0288 - VE - Extracção Sala 0.04

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.04	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0289 - VE - Extracção Sala 0.13

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.13	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0290 - VE - Extracção Sala 0.18

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.18	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0291 - VE - Extracção Sala 0.21

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.21	RUIDO (dB)	
TIPO	IN-LINE		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0292 - VE - Extracção Lab 1.07

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.07	RUIDO (dB)	
TIPO	Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0293 - VE 1 - Extracção Lab 1.09

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.09	RUIDO (dB)	
TIPO	Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0294 - VE 2 - Extracção Lab 1.09

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.09	RUIDO (dB)	
TIPO	Caixa		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0295 - VE 3 - Extracção Lab 1.09

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.09	RUIDO (dB)
TIPO	Caixa	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0296 - VE 3 - Extracção Lab 1.17A

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.17A	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0297 - VE 3 - Extracção Lab 1.17

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.17	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0299 - VE 1 - Extracção Geral

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica piso 1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0300 - VE 2 - Extracção Geral

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica piso 1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0301 - VE 3 - Extracção Geral

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Zona técnica piso 1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		



VT-0302 - VE 1 - Extracção Lab 1.16

Sistema: 5.04.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.16	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0303 - VE 1 - Extracção Lab 1.16

Sistema: 5.04.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.16	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0304 - VE 2 - Extracção Lab 1.16

Sistema: 5.04.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.16	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0305 - VE 1 - Extracção Refeitorio

Sistema: 5.07.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

**VT-0306 - VE 2 - Extracção Refeitório**

**Sistema:** 5.07.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** VT - Ventilador

<b>MARCA</b>	<b>MOTOR</b>
<b>MODELO</b>	<b>MOD.</b>
<b>Nº SERIE</b>	<b>Nº SERIE</b>
<b>ANO</b>	<b>POTENCIA</b>
	<b>VOLTS</b>
	<b>AMPS</b>
	<b>CLASS. IP</b>
<b>COD. FUNCIONAL</b>	<b>CLASS. ISOL</b>
<b>COD. PROJ.</b>	
<b>LOCALIZAÇÃO</b>	<b>RUIDO (dB)</b>
<b>TIPO</b>	
<b>M3/H</b>	
<b>PRESSION.</b>	
<b>ACOPLAM.</b>	
<b>CORREIA</b>	
<b>RPM</b>	
<b>ACCION.</b>	
<b>DIMENSÕES</b>	
<b>PESO</b>	

**VT-0307 - VE - Extracção Sala 087**

**Sistema:** 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA **Centro Custo:** 32 - CTN

**Características:**

**Tipo Objecto:** VT - Ventilador

<b>MARCA</b>	<b>MOTOR</b>
<b>MODELO</b>	<b>MOD.</b>
<b>Nº SERIE</b>	<b>Nº SERIE</b>
<b>ANO</b>	<b>POTENCIA</b>
	<b>VOLTS</b>
	<b>AMPS</b>
	<b>CLASS. IP</b>
<b>COD. FUNCIONAL</b>	<b>CLASS. ISOL</b>
<b>COD. PROJ.</b>	
<b>LOCALIZAÇÃO</b>	<b>RUIDO (dB)</b>
<b>TIPO</b>	
<b>M3/H</b>	
<b>PRESSION.</b>	
<b>ACOPLAM.</b>	
<b>CORREIA</b>	
<b>RPM</b>	
<b>ACCION.</b>	
<b>DIMENSÕES</b>	
<b>PESO</b>	

VT-0308 - VE - Extracção Sala 091

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 091	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0309 - VE - Extracção Sala 051

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 051	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0310 - VE - Extracção Sala 054

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 054	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0311 - VE - Extracção Sala 002

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 002	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0312 - VE 1 - Extracção Fachada

Sistema: 5.13.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0313 - VE 2 - Extracção Fachada

Sistema: 5.13.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0314 - VE 3 - Extracção Fachada

Sistema: 5.13.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0315 - VE Grande 1 - Extracção Sala 24 (M2)

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0317 - VE 1 - Extracção sala 24

Sistema: 5.15.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0318 - VE 2 - Extracção sala 24

Sistema: 5.15.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		



VT-0319 - VE - Extracção Sala 0.46

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.46	RUIDO (dB)	
TIPO	IN-LINE		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0320 - VE - Extracção Sala 0.29

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0.29	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0321 - VE - Extracção Sala 1.04

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.04	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0322 - VE - Extracção Sala 1.20

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0323 - VE - Extracção WC

Sistema: 5.01.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0324 - VE1 - Extracção WC

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0325 - VE - Extracção piso -1

Sistema: 5.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.16	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0326 - VE - Extracção 02.13

Sistema: 5.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Lab 1.16	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0327 - VE2 - Extracção WC

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0329 - VE4 - Extracção WC

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0330 - VE - Extracção piso -1

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0331 - VE - Extracção sala 02.06

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0332 - VE - Insuflação sala 15

Sistema: 5.16.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	sala 15	RUIDO (dB)
TIPO	c/variação velocidade	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA	SPA 1030	
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0333 - VE 1 - Extracção Zona Técnica

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Zona Técnica	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0334 - VE 2 - Extracção Zona Técnica

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Zona Técnica	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0335 - VE - Extracção sala 5

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 5	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			



VT-0336 - VE - Ventilador de Insuflação 01 - P0

Sistema: 5.17.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0337 - VE 1 - Extracção

Sistema: 5.18.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO	Ventax		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0338 - VE 2 - Extracção

Sistema: 5.18.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0339 - VE 3 - Extracção

Sistema: 5.18.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0340 - VE 1 - Extracção Sala 0.29

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0341 - VE 2 - Extracção Sala 0.29

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0342 - VE - Extracção 0.25\_RX

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0343 - VE - Extracção 0.22\_Gabinetes

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0344 - VE - Extracção 0.25\_Radioactivos

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 1.20	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0361 - VE - Extracção Sala 067

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 087	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0362 - VE - Extracção Sala 071

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 087	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0363 - VE - Extracção Sala 052

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 054	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0364 - VE - Extracção Sala 077

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 054	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0365 - VE - Extracção Sala 085

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 054	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0430 - HOTTES VE - GENÉRICO

Sistema: 5.03.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0431 - GENÉRICO - VENTILADORES HOTTES

Sistema: 5.05.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		



VT-0432 - VENTILADORES HOTTES - GENÉRICO

Sistema: 5.08.65 - SISTEMAS HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0433 - VE - GENÉRICO

Sistema: 5.16.65 - SISTEMA HOTTES Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0438 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.13 - Serviços Oficiais Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0439 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.18.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0440 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.07.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Fachada	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0441 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0442 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0443 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.08.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0444 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.02.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0445 - GENÉRICO Insuflação Mec

Sistema: 5.02.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)
TIPO	Ventax	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0446 - GENÉRICO Insuflação Mec

Sistema: 5.15.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)	
TIPO	Ventax		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0447 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.04.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)	
TIPO	Ventax		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0448 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)	
TIPO	Ventax		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0449 - GENÉRICO VE - Extracção

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	WC	RUIDO (dB)	
TIPO	Ventax		
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0491 - VE Pequeno 3 - Extracção Sala 24

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0492 - VE Pequeno 4 - Extracção Sala 24

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Sala 25	RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		



VT-0509 - VE - V2 A1

Sistema: 5.03.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0526 - VE (M3)

Sistema: 5.15.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO	IN-LINE	
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0542 - VE Sala 21 – Armazém de Reagentes Inflamáveis

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	RAEL	MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0543 - VE Sala 22 – Armazém de Reagentes Ácido/Base (inst. no interior armário)

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA	SEAT	MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0544 - VE Sala 22 – Armazém de Reagentes Ácido/Base (inst. no exterior)

Sistema: 5.16.61 - SISTEMA EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	SEAT	MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0545 - VE - Insuflação Área Técnica

Sistema: 5.16.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto: VT - Ventilador

MARCA	SILENT	MOTOR
MODELO	TD-350/125	MOD.
Nº SERIE	10246400058	Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0546 - Genérico VE Insuflação

Sistema: 5.16.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0547 - VE - Ventilador de Insuflação 02

Sistema: 5.17.60 - SISTEMAS INSUFLAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0548 - VE - 01 - P0

Sistema: 5.17.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0549 - VE - 02 - P0

Sistema: 5.17.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0550 - VE - 03 - P0

Sistema: 5.17.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0551 - VE - Polipropileno

Sistema: 5.17.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
		CLASS. ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			

VT-0552 - VE - Extracção WC 01 - P0

Sistema: 5.17.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 32 - CTN

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador		
MARCA		MOTOR	
MODELO		MOD.	
Nº SERIE		Nº SERIE	
ANO		POTENCIA	
		VOLTS	
		AMPS	
		CLASS. IP	
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso 0	RUIDO (dB)	
TIPO			
M3/H			
PRESSION.			
ACOPLAM.			
CORREIA			
RPM			
ACCION.			
DIMENSÕES			
PESO			