

Critério:

Sistema é igual a 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST  
Objecto Activo

AC-1544 - SPLIT 1 Piso 3

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO  
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR  
MODELO  
NO. SÉRIE  
POTÊNCIA  
VOLTS 220V  
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-1545 - SPLIT 2 Piso 3

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST

Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA  
MODELO  
N.º SÉRIE  
ANO  
EVAPORADOR

UNIDADE EXTERIOR  
MODELO  
NO. SÉRIE  
POTÊNCIA  
VOLTS 220V  
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-1856 - Genérico SPLIT ADIST

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

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-1858 - SPLIT 3 Piso 3

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD. FUNCIONAL		LOCALIZAÇÃO
COD.PROJECTO		RUÍDO (dB)
LOCALIZAÇÃO		UNIDADE INTERIOR
TIPO		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-2160 - SPLIT sala ACE

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-HR35VF-E3	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	4C047950TR	
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-2161 - SPLIT Sala Reuniões

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	UNIDADE EXTERIOR		
MODELO	MODELO	MUZ-HR35VF-E3	
N.º SÉRIE	NO. SÉRIE	33U04375	
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	2,40	
	DATA DE INSTALAÇÃO		
	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2	1,62	
PESO	PERIO INSP. FLUORADO	NA	

**AC-2162 - SPLIT Sala Coordenação****Sistema:** 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA****MODELO** MSZ-AY25VGK-E1**N.º SÉRIE** 4E017452TR**ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO** MUZ-HR35VF-E3**NO. SÉRIE** 33U04375**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** 2,40**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****DIMENSÕES****TON EQUIVALENTES CO2** 1.62**PESO****PERIO INSP. FLUORADO** NA**AC-2163 - SPLIT Sala Gabinete Coordenação****Sistema:** 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST**Centro Custo:** 00 - Orgãos Centrais**Características:****Tipo Objecto:** AC - Ar condicionado**MARCA****MODELO** MSZ-AY25VGK-E1**N.º SÉRIE** 4E017451TR**ANO****EVAPORADOR****UNIDADE EXTERIOR****MODELO** MUZ-HR35VF-E3**NO. SÉRIE** 33U04375**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** 2,40**DATA DE INSTALAÇÃO****CARGA ADICIONAL****DIMENSÕES****TON EQUIVALENTES CO2** 1.62**PESO****PERIO INSP. FLUORADO** NA

AC-2164 - SPLIT Sala Co-Work

Sistema: 7 - EDIF. MANUEL DA MAIA 36 - ADIST Centro Custo: 00 - Orgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	MSZ-AY25VGK-E1	MODELO	MUZ-HR35VF-E3
N.º SÉRIE	4E008483TR	NO. SÉRIE	33U04375
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	2,40
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	1.62
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA