



Selo Procel

Condicionadores de Ar

### Janela

Fornecedores: 3

Produtos: 69

Atualização

06/06/2018

# CONDICIONADORES DE AR

Janela

Fornecedores: 3  
Produtos: 69

Atualização: 06/06/2018



FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	POTÊNCIA NOMINAL (W)		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
					127V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT30WR26	FRIO	30000		3040		2,86		63,8
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT75J	FRIO	7500	718		3,14		15,1	
GREE	GREE	GJ5-12LM	FRIO	5500	550		2,93		11,8	
GREE	GREE	GJ7-12L/D	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJ7-12LM/C	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJ7-22LM/C	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJ7-22LM/E	FRIO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJ7-22RM/E	REVERSO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJ7-22L/D	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJ7-22L/E	FRIO	7000		670		3,06		14,1
GREE	GREE	GJC07BK-D1MND2A	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJC10BL-D1MND2A	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC18BM-D1MND2A	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
GREE	GREE	GJC21BM-D1MND2A	FRIO	21000		2180		2,82		45,8
GREE	GREE	GJ7-22RM	REVERSO	7200		720		2,93		15,1
GREE	GREE	GJ7-22L/H	FRIO	7500		750		2,93		15,8
GREE	GREE	GJ18-22LM/C	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
GREE	GREE	GJ21-22LM/C	FRIO	21000		2180		2,82		45,8
GREE	GREE	GJC05BJ-A1MND1A	FRIO	5000	500		2,93		10,5	
GREE	GREE	GJC07BK-A1MND2A	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJC07BK-A1RND2A	FRIO	7000	700		2,93		14,7	
GREE	GREE	GJC07BK-D1RND2A	FRIO	7000		700		2,93		14,7
GREE	GREE	GJC10BL-A1MND2A	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-A1RND2A	FRIO	10500	1015		3,03		21,3	
GREE	GREE	GJC10BL-D1RND2A	FRIO	10500		1015		3,03		21,3
GREE	GREE	GJC12BL-D1MND2A	FRIO	12000	1160		3,03		24,4	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB07D	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07D	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG07E	FRIO	7500	748	748	2,94	2,94	15,7	15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH07E	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07D	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS07D	REVERSO	7500		748		2,94		15,7
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10D	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN10D	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG10E	FRIO	10000	964	964	3,04	3,04	20,2	20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH10E	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10D	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS10D	REVERSO	10000		964		3,04		20,2
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12D	FRIO	12000		1125		3,13		23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12E	FRIO	12000	1157		3,04		24,3	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D	REVERSO	12000		1140		3,08		23,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12D	FRIO	12000		1125		3,13		23,6
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12E	FRIO	12000	1157		3,04		24,3	

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.

## CONDICIONADORES DE AR

Janela

Fornecedores: 3  
Produtos: 69

Atualização: 06/06/2018



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Btu/h)	POTÊNCIA NOMINAL (W)		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (W/W)		CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	
					127V	220V	127 V	220 V	127 V	220 V
WHIRLPOOL	CONSUL	CCZ12D	REVERSO	12000		1140		3,08		23,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18000		1830		2,88		38,4
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21000		2185		2,82		45,9
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21000		2185		2,82		45,9

Notas:

- O consumo de energia é baseado em 1 hora por dia por mês.