

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADORES DE AR SPLIT PISO-TETO FORA DE LINHA

Data atualização: 2/12/2010

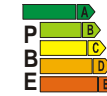
Classes	Coeficiente de eficiência energética (W/W)		Split Piso-Teto			
			Rotação Fixa		Rotação Variável	
A	3,20	$<CEE$	0	0,0%	0	0,0%
B	3,00	$<CEE \leq 3,20$	6	33,3%	0	0,0%
C	2,80	$<CEE \leq 3,00$	10	55,6%	0	0,0%
D	2,60	$<CEE \leq 2,80$	0	0,0%	0	0,0%
E	2,39	$\leq CEE \leq 2,60$	2	11,1%	0	0,0%

18 un



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROCEL
PROGRAMA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE
ENERGIA ELÉTRICA

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT PISO-TETO COM ROTAÇÃO FIXA MONOFÁSICOS - FORA DE LINHA

Data atualização: 2/12/2010

(*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

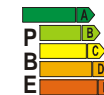
(**) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	TENSÃO V	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA W	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	CONSUMO DE ENERGIA (**) kWh/mês	DATA DE EXCLUSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			BTU/h	W	kW (*)				
BOSCH	BOSCH	ACST PTE 36 QFM IN	ACST PTE 36 QFM EX	REVERSO	220	36.000	10.548	10,55	3.543	E	74,4	2/12/2010
BOSCH	BOSCH	ACST PTE 36 FM IN	ACST PTE 36 FM EX	FRIO	220	36.000	10.548	10,55	3.543	E	74,4	2/12/2010
HITACHI	HITACHI	RPC030H3P	RAA030I3S	FRIO	220	36.000	10.548	10,55	3.570	C	75,0	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC030H3P	RAA030I3Q	REVERSO	220	36.000	10.548	10,55	3.570	C	75,0	14/7/2010



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO
E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM



PROCEL
PROGRAMA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE
ENERGIA ELÉTRICA

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR SPLIT PISO-TETO COM ROTAÇÃO FIXA TRIFÁSICOS - FORA DE LINHA

Data atualização: 2/12/2010

(*) A capacidade de refrigeração expressa em kW e calculada por esta tabela destina-se a informação na ENCE.

(**) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

FABRICANTE	MARCA	MODELO		TIPO	TENSÃO V	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL			POTÊNCIA ELÉTRICA CONSUMIDA W	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	CONSUMO DE ENERGIA (**) kWh/mês	DATA DE EXCLUSÃO
		UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA			BTU/h	W	kW (*)				
BOSCH	BOSCH	ACST PTE 48 QFT IN	ACST PTE 48 QFT EX	REVERSO	220	48.000	14.064	14,06	4.248	C	89,2	2/12/2010
BOSCH	BOSCH	ACST PTE 48 FT IN	ACST PTE 48 FT EX	FRIO	220	48.000	14.064	14,06	4.248	C	89,2	2/12/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H5Q	REVERSO	220	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H5S	FRIO	220	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H5Y	FRIO	220	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H7Q	REVERSO	380	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H7S	FRIO	380	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC040H3P	RAA040H7Y	FRIO	380	48.000	14.064	14,06	4.530	B	95,1	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H5Q	REVERSO	220	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H5S	FRIO	220	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H5Y	FRIO	220	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H7Q	REVERSO	380	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H7S	FRIO	380	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010
HITACHI	HITACHI	RPC050H3P	RAA050H7Y	FRIO	380	57.000	16.701	16,70	5.680	C	119,3	14/7/2010