



Split Bomba de Calor



modelo ASD22UC

código 3NDA2120

Potência Frigorífica	kcal/h	5.700	
	W	6.600	
Potência Calorífica	kcal/h	6.200	
	W	7.200	
Rácio poupança energética (EER/COOP)	Frio/Calor	2,75 / 2,88	
Classe energética		C	
Nível sonoro unidade interior	Alta	dB(A)	45
	Média	dB(A)	41
	Baixa	dB(A)	38
Nível sonoro unidade exterior		dB(A)	48
Dimensões unidade interior	Largura	mm	1.155
	Profundidade	mm	224
	Altura	mm	308
Dimensões unidade exterior	Largura	mm	865
	Profundidade	mm	335
	Altura	mm	732
Peso líquido	U. interior	kg	17
	U. exterior	kg	69
Tensão/fases	V/n°Hz	230 / 1 / 50	
Consumo eléctrico	Frio	W	2.400
	Calor	W	2.400
Cablagem eléctrica (Alimentação)		(U.) 2x2,5 + T	
Interligação eléctrica		5x1,5 + 3x1,5 + T	
Refrigerante		R410A	
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m	20 / 5	
Diâmetro linhas frigoríficas	pol.	1/4" - 1/2"	

Preço

Split Bomba de Calor



modelo ASD7UC ASD9UC ASD12UC

código 3NDA2305 3NDA2310 3NDA2315

Potência Frigorífica	kcal/h	1.720	1.978	2.752
	W	2.000	2.300	3.200
Potência Calorífica	kcal/h	1.720	2.107	2.795
	W	2.000	2.450	3.250
Rácio poupança energética (EER/COOP)	Frio/Calor	2,61 / 2,99	2,67 / 3,02	2,67 / 3,10
Nível sonoro unidade interior	Alta	dB(A)	40	45
	Média	dB(A)	38	40
	Baixa	dB(A)	36	38
Nível sonoro unidade exterior		dB(A)	52	54
Dimensões unidade interior	Largura	mm	795	795
	Profundidade	mm	182	182
	Altura	mm	265	265
Dimensões unidade exterior	Largura	mm	700	700
	Profundidade	mm	250	250
	Altura	mm	430	430
Peso líquido	U. interior	kg	7,2	7,6
	U. exterior	kg	23	28
Tensão/fases	V/n°Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio	W	765	860
	Calor	W	670	810
Intensidade máxima de arranque	A	22,5	33	33
Cablagem eléctrica (Alimentação)		(U.) 2x1,5 + T	(U.) 2x1,5 + T	(U.) 2x1,5 + T
Interligação eléctrica		4x1,5 + T	4x1,5 + T	5x1,5 + T
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m	15 / 5	15 / 5	15 / 5
Diâmetro linhas frigoríficas	pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

Preço