



## Multi Split Bomba de Calor



modelo		ASD9U2	ASD129U11
código		3NDA2265	3NDA2270
Potência Frigorífica	kcal/h	2.268 x 2	2.268 + 3.024
	W	2.600 x 2	2.600 + 3.500
Potência Calorífica	kcal/h	2.520 x 2	2.520 + 3.276
	W	2.900 x 2	2.900 + 3.800
Rácio poupança energética (EER/COP)	Frio/Calor	2,9 / 2,93	2,90 / 2,87
Nível sonoro unidade interior	Alta	dB(A)	36
	Média	dB(A)	34
	Baixa	dB(A)	32
Nível sonoro unidade exterior	dB(A)	56	56
Dimensões unidade interior	Largura	mm	750
	Profundidade	mm	188
	Altura	mm	250
Dimensões unidade exterior	Largura	mm	895
	Profundidade	mm	345
	Altura	mm	655
Peso líquido	U. interior	kg	8,5
	U. exterior	kg	75
Tensão/fases	VHz/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio	W	920 x 2
	Calor	W	980 x 2
Intensidade absorvida	Frio	A	8,3
	Calor	A	8,4
Cablagem eléctrica (Alimentação)		(U) 2 x 2,5 + T (U) 2 x 1,5 + T	(U) 2 x 2,5 + T (U) 2 x 1,5 + T
Interligação eléctrica		4x1,5 + T (x2)	4x1,5 + T (x2)
Refrigerante		R410A	R410A
Conex. Frig. Max. t/btl/Max.vertical	m	20 / 10	20 / 10
Diâmetro linhas frigoríficas	pol.	1/4" - 3/8" (x2)	1/4" 3/8" - 1/4" 1/2"

Preço



## Gama Daitsu por potências

kcal/h 1.750 2.200 3.000 4.500 5.500

Split Inverter	1.750	2.200	3.000	4.500	5.500
D-Design Split Inverter A		ASD9UIR	ASD12UIR		
Split Inverter A	ASD7UIM	ASD9UIM	ASD12UIM		
Split Inverter				ASD18UI	

Split Bomba de Calor	1.750	2.200	3.000	4.500	5.500
D-Design Split Bomba de Calor A		ASD9UR	ASD12UR		
Split Bomba de Calor A	ASD7U	ASD9U	ASD12U		
Split Bomba de Calor	ASD7UC	ASD9UC	ASD12UC	ASD18U	ASD22UC

Multi Split	1.750	2.200	3.000	4.500	5.500
Multi Split Inverter				ASD9U3	ASD129U11i
Multi Split Bomba de Calor				ASD9U2	ASD129U11