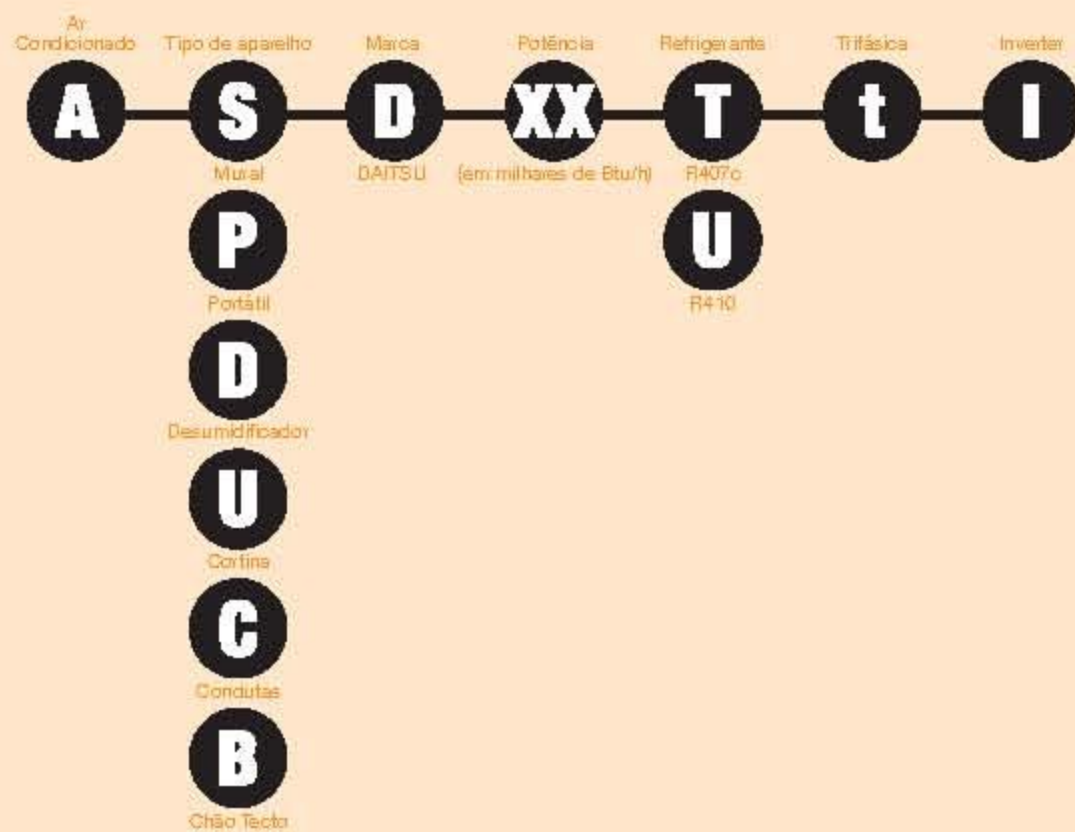


Split Bomba de Calor



codificação de splits

Exemplo Modelo ASD 12T
 Aparelho de Ar Condicionado (A), mural (S), marca DAIATSU (D), com 1 unidade interior a 12 Btu/h (12), de Bomba R407c (T), inverter (i).



Split Bomba de Calor A

DESIGN



modelo		ASD9UR	ASD12UR
código		3NDA2170	3NDA2175
Potência Frigorífica	kcal/h	2.236	3.010
	W	2.600	3.500
Potência Calorífica	kcal/h	2.425	3.268
	W	2.820	3.900
Rácio poupança energética (EER/COOP)	Frio/Calor	3,21 / 3,62	3,21 / 3,62
Classe energética		A / A	A / A
Nível sonoro unidade interior	Alta	dB(A)	44
	Média	dB(A)	41
	Baixa	dB(A)	35
Nível sonoro unidade exterior	dB(A)	55	55
Dimensões unidade interior	Largura	mm	850
	Profundidade	mm	160
	Altura	mm	285
Dimensões unidade exterior	Largura	mm	783
	Profundidade	mm	255
	Altura	mm	543
Peso líquido	U. interior	kg	10 / 12
	U. exterior	kg	30 / 35
Tensão/fases	V~/PHz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio	W	810
	Calor	W	780
Intensidade máxima de arranque	A	22,5	33
Cablagem eléctrica (Alimentação)		2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T
Inteligência eléctrica		5 x 1,5 + t	5 x 1,5 + t
Refrigerante		R410	R410
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m	15 / 5	15 / 5
Diâmetro linhas frigoríficas	pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

Preço