

UNIDADES INTERIORES

Parede / Tecto



Principais Características

- Gama de potência: 3.6 a 14.0kW
- Gás refrigerante de última geração R410a;
- Desenho elegante;
- Ângulo de abertura amplo, 3 velocidades;
- Kit de expansão electrónico;
- Instalação vertical na parede, ou horizontal no tecto;

Descrição do Produto

Unidade interior tipo parede/tecto para sistemas VRF.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2305-0101	VRF Parede/Tecto ZNT 3.6
2305-0102	VRF Parede/Tecto ZNT 4.5
2305-0103	VRF Parede/Tecto ZNT 5.6
2305-0104	VRF Parede/Tecto ZNT 7.1

Código	Modelo
2305-0105	VRF Parede/Tecto ZNT 8.0
2305-0106	VRF Parede/Tecto ZNT 9.0
2305-0107	VRF Parede/Tecto ZNT 11.2
2305-0108	VRF Parede/Tecto ZNT 14.0

Todos os modelos sob encomenda especial.

MODELO	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
Potência Arref.(kW)	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
Pot. Entrada Arref.(kW)	0,049	0,12	0,122	0,125	0,13	0,13	0,182	0,182
Corrente Entrada Arref. (A)	0,23	0,67	0,67	0,67	0,83	0,83	1,11	1,11
Potência Aquec.(kW)	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	15,5
Pot. Entrada Aquec. (kW)	0,049	0,12	0,122	0,125	0,13	0,13	0,182	0,182
Corrente Entrada Aquec. (A)	0,23	0,67	0,67	0,67	0,83	0,83	1,11	1,11
Ruído Máx/ Med/ Min (db(A))	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Alimentação (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Caudal Ar Int. Máx/Med/Min (m³/h)	650/570 /500	800/600 /500	800/600 /500	800/600 /500	1200/900 /700	1200/900 /700	1980/1860 /1730	1980/1860 /1730
Refrigerante	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Reg. Temp. Amb. (°C)	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30	17 a 30
Dimensões CxLxA (mm)	990x203 x660	990x203 x660	990x203 x660	990x203 x660	1280x203 x660	1280x203 x660	1670x244 x680	1670x244 x680
Peso Líq./ Bruto (kg)	26/32	28/34	28/34	28/34	34,5/41	34,5/41	54/59	54/59

