

PAREDE / TETO  
**FLÓRIDA**  
VERSÁTIL COMO NUNCA!



Inspired by *Comfort!*



**UNIDADE EXTERIOR**



**COMANDO REMOTO**



**COMPRESSOR DC INVERTER**

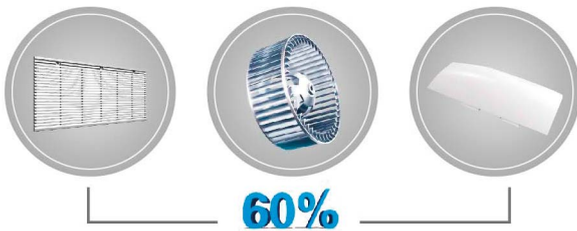
# Parede / Teto Flórida



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### Instalação e Manutenção Facilitada ▶

Mais de 60% das peças e montagens (assim como a roda do ventilador, os painéis plásticos, peças metálicas, etc) são universais para 3 diferentes corpos, tornando assim a instalação e manutenção facilitada.



### Turbo ▶

Com esta função, o ar condicionado maximiza a capacidade de ar quente ou ar frio, fazendo com que o espaço aqueça ou arrefeça rapidamente, conseguindo atingir a temperatura desejada mais depressa.



## OUTRAS CARACTERÍSTICAS ▶



Baixo nível de ruído



Distribuição do ar com ângulo elevado



Flexibilidade de instalação



Dimensões compactas



Rotação dupla automática do deflector do ar



Gás Refrigerante de Última Geração

Para maior protecção do ambiente o Gás Refrigerante R410A é ecológico e sem CFC's.

MODELO		FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Arrefecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	18000 / 5,3	24000 / 7	30000 / 8,8	36000 / 10,55	48000 / 14,07
	SEER (W/W) / Classe Energética	6,1 / A++				
Aquecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	19000 / 5,57	26000 / 7,62	32000 / 3,38	38000 / 11,14	56000 / 16,41
	SCOP (W/W) / Classe Energética	4.0 / A+				
Alimentação Eléctrica (V/Hz)		230V / 50Hz, 1~	230V / 50Hz, 1~	230V / 50Hz, 1~	400V / 50Hz, 3~	400V / 50Hz, 3~
Compressor	Tipo	Rotary	Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary
	Modelo	Super DC Inverter				
Caudal de Ar Interior Max/Med/Mín (m³/h)		900/800/700	1180/1050/850	1650/1450/1250	1850/1650/1450	2100/1800/1400
Caudal de Ar Exterior (m³/h)		2200	2700	4300	5000	7200
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))		34/39/44	42/48/53	44/49/54	50/53/56	41/46/52
Nível de Ruído Uni. Exterior Máx. (dB(A))		53	63	63	63	66
DIMENSÕES E PESO						
Unidade Interior	Dimensões LxAxP (mm)	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Peso (kg)	25.8	25	31	40.3	38.2
Unidade Exterior	Dimensões LxAxP (mm)	810x310x558	845x320x700	945x395x810	945x395x810	938x392x1369
	Peso (kg)	38	48	62	69,3	92
LIMITES DE FUNCIONAMENTO						
Temperatura Exterior	Aquecimento (°C)	-15 a 24				
	Arrefecimento (°C)	0 a 50				
Regulação Temperatura Ambiente (°C)		17 a 30				