

# CONDUTA FLÓRIDA

DISCRETA E EFICIENTE!

Inspired by *Comfort!*



**UNIDADE EXTERIOR**



**CONTROLADOR C/FIOS**



**COMPRESSOR DC INVERTER**

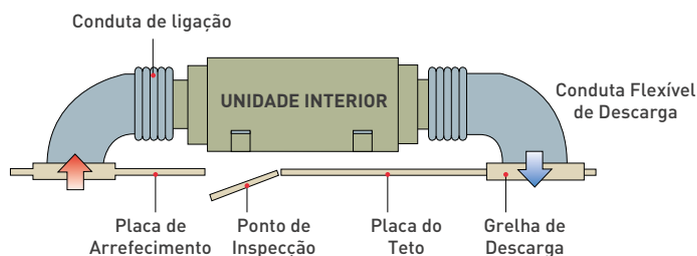
# Conduta Flórida



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

### Entrada de ar por baixo ou pela traseira ▶

A entrada de ar na unidade pode ser efectuada por baixo ou pela traseira do equipamento, permitindo a sua utilização em qualquer tipo de instalação.



## OUTRAS CARACTERÍSTICAS ▶



Baixo nível de ruído



Flexibilidade de instalação



Instalação e manutenção facilitada



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

MODELO		FLÓRIDA 12	FLÓRIDA 18	FLÓRIDA 24	FLÓRIDA 30	FLÓRIDA 36	FLÓRIDA 48
Arrefecimento	Potência de Saída (Btu/h / kW)	12000 / 3,52	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)	13000 / 5,57	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~	400V / 50Hz, 3~	400V / 50Hz, 3~			
Compressor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary
	Modelo	DC Inverter					
Caudal de Ar Interior Max/Med/Mín (m³/h)		680/580/450	1050/900/780	1360/1200/970	1580/1400/1100	1750/1500/1280	2200/1900/1600
Caudal de Ar Exterior (m³/h)		2200	2200	2700	4300	5000	7200
Nível de Ruído Uni. Interior Mín/Med/Máx (dB(A))		35/38/42	37/40/44	38/42/46	44/48/53	40/43/46	45/48/51
Nível de Ruído Uni. Exterior Máx. (dB(A))		57	53	63	63	63	66
Pressão Estática (Pa)		10	25	25	37	37	50
DIMENSÕES E PESO							
Unidade Interior	Dimensões LxAxP (mm)	700x635x210	920x635x270	920x635x270	1140x775x270	1200x865x300	1200x865x300
	Peso (kg)	18.4	26.9	28	35	45	43.2
Unidade Exterior	Dimensões LxAxP (mm)	810x310x558	810x310x558	845x320x700	945x395x810	945x395x810	938x392x1369
	Peso (kg)	33.8	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					

Nota: Devido à nossa política de inovação algumas características técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio. Consulte sempre a chapa de características do equipamento.