



FTXS-DW / RXS-E

Unidade mural



ARC433A43



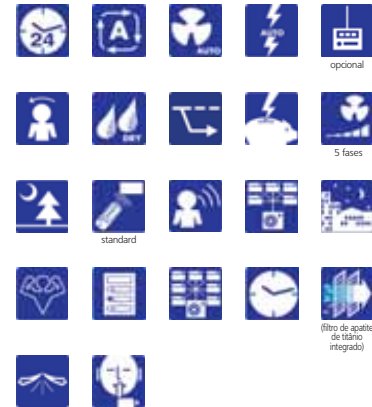
FTXS20,25,35D3VMW



RXS20,25,35E

- Painel frontal plano: o seu aspecto elegante adapta-se facilmente a qualquer decoração interior e permite uma limpeza mais fácil.
- Leve e compacta
- Consome menos 30% de energia do que as unidades não inverter
- O modo ECONO diminui o consumo de energia para que possam ser utilizados outros aparelhos que consomem bastante energia
- Poupança de energia
- Atinge a temperatura desejada mais rapidamente
- O seu funcionamento autónomo poupa energia durante a ausência de utilizadores
- O sensor de movimento diminui o consumo de energia em divisões vazias

- Dupla descarga de ar para melhor distribuição
- O modo conforto garante um funcionamento sem correntes de ar
- O filtro de purificação do ar em apatite de titânio fotocatalítico absorve partículas microscópicas, decompõe odores e desactiva bactérias e vírus
- Modo "potente" para arrefecimento ou aquecimento rápido
- Funcionamento silencioso da unidade interior / exterior
- Modo nocturno silencioso (apenas em aplicação multi e modo apenas arrefecimento)



BOMBA DE CALOR

INVERTER

Unidades interiores				FTXS20D3VMW	* FTXS25D3VMW INFORMAÇÕES PRELIMINARES	* FTXS35D3VMW INFORMAÇÕES PRELIMINARES
Capacidade nominal	Arrefecimento	Mínimo	kW	1,2	1,2	1,2
		Standard	kW	2,0	2,5	3,4
		Máximo	kW	2,6	3,0	3,8
Aquecimento	Mínimo	kW	1,2	1,2	1,2	
		Standard	kW	2,7	3,4	4,0
		Máximo	kW	4,1	4,5	5,0
EER / COP	Arrefecimento / Aquecimento		4,17 / 4,15	4,17 / 4,10	3,40 / 3,70	
Consumo anual de energia			240	300	500	
Etiqueta de energia	Arrefecimento / Aquecimento		A / A	A / A	A / A	
Dimensões	(Altura x Largura x Profundidade)		283x800x195	283x800x195	283x800x195	
Peso			9,0	9,0	9,0	
Caudal de ar	Arrefecimento	H/M/L/SL	m³/min	8,7 / 6,7 / 4,7 / 3,9	8,7 / 6,7 / 4,7 / 3,9	8,9 / 6,9 / 4,8 / 4,0
	Aquecimento	H/M/L/SL	m³/min	9,4 / 7,6 / 5,8 / 5,0	9,4 / 7,6 / 5,8 / 5,0	9,7 / 7,9 / 6,0 / 5,2
Potência sonora	Arrefecimento	Alto	dBA	56,0	56,0	57,0
	Aquecimento	Alto	dBA	56,0	56,0	57,0
Pressão sonora	Arrefecimento	A/B/SB	dBA	38,0 / 25,0 / 22,0	38,0 / 25,0 / 22,0	39,0 / 26,0 / 23,0
		H/M/L/SL	dBA	-	-	-
	Aquecimento	A/B/SB	dBA	38,0 / 28,0 / 25,0	38,0 / 28,0 / 25,0	39,0 / 29,0 / 26,0
		H/M/L/SL	dBA	-	-	-
Fluido refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	
Alimentação eléctrica			1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V	1~/50/60~/220-240/220-230V	

* Nota: as células cinzentas contêm informações preliminares

Unidade exterior				RXS20E2V1B	* RXS25E2V1B INFORMAÇÕES PRELIMINARES	* RXS35E2V1B INFORMAÇÕES PRELIMINARES
Dimensões	(Altura x Largura x Profundidade)		mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285
Peso			kg	30	32	32
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Min.--Máx.	°CBs	-10~-+46	-10~-+46	-10~-+46
		Aquecimento	Min.--Máx.	°CBh	-15~-+20	-15~-+20
Fluido refrigerante			Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
Alimentação eléctrica				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Ligações de tubagens	Líquido (DE)/Gás/Drenagem	mm		6,35 / 9,5 / 18	6,35 / 9,5 / 18	6,35 / 9,5 / 18
Comprimento das tubagens (Máximo)			m	20	20	20
Diferença máxima de nível entre unidades			m	-	-	-

* Nota: as células cinzentas contêm informações preliminares