

Consola DC Inverter



Modelo		Unidade interna	CON28INEC R32	CON36INEC R32	CON56INEC R32
		Unidade externa	CONA280UECR32	CONA360UECR32	CONA560UECR32
Pdesignc		kW	2,7	3,5	5,2
Pdesignh (Zona Média)		kW	2,6	3,2	5,0
Pdesignh (Zona Fria)		kW	2,8	3,3	5,2
Capacidade de Arrefecimento		Btu/h	9212 (2388-11601)	12010 (2730-15013)	17742 (4299-22519)
		kW	2,70 (0,70-3,40)	3,52 (0,80-4,40)	5,20 (1,26-6,60)
Capacidade de Aquecimento		Btu/h	9895 (2047-11942)	12966 (3753-15013)	17742 (3821-23202)
		kW	2,90 (0,60-3,50)	3,80 (1,10-4,40)	5,20 (1,12-6,80)
Arrefecimento	SEER		7,20	7,0	6,60
	Classe Energética Arrefecimento		A++	A++	A++
Aquecimento	SCOP Zona Média		4,0	4,10	4,10
	Classe Energética Zona Quente		A+	A+	A+
	SCOP Zona Quente		5,30	5,30	5,10
	Classe Energética Zona Quente		A+++	A+++	A+++
Fonte de alimentação		Volts/Phase/Hz	230/1/50		
Arrefecimento	Consumo Anual Eletricidade (QCE)	kWh/a	131	175	276
	Consumo Anual Eletricidade Zona Média (QHE)	kWh/a	910	1093	1707
Aquecimento	Consumo Anual Eletricidade Zona Quente (QHE)	kWh/a	/	/	/
	Condição de Classificação de Consumo*	kW	/	/	/
Desumidificação		L/h	0,8	1,20	1,8
Caudal de Ar (Lo/Mi/Hi/Turbo)		m³/h	250/280/330/370/410/ 430/500	280/360/400/440/480/ 520/600	320/410/460/520/ 580/650/700
Nível de Potência Sonora de Unidade Interior**** (Lo/Mi/Hi/Turbo)		dB(A)	34/38/42/44/45/48/52	35/39/43/46/48/50/54	41/45/47/50/52/55/57
Nível de Pressão Sonora de Unidade Interior **** (Lo/Mi/Hi/Turbo)		dB(A)	23/26/29/31/33/36/39	25/29/33/36/38/40/44	31/35/37/40/42/45/47
Nível de Potência Sonora de Unidade Exterior		dB(A)	62	62	65
Nível de Pressão Sonora de Unidade Exterior ***		dB(A)	50	54	57
Unidade Interior	Dimensão de produto (LxAxP)	mm	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215
	Dimensão de Embalagem (LxAxP)	mm	788 x 697 x 283	788 x 697 x 283	788 x 697 x 283
	Peso líquido/bruto	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
Unidade Exterior	Dimensão de produto (LxAxP)	mm	782 x 540 x 320	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396
	Dimensão de Embalagem (LxAxP)	mm	823 x 595 x 358	881 x 645 x 363	1029 x 750 x 458
	Peso líquido/bruto	kg	27,5/30	30,5/33,5	46/50,5
Tubagem	Líquido	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gás	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
	Comprimento Máx. De Tubagem****	m	15 ***	20 ***	25 ***
	Alt. Máx. Entre Unid. Interior e Exterior	m	10	10	10
Carga de Refrigerante (R 32)		g	550	750	1000
Filtros			Filtro de pó		
Limite de temperatura	Arrefecimento	°C	-15~-43		
	Aquecimento	°C	-22~-24		

Os dados técnicos estão em conformidade com a norma UNI EN 14511/2004

NOTA: * A fonte de alimentação está na unidade externa. ** Os dados técnicos estão em conformidade com a norma UNI EN 14511/2004 *** Medido em campo aberto **** Acima de 5 metros adicionar 20 g/m

ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS

Função Turbo	SISTEMA AUTO-DIAGNÓSTICO
Dupla saída de ar quente	Modo automático de reinício



Wi-Fi Mode

* Wi-Fi está incluído no produto, não é opcional.