

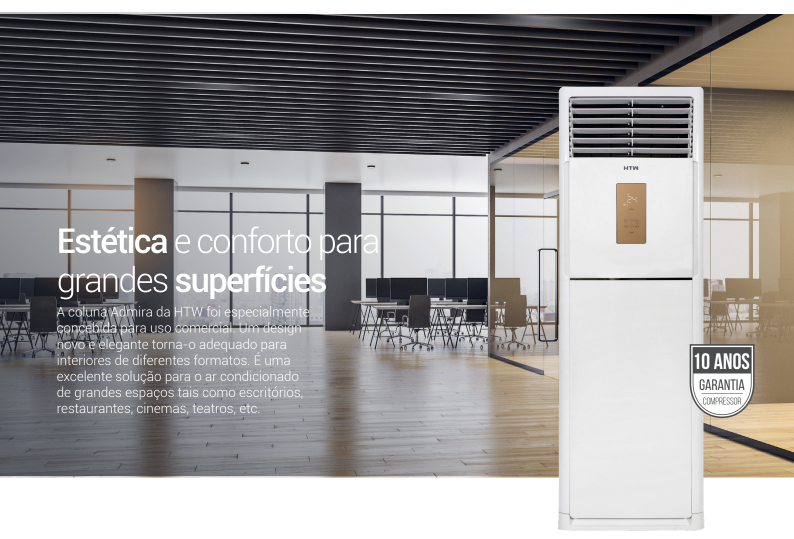
GAMA OFFICE | COLUNAS VERTICAIS

ADMIRA











Refrigerante R32

muito baixo de Potencial de Aquecimento Atmosférico (AWP), alta eficiência e potência de arrefecimento.



Eficiencia

Classificação A+++ em arrefecimento e A+++ em aquecimento para áreas

I



Golden Fin

Este revestimento é aplicado nas bobinas das unidades interiores e exteriores, proporcionando protecção contra a corrosão de ambientes salinos.

ı



Melhor distribuição de ar

As persianas movem-se automaticamente em todas as direcções, assegurando uma distribuição uniforme do ar.



Breeze away

Ao toque de um botão, a direcção do fluxo de ar é automaticamente ajustada ao ângulo máximo para evitar o fluxo de ar directo.



Controle remoto

Inclui controlo por cabo com programação semanal.



Visor LED

Um grande visor LED informa sobre o funcionamento do sistema de ar condicionado.

















COLUNAS VERTICAIS ADMIRA PLUS

















Compressores Proteção Incluye control e ventiladores GOLDEN FIN remoto

Auto-diagnóstico

Auto-restart

Função descongelar

			HTW-FS-140ADM2	HTW-FST3-140ADM2
		INT.	HTW-FSI-140ADM2	HTW-FSI-140ADM2
MODELOS		EXT.	HTW-UO-140ADM2R32	HTW-UOT3-140ADM2R32
ÓDIGO DE BARRA			8435483863545	8435483857865
limentação elétrica	a / Conexão	V,F,Hz	220-240V (1 Fase - 50 Hz)	380-415V (3 Fase∼ 50Hz)
		ESEMPENHO		
Capacidade de refrigeração		kW	14,07 (3,52-15,24)	14,07 (11,73-14,66)
	Capacidade	Btu/h	48.000 (12.000~52.000)	48.000 (40.000~50.000)
	Consumo	W	5.000 (910~6500)	4.680 (2.400~5.100)
	SEER	W/W	6	6,1
	Corrente	W/W	2,81	3,01
	Classificação energética	Frio	A++	A++
		kW	15,53 (4,11-17,59)	16,12 (8,21-18,76)
	Capacidade	Btu/h	53.000 (14.000~60.000)	55.000 (28.000~64.000)
Capacidade de	Consumo	W	4450 (950~6.800)	4.470 (3.030~5.220)
aquecimento	SCOP	W/W	4.0	4.0
	Corrente	W/W	3.49	3.61
	Classificação energética	Calor	A+	A+
		RACTERÍSTIC	AS	
Unidade interna	Potência sonora	dB(A)	66	66
	Pressão sonora	dB(A)	53,5/51,5/49,5/41	53,5/51,5/49,5/41
	Pressão estática nom (mín - máx)	m3/h	2.080/1.910/1.745	2.000/1.910/1.745
	Fluxo de ar	°C	16~30	16~30
	Faixa de temp. selecionável	dB(A)	71	71
Unidad exterior	Pressão sonora	dB(A)	65	63
	Fluxo de ar	m3/h	5600	7.500
	Temp. de operação frio / calor	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
	Compressor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	2,9	2,9
	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24
	DIM	ENSÕES E PI	FSO.	
Unidade interna	Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	600x1934x455	600x1.934x455
	Dimensões brutas (L x A x P)	mm	755x2080x585	755x2.080x585
	Peso líquido	kg	58,6/77,5	58,6/77,5
Unidade externa	Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	980x975x375	952x1.333x415
	Dimensões brutas (L x A x P)	mm	1.145x1.080x500	1.095x1480x495
	Peso líquido	Kg	82,5/97	103,7/118,3
		CONEXÕES		
Tubulação de refrigeração	Líguido - Gás	Pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Comprimento max.	m	75	75
	Desnível max.	m	30	30
Conexões elétricas	Alimentação interna	mm	com comunicação	com comunicação
	Alimentação externa	mm	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconexão (blindada)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T