

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA OFFICE | COLUMNA

## ADMIRA

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR  
COMPROMISO DE CALIDAD

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer

## Estética y confort para grandes superficies

La columna Admira Plus de HTW ha sido concebida especialmente para su uso comercial. Un nuevo y elegante diseño la hace adecuada para interiores de diferentes formatos. Es una excelente solución para la climatización de grandes espacios como oficinas, restaurantes, cines, teatros, etc.



10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR



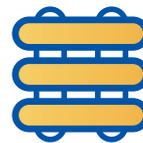
### Refrigerante R32

El gas R32 tiene un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA) muy bajo, una gran eficiencia y poder de refrigeración.



### Eficiencia

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas.



### Golden Fin

Este recubrimiento se aplica a las baterías de la unidad interior y exterior proporcionando protección contra la corrosión de ambientes salinos.



### Mejor distribución del aire

Las rejillas se mueven automáticamente en todas las direcciones, garantizando una distribución uniforme del aire.



### Breeze away

Con sólo pulsar un botón, la dirección del flujo de aire se ajusta automáticamente al ángulo máximo para evitar el flujo de aire directo.



### Mando a distancia

Incluye control cableado con programación semanal.

## LED

### Pantalla LED

Una gran pantalla LED informa sobre el funcionamiento del sistema de aire acondicionado.



## COLUMNA ADMIRA PLUS



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Incluye control remoto

Auto-diagnóstico

Auto-restart

Función desescarche

MODELOS	INT.	HTW-FS-140ADM2	HTW-FST3-140ADM2
	EXT.	HTW-FSI-140ADM2	HTW-FSI-140ADM2
CÓDIGO EAN		8435483863545	8435483857865
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase - 50 Hz)	380-415V (3 Fase~ 50Hz)
<b>RENDIMIENTO</b>			
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b> 14,07 (3,52-15,24)	14,07 (11,73-14,66)
		<b>Btu/h</b> 48.000 (12.000~52.000)	48.000 (40.000~50.000)
	Consumo	<b>W</b> 5.000 (910~6500)	4.680 (2.400~5.100)
	SEER	<b>W/W</b> 6	6,1
	EER	<b>W/W</b> 2,81	3,01
Clasificación energética	<b>Frío</b>	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b> 15,53 (4,11-17,59)	16,12 (8,21-18,76)
		<b>Btu/h</b> 53.000 (14.000~60.000)	55.000 (28.000~64.000)
	Consumo	<b>W</b> 4450 (950~6.800)	4.470 (3.030~5.220)
	SCOP	<b>W/W</b> 4,0	4,0
	COP	<b>W/W</b> 3,49	3,61
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 66	66
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 53,5/51,5/49,5/41	53,5/51,5/49,5/41
	Caudal de aire	<b>m3/h</b> 2.080/1.910/1.745	2.000/1.910/1.745
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b> 16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 71	71
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 65	63
	Caudal de aire	<b>m3/h</b> 5600	7.500
	Temp. de operación frío/calor	<b>°C</b> -15~50/-20~24	-15~50/-20~24
Compresor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	<b>R32/Kg</b> 2,9	2,9
	Carga adicional > 5 m	<b>g/m</b> 24	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>			
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 600x1934x455	600x1.934x455
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 755x2080x585	755x2.080x585
	Peso neto	<b>kg</b> 58,6/77,5	58,6/77,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 980x975x375	952x1.333x415
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 1.145x1.080x500	1.095x1.480x495
	Peso neto	<b>Kg</b> 82,5/97	103,7/118,3
<b>CONEXIONES</b>			
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b> 3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Longitud max.	<b>m</b> 75	75
	Desnivel max.	<b>m</b> 30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	<b>mm</b> con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	<b>mm</b> 4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	<b>mm</b> 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T