

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMA HOME | CONSOLA MULTISPLIT ADMIRA

3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR  
COMPROMISO DE CALIDAD

### Mayor confort para grandes superficies

La Consola de suelo Admira de HTW destaca por su eficiencia de clase A++, confort gracias al ajuste de la velocidad del ventilador y por tener una larga vida útil de producto gracias a la protección Golden Fin. Ideal para locales comerciales, oficinas, hoteles, etc.



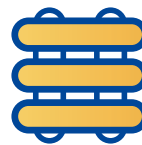
#### Mayor confort

Se puede ajustar la velocidad del ventilador en porcentajes del 1% al 100% para facilitar el ajuste del aire según nuestra sensación térmica



#### Eficiencia

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



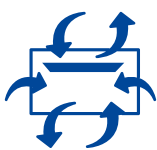
#### Golden Fin

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



#### Contactos ON/OFF y alarma

Con ellos se pueden instalar contactos de puerta o ventana, tarjeteros de hotel o conectar alarmas de incendios



#### Mejor reparto del aire

La consola dispone de 4 entradas y 2 salidas de aire que ayudan a repartir mejor el aire y climatizar mejor la estancia



#### Control remoto

Incluye control remoto con programación 24 horas



## CONSOLA MULTISPLIT ADMIRA



Compresor y ventilador DC Inverter



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Incluye control remoto



Programación 24h.

MODELOS		HTW-MFI-35ADMR32		HTW-MFI-46ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483837744		8435483837737	
Alimentación eléctrica / Conexión		V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior	
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	3.52 (0.77~3.97)	<b>kW</b>	4.84 (2.64~5.13)
		<b>Btu/h</b>	12000 (2627~13559)	<b>Btu/h</b>	16500 (9000~17500)
	Consumo	<b>W</b>	1020 (174~1333)	<b>W</b>	1600 (651~2027)
	SEER	-	7.3	-	6.5
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	3.81 (0.46~4.35)	<b>kW</b>	4.98 (2.20~5.24)
		<b>Btu/h</b>	13000 (1568~14842)	<b>Btu/h</b>	17000 (7500~17895)
	Consumo	<b>W</b>	1090 (149~1418)	<b>W</b>	1548 (606~1816)
	SCOP	-	4.0	-	4.0
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	41.5/38/33.5	<b>dB(A)</b>	45/39/36
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	58	<b>dB(A)</b>	60
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	550/466/386	<b>m3/h</b>	560/480/400
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b>	16~30	<b>°C</b>	16~30
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	700x600x210	<b>mm</b>	700x600x210
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	780x685x300	<b>mm</b>	780x685x300
	Peso neto / bruto	<b>Kg</b>	15/18	<b>Kg</b>	15/18
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	<b>Pulg.</b>	1/4" - 1/2"
	Longitud max.	<b>m</b>	25	<b>m</b>	30
	Desnivel max.	<b>m</b>	10	<b>m</b>	20
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	<b>mm</b>	con la comunicación	<b>mm</b>	con la comunicación
	Alimentación exterior	<b>mm</b>	2 x 2,5 + T	<b>mm</b>	2 x 2,5 + T
	Interconexión (apantallado)	<b>mm</b>	3 x 2,5 + T	<b>mm</b>	3 x 2,5 + T