

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA OFFICE | CONDUCTO

ADMIRA

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer

Versatilidad y máxima eficiencia

Ideal para climatizar viviendas y locales comerciales, la serie de conductos Admira destacan por su tamaño compacto, además de tener la posibilidad de incorporar Wi-Fi y así controlar el equipo de manera remota. Potencias desde 3,5 hasta 9,38 kW.



Bomba de condensados

Incluye bomba de condensados con elevación de 750 mm



Eficiencia

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



WIFI opcional

Comprando el WIFIUFO adicional, se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Golden Fin

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



Control cableado

Incluye control cableado con programación semanal



Gran longitud de instalación

Aumento de la longitud hasta los 75m y desnivel a los 30m para las potencias mayores



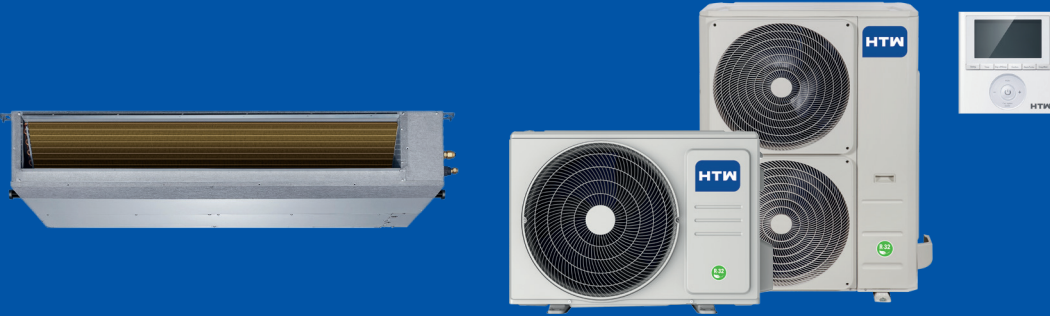
Contactos ON/OFF y alarma

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



Diseño slim

La altura de los conductos es reducida para poder adaptarse en instalaciones de espacio reducido



CONDUCTO ADMIRA

HASTA **160 Pa** **WiFi** OPTIONAL **DC inverter** **Protección GOLDEN FIN** **Control por voz** **Altura reducida** **Contacto paro / marcha y alarma** **Bomba de condensados** **Control cableado con programación semanal** **Doble posición de retorno** **Gran longitud de instalación**

MODELOS	INT.	HTW-D-035ADMR32	HTW-D-052ADMR32	HTW-D-071ADMR32	HTW-D-090ADMR32
CÓDIGO EAN	EXT.	HTW-DI-035ADMR32	HTW-DI-052ADMR32	HTW-DI-071ADMR32	HTW-DI-090ADMR32
		HTW-UO-035ADMR32	HTW-UO-052ADMR32	HTW-UO-071ADMR32	HTW-UO-090ADMR32
		8435483834965	8435483834958	8435483834941	8435483834934

Alimentación eléctrica / Conexión **V,F,Hz** 220~240V (1 Fase ~ 50Hz)

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52(0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	8.79 (2.23~9.85)
		Btu/h		12000 (1800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)
	Consumo	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	2500 (190~3050)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2	6.5
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)	9.38 (2.70~10.02)
	Btu/h		13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)	32000 (9200~34200)
	Consumo	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	2250 (430~2450)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0	4.0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	58	61	63
	Presión sonora	dB(A)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	34,30/36,70/39,20
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500
Unidad exterior	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
	Presión sonora	dB(A)	53,6	56	60	63
	Caudal de aire	m3/h	2200	2100	3500	3800
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,72	1,15	1,5	2
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	12	24	24

DIMENSIONES Y PESO

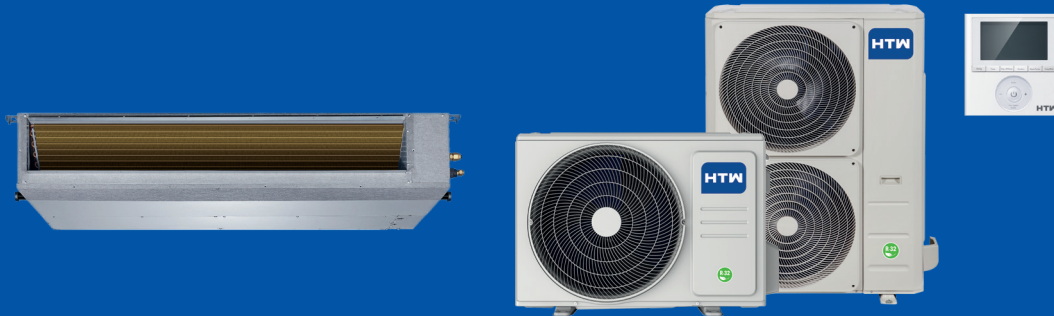
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	700x200x506	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805	1570x330x805
	Peso neto / bruto	Kg	18/22	24/30	32/39	41/48
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto / bruto	Kg	27/29	32,5/35	44/47	53/57

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	30	50	50
	Desnivel max.	m	10	20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

WIFI OPCIONAL

WIFIUFO



CONDUCTO ADMIRA



MODELOS	INT.	HTW-D-105ADMR32	HTW-D-120ADMR32	HTW-DT3-140ADMR32	HTW-DT3-160ADMR32	
	EXT.	HTW-DI-105ADMR32	HTW-DI-120ADMR32	HTW-DI-140ADMR32	HTW-DI-160ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483834927	8435483834910	8435483834903	8435483834897	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		380-415V (3 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior		
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	10.55(2.75~11.14)	12.02(2.93~12.31)	14.07(3.52~15.53)	15.24(4.10~17.29)
		Btu/h	36000 (9400~38000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~53000)	52000 (14000~59000)
	Consumo	W	3950 (900~4150)	4200 (680~4500)	4800 (880~6000)	5250 (1030~6650)
	SEER	-	6.2	6.1	6.1	6.1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	11.72(2.78~12.78)	13.48(3.37~14.07)	16.12(4.10~18.17)	18.17(4.40~20.52)
		Btu/h	40000 (9500~43600)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~62000)	62000 (15000~70000)
	Consumo	W	3250 (800~3950)	3450 (750~4100)	4500 (950~5700)	5150 (950~6600)
	SCOP	-	4.0	4.0	4.0	4.0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	61	67	66	66
	Presión sonora	dB(A)	49,5/48/46/42	51,5/49/48/43	50/49/47/42	52.5/49/47
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	63	63	63,5	64
	Caudal de aire	m3/h	4000	4000	7500	7500
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	2,4	2,8	2,9	3
	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	1360x249x774	1200x300x874	1200x300x874	1200x300x874
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	1570x330x805	1405x365x915	1405x365x915	1405x365x915
	Peso neto / bruto	Kg	41/48	48/56	48/56	47/56
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	946x810x410	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	1090x885x500	1090x885x500	1095x1480x495	1095x1480x495
	Peso neto / bruto	Kg	66,9/71,5	71/75	104/118	107/121
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	75	75	75	75
	Desnivel max.	m	30	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

WIFI OPCIONAL

WIFIUFO