

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA HOME | SPLIT 1x1

NORDIC

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

22dB
SEGÚN MODELO

La serie NORDIC sigue innovando

Tecnología Heating Belt.

La Serie Nordic tiene un sensor integrado dentro de su unidad exterior que comienza a funcionar automáticamente cuando la temperatura exterior es inferior a 0°C.

Gracias a la **tecnología Heating belt**, la unidad exterior sigue funcionando incluso a temperaturas extremas (**hasta -25 °C**).

Libre de virus y bacterias gracias a su filtro 3 en 1.



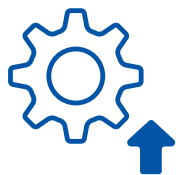
CALEFACCIÓN
AMBIENTE
BAJA
(-25 °C)



Heating Belt

Las unidades exteriores funcionan hasta -25°C gracias a su sensor incorporado.

Precaliente desde el interior del compresor en condiciones de baja temperatura para prepararlo para que arranque en cualquier momento.



Eficiencia

A++ en refrigeración y A+++ en zona Warmer.



Wi-Fi incluido

Puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Aire Limpio

Incluye filtros de Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar olores, virus y bacterias.



I set

Su configuración favorita se mantiene en el control remoto incluso si otro usuario la cambia. Solo presiona 1 botón para recuperarlo.



Golden fin

Este recubrimiento se aplica a los serpentines de las unidades interior y exterior, brindando protección contra la corrosión en ambientes salinos.



Mayor Confort

Esta función permite que el mando a distancia mida la temperatura de la habitación para optimizarla a tu alrededor y garantizar el confort.



Mando a Distancia

Temporizador 24h. Bloqueo para niños, configuro función y mucho más.

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA HOME

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

22dB
SEGUN MODELO

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer



SPLIT 1X1 NORDIC



MODELOS

	HTW-09NORDIC	HTW-12NORDIC	HTW-18NORDIC	HTW-24NORDIC
--	--------------	--------------	--------------	--------------

CÓDIGO EAN	8435483845961	8435483845978	8435483846005	8435483846043
------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Fuente de alimentación	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
------------------------	--------	--------------------------	--	--

Conexión		Unidad Exterior		
----------	--	-----------------	--	--

RENDIMIENTO

		kW	2,6 (0,94~3,30)	3,4 (1,00~3,77)	5,1 (1,25~5,9)	6,84 (1,83~7,82)
Capacidad refrigeración	Capacidad	BTU/h	8871 (3207~11260)	11601 (3412~12863)	17401 (4265~20131)	23338 (6244~26682)
		Frig/h	2100	3000	4500	6000
	Consumo	W	825 (240~1380)	1049 (290~1500)	1574 (330~2350)	2099 (410~2800)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,5
Calificación energética		Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,63 (0,94~3,36)	3,43 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05 (1,85~7,96)
		Kcal/h	8974 (3207~11464)	11703 (3412~13000)	17504 (4265~20745)	24055 (6312~27160)
	Consumo	W	767 (240~1552)	922 (290~1730)	1382 (340~2550)	1900 (420~3000)
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0
Calificación energética		Calor	A+	A+	A+	A+

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
	Caudal de aire Frío/Calor	m³/h	560/560	560/560	820/820	1100/1100
Unidad exterior	Rango de temperatura de funcionamiento	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
	Potencia sonora	dB(A)	60	60	65	68
	Presión sonora	dB(A)	50	50	55	57
	Rango del flujo de aire	m³/h	1700	1900	2600	3000
	Rango temp. ambiente refrigeración	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
	Rango temp. ambiente calefacción	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
Refrigerante	Compresor	-	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/Carga	R32/kg	0,49	0,57	1,00	1,11
	Carga adicional >5	g/m	15	15	25	25

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	790 x 275 x 192	790 x 275 x 192	920 x 306 x 195	1100 x 333 x 222
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	860 x 345 x 265	860 x 345 x 265	990 x 380 x 265	1165 x 405 x 295
	Peso neto/bruto	kg	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	712 x 459 x 276	777 x 498 x 290	920 x 699 x 380	920 x 699 x 380
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	765 x 481 x 310	818 x 520 x 325	890 x 628 x 385	949 x 732 x 392
	Peso neto/bruto	kg	22/24	24/26	35/38	40/43

CONEXIONES

Tubería de refrigeración	Líquido - Gas	Pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"- 1/2"
	Máx. longitud	m	25	25	25	25
	Máx. altura	m	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Fuente alimentación	mm	2 x 1 + T	2 x 1 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán dependiendo de dónde esté instalado el equipo y cómo se use. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, deben calcularse según las condiciones de la propia instalación.