

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.



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.