

COP **2,9**
7°C

COP **3,6**
20°C



Bomba de calor mural sistema partido para agua caliente sanitaria

- RANGO DE TRABAJO EN MODO BOMBA DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE ENTRE - 5 Y 42°C.
- GAS ECOLÓGICO R134A QUE PERMITE ALCANZAR UNA TEMPERATURA DEL AGUA HASTA 62° EN MODO BOMBA DE CALOR.
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)
- IMPACTO SONORO REDUCIDO EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA (UNIDAD EXTERNA)
- CALDERÍN DE ACERO VITRIFICADO AL TITANIO
- RESISTENCIA INTEGRADA DE APOYO
- DOBLE ÁNODO, UNO ACTIVO PROTECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO Y UNO DE MAGNESIO.
- DISPLAY LCD
- FUNCIONES: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST 2, PROGRAMACIÓN HORARIA, VOYAGE Y ANTILEGIONELA.

EXTENSIÓN gratuita DE GARANTÍA



GAS ECOLÓGICO R134A



ANTILEGIONELA



SISTEMA DEFROSTING



SUPER SILENCIOSO



Datos técnicos - Dimensiones del producto

| | | NUOS 80 SPLIT | NUOS 110 SPLIT | | NUOS 80 SPLIT | NUOS 110 SPLIT |
|---|--------|--------------------|--------------------|------|---------------|----------------|
| Capacidad | l | 80 | 110 | a mm | 860 | 1.085 |
| Potencia térmica media BC, aire a 20°C* | W | 1.750 | 1.750 | | | |
| Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor * | W | 510 | 510 | | | |
| COP aire 7°C* | | 2,9 | 2,9 | | | |
| COP aire 20°C* | | 3,5 | 3,6 | | | |
| COP según norma EN 16147 aire 7°C** | | 2,61 | 2,61 | | | |
| Temperatura máx. bomba de calor | °C | 62 (55 de fábrica) | 62 (55 de fábrica) | | | |
| Temperatura aire mín./máx. | °C | -5/42 | -5/42 | | | |
| Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única | l | 113 | 169 | | | |
| Tiempo de calentamiento, aire a 20°C* | h, min | 2:00 | 3:00 | | | |
| Potencia máx. absorbida | W | 1.950 | 1.950 | | | |
| Nivel sonoro unidad exterior a 5 m | dB (A) | 39 | 39 | | | |
| Caudal de aire nominal | m³/h | 1.100 | 1.100 | | | |
| Volumen mínimo del local | m³ | - | - | | | |
| Potencia resistencia | W | 1.200 | 1.200 | | | |
| Temperatura máx. resistencia | °C | 75 (65 de fábrica) | 75 (65 de fábrica) | | | |
| Presión máx. de ejercicio | bar | 8 | 8 | | | |
| Longitud máx. circuito refrigeración | m | 8 | 8 | | | |
| Desnivel máx. circuito refrigeración | m | 3 | 3 | | | |
| Peso unidad interna | kg | 32 | 38 | | | |
| Peso unidad externa | kg | 27 | 27 | | | |
| Protección IP | IP | IP24 | IP24 | | | |

| TARIFA NUOS SPLIT | NUOS SPLIT 80 | NUOS SPLIT 110 |
|--------------------|---------------|----------------|
| Código | 3603546 | 3603547 |
| Canon de reciclaje | 3,45 | 3,45 |

* Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C y temp. agua fría de 15°C según la norma EN255-3

** Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C y temp. agua fría de 10°C según la norma EN16147

LEYENDA **E** Entrada agua fría G1/2". **S** Salida agua caliente G1/2". **A** Entrada gas G 3/8". **B** Salida gas G1/4"

