

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|---|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Daikin |
| Identificador del modelo | FTXM20R5V1B / FTXM20R5V1B / 2MXM40A2V1B9 |
| Identificador(es) del modelo de interior | FTXM20R5V1B |
| Identificador del modelo de exterior | 2MXM40A2V1B9 |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 57 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 54 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 60 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 62 dB |
| Nombre del refrigerante | R-32 |
| GWP del refrigerante | 675,000 |
| <p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p> | |
| Modo de refrigeración | |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) | 8,5 |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 164 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Carga de diseño | 4,0 kW |
| Función de calefacción | |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,6 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A++ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 966 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida) | 5,7 |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría) | - |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida) | A+++ |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría) | - |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida) | 424 kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 3,2 kW |

| | |
|--|--------|
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 1,7 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 2,5 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | 1,7 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 0,7 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | 0,0 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría) | - kW |

| | |
|---|--|
| <p>Número de registro EPREL: 1765045</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/01/2023.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/1765045</p> |
| <p>Proveedor: Daikin Europe N.V. (Fabricante) Sitio web:</p> <hr/> <p>Servicio de atención al cliente:</p> <p>Nombre: Daikin Europe Product Support Sitio web: www.daikin.eu</p> <p>Correo electrónico: productsupport@daikineurope.com Teléfono: +3259558111</p> <p>Dirección: Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Bélgica</p> | |