

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

|  |   |
|--|---|
| A szállító neve vagy védjegye  | <b>Daikin</b>   |
| Modellazonosító  | <b>FTXM25A2V1B / RXM25A5V1B9</b>  |
| Beltéri modell azonosítója (azonosítói)  | <b>FTXM25A2V1B</b>  |
| Kültéri modell azonosítója   | <b>RXM25A5V1B9</b>  |
| Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)   | <b>54 dB</b>  |
| Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)   | <b>53 dB</b>  |
| Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)   | <b>58 dB</b>  |
| Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)   | <b>58 dB</b>  |
| A hűtőközeg neve   | <b>R-32</b>   |
| A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)   | <b>675,000</b>  |
| <p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 675,000. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p> |   |
| <b>Hűtési üzemmód</b>  |   |
| Szezonális hűtési jóságfok (SEER)  | <b>9,5</b>  |
| Energiahatékonysági osztály  | <b>A+++</b>   |
| Éves villamosenergia-fogyasztás  | <b>92 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>  |
| Tervezési terhelés   | <b>2,5 kW</b>   |
| <b>Fűtési üzemmód</b>  |   |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)  | <b>5,2</b>  |
| Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)  | <b>A+++</b>   |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)  | <b>647 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b> |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)   | <b>6,3</b>  |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)   | <b>-</b>  |
| Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)   | <b>A+++</b>   |
| Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)   | <b>-</b>  |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)   | <b>289 kWh/év</b>   |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)   | <b>- kWh/év</b>   |
| Tervezési terhelés (átlagos idény)   | <b>2,4 kW</b>   |
| Tervezési terhelés (melegebb idény)  | <b>1,3 kW</b>   |
| Tervezési terhelés (hidegebb idény)  | <b>- kW</b>   |
| Névleges teljesítmény (átlagos idény)  | <b>2,4 kW</b>   |
| Névleges teljesítmény (melegebb idény)   | <b>1,3 kW</b>   |
| Névleges teljesítmény (hidegebb idény)   | <b>- kW</b>   |
| Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)  | <b>0,0 kW</b>   |

|  |        |
|--|--------|
| Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény) | 0,0 kW |
| Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény) | - kW   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>EPREL-nyilvántartási szám:</b> 2629931</p> <p>A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 08/01/2024.</p>   |  <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2629931">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2629931</a></p> |
| <p><b>Szállító:</b> Daikin Europe N.V. (Gyártó)</p>  | <p><b>Weboldal:</b></p>  |
| <p><b>Ügyfélszolgálat:</b></p> <p><b>Név:</b> Daikin Europe Product Support</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a></p> <p><b>Cím:</b><br/>Zandvoordestraat 300<br/>8400 Oostende<br/>Belgium</p> | <p><b>Weboldal:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a></p> <p><b>Telefonszám:</b> +3259558111</p>  |