

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Daikin</b>
Modellazonosító	<b>FTXM20A5V1B / RXM20A5V1B</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>FTXM20A5V1B</b>
Kültéri modell azonosítója	<b>RXM20A5V1B</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</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. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbálja 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>74 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Tervezési terhelés	<b>2,0 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>619 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>277 kWh/év</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	<b>- kWh/év</b>
Tervezési terhelés (átlagos idény)	<b>2,3 kW</b>
Tervezési terhelés (melegebb idény)	<b>1,2 kW</b>
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	<b>2,3 kW</b>
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	<b>1,2 kW</b>
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	<b>0,0 kW</b>

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

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/01/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1907796

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1907796>

**Szállító:** Daikin Europe N.V. (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Daikin Europe Product Support

**Weboldal:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-mail:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefonszám:** +3259558111

**Cím:**

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgium