

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Daikin</b>
Modellazonosító	<b>FTXF60F2V1B / RXF60D5V1B</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>FTXF60F2V1B</b>
Kültéri modell azonosítója	<b>RXF60D5V1B</b>
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>60 dB</b>
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>62 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>63 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>63 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>6,2</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A++</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás	<b>342 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Tervezési terhelés	<b>6,0 kW</b>
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	<b>4,1</b>
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	<b>A+</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	<b>1 654 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>5,2</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>702 kWh/év</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	<b>- kWh/év</b>
Tervezési terhelés (átlagos idény)	<b>4,8 kW</b>
Tervezési terhelés (melegebb idény)	<b>2,6 kW</b>
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	<b>4,2 kW</b>
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	<b>2,6 kW</b>
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	<b>0,6 kW</b>

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

EPREL-nyilvántartási szám: 2548040	
A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/01/2025.	
 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2548040">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2548040</a>	
<b>Szállító:</b> Daikin Europe N.V. (Gyártó)	<b>Weboldal:</b>
<b>Ügyfélszolgálat:</b>	
<b>Név:</b> Daikin Europe Product Support	<b>Weboldal:</b> <a href="http://www.daikin.eu">www.daikin.eu</a>
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:productsupport@daikineurope.com">productsupport@daikineurope.com</a>	<b>Telefonszám:</b> +3259558111
<b>Cím:</b> Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgium	