


Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Mitsubishi Electric
Modellazonosító	MXZ-2F53VFH23 / MSZ-AY25VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	MSZ-AY25VGK2 MSZ-AY35VGK2
Kültéri modell azonosítója	MXZ-2F53VFH23
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	57 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	55 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675,000
<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/-sör 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>	
Hűtési üzemmód	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	6,0
Energiahatékonysági osztály	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás	312 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	5,3 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	2 241 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	-
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	- kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	6,4 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	5,7 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW

Rásegítő fűtőtéljesítmény (átlagos idény)	0,7 kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény)	- kW

<p>EPREL-nyilvántartási szám: 2457018</p> <p>A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 11/09/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018</p>
--	--

<p>Szállító: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Meghatalmazott képviselő)</p>	<p>Weboldal:</p>
<hr/>	
<p>Ügyfélszolgálat:</p>	
<p>Név: Technical Marketing Manager</p>	<p>Weboldal: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</p>
<p>E-mail: paul.sexton@meir.mee.com</p>	<p>Telefonszám: +353 87 2719980</p>
<p>Cím: Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland</p>	