

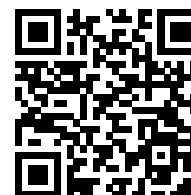
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Mitsubishi Electric
Modellazonosító	MXZ-2HA40VF / MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	MSZ-HR25VF MSZ-HR25VF
Kültéri modell azonosítója	MXZ-2HA40VF
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	57 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	59 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	550
<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): 550. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 550-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 szakemberrel!</p>	
Hűtési üzemmód	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	8,1
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	172 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	4,0 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,3
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 043 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)	3,2 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	2,4 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW

Rásegítő fűtőtéljesítmény (átlagos idény)	0,8 kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény)	- kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 07/01/2019



EPREL-nyilvántartási szám: 19917

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/19917>

Szállító: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Technical Marketing Manager

Weboldal: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-mail: paul.sexton@meir.mee.com

Telefonszám: +353 87 2719980

Cím:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7 ,
Ireland