

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Midea
Modellazonosító	MSCB1BU-12HRFN8-ME-SET
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	MSCB1BU-12HRFN8-ME
Kültéri modell azonosítója	MOX103-12HFN8-ME
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	56 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	63 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
A hűtőközeg neve	R32
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675
<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 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)	7,1
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	177 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	3,6 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,2
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	867 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)	2,6 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	2,0 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (átlagos idény)	0,6 kW

Rásegítő fűtőteljesítmény (melegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (hidegebb idény)	- kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/11/2024



EPREL-nyilvántartási szám: 2185847

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2185847>

Szállító: Midea Europe GmbH (Importőr)

Weboldal: www.midea.com/de

Ügyfélszolgálat:

Név: Product Management

Weboldal: www.midea.com/de

E-mail: magda.troczyńska@midea.com

Telefonszám: +4915165073004

Cím:

Ludwig Erhard Straße 14
65760 Eschborn
Németország