

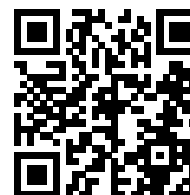
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	MIDEA
Modellazonosító	MUE-140(48)N8R-2
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	MUE-48NX
Kültéri modell azonosítója	MO-48N8-R-1
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	68 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	68 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	73 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	73 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)	5,8
Energiahatékonysági osztály	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás	1 377 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	14,0 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	3 920 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)	11,2 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	- kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	9,9 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	0,0 kW

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

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/01/2022



EPREL-nyilvántartási szám: 2354744

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2354744>

Szállító: Frigicoll SA (Importőr)

Weboldal: www.frigicoll.es

Ügyfélszolgálat:

Név: Contacto Frigicoll

Weboldal: www.frigicoll.es

E-mail: instalaciones@frigicoll.es

Telefonszám: 934803322

Cím:

C\Blasco de garay 4-6
08960 Sant Just desvern
Spanyolország