

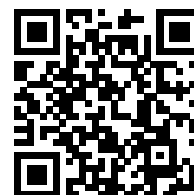
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Daikin
Modellazonosító	ADEA60A2VEB / ARXM60N2V1B9
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	ADEA60A2VEB
Kültéri modell azonosítója	ARXM60N2V1B9
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	56 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	63 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	63 dB
A hűtőközeg neve	R-32
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)	5,7
Energiahatékonysági osztály	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás	347 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	5,7 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 610 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	4,4
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A+
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	782 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	4,6 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	2,4 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	4,0 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	2,4 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	0,6 kW

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

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 31/12/2018



EPREL-nyilvántartási szám: 84807

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/84807>

Szállító: Daikin Europe N.V. (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Daikin Europe Product Support

Weboldal: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefonszám: +3259558111

Cím:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgium