

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Daikin
Modellazonosító	ADEA50A2VEB / ARXM50A5V1B8
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	ADEA50A2VEB
Kültéri modell azonosítója	ARXM50A5V1B8
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	60 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	- dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	61 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	62 dB
A hűtőközeg neve	R-32
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/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbálja 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)	5,6
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	5,0 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 540 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	4,6
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	722 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	4,4 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	2,4 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	3,5 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	2,4 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőtelsítmény (átlagos idény)	0,9 kW

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

EPREL-nyilvántartási szám: 2476461	
A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 03/01/2025.	
 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2476461	
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	