

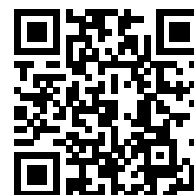
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	GORENJE
Modellazonosító	PANDORA35OUT TE
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	PANDORA35IN TE
Kültéri modell azonosítója	PANDORA35OUT TE
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	56 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	56 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	63 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	63 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)	6,1
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	201 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	3,5 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	1 155 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	4,8
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	1 138 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	3,3 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	3,9 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	4,0 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	4,0 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	4,0 kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (átlagos idény)	0,0 kW

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

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 28/01/2019



EPREL-nyilvántartási szám: 110747

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/110747>

Szállító: GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.O.O. (Gyártó)

Weboldal: www.gorenje.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Marko Jevšenak

Weboldal: <https://www.gorenjegroup.com>

E-mail: marko.jevsenak@gorenje.com

Telefonszám: +386 (0) 3 899 10 00

Cím:

Partizanska 12, SI-3320 Velenje, Slovenija