

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	NAITEC
Modellazonosító	SM35HXXK-B
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	SM35HXXKI-B
Kültéri modell azonosítója	SM35HXXKO-B
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	53 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	53 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	62 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	62 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)	6,2
Energiahatékonysági osztály	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás	198 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)	938 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	5,2
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A+++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	914 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	2,7 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	3,4 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	3,5 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	3,5 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteljesítmény (átlagos idény)	0,0 kW

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

EPREL-nyilvántartási szám: 2006932

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2006932>

