

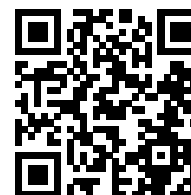
Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	Tesla
Modellazonosító	TT34TP21W-1232IAWT
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	TT34TP21-1232IAWT
Kültéri modell azonosítója	TT34TP21-1232IAWT
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	51 dB
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	51 dB
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	60 dB
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	60 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	195 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Tervezési terhelés	3,4 kW
Fűtési üzemmód	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	4,0
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	A+
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	840 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	5,1
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	-
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	A+++
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	-
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	714 kWh/év
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	- kWh/év
Tervezési terhelés (átlagos idény)	2,4 kW
Tervezési terhelés (melegebb idény)	2,6 kW
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	- kW
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	2,4 kW
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	2,6 kW
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	- kW
Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény)	1,0 kW

Rásegítő fűtőtéljesítmény (melegebb idény)	1,0 kW
Rásegítő fűtőtéljesítmény (hidegebb idény)	- kW

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/01/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1938258

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1938258>

Szállító: Comtrade Distribucija d.o.o. (Meghatalmazott képviselő)

Weboldal: <https://tesla.info/>

Ügyfélszolgálat:

Név: Comtrade Distribucija d.o.o.

Weboldal: <https://tesla.info/en/>

E-mail: office@tesla.info

Telefonszám: +386 81 605 840

Cím:

Letališka cesta 29b
1000 Ljubljana
Szlovénia