

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>Tesla</b>
Modellazonosító	<b>TM36AF21-1232IAW</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>TM36AF21-1232IAW</b>
Kültéri modell azonosítója	<b>TM36AF21-1232IAW</b>
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>55 dB</b>
Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>55 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>63 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód)	<b>63 dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R32</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>675</b>
<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>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Szezonális hűtési jóságfok (SEER)	<b>6,1</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A++</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás	<b>221 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Tervezési terhelés	<b>3,6 kW</b>
<b>Fűtési üzemmód</b>	
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény)	<b>4,0</b>
Energiahatékonysági osztály (átlagos idény)	<b>A+</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény)	<b>945 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény)	<b>5,1</b>
Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény)	<b>-</b>
Energiahatékonysági osztály (melegebb idény)	<b>A+++</b>
Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény)	<b>-</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény)	<b>686 kWh/év</b>
Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény)	<b>- kWh/év</b>
Tervezési terhelés (átlagos idény)	<b>2,7 kW</b>
Tervezési terhelés (melegebb idény)	<b>2,5 kW</b>
Tervezési terhelés (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Névleges teljesítmény (átlagos idény)	<b>2,7 kW</b>
Névleges teljesítmény (melegebb idény)	<b>2,5 kW</b>
Névleges teljesítmény (hidegebb idény)	<b>- kW</b>
Rásegítő fűtőteljesítmény (átlagos idény)	<b>1,0 kW</b>

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:** 1590780

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1590780>

**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](mailto:office@tesla.info)

**Telefonszám:** +386 81 605 840

**Cím:**

Letališka cesta 29b  
1000 Ljubljana  
Szlovénia