

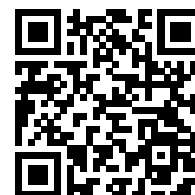
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>VOX Electronics</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>IJL24-SC4DWH</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>IJL24-SC4DWH</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>IJL24-SC4DWH</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>63 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>63 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>66 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>66 dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>675</b>
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	<b>6,5</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A++</b>
Letna poraba električne energije	<b>Poraba energije 359 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Nazivna obremenitev	<b>6,7 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 1 950 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	-
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	-
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>- kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>- kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>5,7 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>- kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>7,2 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,0 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW

Model je bil dan na trg Unije od 22/02/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1424539

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1424539>

**Dobavitelj:** PANTEH D.O.O. (Uvoznik)

**Spletno mesto:** [www.panteh.eu](http://www.panteh.eu)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** ERG D.o.o

**Spletno mesto:** <https://www.voxelectronics.com/>

**E-naslov:** [callcenter@voxelectronics.com](mailto:callcenter@voxelectronics.com)

**Telefon:** +38122408799

**Naslov:**

Radnička 11 22310 Simanovci – Serbia