

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Bosch</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>7733701736</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>7733701566</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>7733701567</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>56 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>56 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>63 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>63 dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>675,000</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 675,000. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675,000-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>7,0</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A++</b>
Letna poraba električne energije	<b>Poraba energije 182 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>3,6 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>4,2</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 833 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)	<b>5,5</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	<b>3,4</b>
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	<b>A+++</b>
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	<b>A</b>
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>638 kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>2 346 kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>2,5 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>2,5 kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>3,8 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>3,9 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>2,5 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>2,3 kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,5 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	0,0 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	2,3 kW

<b>Registracijska številka EPREL:</b> 1339772	 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1339772">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1339772</a>
Model je bil dan na trg Unije od 09/02/2021.	
<b>Dobavitelj:</b> Bosch Thermotechnik GmbH (Proizvajalec)	<b>Spletno mesto:</b>
<b>Služba za pomoč strankam:</b>	
<b>Ime:</b> Customer Service	<b>Spletno mesto:</b>
<b>E-naslov:</b> <a href="mailto:Thermotechnik-Info@de.bosch.com">Thermotechnik-Info@de.bosch.com</a>	<b>Telefon:</b> +49 1806 337 333
<b>Naslov:</b> Junkersstr. 20-24 73249 Wernau Nemčija	