

# Ražojuma datu lapa

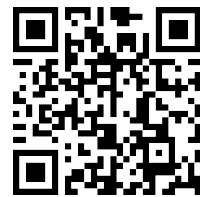
Deleģētā regula (ES) 626/2011

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>NØRDIS</b>
Modeļa identifikators	<b>FMA-32I4HD/DVO</b>
Iekšējais modeļa identifikators(-i)	<b>NDI-OP09TC1 NDI-OP12TC1 NDI-OP18TC1 NDI-OP24TC1 NDI-OE09TC1 NDI-OE12TC1 NDI-OE18TC1 NDI-OE24TC1 NDI-S09TC1/B NDI-S12TC1/B NDI-S18TC1/B NDI-S24TC1/B</b>
Āra modeļa identifikators	<b>FMA-32I4HD/DVO</b>
Iekšējais akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	<b>50 dB</b>
Iekšējais akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	<b>50 dB</b>
Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	<b>70 dB</b>
Āra akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	<b>70 dB</b>
Aukstumaģenta nosaukums	<b>R32</b>
Aukstumaģenta GSP	<b>675,000</b>
<p>Aukstumaģentu noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā ierīces ar zemāku aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi. Šajā iekārtā atrodas dzesēšanas šķidrums, kura globālās sasilšanas potenciāls (GSP) ir 675,000. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir 675,000 reizes lielāka nekā 1 kg CO<sub>2</sub>. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.</p>	
<b>Dzesēšanas režīms</b>	
Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)	<b>6,1</b>
Energoefektivitātes klase	<b>A++</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš	<b>Elektroenerģijas patēriņš 534 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.</b>
Aprēķina slodze	<b>9,3 kW</b>
<b>Sildīšanas režīms</b>	
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā sezona)	<b>4,0</b>
Energoefektivitātes klase (vidējā sezona)	<b>A+</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējā sezona)	<b>Elektroenerģijas patēriņš 2 555 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.</b>
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā sezona)	<b>4,6</b>
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vēsākā sezona)	<b>3,6</b>
Energoefektivitātes klase (siltākā sezona)	<b>A++</b>

Energoefektivitātes klase (vēsākā sezona)	<b>A</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš (siltākā sezona)	<b>2 283 kWh/gadā</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš (vēsākā sezona)	<b>3 150 kWh/gadā</b>
Aprēķina slodze (vidējā sezona)	<b>7,3 kW</b>
Aprēķina slodze (siltākā sezona)	<b>7,5 kW</b>
Aprēķina slodze (aukstākā sezona)	<b>5,4 kW</b>
Deklarētā jauda (vidējā sezona)	<b>6,8 kW</b>
Deklarētā jauda (siltākā sezona)	<b>7,5 kW</b>
Deklarētā jauda (vēsākā sezona)	<b>4,6 kW</b>
Sildīšanas rezerves jauda (vidējā sezona)	<b>0,5 kW</b>
Sildīšanas rezerves jauda (siltākā sezona)	<b>0,0 kW</b>
Sildīšanas rezerves jauda (vēsākā sezona)	<b>0,8 kW</b>

**EPREL reģistrācijas numurs** 1762918

Modelis laists Savienības tirgū no 25/04/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1762918>

**Piegādātājs:** UAB „BALTIC REFRIGERATION GROUP” (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** <https://www.brgroup.eu/>

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Air-to-air info contact

**Tīmekļvietne:** [www.nordis-ac.com](http://www.nordis-ac.com)

**E-pasts:** [donatas@brgroup.eu](mailto:donatas@brgroup.eu)

**Tālr.:** +37065926208

**Adrese:**

Silvestro Žukausko str. 11  
54464 Ramučiai, Kaunas distr.  
Lietuva