



improve your life

## ARGO X3I ECO PLUS -25°C

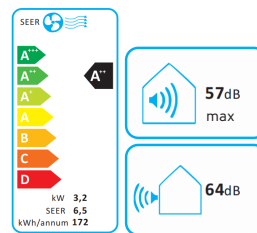
ARGO ECO PLUS ir izstrādāts, lai nodrošinātu augstu komforta līmeni gan vasarā, gan ziemā, parūpējoties arī par maksimāli efektīvu enerģijas patēriņu. Iekārta ir spējīga darboties sildīšanas režīmā pat līdz -25°C. Gaisa kondicionieris ir videi draudzīgs, jo tiek izmantots videi drošs aukstumaģents R32, kam nav ietekmes uz ozona slāni. Integrētais WiFi pieslēgums padara šo iekārtu ērti un viegli vadāmu ar jūsu viedierīci.

### Videi draudzīgs



#### R32 aukstumnesēja priekšrocības

- Neatstāj negatīvu ietekmi uz Ozona slāni
- Jaudīga aukstā/vēsā gaisa plūsma
- Par 30% mazāk nepieciešamā aukstumnesēja apjoms
- Par 70% zemāka ietekme uz klimatu (R32 GWP = 675 - R410A GWP = 2088)
- Vienkāršs lietošanai un pārstrādei



# A++

A++ enerģijas klase dzesēšanas režīmā

### Skaņas līmenis



Iekštelpu bloka ventilatora motors nodrošina skaņas spiediena līmeni līdz pat 25dB(A)



Āra blokam ir iestrādāts sildīšanas elements, kas nodrošina iekārtas darbību līdz pat -25°C

**onninen**  
express

ONNINEN EXPRESS  
Dārziems

Dārziema iela 39, Rīga,  
Tel. 25672333,  
darziema@onninen.com

ONNINEN EXPRESS  
Pārdaugava,

Raudas iela 12B, Rīga,  
Tel. 23444335,

pardaugava@onninen.com

ONNINEN EXPRESS  
Valmiera,

Mūrmuižas iela 14, Valmiera,  
Tel. 23444332,

valmiera@onninen.com

ONNINEN EXPRESS  
Liepāja,

Satiksmes iela 2, Liepāja,  
Tel. 23444334,

liepaja@onninen.com

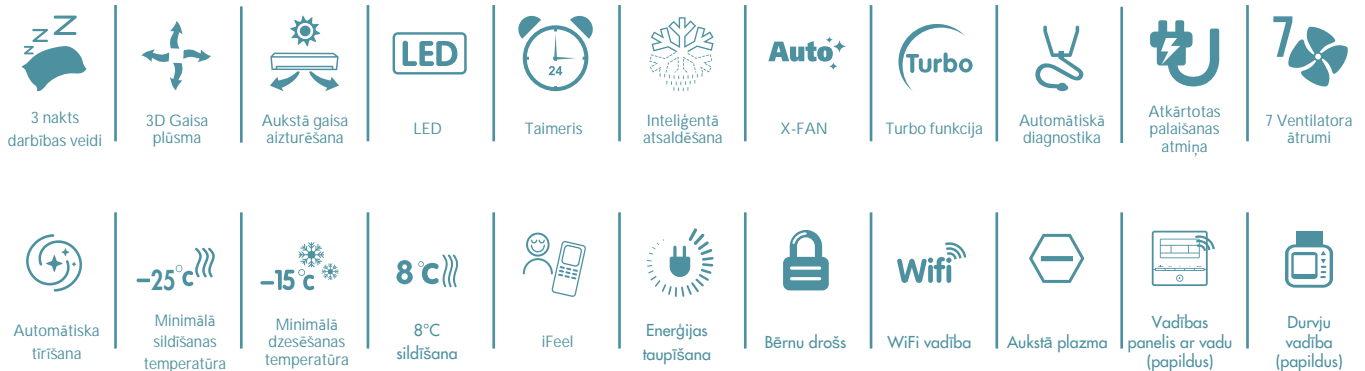
PĀRSTĀVIS LATGALĒ,

Ainārs Turčinskis,

Tel. 27316500,

ainars.turcinskis@onninen.com

# ARGO X3I ECO PLUS -25°C



Infrasarkanā vadības pults ir bāzes komplektācijā.

| MODELIS   |                   | X3I ECO PLUS 27 LH          |                      | X3I ECO PLUS 35 LH          |                      | X3I ECO PLUS 52 LH          |                      |
|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Iekšas bloks  |                   | X3I ECO PLUS 27 HL WF LH    |                      | X3I ECO PLUS 35 HL WF LH    |                      | X3I ECO PLUS 52 HL WF LH    |                      |
| Āra bloks   |                   | X3I ECO PLUS 27 SH LH       |                      | X3I ECO PLUS 35 SH LH       |                      | X3I ECO PLUS 52 SH LH       |                      |
|   |                   | Dzesēšana                   | Sildīšana            | Dzesēšana                   | Sildīšana            | Dzesēšana                   | Sildīšana            |
| Nominālā jauda (min. - max.) (EN14511)  | kW                | 2,7 (0,80-3,8)              | 3,0 (0,90-4,25)      | 3,51 (0,90-4,40)            | 3,81 (0,90-4,70)     | 5,20 (1,00-6,10)            | 5,60 (1,10-6,60)     |
|   | BTU/h             | 9200                        | 10240                | 12000                       | 13000                | 17800                       | 19100                |
| EER/COP (EN14511)   |                   | 3,89                        | 4,29                 | 3,65                        | 4,00                 | 3,30                        | 3,90                 |
| Jauda ( Pdesign c/Pdesign h), vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825)                 |                   | 2,7                         | 2,7/3,0/4,0          | 3,5                         | 3,2/3,3/4,5          | 5,2                         | 4,2/4,3/5,0          |
| Sezonas efektivitātes koeficients (SEER/SCOP) vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825) |                   | 7,5                         | 4,2/5,3/3,4          | 7,1                         | 4,1/5,2/3,1          | 7,1                         | 4,2/5,7/3,4          |
| Enerģijas klase   |                   | A++                         | A+/A+++/A            | A++                         | A+/A+++/A            | A++                         | A+/A+++/A            |
| Ilggadējais enerģijas patēriņš gadā   | kWh/gadā          | 126                         | 900/929/2471         | 173                         | 1093/888/3048        | 256                         | 1400/1056/3088       |
| Gaisa plūsma (min.-max.)  | m <sup>3</sup> /h | 610-570-540-470-440-420-390 |                      | 700-650-600-540-480-420-360 |                      | 850-750-680-610-570-520-460 |                      |
| Sausināšana   | l/h               | 0,8                         |                      | 1,4                         |                      | 1,9                         |                      |
| Ventilatoru ātrumi  | dB(A)             | 7/2                         |                      | 7/2                         |                      | 7/2                         |                      |
| Skaņas intensitāte iekšējam blokam (min.-max.)                                    | dB(A)             | 38-36-34-31-29-27-25        |                      | 42-38-35-32-29-27-25        |                      | 44-43-41-38-36-34-30        |                      |
| Skaņas intensitāte ārējam blokam  | dB(A)             | 50                          |                      | 52                          |                      | 56                          |                      |
| Skaņas jauda iekšējam blokam (min. - max.)  | dB(A)             | 54-48-46-43-41-39-37        |                      | 57-50-47-44-41-39-37        |                      | 60-56-54-51-49-47-43        |                      |
| Skaņas jauda ārējam blokam  | dB(A)             | 61                          |                      | 63                          |                      | 65                          |                      |
| Darba strāva  | V/Ph/Hz           | 220-240-1/50                |                      |                             |                      |                             |                      |
| Absorbētā jauda   | kW                | 0,695<br>(0,10-1,30)        | 0,700<br>(0,15-1,40) | 0,962<br>(0,22-1,40)        | 0,953<br>(0,22-1,55) | 1,576<br>(0,10-2,35)        | 1,436<br>(0,18-2,40) |
| Kompresora tips   |                   | Rotary DC Inverter          |                      |                             |                      |                             |                      |
| Aukstumagēnta tips/GWP  |                   | R32/675                     |                      |                             |                      |                             |                      |
| Aukstumagēnta daudzums sistēmā  | kg/T.CO 2 Eq.     | 0,53/0,357                  |                      | 0,57/0,384                  |                      | 0,82/0,553                  |                      |
| Šķidrums caurules diametrs  | mm (")            | 6,35 (1/4")                 |                      | 6,35 (1/4")                 |                      | 6,35 (1/4")                 |                      |
| Gāzes caurules diametrs   | mm (")            | 9,52 (3/8")                 |                      | 9,52 (3/8")                 |                      | 12,7 (1/2")                 |                      |
| Max. cauruļu garums ar standarta uzpildi  | m                 | 3-5                         |                      | 3-5                         |                      | 3-5                         |                      |
| Max. cauruļu garums ar papildus uzpildi   | m                 | 15                          |                      | 20                          |                      | 25                          |                      |
| Papildus aukstumnesēja uzpilde  | g/m               | 16                          |                      | 16                          |                      | 16                          |                      |
| Max. augstums starp iekārtām (āra bloks augšpusē)                                 | m                 | 10                          |                      | 10                          |                      | 10                          |                      |
| Max. augstums starp iekārtām (iekšējā bloka augšpusē)                             | m                 | 10                          |                      | 10                          |                      | 10                          |                      |
| Neto izmēri iekšējam blokam (augstums x platums x dziļums)                        | mm                | 289/845/209                 |                      | 289/845/209                 |                      | 300/970/224                 |                      |
| Neto izmēri ārējam blokam (augstums x platums x dziļums)                          | mm                | 555,732/330                 |                      | 555,732/330                 |                      | 555/802/350                 |                      |
| Neto svars, Ie.b/A.b.   | kg                | 10,5/24,5                   |                      | 11/24,5                     |                      | 13/33                       |                      |

Darbības diapazons: (āra temperatūra)

Dzesēšana: -15 ° C līdz +50 ° C

Sildīšana: -25 ° C līdz +30 ° C

IEKŠĒJĀS TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANAS DIAPAZONS: 16-30 ° C

Dati deklarēti saskaņā ar ES regulām Nr.206/2012, kas attiecas uz gaisa kondicionētāju un ventilatoru ekodizaina specifikācijām un Nr. 626/2011, kas attiecas uz marķējumu, kas norāda gaisa kondicionieru enerģijas patēriņu un ir pārbaudīts saskaņā ar EN14825: 2012 standartu.

Dati deklarēti atbilstoši ES regulas Nr. 206/2012, attiecībā uz EKO dizaina prasībām gaisa kondicionētājiem un komforta ventilatoriem un ES regulas Nr. 626/2011, par gaisa kondicionētāju energomarķējumu un pārbaudīts saskaņā ar EN14825: 2012.