



improve your life

## ARGO GREENSTYLE

ARGO GREENSTYLE ir izstrādāts, lai garantētu maksimālu iekštelpu gaisa kvalitāti, ko nodrošina arī pretputekļu filtrs. Kluss un jaudīgs. Gaisa kondicionieris ir ECO, jo tajā tiek izmantots videi draudzīgs aukstumagēns R32, un integrētā WiFi padara to gudru un attālināti vadāmu.

### Ļoti kluss



Iekštelpu bloka ventilatora motors ir ārkārtīgi kluss: tikai 22 dB(A) klusajā režīmā.



Āra blokam ir iestrādāti augstas kvalitātes skaņas izolācijas materiāli, kas padara to klusāku.

### 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 lietošana



## A++

A++ enerģijas klase dzesēšanas režīmā

**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




Dzesēšana, apkure, sausināšana un ventilators





R32, ekoloģiska gāze ar zemu ietekmi uz globālo sasilšanu


**A<sup>++</sup>** A<sup>++</sup> enerģijas klase dzesēšanas režīmā

**A<sup>+</sup>** A<sup>+</sup> enerģijas klase apkures režīmā

 DC Invertera tehnoloģija, maksimāls komforts, minimāls patēriņš

 Attālināta vadība ar WiFi lietotni

 Programmējams ieslēgšanas/izslēgšanas laiks

**5**  5 ventilatora ātrumi: turbo, augsts, vidējs, zems, kluss

MODELIS		Greenstyle 9	Greenstyle 12	Greenstyle 18	Greenstyle 24
IEKŠĀS BLOKS		9000 UI	12000 UI	18000 UI	24000 UI
ĀRA BLOKS		9000UE	12000 UE	18000 UE	24000 UE
Jauda (min.-max., EN14511)	kW	2.60 (0.60 - 3.20)	3.50 (0.80 - 3.80)	5.00 (1.50 - 5.20)	6.50 (1.00 - 6.60)
	BTU/h	9000	12000	18000	24000
EER/COP (EN14511)		3.47	2.94	3.33	3.61
Dzesēšanas jauda ( Pdesign c/Pdesign h), vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825)	kW	2.60	3.50	5.00	6.30
Sezonas efektivitātes koeficients (SEER/SCOP) vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825)		6.4	6.2	6.2	6.4
Enerģijas klase		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Ikgadējais enerģijas patēriņš gadā	kWh/gadā	142	198	272	350
Gaisa plūsma (min.-max.)	m <sup>3</sup> /h	360 - 560	360 - 560	550 - 850	850 - 1250
Sausināšana	l/h	0.6	0.8	1.6	3.0
Ventilatoru ātrumi	n°	5/1	5/1	5/1	5/1
Skaņas intensitāte iekšējam blokam (min.-max.)	dB(A)	22 - 41	24 - 41	25 - 46	26 - 47
Skaņas intensitāte ārējam blokam	dB(A)	54	54	57	62
Skaņas jauda iekšējam blokam (min. - max.)	dB(A)	41 - 47	41 - 49	44 - 58	44 - 59
Skaņas jauda ārējam blokam	dB(A)	61	62	62	66
Darba strāva	V/Ph/Hz	240/1/50	240/1/50	240/1/50	240/1/50
Absorbētā jauda	kW	0.75 (0.10 - 1.10)	1.19 (0.10 - 1.50)	1.50 (0.13 - 1.55)	1.80 (0.20 - 1.95)
Kompresijas tips		Rotary DC Inverter			
Aukstumreaģenta tips		R32			
Aukstumreaģenta lādiņš	kg/T.CO <sub>2</sub> Eq.	0.53 / 0.358	0.60 / 0.405	0.97 / 0.654	1.30 / 0.878
Šķidruma caurules diametrs	mm (")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Gāzes caurules diametrs	mm (")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Max. cauruļu garums ar standarta uzpildi	m	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7
Max. cauruļu garums ar papildus uzpildi	m	20	20	25	25
Papildus aukstumnesēja uzpilde	g/m	15	15	25	25
Max. augstums starp iekārtām (āra bloks augšpusē)	m	10	10	15	15
Max. augstums starp iekārtām (iekšējā bloka augšpusē)	m	10	10	15	15
Neto izmēri iekšējam blokam (augstums x platums x dziļums)	mm	285 x 750 x 200	285 x 750 x 200	310 x 900 x 225	330 x 1082 x 233
Neto izmēri ārējam blokam (augstums x platums x dziļums)	mm	545 x 730 x 285	545 x 730 x 285	545 x 800 x 315	655 x 825 x 310
Neto svars, i.e.b./Ā.b.	kg	7.5 / 25	8.0 / 25	11.0 / 30.5	14.0 / 40

#### DARBĪBAS IEROBEŽOJUMI (āra temperatūra)

Dzesēšana: +16 °C ~ + 49 °C

Apkure: -15 °C ~ + 24 °C

IEKŠĒJĀS/IEKŠĒJĀS TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANAS DIAPAZONS: 16-32 °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.