



improve your life

ARGO GREENSTYLE PLUS

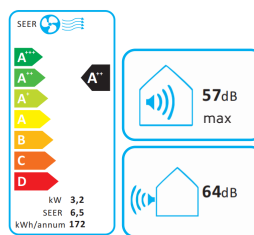
ARGO GREENSTYLE PLUS ir izstrādāts, lai garantētu maksimālu iekštelpas komforta līmeni un kvalitāti, ko nodrošina arī pretputekļu filtrs. Kluss un jaudīgs. Gaisa kondicionieris izmanto video draudzīgo aukstumaģentu R32, un ir aprīkots ar WiFi funkcionalitāti un iespējamu attālinātu iekārtas vadību.

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 22dB(A)



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

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 GREENSTYLE PLUS





Dzesēšana, apkure, sausināšana un ventilators


R32, ekoloģiska gāze ar zemu ietekmi uz globālo sasilšanu


A⁺⁺ A⁺⁺ enerģijas klase dzesēšanas režīmā

A⁺ A⁺ 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

Infrasarkanā vadības pults ir bāzes komplektācijā.

MODELIS		GREENSTYLE PLUS 9		GREENSTYLE PLUS 12		GREENSTYLE PLUS 18	
Iekšas bloks		GREENSTYLE PLUS 9000 UI		GREENSTYLE PLUS 12000 UI		GREENSTYLE PLUS 18000 UI	
Āra bloks		GREENSTYLE PLUS 9000 UE		GREENSTYLE PLUS 12000 UE		GREENSTYLE PLUS 18000 UE	
		Dzesēšana	Sildīšana	Dzesēšana	Sildīšana	Dzesēšana	Sildīšana
Nominālā jauda (min. - max.) (EN14511)	kW	2,7 (0,60-3,8)	2,9 (0,80-4,20)	3,50 (0,80-4,10)	3,81 (0,90-4,70)	5,00 (1,50-5,20)	5,28 (1,30-5,40)
	BTU/h	9000	9000	12000	12000	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,35	3,78	3,26	3,72	3,29	3,75
Dzesēšanas jauda (Pdesign c/Pdesign h), vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825)		2,6	2,7/3,0/-	3,5	2,7/3,4/-	5,1	3,6/3,9/-
Sezonas efektivitātes koeficients (SEER/SCOP) vidējs, siltāks, aukstāks (EN14825)		6,27	4,1/5,1/-	6,2	4,01/5,2/-	6,6	4,10/5,30/-
Enerģijas klase		A ⁺⁺	A ⁺ /A ⁺⁺⁺ /-	A ⁺⁺	A ⁺ /A ⁺⁺⁺ /-	A ⁺⁺	A ⁺ /A ⁺⁺⁺ /-
Ilgadējais enerģijas patēriņš gadā	kWh/gadā	148	938/917/-	198	938/918/-	270	1220/1017/-
Gaisa plūsma (min.-max.)	m ³ /h	600-540-490-440-400		600-540-490-440-400		850-760-680-610-550	
Sausināšana	l/h	0,6		0,8		1,6	
Ventilatoru ātrumi	dB(A)	5/1		5/1		5/1	
Skaņas intensitāte iekšējam blokam (min.-max.)	dB(A)	40-38-34-29-22		40-39-35-31-24		46-42-39-35-25	
Skaņas intensitāte ārējam blokam	dB(A)	51		52		54	
Skaņas jauda iekšējam blokam	dB(A)	53		53		57	
Skaņas jauda ārējam blokam	dB(A)	61		62		62	
Darba strāva	V/Ph/Hz	220-240-1/1/50					
Absorbētā jauda	kW	0,805 (0,10-1,60)	0,767 (0,30-1,60)	1,00 (0,10-1,60)	1,021 (0,30-1,6)	1,52 (0,13-1,55)	1,408 (0,22-1,45)
Kompresora tips		Rotary DC Inverter					
Aukstumreģenta tips/GWP		R32/675					
Aukstumreģenta daudzums sistēmā	kg/T.CO 2 Eq.	0,56/0,378		0,56/0,378		0,80/0,54	
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	3-7		3-7		3-7	
Max. cauruļu garums ar papildus uzpildi	m	20		20		25	
Papildus aukstumnesēja uzpilde	g/m	15		15		25	
Max. augstums starp iekārtām (āra bloks augšpusē)	m	10		10		15	
Max. augstums starp iekārtām (iekšējā bloka augšpusē)	m	10		10		15	
Neto izmēri iekšējam blokam (augstums x platums x dziļums)	mm	285/750/200		285/750/200		310/900/225	
Neto izmēri ārējam blokam (augstums x platums x dziļums)	mm	530/705/279		530/705/279		537/715/280	
Neto svars, l.e./ā.b.	kg	8/22,5		8/22,5		11,0/25,0	

Darbības diapazons: (āra temperatūra)

Dzesēšana: +16 °C līdz +49 °C

Sildīšana: -15 °C līdz +30 °C

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.