

SPLIT TIPO ORO KONDICIONIERIAI-ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS-ORAS

NØRDIS ORION PRO serija



EFEKTYVUS ŠILDYMAS IR VĖSINIMAS nuo -25 °C iki +53 °C temperatūros



GREITAS VĖSINIMAS per 30 s **IR GREITAS ŠILDYMAS** per 60 s



Bevėjis oro vėsinimas su **Gentle Cool Wind TECHNOLOGIJA**



IŠMANUS ORO SRAUTO VALDYMAS vėsinant „dušo“ tipo oro srautu, šildant „antklodės“ tipo oro srautu



“I FEEL” TECHNOLOGIJA išmaniai temperatūros kontrolei



+8 °C FUNKCIJA temperatūros palaikymui ne nuolatinio gyvenimo patalpose



SAVAIMINIS VALYMAS IR DEZINFEKTIKA 56°C TEMPERATŪROJE



B.I.G. Care APSAUGA bipolinis jonų generatorius ir UVC dezinfekcija



Integruotas „Wi-Fi“ modulis **IŠMANIAM VALDYMUI** mobiliu telefonu.

MODELIAI:

Orion Pro OP09TC1

Orion Pro OP12TC1

Orion Pro OP18TC1

Orion Pro OP24TC1



Modelis			Orion Pro OP09TC1	Orion Pro OP12TC1	Orion Pro OP18TC1	Orion Pro OP24TC1
Įtampa		F/V/Hz	220-240V~/ 50Hz/1P	220-240V~/ 50Hz/1P	220-240V~/ 50Hz/1P	220-240V~/ 50Hz/2P
Vėsinimas	Nominali galia	kW	2.63 (0.94~3.32)	3.52 (1.0~3.80)	5.13 (1.25-5.9)	6.8 (1.8-7.8)
	Elektros sąnaudos (min-nom-max)	kW	0.24-0.89-1.39	0.29-1.09-1.50	0.33-1.55-2.35	0.40-2.0-2.8
	Nominali maitinimo srovė	A	4.7	5.5	8.2	9.5
	EER		3,24	3,24	3,24	3,24
	SEER		6.1	6.1	6.1	6,1
	Energijos efektyvumo klasė		A++	A++	A++	A++
Šildymas	Nominali galia	kW	2.64 (0.94-3.38)	3.52 (1.00-3.91)	5.22 (1.25-6.08)	7.0 (1.8-7.9)
	Galios Pdesign (-10°C, vidutinė klimato juosta)	kW	2.40	2.40	3.80	5.60
	Elektros sąnaudos (min-nom-max)	kW	0.24-0.80-1.56	0.29-1.06-1.73	0.34-1.38-2.55	0.4-1.9-3.0
	Nominali maitinimo srovė	A	4.4	5.3	7.2	8.7
	COP		3,73	3,71	3,71	3,71
	SCOP		4.00	4.00	4.00	4.00
	Energijos efektyvumo klasė		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
Vidinis blokas						
Matmenys (WxHxD)		mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Įpakavimo matmenys (LxWxH)		mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Svoris netto		kg	8.5	8.5	11	14
Svoris brutto		kg	10.5	10.5	13	17
Oro srautas		m³/h	560	560	820	1100
Garso slėgis 1 m atstumu		db(A)	44/37/35/33/29/25/22	44/37/35/33/29/25/22	47/43/41/38/35/27	49/43/38/35/32
Garso galia		db(A)	52/47/43/35/32	52/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/53/49/45/42
Išorinis blokas						
Matmenys (WxHxD)		mm	795x549x305	795x549x305	853x602x349	920x699x380
Įpakavimo matmenys (LxWxH)		mm	835x340x585	835x340x585	890x628x385	960x732x430
Svoris netto		kg	25	25	35	40
Svoris brutto		kg	29	29	39	46
Oro srautas		m³/h	2200	2200	2600	3000
Garso slėgis 1 m atstumu		db(A)	52	52	55	58
Garso galia		db(A)	62	62	65	68
Vamzdynas	Vamzdžių diametrai	in/mm	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/ (Ø6,35-Ø12,7)
	Šaltnešio R32 kiekis	kg	0.7	0.7	1	1.2
	Papildomas šaltnešio kiekis	g/m	15	15	25	25
	Trasos ilgis be papildomo šaltnešio	m	5	5	5	5
	Maksimalus ilgis	m	25	25	25	25
	Maksimalus aukštis	m	10	10	10	10
Elektros kabeliai	Maitinimo kabelis	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Automatinis jungiklis	A	16	16	16	20
	Tarpblokinis kabelis	mm²	4x0.75	4x0.75	4x0.75	4x0.75
Darbinės temperatūros ribos (vėsinimas)		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Darbinės temperatūros ribos (šildymas)		°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30