

**Tehniskie dati**

Modelis			Orion Pro OP09TC1	Orion Pro OP12TC1	Orion Pro OP18TC1
Darba strāva		F/V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Dzesēšana	Jauda, kW	kW	2.6 (9.4-3.32)	3.3 (1.0-3.80)	5.0 (1.25-5.9)
	Patērētā enerģija (Dzesēšana) min-nom-max	kW	0.24-0.89-1.39	0.29-1.09-1.50	0.33-1.55-2.35
	Strāva	A	4.7	5.5	8.2
	Nominālā strāva	A	4.7	5.5	8.2
	ERR	W/W	3.24	3.24	3.24
	SEER	W/W	6.1	6.1	6.1
	Energoefektivitātes klase		A++	A++	A++
Sildīšana	Jauda, kW	kW	2.65 (0.94-3.38)	3.50 (1.00-3.91)	5.10 (1.25-6.08)
	Patērētā enerģija (Sildīšana) min-nom-max	kW	0.24-0.80-1.56	0.29-1.06-1.73	0.34-1.38-2.55
	Strāva	A	4.4	5.3	7.2
	Nominālā strāva	A	4.4	5.3	7.2
	COP	W/W	3.73	3.71	3.71
	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00
	Energoefektivitātes klase		A+	A+	A+
Wi-Fi		+/-	+	+	+

Iekštelpu bloks					
Izmēri (WxHxD)		mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195
Iepakojuma izmērs (LxWxH)		mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265
Svars netto		kg	8.5	8.5	11
Svars brutto		kg	10.5	10.5	13
Gaisa apmaiņas daudzums		m <sup>3</sup> /h	560/560	560/560	820/820
Trokšņu līmenis		db(A)	52/47/43/35/32	52/47/43/35/32	54/50/47/43/36
Āra bloks					
Izmēri (WxHxD)		mm	795x549x305	795x549x305	853x602x349
Iepakojuma izmērs (LxWxH)		mm	835x340x585	835x340x585	890x628x385
Svars netto		kg	25	25	35
Svars brutto		kg	28(w/o pipe), 29(w/i pipe)	28(w/o pipe), 29(w/i pipe)	38(w/o pipe), 39(w/i pipe)
Gaisa apmaiņas daudzums		m <sup>3</sup> /h	2200	2200	2600
Trokšņu līmenis		db(A)	52	52	55
Savienojuma caurule	Cauruļu šķērsgrīzums šķidrums	inch/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)
	Aukstuma aģenta daudzums	kg	0.7	0.7	1
	Aukstuma aģenta papildināšanas daudzums	g/m	15	15	25
	Maksimālais trases garums	m	25	25	25
	Maksimālā augstumu starpība	m	10	10	10
Strāvas kabelis	Strāvas kabelis	mm <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5	3x1.5
	Automātslēdzis	A	16	16	16
	Saziņas kabelis	mm <sup>2</sup>	4x0.75	4x0.75	4x0.75
Āra temperatūru darba diapazons (dzēsēšana)		°C	-15-53	-15-53	-15-53
Āra temperatūru darba diapazons (sildīšana)		°C	-25-30	-25-30	-25-30