

Tehniskie dati

Āra bloks			NDI-G09IV1	NDI-G12IV1	NDI-G18IV1	NDI-G24IV1
Iekšējais bloks			NDO-G09IV1	NDO-G12IV1	NDO-G18IV1	NDO-G24IV1
Pieslēgums		Φ/v/Hz	1Φ/220-240v/50Hz			
Dzesēšana	Jauda dzesēšana	kW	2.7 (0.45-3.5)	3.5 (0.7-4.0)	5.2 (1.26-6.6)	7 (1.93-8.85)
	Patērētā enerģija	kW	0.82	1.085	1.528	1.9
	Nominālā strāva	A	3.8	5.0	6.8	8.73
	Maksimālā strāva	A	6.3	6.6	10.9	15
	Energoefektivitāte ERR	W/W	3.29	3.23	3.4	3.684
	Energoefektivitātes klase	SEER	A++	A++	A++	A++
Sildišana	Jauda sildišana	kW	2.8 (0.45-4.2)	3.67 (0.8-4.5)	5.3 (1.12-6.8)	7.4 (1.8-10.63)
	Patērētā enerģija	kW	0.755	0.99	1.410	1.897
	Nominālā strāva	A	3.5	4.5	6.3	8.74
	Maksimālā strāva	A	6.8	6.8	11.5	17.5
	Energoefektivitāte COP	W/W	3.71	3.71	3.76	3.901
	Energoefektivitātes klase (vidēja / siltāka / aukstāka)	SCOP	A+ / A+++ / B	A+ / A+++ / B	A+ / A+++ / A	A+ / A+++ / B
Iekšējais bloks						
Izmēri (P * A * D)		mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Iepakojuma izmērs (P * A * D)		mm	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1148x413x350
Svars Netto		kg	9	10.5	13.5	16.5
Svars Burtto		kg	11	12.5	16.5	20
Gaisa apmaiņas daudzums		m3/st	560/460/380/290	680/560/450/390	800/650/570/470	1250/1000/900/750
Trokšņa līmenis iekšējais bloks		dB	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Āra bloks						
Izmēri (P * A * D)		mm	776x540x320	848x596x320	965x700x396	963x700x396
Iepakojuma izmērs (P * A * D)		mm	823x358x595	881x363x645	1029x458x750	1029x458x750
Svars Netto		kg	27.5	31	45	53.5
Svars Brutto		kg	30	34	49.5	58
Gaisa apmaiņas daudzums		m3/st	1600	2200	3200	3200
Trokšņa līmenis āra bloks		dB	50	52	57	57
Savienojuma caurule	Škidrums/ gāze	collas/mm	3/8"-1/4"/9.52-6.35	3/8"-1/4"/9.52-6.35	1/2"-1/4"/12.70- 6.35	5/8"-1/4"/15.88-6.35
	Freona daudzums /Tips	kg	0.55 / R32	0.7 / R32	1 / R32	1.7 / R32
	Aukstumaģenta papildināšanas daudzums	g/m	16	16	16	40
	Maksimālais trases garums	m	15	20	25	25
	Maksimālā augstumu starpība	m	10	10	10	10