

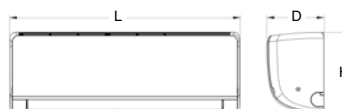
DIAMANT S REVERSĪVAIS GAISA KONDICIONERIS AR SINGLE SPLIT INVERTORU



> VISPĀRĪGĀS ĪPAŠĪBAS:

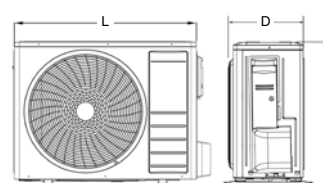
- Ekoloģiskais dzesēšanas līdzeklis R410A
- A++ / A+ līmeņa energoefektivitātes klase (ES regula 626/2011)
- Iekštelpu bloki ar lielu LED displeju
- Aprīkots ar invertora tehnoloģiju DC
- Āra bloki, ieskaitot savienojuma vārsta pārsegus un skaņu necaurlaidīgu oderi
- Standarta mazgājams filtrs
- Automātiska restartēšana strāvas padeves pārtraukuma gadījumā
- Nakts režīms / Automātisks darbības režīms / Ikdienas ieslēgšanas / izslēgšanas taimeris
- Ārējais bloks ar pretkorozijas apstrādi

IEKŠĒJĀIS BLOKS



MODELIS	L mm	H mm	D mm
9	792	279	195
12	850	291	203
18	972	302	224
22	1081	327	248

ĀRĒJĀIS BLOKS



MODELIS	L mm	H mm	D mm
9	762	540	257
12	762	540	257
18	890	700	340
22	890	700	340



STANDARTA PIEGĀDE



STANDARTA FUNKCIJAS



ĪPAŠAS FUNKCIJAS



MODELIS			9	12	18	22
ERP Klase	Dzesēšana		A++	A++	A++	A++
	Apsilde		A+	A+	A+	A+
Enerģijas padeve		V-f-Hz	230-1-50			
Dzesēšanas jauda ⁽¹⁾	Nom-Min-Maks	W	2600-400-3300	3500-550-4000	5130-1000-6700	6450-1400-7000
Kopējā jaudas ievade dzesēšanas režīmā ⁽¹⁾	Nom-Min-Maks	W	805-150-1430	1085-180-1560	1580-320-2460	2000-380-2800
Nominālā strāva dzesēšanā ⁽¹⁾		A	3,6	4,8	7,0	8,9
Sausināšana ⁽¹⁾		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
EER atsauce Standarts EN14511 (nomināls) ⁽¹⁾		WW	3,23	3,23	3,25	3,23
SEER atsauce Standarts EN14825		WW	6,15	6,15	6,12	6,12
PdesigH		kW	2,6	3,5	5,1	6,4
Sildīšanas jauda ⁽²⁾	Nom-Min-Maks	W	2800-400-4100	3650-600-5130	5270-1100-6800	6600-1500-7900
Kopējā enerģijas ievade sildīšanas režīmā ⁽²⁾	Nom-Min-Maks	W	755-180-1550	985-220-1650	1420-350-2300	1780-400-2500
Nominālā strāva apkurei ⁽²⁾		A	3,3	4,4	6,3	7,9
COP atsauce EN14511 (nomināls) ⁽²⁾		WW	3,71	3,71	3,71	3,71
SCOP atsauce Standarts EN14825		WW	4,00	4,00	4,00	4,00
Klimatiskās zonas atsaucis Standarts EN14825		Type	A (vidējais)			
PdesigH		kW	2,6	3,0	4,1	5,2
Iekšēja bloka gaisa caurplūde	S-Maks / Maks / Vid / Min	m³/h	530 / 490 / 430 / 330	660 / 540 / 460 / 330	850 / 720 / 610 / 520	1150 / 1050 / 950 / 850
Iekšēja bloka skaņas spiediena līmenis ⁽³⁾	S-Maks / Maks / Vid / Min	dB(A)	39 / 36 / 32 / 26	42 / 39 / 33 / 26	46 / 42 / 39 / 36	48 / 45 / 42 / 39
Ārēja bloka gaisa caurplūde		m³/h	1800	1800	3300	3300
Ārēja bloka skaņas spiediena līmenis ⁽³⁾		dB(A)	52	53	56	60
Šķidruma / Gāzes savienojuma diametrs		collas	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums		m	20	20	25	25
Maksimālā augstuma starpība		m	10	10	10	10
Iekšēja / Ārēja bloka neto svars		Kg	9,5 / 29	10,5 / 30	14 / 43	16,5 / 43,5
KODS	IEKŠĒJĀIS BLOKS		2C0A601F	2C0A602F	2C0A603F	2C0A604F
	ĀRĒJĀIS BLOKS		2C0A621F	2C0A622F	2C0A623F	2C0A624F

(1) āra gaisa temperatūra = 35°C B. S.-istabas temperatūra = 27°C B. S. / 19°C B. U. - (2) āra gaisa temperatūra. = 7°C B. S. - telpas gaisa temperatūra = 20°C B. S.
(3) akustiskais spiediens, ko mēra pie 1 metra: O. U. brīvā laukā, I. U. 100 m3 telpā ar reverbu. laiku 0,5 sekundes.