

KAISAI

ICE

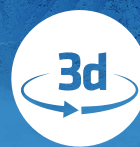
BLACK



ORO
JONIZATORIUS



BIO HEPA
FILTRAS



3D
ORO SRAUTAS

MODERNUS IR STILINGAS DIZAINAS

JUODA / BALTA spalva

Sieninis oras-oras šilumos siurblys su aukščiausia energijos efektyvumo klase ir plačiomis valdymo galimybėmis.



WIFI modulis
integruotas



Gamtai draugiškas R32
šaltnešis



Daugiafunkcinis
valdymo pultelis



Išplėstos veikimo
ribos



ORO JONIZAVIMAS

Kondicionieriaus skleidžiami jonai suardo dulkių erkučių daleles, pelėsi, bakterijas, virusus, pašalindami juos iš aplinkos. Papildomas oro kondicionieriaus poveikis yra oro drėkinimas, kuris teigiamai veikia odą ir suteikia malonų gaivumo pojūtį kondicionuojamoje patalpoje.



BIO HEPA FILTRAS

Oro valymo funkciją palaiko Bio HEPA filtras, kuris efektyviai sulaiko 99% dulkių dalelių ir bakterijų, kurių dydis yra nuo 0,3µm ir iki 95% dalelių nuo 0,1 iki 0,3µm, įskaitant grybelių ląsteles ir kai kuriuos virusus.



3D ORO SRAUTAS

Automatiškai valdomos horizontalios ir vertikalios žaliuzės užtikrina optimalią oro cirkuliaciją ir tolygų temperatūros pasiskirstymą patalpoje.

MODELIS	vidinis blokas		KLW-09HRHI	KLW-12HRHI	KLB-12HRHI	KLW-18HRHI	KLB-18HRHI	KLW-24HRHI
	išorinis blokas		KLWB-09HRHO	KLWB-12HRHO	KLWB-12HRHO	KLWB-18HRHI	KLWB-18HRHO	KLWB-24HRHO
Galingumas	vėsinimas	kW	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (1,4-4,3)	3,5 (1,4-4,3)	5,3 (1,9-6,2)	5,3 (1,9-6,2)	7,0 (3,0-8,7)
Vidurkis (min+max)	šildymas	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (1,3-6,9)	5,6 (1,3-6,9)	7,3 (1,5-9,3)
Energijos klasė	vėsin./šild.		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER	vidurkis	W/W	8,8	8,5	8,5	7,0	7,0	6,4
SCOP	vidurkis	W/W	4,6	4,6	4,6	4,0	4,0	4,0
Vidutinė galios suvartojimas (min+max)	vėsinimas	W	628 (80+1100)	1005 (130+1650)	1005 (130+1650)	1550 (150+2250)	1550 (150+2250)	2420 (340+3450)
	šildymas	W	651 (70+990)	977 (160+1560)	977 (160+1560)	1630 (220+2350)	1630 (220+2350)	2130 (300+3150)
Vidutinė veikimo srovė (min+max)	vėsinimas	A	2,7 (0,3+4,8)	4,4 (0,6+7,2)	4,4 (0,6+7,2)	6,7 (0,7+9,8)	6,7 (0,7+9,8)	10,5 (1,4+15)
	šildymas	A	2,8 (0,3+4,3)	4,2 (0,7+6,8)	4,2 (0,7+6,8)	7,1 (0,9+10,2)	7,1 (0,9+10,2)	9,3 (1,3+13,7)
Oro srautas	vidinis	m³/h	510/360/300	520/370/310	520/370/310	800/600/500	800/600/500	1090/770/610
	išorinis	m³/h	2150	2200	2200	2100	2100	3500
Veikimo temp. vėsinimas/šildymas	vidinis	°C	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30	17+32/0+30
	išorinis	°C	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30	-15+50/-25+30
Garso slėgio lygis	vidinis	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	39/33/22/21	41/37/31/20	41/37/31/20	46/37/34,5/21
	išorinis	dB(A)	54,0	54,5	54,5	57,0	57,0	60,0
Išmatavimai	vidinis	mm	835x295x208	835x295x208	835x295x208	969x320x241	969x320x241	1083x336x244
	išorinis	mm	765x555x303	765x555x303	765x555x303	805x554x330	805x554x330	890x673x342
Transportavimo matmenys	vidinis	mm	905x355x290	905x355x290	905x355x290	1045x405x315	1045x405x315	1155x415x315
	išorinis	mm	887x610x337	887x610x337	887x610x337	915x615x370	915x615x370	995x740x398
Svoris	vidinis	kg	8,7	8,7	8,7	11,2	11,2	13,6
	išorinis	kg	26,4	26,4	26,4	33,5	33,5	43,9
Transport. svoris	vidinis	kg	11,5	11,5	11,5	14,6	14,6	17,3
	išorinis	kg	28,8	28,8	28,8	36,1	36,1	46,9
Vamzdžių pajungimai: skystis/dujos		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,9
Maksimalus trasos ilgis		m	25	25	25	30	30	50
Maksimalus aukščio perkritimas		m	10	10	10	20	20	25
Maitinimas	lauko bl.	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Saugiklis	lauko bl.	A	10	16	16	16	16	20
Maitinimo kabelis	lauko bl.	of wires x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Valdymo kabelis	vid.-išor.		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Gamyklinis R32 užpildymas	iki to 5 rm	kg	0,62	0,62	0,62	1,1	1,1	1,45
Papildomas R32 kiekis	< 5 rm	g/m	12	12	12	12	12	24

Įranga komplektacijoje:



Vidinis blokas

KLW (baltas) / **KLB** (juodas)



Lauko blokas

KLWB



Belaidis pultelis

RG10A1



GEAR REŽIMAS

Dėl galimybės reguliuoti temperatūrą ir greitį „Gear“ režimu galite valdyti energijos suvartojimą nustatydami maksimalų įrenginio intensyvumo lygį.



ECO REŽIMAS

Su Eco funkcija yra automatiškai reguliuojama temperatūra ir ventiliatoriaus greitis, kad maksimaliai būtų padidintas energijos vartojimo efektyvumas. Tai sumažina energijos sąnaudas ir sutaupo daugiau nei 60 %, palyginti su standartiniu veikimu.



KOMPRESORIAUS IR DUGNO PAŠILDYMAS

Kompresoriaus ir dugno pašildymas leidžia įrenginiui dirbti net prie ekstremalių šalčių ir užtikrina patikimą įrangos veikimą.



L Aidinis Valdymo Pultas (papildoma opcija)



Centrinis Valdymo Pultas (papildoma opcija)