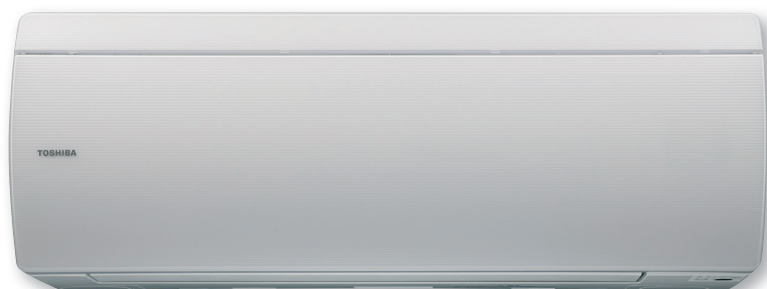


TOSHIBA



Super Daiseikai Nordic PKVP/PAVP Gaisa siltumsūknis

Jaunais Super Daiseikai ir radīts lai nodrošinātu vislabākos komforta apstākļus ar viszemāko enerģijas patēriņu.

Priekšrocība

Enerģijas klase A, COP pārsniedz 5 (5,68 modelim 7).

Jaunākās tehnoloģijas un automātika, kas samazina kopējo enerģijas patēriņu par 30 %*.

Divu cilindru kompresors nodrošina maksimālu efektivitāti pie visiem apstākļiem.

Nordic modelis, kas aprīkots ar zemas temperatūras uzturēšanas funkciju telpā (+8 °C).

Trīskārša filtru sistēma ļaus uzlabot gaisa kvalitāti jūsu mājās.

Pašattīrīšanās funkcija, kas nepieļaus rasties pelējuma sēnītei iekārtā.



Siltumsūkņa Tehniskie dati

Āra bloks			RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
Iekšējais bloks			RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND
Dzesēšanas jauda	kW		2,0	2,5	3,5	4,5	5,0
Dzesēšanas jaudas diapazons (min. – maks.)	kW		0,3 – 3,0	0,3 – 3,5	0,3 – 4,5	0,3 – 5,0	0,3 – 5,5
Elektrības patēriņš (min. – maks.)	kW	C	0,07 – 0,35 – 0,68	0,07 – 0,47 – 0,88	0,07 – 0,77 – 1,25	0,07 – 1,22 – 1,49	0,07 – 1,49 – 1,75
EER	W/W		5,63	5,26	4,55	3,69	3,36
Enerģijas klase		C	A	A	A	A	A
Sildīšanas jauda	kW		2,5	3,0	4,0	5,5	6,0
Sildīšanas jaudas diapazons (min. – maks.)	kW		0,3 – 5,0	0,3 – 5,8	0,3 – 6,1	0,3 – 6,5	0,3 – 6,7
Elektrības patēriņš (min. – maks.)	kW	H	0,07 – 0,44 – 1,30	0,07 – 0,56 – 1,60	0,07 – 0,84 – 1,60	0,07 – 1,34 – 1,70	0,07 – 1,54 – 1,75
COP	W/W		5,68	5,36	4,76	4,1	3,9
Enerģijas klase		H	A	A	A	A	A
Iekšējais bloks			RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND
Gaisa apmaiņa(maks/min)	m ³ /h – l/s	C	612/288 – 170/80	624/306 – 173/85	696/318 – 193/88	744/372 – 207/103	804/408 – 223/113
Skaņas spiediens (maks/min)	dB(A)	C	42/26	43/27	45/27	47/30	49/31
Skaņas intensitāte(maks/min)	dB(A)	C	57/41	58/42	60/42	62/45	64/46
Gaisa apmaiņa(maks/min)	m ³ /h – l/s	H	648/348 – 180/97	666/348 – 185/97	696/348 – 193/97	744/384 – 207/107	804/420 – 223/117
Skaņas spiediens(maks/min)	dB(A)	H	42/26	43/27	45/27	47/30	49/31
Skaņas intensitāte (maks/min)	dB(A)	H	57/41	58/42	60/42	62/45	64/46
Izmēri	mm		295 × 790 × 242	295 × 790 × 242	295 × 790 × 242	295 × 790 × 242	295 × 790 × 242
Svars	kg		12	12	12	12	12
Āra bloks			RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
Gaisa apmaiņa	m ³ /h – l/s	C	1662 – 462	1800 – 500	2232 – 620	2232 – 620	2370 – 658
Skaņas spiediens	dB(A)	C	46	48	50	50	52
Skaņas intensitāte	dB(A)	C	61	63	65	65	67
Darba temperatūras diapazons	°C	C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
Gaisa apmaiņa	m ³ /h – l/s	H	1530 – 425	1662 – 462	2088 – 580	2088 – 580	2232 – 620
Skaņas spiediens	dB(A)	H	46	48	50	50	52
Skaņas intensitāte	dB(A)	H	61	63	65	65	67
Darba temperatūras diapazons	°C	H	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24	-25 ÷ 24
Izmēri	mm		550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Svars	kg		39	39	40	40	40
Kompresora tips			Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary
Freona caurules			3/8" – 1/4"	3/8" – 1/4"	3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"	1/2" – 1/4"
Minimālais cauruļu garums	m		2	2	2	2	2
Maksimālais cauruļu garums	m		20	20	20	20	20
Augstuma starpība	m		10	10	10	10	10
Cauruļu garums bez papildus freona pildīšanas	m		15	15	15	15	15
Elektropieslēgums	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C = Dzesēšana
H = Sildīšana

Izplatītājs

