

Uus Super Daiseikai 5 PKVP/PAVP ÕHUSOOJUSPUMP

- Uus Toshiba Super Daiseikai 5 on loodud pakkumaks suurepärast energiasäästu, jälgimaks viimaseid ökoloogilise trende.
- Maailmatasemel energiasääst



- Suurepärase õhufiltreerimine
 - Viisakas ja kaasaegne disain
 - A energiaklass mille COP väärtus on juba 5,68
 - Uus tehnoloogia ja arenenud elektroonika vähendavad aastast energiatarbimist
 - Uusim kaheastmeline TWIN rootor kompressor tagab maksimaalse tootlikuse ja säästu erinevates tingimustes
 - Nordic (ND) mudel on tehases varustatud talvevarustusega ja madala valvetemperatuuri hoidmisega +5.....+13C
 - Mustus ja bakterid filtreeritakse ionisaatori abil ja tolmu ei pääse soojusvahetuspinnaile
 - Isepuhastusfunktsioon takistab hallituste tekkimist soojusvahetil
- Esimesena Eestis pakume õhusoojuspumbale GSM kaugjuhtimis lahendust.
- Süsteemi efektiivne AG+Plasma õhupuhasti hoolitseb kvaliteetse ruumiõhu eest. Super Daiseikai enrgiatõhususe klass A/A

Kõikidele Toshiba soojuspumpadele on 2 aastane toote garantii ja 5 aastane kompressori garantii .



VÄLISSEADE		RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
SISESEADE		RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND
JAHUTUSVÕIMSUS	kW	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0
JAHUTUSVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX.)	kW	0,3.....3,0	0,3.....3,5	0,3.....4,5	0,3.....5,0	0,3.....5,5
TARBIMISVÕIMSUS(MIN-NIMI-MAX)	kW	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
ENERGIA KLASS		A	A	A	A	A
KÜTTEVÕIMSUS +7C VÄLISTEMPERAATUURIL	kW	2,5	3,0	4,0	5,5	6,0
KÜTTEVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX)	kW	0,3-5,0	0,3-5,8	0,3-6,1	0,3-6,5	0,3-6,7
TARBIMISVÕIMSUS	kW	0,07-0,44-1,3	0,07-0,56-1,6	0,07-0,84-1,6	0,07-1,34-1,7	0,07-1,54-1,75
COP +7C VÄLISTEMPERAATUURIL	W/W	5,68	5,36	4,76	4,1	3,9
VALVETEMPERAatuur	C	+5...+13C	+5...+13C	+5.....+13C	+5.....+13C	+5.....+13C
ENERGIA KLASS		A	A	A	A	A
SISEOSA		RAS-0,7PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND
ÕHUVOOL	m3/h	348-648	348-666	348-696	348-744	420-804
MÜRATASE (MIN-MAX)	dB(A)	26-42	27-43	27-45	30-47	31-49
MÕÕTMEDE (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	295X790X242	295X790X242	295X790X242	295X790x242	295X790x242
KAAL	kg	12	12	12	12	12
VÄLISSEADE		RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
ÕHUVOOL	m3/h	1662	1800	2232	2232	2370
MÜRATASE	dB(A)	46	48	50	50	52
TÖÖTEMPERatuurIDE VAHEMIKJAHUTUSEL	C	-10 kuni +46	-10 kuni +46	-10 kuni +46	-10 kuni +46	-10 kuni +46
TÖÖTEMPERatuurIDE VAHEMIKSOOJENDUSEL	C	-25 kuni +24	-25 kuni +24	-25 kuni +24	-25 kuni +24	-25 kuni +24
MÕÕTMEDE (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
KAAL	kg	39	39	40	40	40
KOMPRESSORI TÜÜP		AlalisvooluTWIN-rotari	AlalisvooluTWIN-rotari	AlalsivooluTWIN-rotari	AlalsivooluTWIN-rotari	AlalsivooluTWIN-rotari
IMITORU	In	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
VEDELATORU	In	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
MINMAALNE TORU PIKKUS	m	2	2	2	2	2
MAKSIMAALNE TORU PIKKUS	m	20	20	20	20	20
MAKSIMAALNE KÕRGUSTE ERINEVUS	m	10	10	10	10	10
SEADME TÄITEASTE TORUPIKKUSELE	m	15	15	15	15	15
TOITEALLIKAS	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
HIND KOOS PAIGALDUSTÖÖDEGA (käibe-mga)		21 400.-EEK 1 367.71 €	22 300.-EEK 1 425.23 €	23 500.-EEK 1 501.92 €	28 600.-EEK 1 827.87 €	31 500.-EEK 2 013.22 €

VÄLISSEADE		RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND
SISESEADE		RAS-10SKVP-ND	RAS-13SKVP-ND	RAS-16SKVP-ND
JAHUTUSVÕIMSUS	kW	2,5	3,5	4,5
JAHUTUSVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX.)	kW	0,5-3,5	0,6-4,5	0,8-5,0
TARBIMISVÕIMSUS(MIN-NIMI-MAX)	kW	0,10-0,49-0,87	0,11-0,85-1,37	0,15-1,35-1,82
EER	W/W	5,10	4,12	3,33
ENERGIA KLASS		A	A	A
AASTANE ELEKTRIKULU	kWh	245	425	675
KÜTTEVÕIMSUS	kW	3,2	4,2	5,5
KÜTTEVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX)	kW	0,6-6,1	0,6-6,9	0,8-8,0
KÜTTEVÕIMSUS -15C VÄLISTEMPERAATUURIL	W/W	3,0	3,2	3,4
TARBIMISVÕIMSUS(MIN-NIMI-MAX)	kW	0,12-0,63-1,71	0,12-0,95-2,09	0,15-1,49-2,51
COP +7C VÄLISTEMPERAATUURIL	W/W	5,08	4,42	3,69
COP -15C VÄLISTEMPERAATUURIL	W/W	2,19 (MAX 3,0)	2,16 (MAX 3,1)	2,13 (MAX 3,09)
ENERGIA KLASS		A	A	A
SISEOSA		RAS-10SKVP-ND	RAS-13SKVP-ND	RAS-16SKVP-ND
ÕHUVOOL (MIN-MAX)	m3/h	276/612	276/636	318/678
MÜRATASE (MIN-MAX)	dB(A)	27/43	27/44	29/45
MÕÖTMED (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	250 X 790 X 208	250 X 790 X 208	250 X 790 X 208
KAAL	kg	9	9	9
VÄLISSEADE		RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND
ÕHUVOOL	m3/h	2148	2406	2406
MÜRATASE	dB(A)	46	48	49
TÖÖTEMPERAATUURIDE VAHEMIKJAHUTUSEL	C	-10 kuni +46	-10 kuni +46	-10 kuni +46
TÖÖTEMPERAATUURIDE VAHEMIKSOOJENDUSEL	C	-25 kuni +24	-25 kuni +24	-25 kuni +24
MÕÖTMED (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
KAAL	kg	38	38	38
KOMPRESSORI TÜÜP		AlalisvooluTWIN-rotari	AlalisvooluTWIN-rotari	AlalisvooluTWIN-rotari
IMITORU	In	3/8	3/8	1/2
VEDELATORU	In	1/4	1/4	1/4
MINMAALNE TORU PIKKUS	m	2	2	2
MAKSIMAALNE TORU PIKKUS	m	25	25	25
MAKSIMAALNE KÕRGUSTE ERINEVUS	m	10	10	10
SEADME TÄITEASTE TORUPIKKUSELE	m	15	15	15
TOITEALLIKAS	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
HIND KOOS PAIGALDUSTÖÖDEGA (käibemaksuga)		21 000.-EEK 1 342.14 €	23 400.-EEK 1 495.53 €	26 900.-EEK 1 719.22 €





VÄLISSEADE		RAS-10SAV-E	RAS-13SAV-E	RAS-16SAV-E
SISESEADE		RAS-10SKV-E	RAS-13SKV-E	RAS-16SKV-E
JAHUTUSVÕIMSUS	kW	2,5	3,5	4,5
JAHUTUSVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX.)	kW	0,9-3,0	0,9-4,0	1,2-5,2
TARBIMISVÕIMSUS(MIN-NIMI-MAX)	kW	0,76	1,05	1,62
EER	W/W	3,29	3,21	2,85
ENERGIA KLASS		A	A	C
AASTANE ELEKTRIKULU	kWh	380	554	810
KÜTTEVÕIMSUS	kW	3,2	4,2	5,9
KÜTTEVÕIMSUSE VAHEMIK(MIN-MAX)	kW	0,7-4,0	0,9-6,0	1,3-7,4
TARBIMISVÕIMSUS	kW	0,84	1,13	1,73
COP +7C VÄLISTEMPERatuurIL	W/W	3,84	3,72	3,41
ENERGIA KLASS		A	A	A
SISEOSA		RAS-10SKV-E	RAS-13SKV-E	RAS-16SKV-E
ÕHUVOOL (MIN-MAX)	m ³ /h	331/528	342/528	552/762
MÜRATASE (MIN-MAX)	dB(A)	28/38	28/39	33/42
MÕÕTMED (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	275X 790 X 208	275 X 790 X 208	275 X 790 X 208
KAAL	kg	10	10	10
VÄLISSEADE		RAS-10SAV-E	RAS-13SAV-E	RAS-16SAV-E
ÕHUVOOL	m ³ /h	2105	2405	2405
MÜRATASE	dB(A)	46	48	49
TÖÖTEMPERatuurIDE VAHEMIKJAHUTUSEL	C	-10 kuni +43	-10 kuni +46	-10 kuni +46
TÖÖTEMPERatuurIDE VAHEMIKSOOJENDUSEL	C	-25 kuni +24	-25 kuni +24	-25 kuni +24
MÕÕTMED (KÕRGUS-PIKKUS-LAIUS)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
KAAL	kg	28	38	41
KOMPRESSORI TÜÜP		AlalisvooluTWIN-rotari	AlalisvooluTWIN-rotari	AlalsivooluTWIN-rotari
IMITORU	In	3/8	3/8	1/2
VEDELATORU	In	1/4	1/4	1/4
MAKSIMAALNE TORU PIKKUS	m	10	10	15
MAKSIMAALNE KÕRGUSTE ERINEVUS	m	5	6	10
SEADME TÄITEASTE TORUPIKKUSELE	m	10	10	10
TOITEALLIKAS	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
HIND KOOS PAIGALDUSTÖÖDEGA (käibemaksuga)		17 900.-EEK 1 144.02 €	19 000.-EEK 1 214.32 €	20 950.-EEK 1 338.95 €

VÄLISSEADE		RAS-M14GAV-E	RAS-M18GAV-E	RAS-3M26GAV-E	RAS-4M27GAV-E
SISESEOSADE ARV		RAS-B10GKVP-E RAS-B10GKVP-E	RAS-B10GKVP-E RAS-B13GKVP-E	RAS-B10GKVP-E RAS-B13GKVP-E RAS-B16GKVP-E	RAS-B10GKVP-E RAS-B13GKVP-E RAS-B13GKVP-E RAS-B16GKVP-E
JAHUTUSVÕIMSUS	kW	4,0 (1,4-4,5)	5,2 (1,4-6,2)	7,5 (1,4-8,9)	8,0 (1,4-9,2)
TARBIMISVÕIMSUS JAHUTUSEL	kW	1,23 (0,26-1,62)	1,6 (0,26-2,17)	2,25 (0,64-2,95)	2,5 (0,64-2,9)
EER JAHUTUSEL	W/W	3,25	3,25	3,33	3,2
ENERGIA KLASS		A	A	A	B
SOOJENDUSVÕIMSUS	kW	4,4 (0,7-4,7)	6,7 (0,7-8,7)	9,0 (0,8-10,8)	9,0 (0,8-11,0)
TARBIMISVÕIMSUS SOOJENDUSEL	kW	1,19 (0,17-1,19)	1,81 (0,17-2,45)	2,55 (0,3-2,8)	2,55 (0,3-2,85)
COP VÄLISTEMPERAATUURIL +7C	W/W	4,35	3,70	3,53	4,0
ENERGIAKLASS		A	A	B	A
VÄLISÜHIKU MÕÖDUD		550X780X290	550X780X290	795X900X320	795X900X320
KAAL	kg.	36	40	64	65
ÕHUHULGAD	m3/h	1920	1920	2100	2800
MÜRATASE	db	46	46	46	46
TÖÖPIIRKOND	C	-25/+43	-25/+43	-25/+43	-25/+43
ÜHENDUS VOOLUVÕRGUGA	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
HIND PAIGALDUSEGA (käibemaksuga)		31 800.-EEK 2 032.39 €	33 500.-EEK 2 141.04 €	49 100.-EEK 3 138.06 €	61800.-EEK 3 949.74 €



SISESEADE		RAS-B10GKVP-E	RAS-B13GKVP-E	RAS-B16GKVP-E
JAHUTUSVÕIMSUS	KW	2,7 (1,4-3,2)	3,7 (1,4-4,4)	4,5 (1,4-5,0)
TARBIMISVÕIMSUS	KW	0,75 (0,64-0,95)	1,2 (0,64-1,52)	1,65 (0,64-2,0)
EER	W/W	3,6	3,08	2,72
ENERGIAKLASS JAHUTUSEL		A	B	C
KÜTTEVÕIMSUS	KW	4,0 (0,8-5,2)	5,0 (0,8-6,5)	5,5 (0,8-6,9)
TARBIMISVÕIMSUS	KW	1,05 (0,17-1,98)	1,2 (0,17-2,75)	1,5 (0,256-3,0)
COP	W/W	3,80	4,16	3,66
ENERGIAKLASS KÜTTEL		A	A	A
ÕHUVOOL (MIN-MAX)	m3/h	292/565	292/588	328/653
MÜRATASE (MIN-MAX)	db (A)	25/42	26/43	28/45
MÕÕTMED (kõrgus-pikkus-laius)	mm	250X790X215	250X790X215	250X790X215
KAAL	kg.	9	9	9
IMITORU	In	3/8	3/8	1/2
VEDELATORU	In	1/4	1/4	1/4
MAKSIMAALNE KÕRGUSTE ERINEVUS	m	10	10	15
SEADME TÄITEASTE TORUPIKKUSELE	m	15	15	30
TOITEALLIKAS	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Hinnad on orienteeruvad ja sisaldavad: seadmete paigaldust, seadmete vahelist torustikku 5m, seadmete vahelist kaabeldust 5m, kondensaatvee ärajuhtimist 5m, seinakonsooli, ühe ava puurimist 56mm, transporti objektile ja tagasi 50km Paidest .