



Aprašymas	Žymėjimas kodas	Techninė informacija	Kainos EUR be PVM	Vaizdas
Ašiniai kanaliniai ventiliatoriai "VKO" su rutulinį guolių varikliu.	100 VKO	standartinis	11	
	100 VKOk	su tvirtinimo laikikliu	13	
	125 VKO	standartinis	13	
	125 VKOk	su tvirtinimo laikikliu	15	
	150 VKO	standard	18	
	150 VKOk	su tvirtinimo laikikliu	23	
Apvalus kanalinis "VKO turbo", "VKO press" ventiliatorius su galingesniu varikliu.	100 VKO turbo	standartinis	13	
	100 VKOk turbo	su tvirtinimo laikikliu	15	
	125 VKO turbo	standartinis	15	
	125 VKOk turbo	su tvirtinimo laikikliu	17	
	150 VKO turbo	standartinis	20	
	150 VKOk turbo	su tvirtinimo laikikliu	24	
	100 VKO press	standartinis	13	
	100 VKOk press	su tvirtinimo laikikliu	15	
	125 VKO press	standartinis	15	
	125 VKOk press	su tvirtinimo laikikliu	17	
	150 VKO press	standartinis	20	
	150 VKOk press	su tvirtinimo laikikliu	25	
Buitinis ventiliatorius "D" Su tinkleliu nuo vabzdžių, IP-34, 34-39 dB.	100 D	standartinis	14	
	100 D alumat	tamsiai pilkas	21	
	100 D chrome	chromuotas	33	
	100 DT	laikmatis	19	
	100 DTH	laikmatis/drėgmės daviklis	28	
	125 D	standartinis	16	
	125 DT	laikmatis	21	
	125 DTH	laikmatis/drėgmės daviklis	30	
	150 D	standartinis	23	
	150 DT	laikmatis	29	
	150 DTH	laikmatis/drėgmės daviklis	37	
	Ašiniai sieniniai ventiliatoriai "M" Dėka savo idealių parametru, klasikinio dizaino ir kainos šios M serijos ventiliatoriai yra visų modelių lyderis. M serijos buitiniai ventiliatoriai, gali būti komplektuojami su aburiniams vožtuvais, rutulinį guolių varikliais.	100 M	standartinis	
100 MT		laikmatis	22	
100 MTH		laikmatis/drėgmės daviklis	31	
100 MTP		laikmatis/judesio daviklis	41	
125 M		standartinis	18	
125 MT		laikmatis	24	
125 MTH		laikmatis/drėgmės daviklis	32	
125 MTP		laikmatis/judesio daviklis	43	
150 M		standartinis	31	
150 MT		laikmatis	36	
150 MTH		laikmatis/drėgmės daviklis	44	
150 MTP		laikmatis/judesio daviklis	55	
Didesnio našumo ašiniai sieniniai "M turbo" serijos ventiliatoriai.	100 M turbo	standartinis	19	
	100 MT turbo	laikmatis	24	
	100 MTH turbo	laikmatis/drėgmės daviklis	33	
	125 M turbo	standartinis	20	
	125 MT turbo	laikmatis	26	
	125 MTH turbo	laikmatis/drėgmės daviklis	34	
	150 M turbo	standartinis	33	
	150 MT turbo	laikmatis	38	
	150 MTH turbo	laikmatis/drėgmės daviklis	46	

Ašiniai sieniniai ventilatoriai "MA" su automatinėmis žaliuzėmis.	100 MA	standartinis	27	
	100 MAT	laikmatis	33	
	100 MATH	laikmatis/drėgmės daviklis	41	
	100 MATP	laikmatis/judesio daviklis	52	
	125 MA	standartinis	32	
	125 MAT	laikmatis	37	
	125 MATH	laikmatis/drėgmės daviklis	46	
	125 MATP	laikmatis/judesio daviklis	56	
	150 MA		40	
	150 MAT	standartinis	45	
	150 MATH	laikmatis/drėgmės daviklis	54	
150 MATP	laikmatis/judesio daviklis	64		
Aprašymas	Žymėjimas kodas	Techninė informacija	Kainos EUR be PVM	Vaizdas
Reversiniai sieniniai langų ašiniai ventilatoriai "MA" Ventilatoriai vonioms, dušams, virtuvėms, garažams 2 - greičiai. Niupalatinės srovės variklis suteikia	150 MA Reverse	2 - greičių reversinis DC - variklis, rutulinis guolis.	141	
	150 MAO Reverse	Statomas į langą, su žaliuzėmis (MAO1)	153	
Žemo triukšmo lygio plataus pritaikymo ašiniai sieniniai ventilatoriai SILENTA-M atitinka aukštus reikalavimus. Maksimalus našumas kartu su labai mažomis energijos sąnaudomis suteikia idealų mikroklimatą. IP 34, 26-33dB	100 SILENTA-M	standartinis	17	 
	100 SILENTA-M T	laikmatis	22	
	100 SILENTA-M TH	laikmatis/drėgmės daviklis	28	
	100 SILENTA-M TP	timer/motion (infrared) sensor	32	
	125 SILENTA-M	standartinis	18	
	125 SILENTA-M T	laikmatis	23	
	125 SILENTA-M TH	laikmatis/drėgmės daviklis	29	
	125 SILENTA-M TP	laikmatis/judesio daviklis	31	
	150 SILENTA-M	standartinis	29	
	150 SILENTA-M T	laikmatis	29	
	150 SILENTA-M TH	laikmatis/drėgmės daviklis	35	
150 SILENTA-M TP	laikmatis/judesio daviklis	37		
Ašiniai sieniniai ventilatoriai "QUIET" Mažai energijos naudojantis vonios kambario bei kitų buitinių patalpų ventilatorius su ilgai tarnaujantiais guoliais, pasižymintis akštu komforto lygiu. Veikimo laikas - daugiau kaip 40000 darbo valandų. Maksimalus našumas kartu su labai mažu triukšmo lygiu suteikia idealų mikroklimatą. IP 45, 25dB "QUIET Style" - stilingas, išskirtinis dizainas	100 QUIET	standartinis	37	 
	100 QUIET T	laikmatis	48	
	100 QUIET TH	laikmatis/drėgmės daviklis	51	
	100 QUIET TP	laikmatis/judesio daviklis	62	
	VENTS 125 QUIT	standartinis	55	
	VENTS 125 QUIT T	laikmatis	62	
	VENTS 125 QUIT TH	laikmatis/drėgmės daviklis	67	
	VENTS 125 QUIT TP	laikmatis/judesio daviklis	64	
	VENTS 150 QUIT	standartinis	78	
	VENTS 150 QUIT T	laikmatis	85	
	VENTS 150 QUIT TH	laikmatis/drėgmės daviklis	72	
VENTS 150 QUIT TP	laikmatis/judesio daviklis	84		
100 QUIET Style	standartinis	56		
100 QUIET Style T	laikmatis	50		
Išmanieji ventilatoriai "IFAN" Stilingo dizaino, novatoriškas ašinis ventilatorius, skirtas gyvenamųjų patalpų ventilacijai. Našumas iki 133 m³/h. Integruotas multi - funkcinis valdymo pultas, kuriuo nustatomas subalansuotas mikroklimatas. Montuojami į	IFAN	laikmatis/drėgmės daviklis/greičio reguliavimas/ išjungimo	113	
	IFAN Move	laikmatis/judesio daviklis/drėgmės daviklis/greičio valdymas/išjungimo	122	
	IFAN Celsius		131	
Ašiniai sieniniai ventilatoriai "LD" Išskirtinio dizaino, derantys vonios kambariui su keraminėmis plytelėmis IP-34, 33-39 dB	100 LD	standartinis	18	 
	100 LDT	laikmatis	24	
	100 LDTH	laikmatis/drėgmės daviklis	32	
	125 LD	standartinis	21	
	125 LDT	laikmatis	27	
	125 LDTH	laikmatis/drėgmės daviklis	35	
	150 LD	standartinis	30	
150 LDT	laikmatis	35		
150 LDTH	laikmatis/drėgmės daviklis	44		
Ašiniai sieniniai ventilatoriai "LD Fresh time" Ventilatorius su laikrodžio funkcija. IP-34, 32-36dB	100 LD Fresh time	su laikrodžiu	23	
	100 LDT Fresh time	su laikrodžiu/timeris	28	
	100 LDTH Fresh time	su laikrodžiu/timeris/drėgmės daviklis	36	

Išskirtinio dizaino ašiniai sieniniai ventiliatoriai "X" Ventiliatoriai turi papildomą priekinį dangtelį. Ventiliatoriaus X alumat profilis dažytas sidabro spalva.	100 X	standartinis	18		
	100 XT	laikmatis	24		
	100 XTH	laikmatis/drėgmės daviklis	32		
	125 X	standartinis	22		
	125 XT	laikmatis	27		
	125 XTH	laikmatis/drėgmės daviklis	35		
	150 X	standartinis	31		
	150 XT	laikmatis	36		
	150 XTH	laikmatis/drėgmės daviklis	44		
	100 X alumat	standartinis	28		
	100 XT alumat	laikmatis	33		
	100 XV alumat	įjungimo / išjungimo jungiklis - virvele	30		
	100 XTH alumat	laikmatis/drėgmės daviklis	41		
	100 XVT alumat	laikmatis/ jungiklis - virvelė	36		
Aprašymas	Žymėjimas kodas	Techninė informacija	Kainos EUR be PVM	Vaizdas	
Išskirtinio dizaino ašiniai sieniniai ventiliatoriai "X" Ventiliatoriai turi papildomą priekinį dangtelį. Ventiliatoriaus X alumat profilis dažytas sidabro spalva.	100 XVTH alumat	laikmatis/jungiklis - virvelė/drėgmės daviklis	44		
	125 X alumat	standartinis	31		
	125 XT alumat	laikmatis	36		
	125 XV alumat	įjungimo / išjungimo jungiklis - virvele	33		
	125 XTH alumat	laikmatis/drėgmės daviklis	44		
	125 XVT alumat	laikmatis/ jungiklis - virvelė	39		
	125 XVTH alumat	laikmatis/jungiklis - virvelė/drėgmės daviklis	47		
	150 X alumat	standartinis	42		
	150 XT alumat	laikmatis	47		
	150 XV alumat	įjungimo / išjungimo jungiklis - virvele	44		
	150 XTH alumat	laikmatis/drėgmės daviklis	55		
	150 XVT alumat	laikmatis/ jungiklis - virvelė	50		
	150 XVTH alumat	laikmatis/jungiklis - virvelė/drėgmės daviklis	58		
	Sieniniai/lango ventiliatoriai "MAO" su automatinėmis lamelėmis - lauko grotelėmis (MAO1) arba grotelėmis su gaubtu (MAO2) IP-24, 34-40dB	125 MAO1 (2)	standartinis		49
125 MAOT1 (2)		laikmatis	54		
125 MAOTH1 (2)		laikmatis/drėgmės daviklis	51		
150 MAO1 (2)		standartinis	61		
150 MAOT1 (2)		laikmatis	66		
150 MAOTH1 (2)		laikmatis/drėgmės daviklis	75		
125 M1OK2		standartinis	35		
125 M1OK2 T		laikmatis	41		
125 M1OK2 TH		laikmatis/drėgmės daviklis	49		
Ašiniai/sieniniai reversiniai lango ventiliatoriai "VVR", montuojami į sieną ar lango stiklą IP-24	VVR 180	automatinės žaliuzės, reversinis variklis	63		
	VVR 230	automatinės žaliuzės, reversinis variklis	71		
Sieniniai centrifuginiai ventiliatoriai "VN-1 80" 2 arba 3 greičiai. Didelio oro slėgio ventiliatorius VN yra skirtas naudoti kartu su ortakių sistema. - Paviršinio sienos montavimui; - Galimybė oro išėjimo tiek tiesiogiai vėdinimo šachtos ar per ortakius; - Ortakio pajungimas 80 mm IP-55 1 - plastikinė priekinė panelė, 2 - aliumininė priekinė panelė.	VN-1 A 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 30/60m ³ /h	114		
	VN-1 B 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 35/100m ³ /h	117		
	VN-1 C 80	paviršinis montavimas/3-greičiai 35/60/100m ³ /h	122		
	VN-1 D 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 60/100m ³ /h	119		
	VN-1 80	paviršinis montavimas/3-greičiai 60/100/150m ³ /h	127		
	VN-2 80	paviršinis montavimas/3-greičiai 60/100/150m ³ /h /aliumininė paviršiaus plokštė	150		
	VN-1 A/B/D 80 T	paviršinis montavimas/2-greičiai/tiksuoto laiko 50s laikmatis	8		
	VN-1 A/B/D 80 TR	paviršinis montavimas/2-greičiai/reguliuojamo laiko nuo 2-30min laikmatis	11		
	VN-1 A/B/D 80 I	paviršinis montavimas/2-greičiai/intervalų perijungimas	11		
	VN-1 A/B/D 80 F	paviršinis montavimas/2-greičiai/elektronika	13		
	VN-1 A/B/D 80 H	paviršinis montavimas/2-greičiai/drėgmės daviklis	19		
	VN-2 A/B/C/D 80	paviršinis montavimas/2-3-greičiai/aliumininė paviršiaus plokštė	23		

Sieniniai centrifuginiai ventilatoriai "VN 80" 2 arba 3 greičiai. Didelio oro slėgio ventilatorius VN yra skirtas naudoti kartu su ortakių sistema. - Paviršinio sienos montavimui; - Galimybė oro išėjimo tiek tiesiogiai vėdinimo šachtos ar per ortakius; - Ortakio pajungimas 80 mm IP-55 1 - plastikinė priekinė panelė, 2 - aliumininė priekinė panelė	VN A 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 30/60m ³ /h	114	
	VN B 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 35/100m ³ /h	117	
	VN C 80	paviršinis montavimas/3-greičiai 35/60/100m ³ /h	122	
	VN D 80	paviršinis montavimas/2-greičiai 60/100m ³ /h	119	
	VN 80	paviršinis montavimas/3-greičiai 60/100/150m ³ /h	127	
	VN-A/B/D 80 T	paviršinis montavimas/2-greičiai/laiko regul. nuo 2-30min laikm.	8	
	VN-A/B/D 80 TR	pavirš. montav./2-greičiai/laiko regul. nuo 2-30min laikm.	11	
	VN-A/B/D 80 I	paviršinis montavimas/2-greičiai/intervalų nerūpinimas	11	
	VN-A/B/D 80 F	paviršinis montavimas/2-greičiai/jmont. fr. elektronika	13	
	VN-A/B/D 80 H	paviršinis montavimas/2-greičiai/drėgmės daviklis	19	
Sieniniai centrifuginiai ventilatoriai "CF" Pasižymi padidintu oro slėgiu, užtikrinančiu oro tiekimą per ortakius didesniu atstumu (8-10 m) IP-24, 36 dB	CF 100	standartinis/su guoliu	43	 
	CF 100 T	laikmatis/su guoliu	48	
	CF 100 TH	laikmatis/drėgmės daviklis/su guoliu	56	
	CF 100 TP	laikmatis/judesio daviklis/su guoliu	65	
	CF 100 TURBO	standartinis/su guoliu	45	
	CF 100 T TURBO	laikmatis/su guoliu	50	
	CF 100 TH TURBO	laikmatis/drėgmės daviklis/su guoliu	57	
	CF 100 TP TURBO	laikmatis/judesio daviklis/su guoliu	67	
	100 CF3	standartinis/su guoliu/3-greičių	54	
Atbulinės sklendės buitiniams ventilatoriams				
Atbulinės sklendės "KO"	KO - 100	Ø100	2,6	
	KO - 125	Ø125	2,8	
	KO - 150	Ø150	3,0	
PRAMONINIAI VENTILIATORIAI				
Aprašymas	Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Kanaliniai VKM EC serijos ventilatoriai. Montuoti bet kuriuo kampu atgal lenktomis darbo rato mentėmis, didelio efektyvumo, elektronškai komutuojamas (EC) srovės variklis su išoriniu rotoriumi ir rutuliniais guoliais. Variklių apsauga IP44	VKM 100 EC E	Max. našumas 275m ³ /h	135	
	VKM 100 EC	Max. našumas 325m ³ /h	135	
	VKM 125 EC E	Max. našumas 360m ³ /h	129	
	VKM 125 EC	Max. našumas 490m ³ /h	137	
	VKM 150 EC Q	Max. našumas 460m ³ /h	152	
	VKM 150 EC	Max. našumas 630m ³ /h	172	
	VKM 160 EC Q	Max. našumas 470m ³ /h	154	
	VKM 160 EC	Max. našumas 705m ³ /h	172	
	VKM 200 EC	Max. našumas 842m ³ /h	176	
	VKMS 200 EC	Max. našumas 1060m ³ /h	186	
	VKM 250 EC Q	Max. našumas 1065m ³ /h	214	
	VKM 250 EC	Max. našumas 1215m ³ /h	214	
VKM 315 EC	Max. našumas 1330m ³ /h	249		
Kanaliniai VKMz, VKMz...Q ventilatoriai: metalinis cinkuotas korpusas, horizontaliam ir vertikaliai montavimui, rutuliniai guoliai, šiluminė apsauga. Variklio apsauga: IP44. Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	VKMz 100 Q	Max. našumas 195m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	70	
	VKMz 100	Max. našumas 250m ³ /h	74	
	VKMz 125 Q	Max. našumas 230m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	72	
	VKMz 125	Max. našumas 330m ³ /h	86	
	VKMz 160	Max. našumas 455m ³ /h	92	
	VKMz 200 Q	Max. našumas 840m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	103	
	VKMz 200	Max. našumas 1000m ³ /h	119	
	VKMz 250 Q	Max. našumas 980m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	110	
	VKMz 250	Max. našumas 1070m ³ /h	129	
	VKMz 315 Q	Max. našumas 1030m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	132	
VKMz 315	Max. našumas 1540m ³ /h	151		
Kanalinis plastikinio korpuso VK ventilatorius: Horizontalus ir vertikalus montavimas, rutuliniai guoliai, šiluminė apsauga, žemas garso lygis, tvirtinimo kronšteinai. Variklio apsauga: IP 44 Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	VK 100 Q	Max. našumas 205m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	55	
	VK 100	Max. našumas 250m ³ /h	57	
	VK 125 Q	Max. našumas 260m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	58	
	VK 125	Max. našumas 355m ³ /h	59	
	VK 150	Max. našumas 460m ³ /h	60	
	VK 200	Max. našumas 780m ³ /h	84	
	VKS 200	Max. našumas 930m ³ /h, padidinto galing. modifikacija	91	
	VK 250 Q	Max. našumas 865m ³ /h, tylus, ekonomiškasis	86	
	VK 250	Max. našumas 1080m ³ /h	94	
	VK 315	Max. našumas 1340m ³ /h	97	
VKS 315	Max. našumas 1700m ³ /h, padidinto galing. modifikacija	131		

Kanalinis ventiliatorius VK..U , kuriame integruotas termostatas ir greičio reguliatorius. Pagamintas iš ABS plastiko	VK 100 QU	Max. našumas 205m ³ /h, tylus, ekonomiškias	189	
	VK 100 U	Max. našumas 250m ³ /h	191	
	VK 125 QU	Max. našumas 260m ³ /h, tylus, ekonomiškias	193	
	VK 125 U	Max. našumas 355m ³ /h	194	
	VK 150 U	Max. našumas 460m ³ /h	198	
	VK 200 U	Max. našumas 780m ³ /h	252	
	VKS 200 U	Max. našumas 930m ³ /h, padidinto galing. modifikacija	267	
Kanalinis plastikinio korpuso VK...EC ventiliatorius: EC variklis	VK 100 EC	Max. našumas 340m ³ /h	119	
	VK 125 EC	Max. našumas 420m ³ /h	121	
	VK 150 EC	Max. našumas 630m ³ /h	143	
	VK 200 EC	Max. našumas 885m ³ /h	161	
	VK 250 EC	Max. našumas 1250m ³ /h	188	
	VK 315 EC	Max. našumas 1500m ³ /h	210	
Kanalinis dviejų greičių TT ventiliatorius, plastikinis korpusas. Našumas iki 450 m ³ /h. Šiluminė apsauga - IP X4. Greičio reguliatorius P2-1-300 8psl.	TT 100	2 greičiai 145/187 m ³ /h	32	
	TT 100 T	2 greičiai 145/187 m ³ /h, laikmatis	41	
	TT 125	2 greičiai 220/280 m ³ /h	35	
	TT 125 T	2 greičiai 220/280 m ³ /h, laikmatis	45	
	TT 160	2 greičiai, 240/320 m ³ /h	62	
	TT 160 T	2 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	76	
Kanaliniai išcentriniai TT PRO ir TT PRO...EC plastikiniai ventiliatoriai, darbo ratas pagamintas iš aukštos kokybės patvaraus plastiko. Greičio reguliatorius P2-1-300 8psl.	TT PRO 100	2 greičiai 180/245 m ³ /h	56	
	TT PRO 100 T	2 greičiai 180/245 m ³ /h, laikmatis	69	
	TT PRO 125	2 greičiai 240/350 m ³ /h	53	
	TT PRO 125 T	2 greičiai 240/350 m ³ /h, laikmatis	67	
	TT PRO 160	2 greičiai 415/565 m ³ /h	67	
	TT PRO 160 T	2 greičiai 415/565 m ³ /h, laikmatis	81	
	TT PRO 200	2 greičiai 830/1040 m ³ /h	90	
	TT PRO 200 T	2 greičiai 830/1040 m ³ /h, laikmatis	106	
TT PRO 250	2 greičiai 1110/1400 m ³ /h	173		
Aprašymas	Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Kanaliniai išcentriniai TT PRO ir TT PRO...EC plastikiniai ventiliatoriai, darbo ratas pagamintas iš aukštos kokybės patvaraus plastiko. Greičio reguliatorius TT PRO ventiliatoriams P2-1-300 8psl	TT PRO 250 T	2 greičiai 1110/1400 m ³ /h, laikmatis	189	
	TT PRO 315	2 greičiai 1570/2050 m ³ /h	230	
	TT PRO 315 T	2 greičiai 1570/2050 m ³ /h, laikmatis	269	
	Boost 200	3 greičiai 752/980/1140 m ³ /h	107	
	Boost 355	3 greičiai 2080/2280/2485 m ³ /h	301	
	Boost 400	3 greičiai 2650/3150/3350 m ³ /h	334	
	TT PRO 100 EC	Maks. oro srautas 300 m ³ /h	152	
	TT PRO 125 EC	Maks. oro srautas 465 m ³ /h	156	
	TT PRO 200 EC	Maks. oro srautas 1095 m ³ /h	204	
	TT PRO 150 (160) EC	Maks. oro srautas 602 m ³ /h	166	
	TT PRO 250 EC	Maks. oro srautas 1500 m ³ /h	281	
	TT PRO 315 EC	Maks. oro srautas 1995 m ³ /h	354	
	TT PRO 355 EC	Maks. oro srautas 3655 m ³ /h	455	
TT PRO 400 EC	Maks. oro srautas 5900 m ³ /h	752		
Izoliuoti TT Silent M ir TT Silent M EC serijos kanaliniai ventiliatoriai. Specialiai perforuotas gaubtas ir garsą sugerianti medžiaga suteikia garso slopinimą plačiaja dažnių juosta. Vidinis dėklas ir darbo ratas yra pagamintas iš aukštos kokybės patvaraus plastiko. Greičio reguliatorius P2-1-300 8psl.	TT Silent M 100	2 greičiai 170/240 m ³ /h	123	
	TT Silent M 100 T	2 greičiai 170/240 m ³ /h su taimeriu	136	
	TT Silent M 125	2 greičiai 230/340 m ³ /h	127	
	TT Silent M 125 T	2 greičiai 230/340 m ³ /h su taimeriu	140	
	TT Silent M 150/160	2 greičiai 405/555 m ³ /h	159	
	TT Silent M 160 T	2 greičiai 405/555 m ³ /h su taimeriu	173	
	TT Silent M 200	2 greičiai 800/1020 m ³ /h	192	
	TT Silent M 200 T	2 greičiai 800/1020 m ³ /h su taimeriu	207	
	TT Silent M 250	2 greičiai 1050/1330 m ³ /h	297	
	TT Silent M 250 T	2 greičiai 1050/1330 m ³ /h su taimeriu	309	
	TT Silent M 315	2 greičiai 1530/1950 m ³ /h	395	
	TT Silent M 315 T	2 greičiai 1530/1950 m ³ /h su taimeriu	410	
	STREAM 100/125	3 greičiai 220/320 m ³ /h	113	
	STREAM 150/160	3 greičiai 540/ m ³ /h	132	
STREAM 100/125 EC	3 greičiai 310/475 m ³ /h	207		
STREAM 150/160 EC	3 greičiai 600/ m ³ /h	230		

	TT Silent M 100 EC	Maks. oro srautas 300 m ³ /h	224	
	TT Silent M 125 EC	Maks. oro srautas 465 m ³ /h	228	
	TT Silent M 150 EC	Maks. oro srautas 602 m ³ /h	249	
	TT Silent M 160 EC	Maks. oro srautas 602 m ³ /h	249	
	TT Silent M 200 EC	Maks. oro srautas 1095 m ³ /h	325	
	TT Silent M 250 EC	Maks. oro srautas 1500 m ³ /h	444	
	TT Silent M 315 EC	Maks. oro srautas 1995 m ³ /h	584	
Sieninis išcentrinis VCN ventilatorius: lauko instaliacija, variklis su šilumine apsauga, žemas triukšmo lygis, variklio apsaugos klasė IP 44. Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	VCN 100	Max. našumas 280 m ³ /h	95	
	VCN 125	Max. našumas 390 m ³ /h	97	
	VCN 150	Max. našumas 600 m ³ /h	117	
	VCN 160	Max. našumas 650 m ³ /h	117	
	VCN 200	Max. našumas 710 m ³ /h	114	
	VCN 100 EC	Max. našumas 313 m ³ /h	156	
	VCN 125 EC	Max. našumas 480 m ³ /h	162	
	VCN 150 EC	Max. našumas 550 m ³ /h	186	
	VCN 160 EC	Max. našumas 585 m ³ /h	186	
	VCN 200 EC	Max. našumas 535 m ³ /h	206	
VCN 200 EC S	Max. našumas 755 m ³ /h S papildinto galimo modifikacija	253		
Sieninis išcentrinis VC PN tiekimo ventilatorius, variklio apsaugos klasė IP 44. P - tiekimas, N - paviršinis montavimas. Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	VC 100 PN Q	Max. našumas 210 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	95	
	VC 125 PN Q	Max. našumas 255 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	96	
	VC 125 PN	Max. našumas 355 m ³ /h	96	
	VC 150 PN	Max. našumas 555 m ³ /h	118	
	VC 160 PN	Max. našumas 555 m ³ /h	118	
	VC 200 PN	Max. našumas 950 m ³ /h	124	
	VCS 200 PN	Max. našumas 1100 m ³ /h	130	
	VC 250 PN Q	Max. našumas 1190 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	130	
	VC 250 PN	Max. našumas 1310 m ³ /h	130	
	VC 315 PN	Max. našumas 1400 m ³ /h	142	
Sieninis išcentrinis VC PN ištraukimo ventilatorius, variklio apsaugos klasė IP 44. V - ištraukimas, N - paviršinis montavimas. Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	VC 100 VN Q	Max. našumas 210 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	95	
	VC 100 VN	Max. našumas 210 m ³ /h	91	
	VC 125 VN Q	Max. našumas 255 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	85	
	VC 125 VN	Max. našumas 355 m ³ /h	85	
	VC 150 VN	Max. našumas 555 m ³ /h	104	
	VC 160 VN	Max. našumas 555 m ³ /h	104	
	VC 200 VN	Max. našumas 950 m ³ /h	109	
	VCS 200 VN	Max. našumas 1100 m ³ /h	115	
	VC 250 VN Q	Max. našumas 1190 m ³ /h / žemas triukšmo lygis	117	
	VC 250 VN	Max. našumas 1310 m ³ /h	123	
Kanaliniai KSD serijos ventilatoriai su šilumine ir garso izoliacija: variklis su šilumine apsauga ir pirmyn lenkta sparnuote.	KSD 250-4E	Max. našumas 1520 m ³ /h	352	
	KSD 250 S-4E	Max. našumas 2470 m ³ /h	436	
	KSD 250-6E	Max. našumas 1210 m ³ /h	337	
	KSD 250 S-6E	Max. našumas 1680 m ³ /h	408	
	KSD 315-4E	Max. našumas 3200 m ³ /h	479	
	KSD 315 S-4E	Max. našumas 3520 m ³ /h	610	
	KSD 315-6E	Max. našumas 2460 m ³ /h	428	
	KSD 315 S-6E	Max. našumas 3470 m ³ /h	594	
Aprašymas	Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Išcentriniai KSB ir KSB EC su EC varikliais izoliuoti ventilatoriai: variklis su šilumine apsauga ir pirmyn lenkta sparnuote.	KSB 100	Max. našumas 240 m ³ /h	169	
	KSB 125	Max. našumas 330 m ³ /h	169	
	KSB 150/160	Max. našumas 420 m ³ /h	182	
	KSB 200	Max. našumas 730 m ³ /h	221	
	KSB 200 S	Max. našumas 950 m ³ /h	244	
	KSB 250	Max. našumas 1300 m ³ /h	250	
	KSB 315	Max. našumas 2150 m ³ /h	291	

Našumas iki 2150 m ³ /h. Greičio reguliatorius RS-1-400 8psl.	KSB 100 EC	Max. našumas 280 m ³ /h	273	
	KSB 125 EC	Max. našumas 360 m ³ /h	273	
	KSB 150/160 EC	Max. našumas 450 m ³ /h	302	
	KSB 200 EC	Max. našumas 640 m ³ /h	351	
	KSB 250 EC	Max. našumas 1220 m ³ /h	426	
	KSB 315 EC	Max. našumas 1310 m ³ /h	515	
Išcentriniai ventiliatoriai VS su šilumine ir garso izoliacija. 4 arba 6 polių asinchroninis išorinio rotoriaus variklis, sparnuotė su atgal lenktomis mentėmis. S - didesnės galios variklis. Našumas iki 16870 m ³ /h	VS 355 4E	Max. našumas 2890 m ³ /h	850	
	VS 355 4D	Max. našumas 2660 m ³ /h	832	
	VS 400 4E	Max. našumas 3750 m ³ /h	1043	
	VS 400 4D	Max. našumas 3950 m ³ /h	1037	
	VS 450 4E	Max. našumas 5630 m ³ /h	1251	
	VS 450 4D	Max. našumas 5700 m ³ /h	1258	
	VS 500 4E	Max. našumas 7330 m ³ /h	1615	
	VS 500 4D	Max. našumas 7940 m ³ /h	1628	
	VS 560 4D	Max. našumas 11340 m ³ /h	1932	
	VS 560 6D	Max. našumas 7970 m ³ /h	1797	
	VS 630 4D	Max. našumas 15170 m ³ /h	2028	
	VS 630S 4D	Max. našumas 16870 m ³ /h	2119	
	VS 630 6D	Max. našumas 12030 m ³ /h	1903	
VS 710 6D	Max. našumas 15830 m ³ /h	2974		
Išcentriniai ventiliatoriai VS EC su EC varikliais, šilumine ir garso izoliacija, atgal lenktomis mentėmis. Našumas iki 16740 m ³ /h	VS 315 EC	Max. našumas 2370 m ³ /h	1082	
	VS 355 EC	Max. našumas 3830 m ³ /h	1607	
	VS 400 EC	Max. našumas 5660 m ³ /h	1934	
	VS 450 EC	Max. našumas 6800 m ³ /h	2174	
	VS 500 EC	Max. našumas 10450 m ³ /h	2595	
	VS 560 EC	Max. našumas 13600 m ³ /h	3050	
	VS 630 EC	Max. našumas 16740 m ³ /h	3765	
KSD 250, KSD 315 ir KSD 315/2x250 serijos išcentriniai ventiliatoriai. Korpusas su šilumine ir garso izoliacija, su elektroniniu modulių greičio kontrolei ir temperatūros davikliu Un. Išcentrinis KSD 315/2x250 ventiliatorius - 2 įsiurbimo flančai Ø250mm, 1 išmetimo flančas Ø315mm. S - didesnės galios variklis.	KSD 315/2x250 - 4E	Max. našumas 3420 m ³ /h	619	
	KSD 315/2x250 S-4E	Max. našumas 3930 m ³ /h	737	
	KSD 315/2x250 - 6E	Max. našumas 2610 m ³ /h	714	
	KSD 315/2x250 S-6E	Max. našumas 3850 m ³ /h	795	
	KSD 250-4E Un	Max. našumas 1520 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	482	
	KSD 250 S-4E Un	Max. našumas 2470 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	603	
	KSD 250-6E Un	Max. našumas 1210 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	482	
	KSD 250 S-6E Un	Max. našumas 1680 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	603	
	KSD 315-4E Un	Max. našumas 3200 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	676	
	KSD 315 S-4E Un	Max. našumas 3520 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	691	
	KSD 315-6E Un	Max. našumas 2460 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	603	
	KSD 315 S-6E Un	Max. našumas 3470 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	824	
	KSD 315/2x250-4E Un	Max. našumas 3420 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	662	
	KSD 315/2x250S-4E Un	Max. našumas 3930 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	691	
	KSD 315/2x250-6E Un	Max. našumas 2610 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	588	
KSD 315/2x250S-6EUn	Max. našumas 3850 m ³ /h, temperatūros daviklis Un	838		
Išcentrinis akustiškai izoliuotas virtuvinis ventiliatorius KSK, skirtas riebalais užteršto, drėgno ir karšto iki 120°C oro vėdinimui. Vienfazis ar trifazis variklis su trumpojo jungimo rotoriumi, aukšto efektyvumo plieno sparnuotės su į priekį lenktomis mentėmis. Cinkuoto plieno panelė 50 mm mineralinės vatos izoliacija. Flanšai su guminiu sandarinimu, montavimo rėmas su antivibraciniu pagrindu. Variklis - F klasės apvijų izoliacija, IP54 apsauga.	KSK 150-4E/4D	Max. našumas 700/730 m ³ /h	564	
	KSK 160-4E/4D	Max. našumas 700/730 m ³ /h	564	
	KSK 200-4E/4D	Max. našumas 1600/1650 m ³ /h	645	
	KSK 250-4E/4D	Max. našumas 3400/3500 m ³ /h	835	
	KSK 315-4E/4D	Max. našumas 1970/2040 m ³ /h	908	
	KSK 315-2E/2D	Max. našumas 4695/4710 m ³ /h	1132	
	KSK 355-4E/4D	Max. našumas 3545/3155 m ³ /h	1012	
	KSK 355-2E/2D	Max. našumas 6570/6185 m ³ /h	1134	
	KSK 400-6E/6D	Max. našumas 2915/2966 m ³ /h	1322	
	KSK 400-4E/4D	Max. našumas 5392/5098 m ³ /h	1368	
Išcentrinis akustiškai izoliuotas virtuvinis ventiliatorius VSK, skirtas riebalais užteršto, drėgno ir karšto iki 120°C oro vėdinimui. Vienfazis ar trifazis variklis su trumpojo jungimo rotoriumi, aukšto efektyvumo plieno sparnuotės su į priekį lenktomis mentėmis. Cinkuoto plieno panelė 20 mm mineralinės vatos izoliacija. Flanšai su guminiu sandarinimu, montavimo rėmas su antivibraciniu pagrindu. Variklis - F klasės apvijų izoliacija, IP54 apsauga.	VSK 315 2D	Max. našumas 4460 m ³ /h	915	NAUJIENA 
	VSK 315 2E	Max. našumas 4460 m ³ /h	915	
	VSK 315 4D	Max. našumas 1910 m ³ /h	848	
	VSK 315 4E	Max. našumas 1910 m ³ /h	848	
	VSK 355 4D	Max. našumas 3200 m ³ /h	1027	
	VSK 355 4E	Max. našumas 3200 m ³ /h	1027	
	VSK 400 4D	Max. našumas 4550 m ³ /h	1138	
	VSK 400 4E	Max. našumas 4550 m ³ /h	1138	
	VSK 450 4D	Max. našumas 5920 m ³ /h	1295	
VSK 450 4E	Max. našumas 5920 m ³ /h	1295		

	VSK 500 4D	Max. našumas 9100 m ³ /h	1428	
	VSK 500 4E	Max. našumas 9100 m ³ /h	1428	
	VSK 560 4D	Max. našumas 12750 m ³ /h	1830	
	VSK 630 4D	Max. našumas 17300 m ³ /h	2143	
	VSK 710 4D	Max. našumas 25500 m ³ /h	2790	
	VSK 710 6D	Max. našumas 16400 m ³ /h	2567	
	VSK 800 6D	Max. našumas 21860 m ³ /h	2857	
Ašiniai ventilatoriai				
<p>Ašinis VKF ventilatorius, skirtas montavimui į ortakį. Greičio reguliavimas tristorių pagalba. 2 ir 4 polių rutuliniai guoliai variklis su šilumine apsauga E- vienfazis, D - trifazis Variklio apsauga IP 44.</p>	VKF 2E 200	Max. našumas 860 m ³ /h	124	
	VKF 2E 250	Max. našumas 1050 m ³ /h	128	
	VKF 4E 250	Max. našumas 800 m ³ /h	125	
	VKF 2E 300	Max. našumas 2230 m ³ /h	144	
	VKF 4D 300	Max. našumas 1310 m ³ /h	143	
	VKF 4E 300	Max. našumas 1340 m ³ /h	143	
	VKF 4E 350	Max. našumas 2500 m ³ /h	171	
	VKF 4E 400	Max. našumas 3580 m ³ /h	182	
Aprašymas	Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
<p>Ašinis VKF ventilatorius, skirtas montavimui į ortakį. Greičio reguliavimas tristorių pagalba. 2 ir 4 polių rutuliniai guoliai variklis su šilumine apsauga E- vienfazis, D - trifazis Variklio apsauga IP 44.</p>	VKF 4E 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	221	
	VKF 4E 500	Max. našumas 7060 m ³ /h	290	
	VKF 4E 550	Max. našumas 8800 m ³ /h	323	
	VKF 4E 630	Max. našumas 11900 m ³ /h	374	
	VKF 2D 250	Max. našumas 1060 m ³ /h	140	
	VKF 4D 250	Max. našumas 850 m ³ /h	138	
	VKF 2D 300	Max. našumas 2310 m ³ /h	164	
	VKF 4D 350	Max. našumas 2520 m ³ /h	187	
	VKF 4D 400	Max. našumas 3740 m ³ /h	199	
	VKF 4D 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	221	
<p>Ašinis sieninis OV ventilatorius. Skirtas tiesioginiam oro išmetimui, stačiakampė tvirtinimo plokštė, laipsniškas arba pakopinis greičio reguliavimas tristorių pagalba. E - vienfazis / D - trifazis Variklio apsauga IP 44. Greičio regulatorius RS-1-400 8spl.</p>	OV 2E 200	Max. našumas 860 m ³ /h	87	
	OV 2E 250	Max. našumas 1050 m ³ /h	97	
	OV 4E 250	Max. našumas 800 m ³ /h	94	
	OV 2E 300	Max. našumas 2230 m ³ /h	108	
	OV 4E 300	Max. našumas 1340 m ³ /h	105	
	OV 4E 350	Max. našumas 2500 m ³ /h	126	
	OV 4E 400	Max. našumas 3580 m ³ /h	145	
	OV 4E 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	158	
	OV 4E 500	Max. našumas 7060 m ³ /h	203	
	OV 4E 550	Max. našumas 8800 m ³ /h	245	
	OV 4E 630	Max. našumas 11900 m ³ /h	302	
	OV 6E 630	Max. našumas 10900 m ³ /h	297	
	OV 2D 250	Max. našumas 1060 m ³ /h	97	
	OV 4D 250	Max. našumas 850 m ³ /h	94	
	OV 2D 300	Max. našumas 2310 m ³ /h	108	
	OV 4D 300	Max. našumas 1310 m ³ /h	105	
	OV 4D 350	Max. našumas 2520 m ³ /h	126	
	OV 4D 400	Max. našumas 3740 m ³ /h	145	
	OV 4D 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	158	
	OV 4D 550	Max. našumas 9700 m ³ /h	245	
OV 4D 630	Max. našumas 12200 m ³ /h	281		
OV 6D 800	Max. našumas 25000 m ³ /h	835		
<p>Ašinis sieninis OV1 ventilatorius. Variklio apsauga IP 24.</p>	OV1 150	Max. našumas 200 m ³ /h	47	
	OV1 200	Max. našumas 405 m ³ /h	55	
	OV1 250	Max. našumas 1070 m ³ /h	77	
	OV1 315	Max. našumas 1700 m ³ /h	91	
<p>Ašinis sieninis OV1 R ventilatorius, dekoratyvinis priekinis apsaugos skydelis, Variklio apsauga IP 24.</p>	OV1 150 R	Max. našumas 200 m ³ /h	69	
	OV1 200 R	Max. našumas 405 m ³ /h	74	
	OV1 250 R	Max. našumas 1070 m ³ /h	89	
	OVK 2E 200	Max. našumas 860 m ³ /h	79	
	OVK 2E 250	Max. našumas 1050 m ³ /h	85	
	OVK 4E 250	Max. našumas 800 m ³ /h	84	
	OVK 2E 300	Max. našumas 2230 m ³ /h	99	
	OVK 4E 300	Max. našumas 1340 m ³ /h	98	
	OVK 4E 350	Max. našumas 2500 m ³ /h	109	
	OVK 4E 400	Max. našumas 3580 m ³ /h	134	
OVK 4E 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	160		

Ašinis sieninis OVK ventiliatorius. E - vienfazis, D - trifazis. Variklio apsauga IP 44. Greičio regulatorius RS-1-400 8psl.	OVK 4E 500	Max. našumas 7060 m ³ /h	204		
	OVK 4E 550	Max. našumas 8800 m ³ /h	252		
	OVK 4E 630	Max. našumas 11900 m ³ /h	311		
	OVK 2D 250	Max. našumas 1060 m ³ /h	85		
	OVK 4D 250	Max. našumas 850 m ³ /h	84		
	OVK 2D 300	Max. našumas 2310 m ³ /h	99		
	OVK 4D 300	Max. našumas 1310 m ³ /h	98		
	OVK 4D 350	Max. našumas 2520 m ³ /h	109		
	OVK 4D 400	Max. našumas 3740 m ³ /h	134		
	OVK 4D 450	Max. našumas 4680 m ³ /h	160		
	OVK 4D 500	Max. našumas 6570 m ³ /h	204		
	OVK 4D 550	Max. našumas 6700 m ³ /h	252		
OVK 4D 630	Max. našumas 12200 m ³ /h	311			
Ašinis sieninis OVK1 ventiliatorius. Išorinis rotorius su rutuliniais guoliais ir šilumine apsauga IP 24.	OVK1 150	Max. našumas 200 m ³ /h	47		
	OVK1 200	Max. našumas 405 m ³ /h	55		
	OVK1 250	Max. našumas 1070 m ³ /h	77		
	OVK1 315	Max. našumas 1700 m ³ /h	91		
Stoginiai ventiliatoriai					
Stoginiai VOK 2 arba 4 polių ir VOK1 oro šalinimo ventiliatoriai, vienfaziai. Išorinis rotorius su rutuliniais guoliais ir šilumine apsauga. Variklio apsauga IP 24.	VOK 2E 200	Max. našumas 860 m ³ /h	154		
	VOK 2E 250	Max. našumas 1050 m ³ /h	169		
	VOK 4E 250	Max. našumas 800 m ³ /h	171		
	VOK 2E 300	Max. našumas 2230 m ³ /h	211		
Aprašymas					
Stoginiai VOK 2 arba 4 polių ir VOK1 oro šalinimo ventiliatoriai, vienfaziai. Išorinis rotorius su rutuliniais guoliais ir šilumine apsauga. Variklio apsauga IP 24.	VOK 4E 300	Max. našumas 1340 m ³ /h	221		
	VOK 4E 350	Max. našumas 1380 m ³ /h	259		
	VOK1 200	Max. našumas 406 m ³ /h	105		
	VOK1 250	Max. našumas 1070 m ³ /h	125		
	VOK1 315	Max. našumas 1700 m ³ /h	167		
Aukštesnio slėgio stoginiai išcentriniai VKMK , oro šalinimo ventiliatoriai, p - 30 mm aukščio montavimo plokštė (pagrindas). Variklio apsauga IP 44. Greičio regulatorius RS-1-400 8psl.	VKMK 150	Max. našumas 555 m ³ /h	159		
	VKMK 200	Max. našumas 950 m ³ /h	174		
	VKMK 250	Max. našumas 1310 m ³ /h	185		
	VKMK 315	Max. našumas 1880 m ³ /h	254		
	VKMKp 150	Max. našumas 555 m ³ /h	156		
	VKMKp 200	Max. našumas 950 m ³ /h	171		
	VKMKp 250	Max. našumas 1310 m ³ /h	183		
VKMKp 315	Max. našumas 1880 m ³ /h	250			
VALDYMO PRIEDAI					
Greičio regulatorius	Tristorinis valdiklis RS-100 giam greičio reguliavimui - turį Regulatorius 2-ju greičių TT; TT PRO ventiliatoriams	RS 1 400 N	230 V; 50 Hz; 400 W maks; 1,8 A Max	28	
Greičio regulatorius	Greičio regulatorius EC-varikliams 0-10 V. Automatinio temperatūros, šildymo ir šaldymo kontrolė su papildoma trijų greičių kontrolė. RTSD 1 400	P2-1-300	230V, 50/60 Hz, 600W max 3A, IP40 -10°C /+40°C	15	
Greičio regulatorius	Greičio regulatorius EC-varikliams 0-10 V. Automatinio temperatūros, šildymo ir šaldymo kontrolė su papildoma trijų greičių kontrolė. RTSD 1 400	R-1/010	220-240 V; 50 Hz; 0...10 V; 8 A Max	18	
Temperatūros regulatorius	Temperatūros regulatorius ON/OFF.	RTS 1 400	220-240V; 400W; 50Hz; 0,1A min, 2,0A Max	39	
		RTSD 1 400	220-240V; 400W; 50Hz; 0,1A min, 2,0A Max	47	
Temperatūros regulatorius	Temperatūros regulatorius ON/OFF.	RT-10	temperatūros reguliavimas: 10~30°C, Max-10 A	23	
MINI REKUPERATORIAI					
Kodas	Aprašymas	Kaina Eur be PVM	Vaizdas		
TwinFresh Comfo RA-25	Sieninis keramininis mini rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Našumas 24m ³ /h, 5W, 50(60) Hz, 1-230V. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø100 min - 300 mm; max - 570 mm. G3 klasės filtrai, EC - varikliai	293			
TwinFresh Comfo RA1-25	Sieninis keramininis mini rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Našumas 24m ³ /h, 5W, 50(60)Hz, 1-230V. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø100 min - 300 mm; max - 570 mm. G3 klasės filtrai, EC - varikliai	317			
TwinFresh Comfo RA1-50-0-V.3	TwinFresh Comfo - sieninis keramininis rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Aukštos technologijos keramininis rekuperatorius su regeneruojamu efektyvumu iki 88%. Integruota automatika su nuotoliniu valdikliu. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160 Lmin - 250 mm Lmax - 470 mm, A - energetinė klasė	274			
TwinFresh Comfo RA1-50-1-V.3	TwinFresh Comfo - sieninis keramininis rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Aukštos technologijos keramininis rekuperatorius su regeneruojamu efektyvumu iki 88%. Integruota automatika su nuotoliniu valdikliu. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160 Lmin - 250 mm Lmax - 470 mm, A - energetinė klasė	354			
TwinFresh Comfo RA1-50-1-V.3 Wi-Fi	TwinFresh Comfo - sieninis keramininis rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Aukštos technologijos keramininis rekuperatorius su regeneruojamu efektyvumu iki 88%. Integruota automatika su nuotoliniu valdikliu. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160 Lmin - 250 mm Lmax - 470 mm, A - energetinė klasė	460			

Blauberg Vento Expert A50-1 Pro	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys, efektyvumas iki 93%, triukšmo slopintuvas, sandariai užsidaranti dekoratyvinė priekinė panelė, keraminis, šešiabriaunis šilumokaitis su antibakterine apsauga. G3 klasės filtrai, EC - varikliai. Našumas 50m ³ /h, max galia 7W, 50(60) Hz, A	540	
Blauberg Vento Expert A50-1-W Pro	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys, efektyvumas iki 93%, triukšmo slopintuvas, sandariai užsidaranti dekoratyvinė priekinė panelė, keraminis, šešiabriaunis šilumokaitis su antibakterine apsauga. G3 klasės filtrai, EC - varikliai. Našumas 50m ³ /h, max galia 7W, 50(60) Hz	581	
Blauberg Vento Expert duo A30-1 Pro	Expert DUO - dvigubo oro srauto keraminis mini rekuperatorius su dviem reversiniais, energiją taupančiais EC varikliais. Efektyvumas - iki 85 %, našumas 10/20/30m ³ /h, 50(60)Hz, 1-230V, Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160. A - energetinė klasė.	684	
TwinFresh Comfo RA1-85-0-V.3	TwinFresh Comfo - sieninis keraminis rekuperatorius, skirtas vieno kambario vėdinimui. Aukštos technologijos keraminis rekuperatorius su regeneruojamu efektyvumu iki 88%. Integruota automatika su nuotoliniu valdikliu. Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160 Lmin - 250 mm Lmax - 470 mm, A - energetinė klasė	354	
Kodas	Aprašymas	Kainos EUR be PVM	Vaizdas
Blauberg Vento Expert duo A30-1 W	Expert DUO - dvigubo oro srauto keraminis mini rekuperatorius su dviem reversiniais, energiją taupančiais EC varikliais. Efektyvumas - iki 85 %, našumas 10/20/30m ³ /h, 50(60)Hz, 1-230V, Teleskopinis apvalus ortakis, Ø160. A - energetinė klasė. Įrenginys turi Wi-Fi funkciją	682	
NP 60x204-0021	NP serijos kampiniai antgaliai. Plokščias ortakis 250-470 mm, montuojamas lauko sienoje kampiniam sieninio rekuperatoriaus (ventiliatoriaus) pajungimui, alkūnė ir grotelės. ABS-plastikas.	16	
MVM 152 bVs N	Lauko pajungimo galvutė su tinkleliu, nerūdijančio plieno, Ø150 oro tiekimui ar ištraukimui.	16	
EN white 150	Lauko antgalis, aliumininis, dažytas baltai, Ø150 oro tiekimui ar ištraukimui.	45	
EN-17 white 160	Lauko antgalis, plastikinis, baltas, Ø160 oro tiekimui ar ištraukimui.	24	
MV 150 bVs	MV bVs serijos lauko antgaliai. Lauko pajungimo grotelės oro tiekimui ar ištraukimui.	3	
MV 125 VDs	MV VDs serijos lauko grotelės oro tiekimui ar ištraukimui.	4	
3810	Plastikinis teleskopinis ortakis rekuperatoriui	16	
MICRA 60 A4	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu, 30/60/m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4,F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	512	
MICRA 100	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4,F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	996	
MICRA 100 WIFI	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4,F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1114	
MICRA 100 E	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4, F8 klasės filtrai, Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4, F8 klasės filtrai,	1043	
MICRA 100 E WIFI	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4, F8 klasės filtrai,	1162	
MICRA 100 ERV	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų ENTALPINIS šilumokaitis, efektyvumas iki 90%, G4, F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1090	
MICRA 100 E ERV	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų ENTALPINIS šilumokaitis, efektyvumas iki 90%, G4, F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1138	
MICRA 100 E2 WIFI	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų ENTALPINIS šilumokaitis, efektyvumas iki 90%, G4, F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1306	
MICRA 150 E	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 600W, 30/60/100m ³ /h, priešpriešinių srautų polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 96%, G4, F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1063	
MICRA 200 E ERV WIFI	Kompaktiškas vieno kambario oro vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu ir elektriniu šildytuvu 650W, 30/90/200m ³ /h, priešpriešinių srautų ENTALPINIS šilumokaitis, efektyvumas iki 90%, G4, F8 klasės filtrai, Ø100, A - energetinė klasė	1564	
MK MICRA-100-150-200	Lauko pajungimo galvutė su tinkleliu, oro tiekimui ar ištraukimui.	77	

Oro tiekimo įrenginys - VPA izoliuotas - 25 mm. El. kaloriferis, apvali jungtis				
VPA 100-1,8-1	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 1,8 kW, L-190 m ³ /h	536		
VPA 100-1,8-1 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 1,8 kW, L-190 m ³ /h, LCD valdiklis	1011		
VPA 125-2,4-1	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 2,4 kW, L-285 m ³ /h	536		
VPA 125-2,4-1 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 2,4 kW, L-285 m ³ /h, LCD valdiklis	1055		
VPA 150-2,4-1	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 2,4 kW, L-425 m ³ /h	585		
VPA 150-2,4-1 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 2,4 kW, L-425 m ³ /h, LCD valdiklis	1077		
VPA 150-3,4-1	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,4 kW, L-425 m ³ /h	585		
VPA 150-3,4-1 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,4 kW, L-425 m ³ /h, LCD valdiklis	1083		
VPA 150-5,1-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 5,1 kW, L-425 m ³ /h	600		
VPA 150-5,1-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 5,1 kW, L-425 m ³ /h, LCD valdiklis	1160		
VPA 150-6,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-425 m ³ /h	600		
VPA 150-6,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-425 m ³ /h, LCD valdiklis	1185		
VPA 200-3,4-1	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,4 kW, L-810 m ³ /h	681		
VPA 200-3,4-1 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,4 kW, L-810 m ³ /h, LCD valdiklis	1208		
VPA 200-5,1-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 5,1 kW, L-810 m ³ /h	691		
VPA 200-5,1-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 5,1 kW, L-810 m ³ /h, LCD valdiklis	1217		
VPA 200-6,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-810 m ³ /h	700		
VPA 200-6,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-810 m ³ /h, LCD valdiklis	1230		
VPA 250-3,6-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,6 kW, L-990 m ³ /h	708		
VPA 250-3,6-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 3,6 kW, L-990 m ³ /h, LCD valdiklis	1285		
VPA 250-6,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-990 m ³ /h	730		
VPA 250-6,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-990 m ³ /h, LCD valdiklis	1308		
VPA 250-9,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-990 m ³ /h	766		
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM		Vaizdas
VPA 250-9,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-990 m ³ /h, LCD valdiklis	1340		
VPA 315-6,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-1190 m ³ /h	787		
VPA 315-6,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-1190 m ³ /h, LCD valdiklis	1370		
VPA 315-9,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-1190 m ³ /h	817		
VPA 315-9,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-1190 m ³ /h, LCD valdiklis	1615		
VPA-1 315-6,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-1520 m ³ /h	781		
VPA-1 315-6,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 6 kW, L-1520 m ³ /h, LCD valdiklis	1391		
VPA-1 315-9,0-3	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-1520 m ³ /h	815		
VPA-1 315-9,0-3 LCD	Oro tiekimo įrenginys - VPA, 9 kW, L-1520 m ³ /h, LCD valdiklis	1615		
Oro tiekimo įrenginys - MPA izoliuotas - 25 mm. el. kaloriferis, kvadratinė jungtis				
MPA 800 E1	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 3,3 kW, L-800 m ³ /h	833		
MPA 800 E1 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 3,3 kW, L-800 m ³ /h	1283		
MPA 1200 E3	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 9,9 kW, L-1200 m ³ /h	1055		
MPA 1200 E3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 9,9 kW, L-1200 m ³ /h	1714		
MPA 1800 E3	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 18 kW, L-2000 m ³ /h	1399		
MPA 1800 E3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 18 kW, L-2000 m ³ /h	2082		
MPA 2500 E3	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 18 kW, L-2500 m ³ /h	1443		
MPA 2500 E3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 18 kW, L-2500 m ³ /h	2105		
MPA 3200 E3	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 25,2 kW, L-3200 m ³ /h	1887		
MPA 3200 E3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 25,2 kW, L-3200 m ³ /h	2937		
MPA 3500 E3	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 25,2 kW, L-3500 m ³ /h	1865		
MPA 3500 E3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis LCD valdiklis, 25,2 kW, L-3500 m ³ /h	3008		

Oro tiekimo įrenginys - MPA izoliuotas - 25 mm. vandeninis kaloriferis, kvadratinė jungtis			
MPA 800 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-750 m ³ /h	1055	
MPA 800 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-750 m ³ /h	2082	
MPA 1200 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-1200 m ³ /h	1166	
MPA 1200 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-1200 m ³ /h	2180	
MPA 1800 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-1870 m ³ /h	1521	
MPA 1800 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-1870 m ³ /h	2524	
MPA 2500 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-2150 m ³ /h	1521	
MPA 2500 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-2150 m ³ /h	2571	
MPA 3200 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-3000 m ³ /h	1865	
MPA 3200 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-3000 m ³ /h	3672	
MPA 3500 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-3250 m ³ /h	1954	
MPA 3500 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-3350 m ³ /h	3794	
MPA 5000 W	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis L-6500 m ³ /h	2331	
MPA 5000 W LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis LCD valdiklis, L-6500 m ³ /h	4360	
Oro tiekimo įrenginys - PA izoliuotas - 50 mm. Elektrinis kaloriferis, kvadratinė jungtis			
PA 01 E	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 12,0 kW, L-1275 m ³ /h	1352	
PA 01 E LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 12,0 kW, L-1275 m ³ /h, LCD valdiklis	3030	
PA 02 E	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 18,0 kW, L-2500 m ³ /h	1445	
PA 02 E LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 18,0 kW, L-2500 m ³ /h, LCD valdiklis	3147	
PA 03 E	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 21,0 kW, L-3350 m ³ /h	2075	
PA 03 E LCD	Oro tiekimo įrenginys, el. kaloriferis, 21,0 kW, L-3350 m ³ /h, LCD valdiklis	3963	
Oro tiekimo įrenginys - PA izoliuotas - 50 mm. Vandeninis kaloriferis, kvadratinė jungtis			
PA 01 W-2	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-1200 m ³ /h	1352	
PA 01 W-2 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-1200 m ³ /h	2797	
PA 01 W-4	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-1200 m ³ /h	1399	
PA 01 W-4 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-1200 m ³ /h	2844	
PA 02 W2	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-2350 m ³ /h	1445	
PA 02 W2 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-2350 m ³ /h	2914	
PA 02 W4	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-2350 m ³ /h	1492	
PA 02 W4 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-2350 m ³ /h	2960	
PA 03 W-2	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-3260 m ³ /h	2075	
PA 03 W-2 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-3260 m ³ /h	3660	
PA 03 W-4	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-3260 m ³ /h	2121	
PA 03 W-4 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-3260 m ³ /h	3706	
PA 04 W-2	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-4100 m ³ /h	2797	
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	
PA 04 W-2 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-4100 m ³ /h	5128	
PA 04 W3	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, L-4100 m ³ /h	2844	
PA 04 W3 LCD	Oro tiekimo įrenginys, vand. kaloriferis, LCD valdiklis, L-4100 m ³ /h	5175	
Kompaktiškas izoliuotas rekuperatorius šilumos grąžos efektyvumas 64-76 %			
VUE 100 P mini	VUE buitinis rekuperatorius su celiulioziniu šilumokaičiu, tristorinis greičio reguliatorius, L-106 m ³ /h	413	
VUT 100 P mini	VUT buitinis rekuperatorius su plastikiniu šilumokaičiu, tristorinis greičio reguliatorius, L-106 m ³ /h	488	
Kompaktiškas izoliuotas rekuperatorius šilumos grąžos efektyvumas iki 87 %			
VUE2 150 P EC Comfo	VUE 2 buitinis rekuperatorius su dviejais polimerizuotos celiuliozės šilumokaičiais, L-170 m ³ /h	810	
Vertikalus, polipropileno (EPP) izoliuotas rekuperatorius, šilumos grąžos efektyvumas iki 98 %			
VUT 270 V5B EC A14	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-300 m ³ /h A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	919	
VUT 270 V5B EC A22	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-300 m ³ /h A22 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1240	
VUE 270 V5B EC A14	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-300 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1277	
VUE 270 V5B EC A22	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-300 m ³ /h A22 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1646	
VUT 270 V5B EC A25	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-300 m ³ /h A25 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1528	
VUE 270 V5B EC A25	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-300 m ³ /h A25 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1742	

Palubinis, polipropileno (EPP) izoliuotas rekuperatorius, šilumos grąžos efektyvumas iki 98 %			
VUT 180 V5B EC A14	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	953	
VUT 180 V5B EC A22	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A22 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1288	
VUT 180 V5B EC E A14	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1311	
VUE 180 V5B EC A22	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A22 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1450	
VUT 180 V5B EC A25	VUT buitinis rekuperatorius, polistireno šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A25 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1359	
VUE 180 V5B EC A25	VUT buitinis rekuperatorius, E - entalpinis šilumokaitis, L-220 m ³ /h, A25 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1546	
Palubinis rekuperatorius, EC variklis, šilumos grąžos efektyvumas iki 94 %			
VUT 160 PB EC A14	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-190 m ³ /h, A14 - valdymo pultelis su LED indikacija, A+ energetinė klasė	1300	    
VUT 160 PB EC A21	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-190 m ³ /h, A21 - integruota automatikos sistema, valdymas išmaniuoju telefonu, A+ energetinė klasė	1414	
VUT 160 PB EC A22	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-190 m ³ /h, A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A+ energetinė klasė	1497	
VUT 160 PB EC A22 Wi-Fi	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-190 m ³ /h, A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A+ energetinė klasė	1519	
VUT 160 PB EC A25	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-190 m ³ /h, A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A+ energetinė klasė	1588	
VUT 250 PB EC A14	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-270 m ³ /h, A14 - valdymo pultelis su LED indikacija, A energetinė klasė	1508	
VUT 250 PB EC A21	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-270 m ³ /h, A21 - integruota automatikos sistema, valdymas išmaniuoju telefonu, A energetinė klasė	1621	
VUT 250 PB EC A22	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-270 m ³ /h, A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	1704	
VUT 250 PB EC A22 Wi-Fi	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-270 m ³ /h, A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	1726	
VUT 250 PB EC A25	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-270 m ³ /h, A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	1796	
VUT 350 PB EC A14	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-410 m ³ /h, integruota automatika, A14 - valdymo pultelis su LED indikacija, A energetinė klasė	1770	
VUT 350 PB EC A21	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-410 m ³ /h, A21 - integruota automatikos sistema, valdymas išmaniuoju telefonu, A energetinė klasė	1883	
VUT 350 PB EC A22	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-410 m ³ /h, A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	1967	
VUT 350 PB EC A22 Wi-Fi	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-410 m ³ /h, A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	2010	
VUT 350 PB EC A25	VUT rekuperatorius, alumin. šilumokaitis, L-410 m ³ /h, A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A energetinė klasė	2058	
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Kompaktiškas akyto polipropileno izoliuotas rekuperatorius šilumos grąžos efektyvumas iki 87 %			
VUE 150 R3 A1	Priešpriešinių srautų rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu, L-230 m ³ /h, d-150	769	
VUE 250 R3 A1	Priešpriešinių srautų rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu, L-370 m ³ /h, d-150	813	
VUE 350 R3 A1	Priešpriešinių srautų rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu, L-400 m ³ /h, d-200	940	
Kompaktiškas akyto polypropileno izoliuotas rekuperatorius šilumos grąžos efektyvumas iki 87 %			
VUE 150 P3B EC A14	Priešpriešinių srautų polistireno rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu. USB jungtis, L-180 m ³ /h, d-100	1088	
VUE 250 P3B EC A14	Priešpriešinių srautų polistireno rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu. USB jungtis, L-300 m ³ /h, d-150	1202	
VUE 350 P3B EC A14	Priešpriešinių srautų polistireno rekuperatorius, LCD sensorinis valdiklis, ON/OFF režimu. USB jungtis, L-430 m ³ /h, d-150	1425	
Palubinis rekuperatorius, EC variklis, elektrinis kaloriferis, efektyvumas iki 90 %			
VUT 350 PE EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su el. šildytuvu, polistireno šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu sensoriniu	2340	    
VUT 600 PE EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su el. šildytuvu, polistireno šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu sensoriniu	2765	
VUT 1000 PE EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su el. šildytuvu, polistireno šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu sensoriniu	3625	
VUT 2000 PE EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su el. šildytuvu, aliumininis šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu sensoriniu	5151	
VUT 3000 PE EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su el. šildytuvu, aliumininis šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu sensoriniu	7651	
Palubinis rekuperatorius, EC variklis, vandeninis kaloriferis, efektyvumas iki 90 %			
VUT 600 PW EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su vand. šildytuvu, polistireno šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu	2879	   
VUT 1000 PW EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su vand. šildytuvu, polistireno šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu	3751	
VUT 2000 PW EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su vand. šildytuvu, aliumininis šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu	5265	
VUT 3000 PW EC A11	Priešpriešinių srautų izoliuotas palubinis rekuperatorius su vand. šildytuvu, aliumininis šilumokaitis. LCD valdymo pultas su spalvotu	7766	
Vertikalus virtuvinis rekuperatorius, EC variklis, šilumokaitis efektyvumas iki 95 % elektrinis kaloriferis			
VUT 300 EVK mini EC	Vertikalus pajungimo priešpriešinių srautų rekuperatorius, sujungtas su virtuvės gaubtu. L-270 m ³ /h VUT 300 - su integruotu valdymo skydeliu, A - klasė.	2021	
VUT 301 EVK mini EC	Vertikalus pajungimo priešpriešinių srautų rekuperatorius, sujungtas su virtuvės gaubtu. L-270 m ³ /h VUT 300 - su integruotu valdymo skydeliu, VUT 301 - su išoriniu valdymo skydeliu, A - energetinė klasė.	1977	

Vertikalaus šalto klimato rekuperatorius, EC variklis, efektyvumas iki 95 % elektrinis kaloriferis			
VUT 300 E2V EC	vertikalaus pajungimo priespriesinių srautų polistireno rekuperatorius, integruotas valdiklis. Du elektriniai kaloriferiai, L-300 m ³ /h, A - energetinė klasė.	1868	
Rekuperatorius, alum. šilumokaitis, efektyvumas iki 78 % LCD valdymo panelė, EC variklis			
VUT 300 V mini EC A14	Lygiagrečių srautų alumininis vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h	975	
VUE 300 V mini EC A14	Lygiagrečių srautų alumininis vertikalaus pajungimo ENTALPINIS rekuperatorius, LCD valdiklis. L-300 m ³ /h	1021	
VUT 300 H mini EC A14	Lygiagrečių srautų alumininis horizontalaus pajungimo rekuperatorius. LCD valdiklis. L-300 m ³ /h	975	
VUE 300 H mini EC A14	Lygiagrečių srautų alumininis horizontalaus pajungimo ENTALPINIS rekuperatorius. LCD valdiklis. L-300 m ³ /h	1021	
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Rekuperatorius, alum. šilumokaitis efektyvumas iki 85 % valdymo panelė, EC variklis			
VUT 300 H2 mini EC A2	Kryžminių srautų, alumininis horizontalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h A2 greičio reguliatorius, 0-10 V	907	
VUT 300 V2 mini EC A2	Kryžminių srautų alumininis vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A2 greičio reguliatorius, 0-10 V	907	
VUE 300 H2 mini EC A2	Kryžminių srautų alumininis horizontalaus pajungimo ENTALPINIS rekuperatorius. L-300 m ³ /h A2 greičio reguliatorius, 0-10 V	929	
VUE 300 V2 mini EC A2	Kryžminių srautų alumininis vertikalaus pajungimo ENTALPINIS rekuperatorius. L-300 m ³ /h A2 greičio reguliatorius, 0-10 V	929	
VUT 300 H2 mini EC A14	Kryžminių srautų alumininis horizontalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h A14 - sensorinis valdiklis ON/OFF režimu.	1060	
VUT 300 V2 mini EC A14	Kryžminių srautų alumininis vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h A14 - sensorinis valdiklis ON/OFF režimu.	1060	
VUE 300 H2 mini EC A14	Kryžminių srautų alumininis horizontalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h A14 - sensorinis valdiklis ON/OFF režimu.	1082	
VUE 300 V2 mini EC A14	Kryžminių srautų alumininis vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-300 m ³ /h A14 - sensorinis valdiklis ON/OFF režimu.	1082	
Priešpriešinių srautų kompaktiškas rekuperatorius, EC variklis, polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 94 %			
VUT 160 V EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-180 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, A+ - energetinė klasė	1180	     
VUT 160 V EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-180 m ³ /h, A+ energetinė klasė	1294	
VUT 160 V EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-180 m ³ /h	1377	
VUT 160 V EC A22 WI-FI	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-180 m ³ /h	1398	
VUT 160 V EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-180 m ³ /h, A25 -integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis, A+	1468	
VUT 160 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-180 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1285	
VUT 160 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-180 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	1398	
VUT 160 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-180 m ³ /h, Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi)	1481	
VUT 160 VB EC A22 WI-FI	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-180 m ³ /h, Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 -	1497	
VUT 160 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-180 m ³ /h, Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L- 290 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1573	
VUT 250 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L- 290 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1322	
VUT 250 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L- 290 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	1436	
VUT 250 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-290 m ³ /h, bypass, A+	1519	
VUT 250 VB EC A22 WI-FI	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota autom.sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L- 290 m ³ /h, bypass, A+	1464	
VUT 250 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-290 m ³ /h, bypass, A+	1610	
VUT 350 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L- 450 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1737	
VUT 350 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L- 450 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	1851	
VUT 350 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-450 m ³ /h, bypass, A+	1934	
VUT 350 VB EC A22 WI-FI	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota autom.sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L- 450 m ³ /h, bypass, A+	1945	
VUT 350 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-450 m ³ /h, bypass, A+	2025	
VUT 550 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L- 690 m ³ /h, A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	2246	
VUT 550 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L- 690 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	2360	
VUT 550 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-690 m ³ /h, bypass, A+	2443	
VUT 550 VB EC A22 WI-FI	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota autom.sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L- 690 m ³ /h, Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 -	2458	
VUT 550 VB EC A25	integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-690 m ³ /h, bypass, A+	2535	

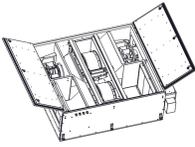
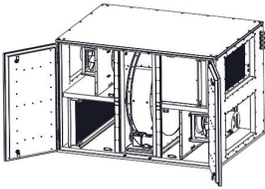
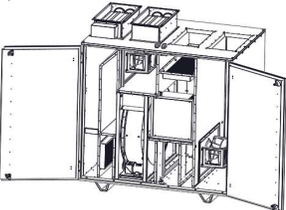
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Rekuperatorius, ENTALPINIS šilumokaitis, efektyvumas iki 94 % valdymo panelė, EC variklis			
VUE 160 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-180 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A energetinė klasė	1488	 A14  A21  A22 Wi-Fi  A22  A25
VUE 160 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-180 m ³ /h, bypass, A energetinė klasė	1497	
VUE 160 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-180 m ³ /h, bypass, A - klasė	1579	
VUE 160 VB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-180 m ³ /h, bypass	1609	
VUE 160 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-180 m ³ /h, bypass A - klasė	1670	
VUE 250 V EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-290 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, A energetinė klasė	1490	
VUE 250 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-290 m ³ /h, bypass, A - energetinė klasė	1709	
VUE 250 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-290 m ³ /h, bypass, A - klasė	1791	
VUE 250 VB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-290 m ³ /h, bypass	1814	
VUE 250 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-290 m ³ /h, bypass A - klasė	1881	
VUE 350 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-450 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A energetinė klasė	2104	
VUE 350 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-450 m ³ /h, bypass, A - energetinė klasė	2216	
VUE 350 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-450 m ³ /h, bypass, A - klasė	2298	
VUE 350 VB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-450 m ³ /h, bypass	2311	
VUE 350 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-450 m ³ /h, bypass A - klasė	2389	
VUE 550 VB EC A14	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. L-690 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A energetinė klasė	2709	
VUE 550 VB EC A21	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-690 m ³ /h, bypass, A - energetinė klasė	2821	
VUE 550 VB EC A22	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-690 m ³ /h, bypass, A - klasė	2903	
VUE 550 VB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-690 m ³ /h, bypass	2916	
VUE 550 VB EC A25	Priešpriešinių srautų vertikalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo panelis. L-690 m ³ /h, bypass A - klasė	2994	
Priešpriešinių srautų horizontalus rekuperatorius, EC variklis, polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 98 %			
VUT 300-1 H EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-300 m ³ /h, d-150, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, A+ klasė	1639	
VUT 300-2 H EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-300 m ³ /h, d-160, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, A+ klasė	1639	
VUT 400 H EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-400 m ³ /h, d-200, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, A klasė	1857	
VUT 800 H EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-810 m ³ /h, d-250, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, A klasė	2076	
Vasaros kasėtė VUT H rekuperatoriams			
VL VUT 300 H EC	Vasaros kasėtė VUT 300 H EC	71	
VL VUT 400 H EC	Vasaros kasėtė VUT 400 H EC	71	
VL VUT 800 H EC	Vasaros kasėtė VUT 800 H EC	103	
Priešpriešinių srautų horizontalus rekuperatorius, EC variklis, polistireno šilumokaitis, el. šildytuvas, efektyvumas iki 98 %			
VUT 300-1 EH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-300 m ³ /h, d-150, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, el. kaloriferis, A+ klasė	1950	
VUT 300-2 EH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-300 m ³ /h, d-160, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, el. kaloriferis, A+ klasė	1950	
VUT 400 EH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-400 m ³ /h, d-200, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, el. kaloriferis	2180	
VUT 600 EH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius. L-600 m ³ /h, d-200, A6 - valdymo panelė su LCD ekranu ir nuotoliniu pulteliu, el. kaloriferis	2409	
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Priešpriešinių srautų horizontalus, rekuperatorius EC variklis, polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 98 %			
VUT 300-1 WH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius su integruota automatikos ir valdymo sistema. L-300 m ³ /h d-150 daugiafunkcinis valdymo pultis ir grafinis	2409	
VUT 300-2 WH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius su integruota automatikos ir valdymo sistema. L-300 m ³ /h, d-160 daugiafunkcinis valdymo pultis ir grafinis	2409	
VUT 400 WH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius su integruota automatikos ir valdymo sistema. L-400 m ³ /h, d-200 daugiafunkcinis valdymo pultis ir grafinis	2753	
VUT 600 WH EC	Priešpriešinių srautų rekuperatorius su integruota automatikos ir valdymo sistema. L-600 m ³ /h, d-200 daugiafunkcinis valdymo pultis ir grafinis	2983	

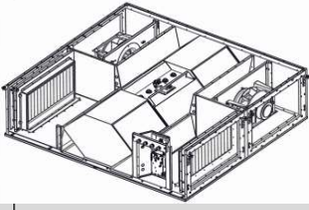
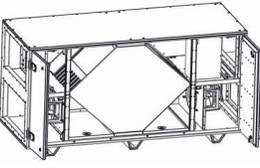
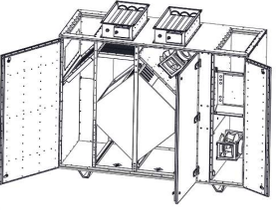
Priešpriešinių srautų horizontalus rekuperatorius, EC variklis, polistireno šilumokaitis, efektyvumas iki 98 %			
VUT 300 HB EC A14	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius, L-380 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1595	 A14
VUT 300 HB EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-380 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	1709	
VUT 300 HB EC A22	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h	1792	
VUT 300 HB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h	2032	
VUT 300 HB EC A25	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h	1883	
VUT 400 HB EC A14	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius, L-540 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	1803	
VUT 400 HB EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-540 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	1916	
VUT 400 HB EC A22	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	1999	
VUT 400 HB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	2021	
VUT 400 HB EC A25	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	2091	
VUT 700 HB EC A14	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius, L-830 m ³ /h. A14 - sensorinis valdiklis, bypass, A+ energetinė klasė	2382	
VUT 700 HB EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. Valdymas išmaniuoju telefonu. L-830 m ³ /h, bypass, A+ energetinė klasė	2495	
VUT 700 HB EC A22	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2578	
VUT 700 HB EC A22 Wi-Fi	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A22 su (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2600	
VUT 700 HB EC A25	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius. A25 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2670	
Rekuperatoriai VUT HBE su elektriniu šildytuvu, efektyvumas iki 89 %			
VUT 300 HBE EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu Valdymas išmaniuoju telefonu. L-380 m ³ /h, bypass, A energetinė klasė	1905	 A21  A22  A22 Wi-Fi  A25 
VUT 300 HBE EC A22	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h	1988	
VUT 300 HBE EC A22 Wi-Fi	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 su (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h, bypass, A	2010	
VUT 300 HBE EC A25	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-380 m ³ /h	2080	
VUT 400 HBE EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu Valdymas išmaniuoju telefonu. L-540 m ³ /h, bypass, A	2113	
VUT 400 HBE EC A22	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	2196	
VUT 400 HBE EC A22 Wi-Fi	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 su (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	2240	
VUT 400 HBE EC A25	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-540 m ³ /h	2288	
VUT 700 HBE EC A21	Priešpriešinių srautų horizontalaus pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu Valdymas išmaniuoju telefonu. L-830 m ³ /h, bypass, A	2692	
VUT 700 HBE EC A22	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2775	
VUT 700 HBE EC A22 Wi-Fi	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A22 su (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2797	
VUT 700 HBE EC A25	Priešp. srautų horiz.pajungimo rekuperatorius su el. šildytuvu. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-830 m ³ /h	2867	
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	
Rotacinis vertikalus rekuperatorius VUTR V efektyvumas iki 92 %			
VUTR 200 V2 EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-270 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 20mm izoliacija, A energetinė klasė	1731	 A21  A22  A22 Wi-Fi  A25 
VUTR 200 V2 EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A22 - integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-270 m ³ /h	1812	
VUTR 200 V2 EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A22 (Wi-Fi) integruota automat. sistema, valdymo pultelis. L-270 m ³ /h, 20mm	1818	
VUTR 200 V2 EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-270 m ³ /h, 20mm	1909	
VUTR 200 V2E EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, su el. šildytuvu, Valdymas išmaniuoju telefonu. L-270 m ³ /h, 20mm izoliacija, A	1841	
VUTR 200 V2E EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, su el. šildytuvu, A22 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis L-270	1921	
VUTR 200 V2E EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, su el. šildytuvu, A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema L-270 m ³ /h, 20mm	1932	
VUTR 200 V2E EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, su el. šildytuvu, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis L-270 m ³ /h, 20mm izoliacija, A	2024	
KH-1	Virtuvinis gaubtas VUTR 200 V2 modeliui	320	
VUTR 280 V EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-300 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A energetinė klasė	1829	
VUTR 280 V EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-300 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija, A	1921	
VUTR 280 V EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis, L-300 m ³ /h, 40mm	2012	
VUTR 400 V EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-440 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A energetinė klasė	1921	
VUTR 400 V EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-440 m ³ /h. A22 integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija, A energetinė klasė	2001	
VUTR 400 V EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-440 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija, A	2012	
VUTR 400 V EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis, L-440 m ³ /h, 40mm	2104	
VUTR 600 V EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-670 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A energetinė klasė	2470	
VUTR 600 V EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-670 m ³ /h. A22 integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija, A energetinė klasė	2550	
VUTR 600 V EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui L-670 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija, A	2561	
VUTR 600 V EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-670 m ³ /h, 40mm	2652	

Rekuperatoriai VUTR VE su elektriniu šildytuvu			
Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
VUTR 280 VE EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-300 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A	1944	   
VUTR 280 VE EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-300 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema.	2035	
VUTR 280 VE EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis, L-300 m ³ /h.	2127	
VUTR 400 VE EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-440 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A energetinė	2035	
VUTR 400 VE EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-440 m ³ /h. A22 integruota automatikos sistema. 40mm	2115	
VUTR 400 VE EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-440 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija,	2127	
VUTR 400 VE EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis, L-440	2218	
VUTR 600 VE EC A21	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-670 m ³ /h. Valdymas išmaniuoju telefonu. 40mm izoliacija, A energetinė	2584	
VUTR 600 VE EC A22	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-670 m ³ /h. A22 integruota automatikos sistema. 40mm	2664	
VUTR 600 VE EC A22 Wi-Fi	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, L-670 m ³ /h. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema. 40mm izoliacija,	2675	
VUTR 600 VE EC A25	Rotacinis, vertikalus rekuperatorius, jungtis virtuvės gaubtui, el. šildytuvu, A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis, L-670	2767	
Rotacinis, palubinis rekuperatorius, efektyvumas iki 87 %			
VUTR 250 P2 EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-300 m ³ /h, d-160, A - energetinė klasė	1663	    
VUTR 250 P2 EC A22	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A22 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h,	1743	
VUTR 250 P2 EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-300	1754	
VUTR 250 P2 EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-300 m ³ /h, d-160, A	1846	
VUTR 350 P2 EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A21 - valdymas išmaniuoju telefonu L-400 m ³ /h, d-160, A - energetinė klasė	2041	
VUTR 350 P2 EC A22	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A22 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h,	2121	
VUTR 350 P2 EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-400	2133	
VUTR 350 P2 EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija. A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-400 m ³ /h, d-160, A	2224	
VUTR 250 P EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-300 m ³ /h, d-160, A - energetinė klasė	1697	
VUTR 250 P EC A22	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h,	1777	
VUTR 250 P EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-300	1789	
VUTR 250 P EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h,	1880	
VUTR 350 P EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A21 - valdymas išmaniuoju telefonu L-400 m ³ /h, d-160, A - energetinė klasė	2110	
VUTR 350 P EC A22	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h,	2190	
VUTR 350 P EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-400	2202	
VUTR 350 P EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h,	2293	
VUTR 650 P EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A21 - valdymas išmaniuoju telefonu L-710 m ³ /h, d-200, A - energetinė klasė	2752	
VUTR 650 P EC A22	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710 m ³ /h,	2832	
VUTR 650 P EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automat. sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710	2844	
VUTR 650 P EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija. A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710 m ³ /h,	2935	
Rekuperatoriai VUTR PE su elektriniu šildytuvu			
VUTR 250 P2E EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija su el. šildytuvu A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-300 m ³ /h, d-160, A -	1777	   
VUTR 250 P2E EC A22	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, 20mm izoliacija, su el. šildytuvu A22 integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h, d-160, A	1858	
VUTR 250 P2E EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, su el. šildytuvu, 20mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h, d-	1869	
VUTR 250 P2E EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija, su el. šildytuvu A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-300	1961	
VUTR 350 P2E EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija su el. šildytuvu A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-400 m ³ /h, d-160, A -	2156	
VUTR 350 P2E EC A22	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, 20mm izoliacija, su el. šildytuvu A22 integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h, d-160, A	2236	
VUTR 350 P2E EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, su el. šildytuvu, 20mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h, d-	2247	
VUTR 350 P2E EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 20mm izoliacija, su el. šildytuvu A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-400	2339	
VUTR 250 PE EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija su el. šildytuvu A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-300 m ³ /h, d-160, A -	1812	
VUTR 250 PE EC A22	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu A22 integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h, d-160, A	1892	
VUTR 250 PE EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, su el. šildytuvu, 40mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-300 m ³ /h, d-	1903	
VUTR 250 PE EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-300	1995	
VUTR 350 PE EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija su el. šildytuvu A21 - valdymas išmaniuoju telefonu, L-400 m ³ /h, d-160, A -	2224	
VUTR 350 PE EC A22	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu A22 integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h, d-160, A	2305	
VUTR 350 PE EC A22 Wi-Fi	Palubinis, rotacinis, rekuperatorius, su el. šildytuvu, 40mm izoliacija. A22 (Wi-Fi) integruota automatika, nuotolinio valdymo pultelis. L-400 m ³ /h, d-	2316	
VUTR 350 PE EC A25	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu A25 - integruota automatikos sistema, valdymo pultelis. L-400	2408	

Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
VUTR 650 PE EC A21	Palubinis, rotacinis, žemo profilio rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu A21 - valdomas išmaniuoju telefonu L-710 m ³ /h, d-200, A -	2867	
VUTR 650 PE EC A22	Palubinis, rotacinis rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu, A22	2947	
VUTR 650 PE EC A22 WI-FI	integuota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710 m ³ /h, Palubinis, rotacinis rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu, A22 (Wi-Fi) integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710	2958	
VUTR 650 PE EC A25	Palubinis, rotacinis rekuperatorius, 40mm izoliacija, su el. šildytuvu, A25 integruota automatikos sistema, nuotolinio valdymo pultelis. L-710 m ³ /h.	3050	
Rotacinis horizontalus rekuperatorius su el. šildytuvu, EC variklis, efektyvumas iki 95 %			
VUT R 400 EH EC A17	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-400 m ³ /h, d-160	3039	 
VUT R 700 EH EC A17	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-700 m ³ /h, d-250	3658	
VUT R 900 EH EC A17	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-900 m ³ /h, d-250	4288	
VUT R 1200 EH EC A17	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-1200 m ³ /h, d-315	5183	
VUT R 1500 EH EC A17	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-1500 m ³ /h, d-315	6123	
VUT R 2000 EH EC A17	Rekuperatorius su el. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-2250 m ³ /h, 500x300	6352	
VUT R 400 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-400 m ³ /h, d-160	3291	
VUT R 700 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-700 m ³ /h, d-250	3910	
VUT R 900 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-900 m ³ /h, d-250	4541	
VUT R 1200 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-1200 m ³ /h, d-315	5435	
VUT R 1500 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-1500 m ³ /h, d-315	6375	
VUT R 2000 EH EC A18	Rekuperatorius, su el. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-2250 m ³ /h, 500x300	6605	
Rotacinis horizontalus rekuperatorius su vandeniniu šildytuvu, EC variklis, efektyvumas iki 95 %			
VUT R 400 WH EC A17	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-400 m ³ /h, d-160	3039	 
VUT R 700 WH EC A17	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-700 m ³ /h, d-250	3658	
VUT R 900 WH EC A17	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-900 m ³ /h, d-250	4288	
VUT R 1200 WH EC A17	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-1200 m ³ /h, d-315	5183	
VUT R 1500 WH EC A17	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, th-Tune valdymo pultelis, L-1500 m ³ /h, d-315	6123	
VUT R 2000 WH EC A17	Rekuperatorius su vand. šildyt., th-Tune valdymo pultelis, L-2250 m ³ /h, 500x300	6352	
VUT R 400 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-400 m ³ /h, d-160	3291	
VUT R 700 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-700 m ³ /h, d-250	3910	
VUT R 900 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-900 m ³ /h, d-250	4541	
VUT R 1200 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-1200 m ³ /h, d-315	5435	
VUT R 1500 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-1500 m ³ /h, d-315	6375	
VUT R 2000 WH EC A18	Rekuperatorius, su vand. šildytuvu, A18 valdymo pultelis, L-2250 m ³ /h, 500x300	6605	
Horizontalus rekuperatorius su plokšteliniu šilumokaičiu, efektyvumas iki 88 %			
VUT 350 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-350 m ³ /h, d-125	1330	
VUT 500 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-500 m ³ /h, d-150	1422	
VUT 530 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-530 m ³ /h, d-160	1445	
VUT 600 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-600 m ³ /h, d-200	1491	
VUT 1000 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-1200 m ³ /h, d-250	2247	
VUT 2000 H	Rekuperatorius su al. šilumokaičiu, 0-10V valdiklis, L-2200 m ³ /h, d-315	3302	
Horizontalus rekuperatorius su plokšteliniu, polistirenio šilumokaičiu, efektyvumas iki 88 %			
VUT 350 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-350 m ³ /h, d-125	1566	 
VUT 500 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-500 m ³ /h, d-150	1686	
VUT 530 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-530 m ³ /h, d-160	1708	
VUT 600 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-600 m ³ /h, d-200	1734	
VUT 800 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-800 m ³ /h, d-250	2523	
VUT 1000 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-1200 m ³ /h, d-250	2729	
VUT 1500 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-1750 m ³ /h, d-315	3486	
VUT 2000 EH	Rekuperatorius, A16 valdymo pultelis, el. kaloriferis, L-2200 m ³ /h, d-315	3623	
VUT 800 WH	Rekuperatorius, A13 valdymo pultelis, vand. kaloriferis, L-800 m ³ /h, d-250	3004	
VUT 1000 WH	Rekuperatorius, A13 valdymo pultelis, vand. kaloriferis, L-1200 m ³ /h, d-250	3325	
VUT 1500 WH	Rekuperatorius, A13 valdymo pultelis, vand. kaloriferis, L-1750 m ³ /h, d-315	3956	
VUT 2000 WH	Rekuperatorius, A13 valdymo pultelis, vand. kaloriferis, L-2200 m ³ /h, d-315	4093	

Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Horizontalus rekuperatorius su plokšteliniu, polistirenio šilumokaičiu, efektyvumas iki 78 %			
VUT 800 WH-2	Rekuperatorius su 2 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-780 m ³ /h, d-25	2975	
VUT 800 WH-4	Rekuperatorius su 4 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-780 m ³ /h, d-25	2975	
VUT 1000 WH-2	Rekuperatorius su 2 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-1100 m ³ /h, d-25	3263	
VUT 1000 WH-4	Rekuperatorius su 4 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-1100 m ³ /h, d-25	3263	
VUT 1500 WH-2	Rekuperatorius su 2 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-1700 m ³ /h, d-31	3907	
VUT 1500 WH-4	Rekuperatorius su 4 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-1700 m ³ /h, d-31	3907	
VUT 2000 WH-2	Rekuperatorius su 2 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-2100 m ³ /h, d-31	4329	
VUT 2000 WH-4	Rekuperatorius su 4 eilių kaloriferiu, A13 valdymo pultelis, L-2100 m ³ /h, d-31	4329	
Horizontalus rekuperatorius su rotaciniu šilumokaičiu ir šilumos siurbliu, EC variklis, efektyvumas iki 85 %			
VUT R 400 TN H EC A17	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A17 valdymo pultelis, L-520 m ³ /h, d-16	4862	  
VUT R 700 TN H EC A17	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A17 valdymo pultelis, L-830 m ³ /h, d-25	5239	
VUT R 900 TN H EC A17	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A17 valdymo pultelis, L-955 m ³ /h, d-25	5528	
VUT R 400 TN H EC A18	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A18 valdymo pultelis, L-520 m ³ /h, d-16	5106	
VUT R 700 TN H EC A18	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A18 valdymo pultelis, L-830 m ³ /h, d-25	5483	
VUT R 900 TN H EC A18	Rekuperatorius, su šilumos siurbliu, A18 valdymo pultelis, L-955 m ³ /h, d-25	5772	
VUT R 400 TN EH EC A17	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A17 valdymo pultelis, L-520 m ³ /h, d-160	5084	
VUT R 700 TN EH EC A17	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A17 valdymo pultelis, L-830 m ³ /h, d-250	5572	
VUT R 900 TN EH EC A17	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A17 valdymo pultelis, L-955 m ³ /h, d-250	5972	
VUT R 400 TN EH EC A18	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A18 valdymo pultelis, L-520 m ³ /h, d-160	5328	
VUT R 700 TN EH EC A18	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A18 valdymo pultelis, L-830 m ³ /h, d-250	5816	
VUT R 900 TN EH EC A18	Rekup. su šilumos siurbliu, el.pašild., A18 valdymo pultelis, L-955 m ³ /h, d-250	6216	
Decentralizuotas rekuperacijos įrenginys mokykloms, civiliniams pastatams, efektyvumas iki 97 %			
DVUT 300 HBE2 EC A21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas ir pašildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-300 m ³ /h, d-16	4329	 
DVUE 300 HB EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-300 m ³ /h, d-16	4222	
DVUE 300 HBE EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis pašildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-300 m ³ /h, d-16	4444	
DVUE 300 HBE2 EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, pašildytuvu, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-300 m ³ /h, d-16	4329	
DVUT 500 HB EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-500 m ³ /h, d-25	4706	
DVUT 500 HBE EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-500 m ³ /h, d-25	4951	
DVUT 500 HBE2 EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas ir pašildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-500 m ³ /h, d-25	5150	
DVUT 1200 HB EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-1200 m ³ /h, d-31	7015	
DVUT 1200 HBE EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-1200 m ³ /h, d-31	7459	
DVUT 1200 HBE2 EC A 21	Decentralizuotas vėdinimo įrenginys su polistireno priešpriešinio srauto šilumokaičiu, elektrinis šildytuvas, integruotas Carel Th-Tune valdymo pultas, L-1200 m ³ /h, d-31	7792	

Pramoniniai rekuperatoriai AirVents AV								
Žymėjimas	A30 TH-tune Eur be PVM	A 25.A32 PGD Eur be PVM	Vaizdas	Šildytuvai	CDX Eur be PVM	CW Eur be PVM		
Pakabinamas vėdinimo įrenginys AV RP su rotaciniu rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis,								
AV 02 RP 1500 -	6010	6210		-				
AV 02 RP 1500 E	6140	6340		Elektrinis	850	780		
AV 02 RP 1500 W	6400	6600		Vandeninis	850	780		
AV 02 RP 2500 -	7220	7420		-	850	780		
AV 02 RP 2500 E	7340	7540		Elektrinis	850	780		
AV 02 RP 2500 W	7600	7800		Vandens	850	780		
Pastatomas horizontalus vėdinimo įrenginys AV RH su rotaciniu rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis								
AV 01 RH 800 -	4200	4400		-	730	630		
AV 01 RH 800 E	4330	4530		Elektrinis	730	630		
AV 01 RH 800 W	4600	4800		Vandeninis	730	630		
Žymėjimas	A30 TH-tune	A25.A32 PGD	Vaizdas	Šildytuvai	*-CDX Eur be PVM	*-CW Eur be PVM		
Pastatomas horizontalus vėdinimo įrenginys AV RH su rotaciniu rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis								
AV 01 RH 1200 -	4930	5130		-	730	630		
AV 01 RH 1200 E	5080	5280		Elektrinis	730	630		
AV 01 RH 1200 W	5350	5550		Vandeninis	730	630		
AV 02 RH 1500 -	5610	5810		-	890	850		
AV 02 RH 1500 E	5770	5970		Elektrinis	890	850		
AV 02 RH 1500 W	6020	6220		Vandeninis	890	850		
AV 02 RH 2500 -	6720	6920		-	890	850		
AV 02 RH 2500 E	6850	7050		Elektrinis	890	850		
AV 02 RH 2500 W	7120	7320		Vandeninis	890	850		
AV 03 RH 3500	7850	8050		-	1000	940		
AV 03 RH 3500 E	7990	8190		Elektrinis	1000	940		
AV 03 RH 3500 W	8250	8450		Vandeninis	1000	940		
AV 07 RH 5000	9020	9220		-	1680	1600		
AV 07 RH 5000 E	9180	9380		Elektrinis	1680	1600		
AV 07 RH 5000 W	9450	9650		Vandeninis	1680	1600		
AV 07 RH 6000	9550	9750		-	1680	1600		
AV 07 RH 6000 E	9710	9910		Elektrinis	1680	1600		
AV 07 RH 6000 W	10000	10200		Vandeninis	1680	1600		
AV 12 RH 9000	14680	14880		-	2460	2340		
AV 12 RH 9000 E	14810	15010		Elektrinis	2460	2340		
AV 12 RH 9000 W	15050	15250		Vandeninis	2460	2340		
Pastatomas vertikalus vėdinimo įrenginys AV RV su rotaciniu rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis								
AV 01 RV 800	4230	4430			-	730	630	
AV 01 RV 800 E	4360	4560			Elektrinis	730	630	
AV 01 RV 800 W	4600	4800			Vandeninis	730	630	
AV 01 RV 1200	5150	5350			-	730	630	
AV 01 RV 1200 E	5280	5480			Elektrinis	730	630	
AV 01 RV 1200 W	5520	5720			Vandens	730	630	
AV 02 RV 1500	5770	5970	-		890	850		
AV 02 RV 1500 E	5910	6110	Elektrinis		890	850		
AV 02 RV 1500 W	6140	6340	Vandeninis		890	850		
AV 02 RV 2500	7060	7260	-		890	850		
AV 02 RV 2500 E	7190	7390	Elektrinis		890	850		
AV 02 RV 2500 W	7440	7640	Vandeninis		890	850		
AV 03 RV 3500	8480	8680	-		1000	940		
AV 03 RV 3500 E	8600	8800	Elektrinis		1000	940		
AV 03 RV 3500 W	8860	9060	Vandeninis		1000	940		
AV 07 RV 5000	9920	10120	-		1680	1600		
AV 07 RV 5000 E	10080	10280	Elektrinis		1680	1600		
AV 07 RV 5000 W	10360	10560	Vandeninis		1680	1600		
AV 07 RV 6000	10140	10340	-		1680	1600		
AV 07 RV 6000 E	10280	10480	Elektrinis		1680	1600		
AV 07 RV 6000 W	10560	10760	Vandeninis		1680	1600		

Pakabinamas vėdinimo įrenginys AV CFP su priešpriešinių srautų rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis								
AV 01 CFP 500	3370	3570		-	740	640		
AV 01 CFP 500 E	3500	3700		Elektrinis	740	640		
AV 01 CFP 500 W	3760	3960		Vandeninis	740	640		
AV 01 CFP 700	3490	3690		-	740	640		
AV 01 CFP 700 E	3620	3820		Elektrinis	740	640		
AV 01 CFP 700 W	3890	4090		Vandeninis	740	640		
AV 01 CFP -1200	4350	4550		-	820	780		
AV 01 CFP -1200 E	4480	4680		Elektrinis	820	780		
AV 01 CFP -1200 W	4750	4950		Vandeninis	820	780		
AV 02 CFP 1500	4890	5090		-	890	850		
AV 02 CFP 1500 E	5030	5230		Elektrinis	890	850		
AV 02 CFP 1500 W	5300	5500		Vandeninis	890	850		
AV 02 CFP 2500	5920	6120		-	890	850		
AV 02 CFP 2500 E	6060	6260		Elektrinis	890	850		
AV 02 CFP 2500 W	6330	6530		Vandeninis	890	850		
AV 03 CFP 3500	7520	7720		-	1000	940		
AV 03 CFP 3500 E	7640	7840		Elektrinis	1000	940		
AV 03 CFP 3500 W	7920	8120		Vandeninis	1000	940		
AV 07 CFP 5000	12030	12230		-	1680	1600		
AV 07 CFP 5000 E	12170	12370		Elektrinis	1680	1600		
AV 07 CFP 5000 W	12450	12650		Vandeninis	1680	1600		
AV 07 CFP 6000	12420	12620		-	1680	1600		
AV 07 CFP 6000 E	12360	12560		Elektrinis	1680	1600		
AV 07 CFP 6000 W	12640	12840		Vandeninis	1680	1600		
Žymėjimas	A30 TH-tune	A25.A32 PGD		Vaizdas	Šildytuvai	°-CDX	Eur be PVM	°-CW Eur be PVM
Horizontalus vėdinimo įrenginys AV CFH su priešpriešinių srautų rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC varikliai								
AV 01 CFH 800	3910	4110			-	730	630	
AV 01 CFH 800 E	4040	4240			Elektrinis	730	630	
AV 01 CFH 800 W	4350	4550	Vandeninis		730	630		
AV 02 CFH 1500	5350	5550	-		890	850		
AV 02 CFH 1500 E	5480	5680	Elektrinis		890	850		
AV 02 CFH 1500 W	5770	5970	Vandeninis		890	850		
AV 02 CFH 2500	6670	6870	-		890	850		
AV 02 CFH 2500 E	5968	7020	Elektrinis		890	850		
AV 02 CFH 2500 W	7100	7300	Vandeninis		890	850		
AV 03 CFH 3500	8050	8250	-		1000	940		
AV 03 CFH 3500 E	8190	8390	Elektrinis		1000	940		
AV 03 CFH 3500 W	8450	8650	Vandeninis		1000	940		
AV 07 CFH 5000	9300	9500	-		1680	1600		
AV 07 CFH 5000 E	9430	9630	Elektrinis		1680	1600		
AV 07 CFH 5000 W	9740	9940	Vandeninis		1680	1600		
AV 07 CFH 6000	9700	9900	-		1680	1600		
AV 07 CFH 6000 E	9840	10040	Elektrinis		1680	1600		
AV 07 CFH 6000 W	10150	10350	Vandeninis		1680	1600		
AV 12 CFH 9000	17420	17620	-		2460	2340		
AV 12 CFH 9000 E	17560	17760	Elektrinis		2460	2340		
AV 12 CFH 9000 W	17800	18000	Vandeninis		2460	2340		
Vertikalus vėdinimo įrenginys AV CFV su priešpriešinių srautų rekuperatoriumi, integruotas valdymas, sklendės su pavaromis, izoliuotas korpusas, filtrai, EC variklis								
AV 02 CFV 1500	5440	5640			-	890	850	
AV 02 CFV 1500 E	5590	5790			Elektrinis	890	850	
AV 02 CFV 1500 W	5880	6080			Vandeninis	890	850	
AV 02 CFV 2500	6640	6840			-	890	850	
AV 02 CFV 2500 E	6800	7000			Elektrinis	890	850	
AV 02 CFV 2500 W	7080	7280			Vandeninis	890	850	
AV 03 CFV 3500	8000	8200		-	1000	940		
AV 03 CFV 3500 E	8130	8330		Elektrinis	1000	940		

AV 03 CFV 3500 W	8430	8630		Vandeninis	1000	940
AV 07 CFV 5000	9370	9570		-	1680	1600
AV 07 CFV 5000 E	9520	9720		Elektrinis	1680	1600
AV 07 CFV 5000 W	9830	10030		Vandeninis	1680	1600
AV 07 CFV 6000	9750	9950		-	1680	1600
AV 07 CFV 6000 E	9900	10100		Elektrinis	1680	1600
AV 07 CFV 6000 W	10190	10390		Vandeninis	1680	1600

Oro tiekimo įrenginiai AirVents AV
UVU

Žymėjimas	A30 TH-tune	A25.A32 PGD	Vaizdas	Šildytuvai	~CDX Eur be PVM	~CW Eur be PVM
Oro tiekimo įrenginys AV UVU su E - el						
AV 02 UVU 1500	2426	2636		-	851	735
AV 02 UVU 1500-HE	3077	3287		Elektrinis	851	735
AV 02 UVU 1500-HW	3329	3539		Vandeninis	851	735
AV 02 UVU 2000	2552	2762		-	851	735
AV 02 UVU 2000-HE	3234	3444		Elektrinis	851	735
AV 02 UVU 2000-HW	3486	3696		Vandeninis	851	735
AV 02 UVU 2500	2888	3098		-	851	735
AV 02 UVU 2500-HE	3570	3780		Elektrinis	851	735
AV 02 UVU 2500-HW	3822	4032		Vandeninis	851	735
AV 03 UVU 2500	3224	3434		-	914	830
AV 03 UVU 2500-HE	4232	4442		Elektrinis	914	830
AV 03 UVU 2500-HW	4484	4694		Vandeninis	914	830
AV 03 UVU 3500	3560	3770		-	914	830
AV 03 UVU 3500-HE	4557	4767		Elektrinis	914	830
AV 03 UVU 3500-HW	4809	5019		Vandeninis	914	830
AV 07 UVU 3500	4137	4347		-	1533	1397
AV 07 UVU 3500-HE	5376	5586		Elektrinis	1533	1397
AV 07 UVU 3500-HW	5628	5838		Vandeninis	1533	1397
AV 07 UVU 5000	4410	4620		-	1533	1397
AV 07 UVU 5000-HE	5649	5859		Elektrinis	1533	1397
AV 07 UVU 5000-HW	5901	6111		Vandeninis	1533	1397

Pastaba: CDX - freoninis atšaldytojas, CW - vandeninis atšaldytojas, A30 TH-tune - standartinis valdymas, A32 PGD - išplėstinis valdymas

Žymėjimas	A30 TH-tune	A25.A32 PGD	Vaizdas	Šildytuvai	~CDX Eur be PVM	~CW Eur be PVM
Oro tiekimo įrenginys AV UVU su E - el						
AV 12 UVU 5000	5439	5649		-	2237	1953
AV 12 UVU 5000-HE	6710	6920		Elektrinis	2237	1953
AV 12 UVU 5000-WE	6962	7172		Vandeninis	2237	1953
AV 12 UVU 6000	5702	5912		-	2237	1953
AV 12 UVU 6000-HE	6972	7182		Elektrinis	2237	1953
AV 12 UVU 6000-WE	#REF!	#REF!		Vandeninis	0	0

Pastaba: CDX - freoninis atšaldytojas, CW - vandeninis atšaldytojas, A30 TH-tune - standartinis valdymas, A32 PGD - išplėstinis valdymas

Aprašymas	Kodas	Techninė informacija	Kaina Eur be PVM	Vaizdas
Kanalinis TT MD ventiliatorius, našumas iki 9450 m ³ /h. Šiluminė apsauga - IP X4.	TT-M 355-4E	3250 m ³ /h	392	
	TT-M 355-4D		406	
	TT-M 400-4E	4400 m ³ /h	575	
	TT-M 400-4D	2 greičiai 220/280 m ³ /h, laikmatis	581	
	TT-M 450-4E	Padidinto gaugumo modifikacija, 240/320 m ³ /h	745	
	TT-M 450-4D	2 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	755	
	TT-M 500-4D	3 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	898	
	TT-MD 355-4E	4 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	604	
	TT-MD 400-4E	5 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	785	
	TT-MD 450-4E	6 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1277	
	TT-MD 500-4E	7 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1383	
	TT-MD 500-4D	8 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1436	
	TT -MD 355-1 EC	9 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	958	
	TT -MD 400-1 EC	10 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1149	
	TT -MD 450-1 EC	11 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1617	
	TT -MD 450-3 EC	12 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1596	
	TT -MD 500-1 EC	13 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1979	
	TT -MD 500-3 EC	14 greičiai, 240/320 m ³ /h, laikmatis	1979	

Priedai AV Kameroms					
<i>Kainos EUR be PVM</i>					
Priedai	Model	EXW Laumiva			
Lanksčios jungtys	VVG 500x250	38	Belimo elektrinės pavaros	LR24A-SR	216
	VVG 500x300	40	Vartojo valdymo skydelis	TH-tune	138
	VVG 600x300	43	Programavimo panelė	pGDEvolution	368
	VVG 600x350	51	Triukšmo slopintuvai	SR 250/600	57
	VVG 700x400	58		SR 500x250	147
	VVG 1000x300	63		SR 500x300	154
	VVG 1000x400	74		SR 600x300	160
	VVG 1000x500	75		SR 600x350	181
VVG 1200x600	85	SR 1000x400		418	
Filtro slėgio daviklis	DTV 500	30		SR 1000x500	486
Kameros stogo uždanga lauko išpildymui	RF AV 01	85	Triukšmo slopintuvai izoliotame korpuse	SRI AV 02	598
	RF AV 02	108		SRI AV 03	725
	RF AV 03	122		SRI AV 03 (CFP)	725
	RF AV 07	170		SRI AV 02 (RP)	598
Lauko apsauga nuo lietaus	RF AV 12	322		SRI AV 07	1070
	WF 500x300	69		SRI AV 12	1645
	WF 600x350	81	Atsarginiai filtrai	SF-EU7-196x384	167
	WF 1000x500	110		SF-EU7-196x384	222
WF 1200x600	182	SF-EU7-196x384		333	
CO2 daviklis tvirtinimui sienos/ristovams	CO2-1	368		SF-EU7-196x500	224
slėgio/oro srauto matavimui	DPT CTRL-AZ	483		SF-EU7-253x603	141
Kaloriferio Vandens sumaišymo mazgas	USVK 3/4-6	690		SF-EU7-253x403	216
	USVK 1 ¼-10	1254		SF-EU7-253x403	324
3-jų kryptių Belimo vožtuvai	R3020-4-B1	168		SF-EU7-253x603	565
	R3020-6P3-B1	168		SF-EU7-253x603	707
	R3025-10-B2	216		SF-EU7-287x592	811



DŪMŲ ŠALINIMO VENTILIATORIAI -2022

TM "VENTS"		TM "VENTS"		
Column1	Column2	Column3	Column4	
VDO-400-4D/0,55-6/25/AL-U2-300/2		730	VDO-400-4D/0,55-6/30/AL-U2-400/2	1424
VDO-400-4D/0,55-6/30/AL-U2-300/2		730	VDO-400-4D/0,55-6/35/AL-U2-400/2	1424
VDO-400-4D/0,55-6/35/AL-U2-300/2		730	VDO-400-4D/0,55-6/40/AL-U2-400/2	1424
VDO-400-4D/0,55-6/40/AL-U2-300/2		730	VDO-400-4D/0,55-9/40/AL-U2-400/2	1544
VDO-400-4D/0,55-6/45/AL-U2-300/2		730	VDO-400-4D/0,55-12/40/AL-U2-400/2	1664
VDO-400-4D/0,55-8/45/AL-U2-300/2		778	VDO-400-4D/0,55-12/45/AL-U2-400/2	1664
VDO-400-2D/0,55-6/25/AL-U2-300/2		766	VDO-400-2D/0,75-4/25/AL-U2-400/2	1484
VDO-400-2D/0,75-6/30/AL-U2-300/2		790	VDO-400-2D/1,1-4/35/AL-U2-400/2	1508
VDO-400-2D/1,1-6/35/AL-U2-300/2		794	VDO-400-2D/1,5-4/40/AL-U2-400/2	1580
VDO-400-2D/1,5-6/40/AL-U2-300/2		852	VDO-400-2D/1,5-12/30/AL-U2-400/2	1867
VDO-400-2D/1,5-6/45/AL-U2-300/2		852	VDO-400-2D/2,2-6/40/AL-U2-400/2	1891
VDO-400-2D/2,2-8/45/AL-U2-300/2		887	VDO-400-2D/2,2-6/45/AL-U2-400/2	1891
VDO-400-2/4D/0,8/0,2-6/30/AL-U2-300/2		794	VDO-400-2/4D/0,8/0,2-4/25/AL-U2-400/2	1564
VDO-400-2/4D/1,1/0,25-6/35/AL-U2-300/2		838	VDO-400-2/4D/1,1/0,25-4/35/AL-U2-400/2	1634
VDO-400-2/4D/1,5/0,37-6/40/AL-U2-300/2		898	VDO-400-2/4D/1,5/0,37-4/40/AL-U2-400/2	1716
VDO-400-2/4D/1,5/0,37-6/45/AL-U2-300/2		898	VDO-400-2/4D/2,2/0,5-6/40/AL-U2-400/2	1984
VDO-400-2/4D/2,2/0,5-8/45/AL-U2-300/2		982	VDO-400-2/4D/2,2/0,5-6/45/AL-U2-400/2	1984
VDO-450-4D/0,55-6/25/AL-U2-300/2		742	VDO-450-4D/0,55-6/25/AL-U2-400/2	1472
VDO-450-4D/0,55-6/30/AL-U2-300/2		742	VDO-450-4D/0,55-6/30/AL-U2-400/2	1472
VDO-450-4D/0,55-6/35/AL-U2-300/2		742	VDO-450-4D/0,55-6/35/AL-U2-400/2	1472
VDO-450-4D/0,55-6/40/AL-U2-300/2		742	VDO-450-4D/0,55-6/40/AL-U2-400/2	1472
VDO-450-4D/0,55-6/45/AL-U2-300/2		742	VDO-450-4D/0,55-9/40/AL-U2-400/2	1592
VDO-450-4D/0,55-8/40/AL-U2-300/2		790	VDO-450-4D/0,55-9/45/AL-U2-400/2	1592
VDO-450-4D/0,55-8/45/AL-U2-300/2		790	VDO-450-2D/0,75-4/20/AL-U2-400/2	1532
VDO-450-2D/0,75-6/25/AL-U2-300/2		802	VDO-450-2D/1,1-4/25/AL-U2-400/2	1556
VDO-450-2D/1,1-6/30/AL-U2-300/2		838	VDO-450-2D/1,5-4/30/AL-U2-400/2	1628
VDO-450-2D/1,5-6/35/AL-U2-300/2		875	VDO-450-2D/2,2-6/35/AL-U2-400/2	1939
VDO-450-2D/2,2-6/40/AL-U2-300/2		910	VDO-450-2D/3-12/35/AL-U2-400/2	2693
VDO-450-2D/3-8/40/AL-U2-300/2		992	VDO-450-2D/4-12/40/AL-U2-400/2	2544
VDO-450-2D/4-8/45/AL-U2-300/2		1097	VDO-450-2/4D/0,8/0,2-4/20/AL-U2-400/2	1611
VDO-450-2/4D/0,8/0,2-6/25/AL-U2-300/2		805	VDO-450-2/4D/1,1/0,25-4/25/AL-U2-400/2	1681
VDO-450-2/4D/1,1/0,25-6/30/AL-U2-300/2		829	VDO-450-2/4D/1,5/0,37-4/30/AL-U2-400/2	1762
VDO-450-2/4D/1,5/0,37-6/35/AL-U2-300/2		887	VDO-450-2/4D/2,2/0,5-6/35/AL-U2-400/2	2031
VDO-450-2/4D/2,2/0,5-6/40/AL-U2-300/2		994	VDO-450-2/4D/3,1/0,8-12/35/AL-U2-400/2	3058
VDO-450-2/4D/3,1/0,8-8/40/AL-U2-300/2		1245	VDO-450-2/4D/4,4/1,1-12/40/AL-U2-400/2	3151
VDO-450-2/4D/4,4/1,1-8/45/AL-U2-300/2		1436	VDO-500-4D/0,55-6/20/AL-U2-400/2	1592
VDO-500-4D/0,55-6/25/AL-U2-300/2		790	VDO-500-4D/0,55-6/25/AL-U2-400/2	1592
VDO-500-4D/0,55-6/30/AL-U2-300/2		790	VDO-500-4D/0,55-6/30/AL-U2-400/2	1592
VDO-500-4D/0,55-6/35/AL-U2-300/2		790	VDO-500-4D/0,55-6/35/AL-U2-400/2	1592
VDO-500-4D/0,55-6/40/AL-U2-300/2		790	VDO-500-4D/0,55-6/40/AL-U2-400/2	1592
VDO-500-4D/0,55-6/45/AL-U2-300/2		790	VDO-500-4D/0,75-9/40/AL-U2-400/2	1664
VDO-500-4D/0,75-8/45/AL-U2-300/2		838	VDO-500-2D/1,1-4/20/AL-U2-400/2	1676
VDO-500-2D/1,1-6/25/AL-U2-300/2		886	VDO-500-2D/1,5-6/20/AL-U2-400/2	1748
VDO-500-2D/1,5-6/30/AL-U2-300/2		946	VDO-500-2D/2,2-6/25/AL-U2-400/2	2059
VDO-500-2D/2,2-6/35/AL-U2-300/2		957	VDO-500-2D/3-6/30/AL-U2-400/2	2334
VDO-500-2D/3-8/35/AL-U2-300/2		1039	VDO-500-2D/4-6/35/AL-U2-400/2	2609
VDO-500-2D/4-8/40/AL-U2-300/2		1144	VDO-500-2D/5,5-9/40/AL-U2-400/2	2873
VDO-500-2D/5,5-8/45/AL-U2-300/2		1284	VDO-500-2/4D/1,1/0,25-4/20/AL-U2-400/2	1797
VDO-500-2/4D/1,1/0,25-6/25/AL-U2-300/2		875	VDO-500-2/4D/1,5/0,37-6/20/AL-U2-400/2	1879
VDO-500-2/4D/1,5/0,37-6/30/AL-U2-300/2			VDO-500-2/4D/2,2/0,5-6/25/AL-U2-400/2	2147
VDO-500-2/4D/2,2/0,5-6/35/AL-U2-300/2		1015	VDO-500-2/4D/3,1/0,8-6/30/AL-U2-400/2	2591
VDO-500-2/4D/3,1/0,8-8/35/AL-U2-300/2		1293	VDO-500-2/4D/4,4/1,1-6/35/AL-U2-400/2	2684
VDO-500-2/4D/4,4/1,1-8/40/AL-U2-300/2		1484	VDO-500-2/4D/6,0/1,5-9/40/AL-U2-400/2	3968
VDO-500-2/4D/6/1,5-8/45/AL-U2-300/2		1963	VDO-560-4D/0,55-6/20/AL-U2-400/2	1664



VDO-560-4D/0,55-6/25/AL-U2-300/2	814	VDO-560-4D/0,55-6/25/AL-U2-400/2	1664
VDO-560-4D/0,55-6/30/AL-U2-300/2	814	VDO-560-4D/0,55-6/30/AL-U2-400/2	1664
VDO-560-4D/0,55-6/35/AL-U2-300/2	814	VDO-560-4D/0,75-6/35/AL-U2-400/2	1736
VDO-560-4D/0,55-6/40/AL-U2-300/2	814	VDO-560-4D/1,1-9/40/AL-U2-400/2	1903
VDO-560-4D/0,55-6/45/AL-U2-300/2	814	VDO-560-4D/1,5-12/45/AL-U2-400/2	2334
VDO-560-4D/0,75-8/45/AL-U2-300/2	862	VDO-560-2D/1,5-4/20/AL-U2-400/2	1772
VDO-560-2D/1,1-6/25/AL-U2-300/2	910	VDO-560-2D/2,2-6/20/AL-U2-400/2	2131
VDO-560-2D/1,5-6/30/AL-U2-300/2	970	VDO-560-2D/3-6/25/AL-U2-400/2	2406
VDO-560-2D/2,2-8/30/AL-U2-300/2	875	VDO-560-2D/4-6/30/AL-U2-400/2	2729
VDO-560-2D/4-8/35/AL-U2-300/2	934	VDO-560-2D/5,5-6/35/AL-U2-400/2	2849
VDO-560-2D/5,5-8/40/AL-U2-300/2	1015	VDO-560-2D/7,5-12/35/AL-U2-400/2	3651
VDO-560-2D/7,5-8/45/AL-U2-300/2	1260	VDO-560-2/4D/1,5/0,37-4/20/AL-U2-400/2	1926
VDO-560-2/4D/1,1/0,25-6/25/AL-U2-300/2	1447	VDO-560-2/4D/2,2/0,5-6/20/AL-U2-400/2	2217
VDO-560-2/4D/1,5/0,37-6/30/AL-U2-300/2	1914	VDO-560-2/4D/3,1/0,8-6/25/AL-U2-400/2	2661
VDO-560-2/4D/2,2/0,5-8/30/AL-U2-300/2	794	VDO-560-2/4D/4,4/1,1-6/30/AL-U2-400/2	2754
VDO-560-2/4D/4,4/1,1-8/35/AL-U2-300/2	1556	VDO-560-2/4D/6,0/1,5-6/35/AL-U2-400/2	3851
VDO-560-2/4D/6/1,5-8/40/AL-U2-300/2	2035	VDO-560-2/4D/8,0/2,0-12/35/AL-U2-400/2	4318
VDO-560-2/4D/8/2-8/45/AL-U2-300/2	2586	VDO-630-4D/0,55-9/20/AL-U2-400/2	1748
VDO-630-4D/0,55-8/25/AL-U2-300/2	862	VDO-630-4D/0,75-9/25/AL-U2-400/2	1819
VDO-630-4D/0,55-8/30/AL-U2-300/2	862	VDO-630-4D/1,1-9/30/AL-U2-400/2	1891
VDO-630-4D/0,75-8/35/AL-U2-300/2	910	VDO-630-4D/1,5-9/35/AL-U2-400/2	2083
VDO-630-4D/1,1-6/32,5/AL-U2-300/2	958	VDO-630-4D/2,2-9/40/AL-U2-400/2	2370
VDO-630-4D/1,1-8/40/AL-U2-300/2	982	VDO-630-4D/2,2-9/45/AL-U2-400/2	2370
VDO-630-4D/1,5-6/37,5/AL-U2-300/2	1041	VDO-630-2D/4-9/20/AL-U2-400/2	2825
VDO-630-4D/2,2-6/45/AL-U2-300/2	1089	VDO-630-2D/5,5-9/25/AL-U2-400/2	3064
VDO-630-2D/2,2-6/25/AL-U2-300/2	1101	VDO-630-2D/7,5-9/30/AL-U2-400/2	3280
VDO-630-2D/3-6/30/AL-U2-300/2	1149	VDO-630-2D/11-9/35/AL-U2-400/2	4501
VDO-630-2D/4-7/32,5/AL-U2-300/2	1269	VDO-630-2D/15-9/40/AL-U2-400/2	5207
VDO-630-2D/5,5-7/35/AL-U2-300/2	1412	VDO-630-2D/18,5-9/45/AL-U2-400/2	6165
VDO-630-2D/5,5-7/37,5/AL-U2-300/2	1412	VDO-630-2D/18,5-12/45/AL-U2-400/2	6344
VDO-630-2D/7,5-7/41,5/AL-U2-300/2	1576	VDO-630-4/8D/0,6/0,15-9/20/AL-U2-400/2	1949
VDO-630-2D/11-8/41,5/AL-U2-300/2	2322	VDO-630-4/8D/0,8/0,2-9/25/AL-U2-400/2	1996
VDO-630-2D/15-8/46,5/AL-U2-300/2	2918	VDO-630-4/8D/1,2/0,3-9/30/AL-U2-400/2	2136
VDO-630-2D/15-9/48,5/AL-U2-300/2	2918	VDO-630-4/8D/1,6/0,4-9/35/AL-U2-400/2	2357
VDO-630-4/8D/0,6/0,15-8/25/AL-U2-300/2	1004	VDO-630-4/8D/2,2/0,55-9/40/AL-U2-400/2	2638
VDO-630-4/8D/0,6/0,15-8/30/AL-U2-300/2	1004	VDO-630-4/8D/2,2/0,55-9/45/AL-U2-400/2	2638
VDO-630-4/8D/0,8/0,2-8/35/AL-U2-300/2	1027	VDO-630-4/6D/0,55/0,2-9/20/AL-U2-400/2	2077
VDO-630-4/8D/1,2/0,3-6/32,5/AL-U2-300/2	1097	VDO-630-4/6D/0,75/0,25-9/25/AL-U2-400/2	2147
VDO-630-4/8D/1,2/0,3-8/40/AL-U2-300/2	1109	VDO-630-4/6D/1,1/0,3-9/30/AL-U2-400/2	2428
VDO-630-4/8D/1,6/0,4-6/37,5/AL-U2-300/2	1202	VDO-630-4/6D/1,5/0,37-9/35/AL-U2-400/2	2638
VDO-630-4/8D/2,2/0,55-6/45/AL-U2-300/2	1389	VDO-630-4/6D/2,2/0,7-9/40/AL-U2-400/2	3314
VDO-630-4/6D/0,55/0,2-8/25/AL-U2-300/2	1097	VDO-630-4/6D/2,2/0,7-9/45/AL-U2-400/2	3314
VDO-630-4/6D/0,55/0,2-8/30/AL-U2-300/2	1097	VDO 630-2/4D/4,4/1,1-9/20/AL-U2-400/2	2871
VDO-630-4/6D/0,75/0,25-8/35/AL-U2-300/2	1144	VDO 630-2/4D/6/1,5-9/25/AL-U2-400/2	3968
VDO-630-4/6D/1,1/0,3-6/32,5/AL-U2-300/2	1260	VDO 630-2/4D/8/2-9/30/AL-U2-400/2	4435
VDO-630-4/6D/1,1/0,3-8/40/AL-U2-300/2	1284	VDO 630-2/4D/12/3-9/35/AL-U2-400/2	6162
VDO-630-4/6D/1,5/0,37-6/37,5/AL-U2-300/2	1377	VDO 630-2/4D/16/4-9/40/AL-U2-400/2	6862
VDO-630-4/6D/2,2/0,7-6/45/AL-U2-300/2	1727	VDO 630-2/4D/16/4-9/45/AL-U2-400/2	6862
VDO-630-2/4D/2,2/0,5-6/25/AL-U2-300/2	1155	VDO-710-6D/0,37-5/20/AL-U2-400/2	1796
VDO-630-2/4D/3,1/0,8-6/30/AL-U2-300/2	1400	VDO-710-6D/0,37-9/20/AL-U2-400/2	1915
VDO-630-2/4D/4,4/1,1-7/32,5/AL-U2-300/2	1587	VDO-710-6D/0,37-9/25/AL-U2-400/2	1915
VDO-630-2/4D/6/1,5-7/35/AL-U2-300/2	2054	VDO-710-6D/0,55-5/25/AL-U2-400/2	1819
VDO-630-2/4D/6/1,5-7/37,5/AL-U2-300/2	2054	VDO-710-6D/0,55-9/30/AL-U2-400/2	1939
VDO-630-2/4D/8/2-7/41,5/AL-U2-300/2	2657	VDO-710-6D/0,55-9/35/AL-U2-400/2	1939
VDO-630-2/4D/12/3-8/41,5/AL-U2-300/2	3376	VDO-710-6D/0,75-5/30/AL-U2-400/2	2059
VDO-630-2/4D/16/4-8/46,5/AL-U2-300/2	3567	VDO-710-6D/0,75-5/35/AL-U2-400/2	2059
VDO-630-2/4D/16/4-9/48,5/AL-U2-300/2	3711	VDO-710-6D/0,75-9/40/AL-U2-400/2	2179
VDO-710-6D/0,25-6/20/AL-U2-300/2	1053	VDO-710-6D/1,1-5/40/AL-U2-400/2	2131
VDO-710-6D/0,25-6/25/AL-U2-300/2	1053	VDO-710-6D/1,1-9/45/AL-U2-400/2	2250
VDO-710-6D/0,37-6/30/AL-U2-300/2	1065	VDO-710-4D/0,75-9/20/AL-U2-400/2	1939
VDO-710-6D/0,55-6/35/AL-U2-300/2	1089	VDO-710-4D/1,1-5/20/AL-U2-400/2	1891
VDO-710-6D/0,75-6/40/AL-U2-300/2	1149	VDO-710-4D/1,1-9/25/AL-U2-400/2	2011
VDO-710-6D/1,1-6/45/AL-U2-300/2	1173	VDO-710-4D/1,5-5/25/AL-U2-400/2	2083
VDO-710-4D/0,75-6/20/AL-U2-300/2	1005	VDO-710-4D/1,5-9/30/AL-U2-400/2	2202
VDO-710-4D/1,1-6/25/AL-U2-300/2	1027	VDO-710-4D/2,2-5/30/AL-U2-400/2	2322
VDO-710-4D/1,5-6/30/AL-U2-300/2	1109	VDO-710-4D/2,2-9/35/AL-U2-400/2	2442
VDO-710-4D/2,2-6/35/AL-U2-300/2	1167	VDO-710-4D/3-5/35/AL-U2-400/2	2681
VDO-710-4D/2,2-6/40/AL-U2-300/2	1167	VDO-710-4D/3-5/40/AL-U2-400/2	2681
VDO-710-4D/3-6/45/AL-U2-300/2	1330	VDO-710-4D/3-9/40/AL-U2-400/2	2801



VDO-710-4/8D/0,8/0,2-6/20/AL-U2-300/2	1097	VDO-710-4D/3-9/45/AL-U2-400/2	2801
VDO-710-4/8D/1,2/0,3-6/25/AL-U2-300/2	1167	VDO-710-4/8D/0,8/0,2-9/20/AL-U2-400/2	2112
VDO-710-4/8D/1,6/0,4-6/30/AL-U2-300/2	1272	VDO-710-4/8D/1,2/0,3-5/20/AL-U2-400/2	2136
VDO-710-4/8D/2,2/0,55-6/35/AL-U2-300/2	1471	VDO-710-4/8D/1,2/0,3-9/25/AL-U2-400/2	2252
VDO-710-4/8D/2,2/0,55-6/40/AL-U2-300/2	1471	VDO-710-4/8D/1,6/0,4-5/25/AL-U2-400/2	2357
VDO-710-4/8D/2,8/0,7-6/45/AL-U2-300/2	1587	VDO-710-4/8D/1,6/0,4-9/30/AL-U2-400/2	2474
VDO-710-4/6D/0,75/0,25-6/20/AL-U2-300/2	1214	VDO-710-4/8D/2,2/0,55-5/30/AL-U2-400/2	2638
VDO-710-4/6D/1,1/0,3-6/25/AL-U2-300/2	1354	VDO-710-4/8D/2,2/0,55-9/35/AL-U2-400/2	2754
VDO-710-4/6D/1,5/0,37-6/30/AL-U2-300/2	1484	VDO-710-4/8D/2,8/0,7-5/35/AL-U2-400/2	2848
VDO-710-4/6D/2,2/0,7-6/35/AL-U2-300/2	1843	VDO-710-4/8D/2,8/0,7-9/40/AL-U2-400/2	2964
VDO-710-4/6D/2,2/0,7-6/40/AL-U2-300/2	1843	VDO-710-4/8D/3,8/1-5/40/AL-U2-400/2	3151
VDO-710-4/6D/3/1-6/45/AL-U2-300/2	2214	VDO-710-4/8D/3,8/1-9/45/AL-U2-400/2	3268
VDO-800-6D/0,37-6/20/AL-U2-300/2	1185	VDO-710-4/6D/0,75/0,25-9/20/AL-U2-400/2	2217
VDO-800-6D/0,55-6/25/AL-U2-300/2	1209	VDO-710-4/6D/1,1/0,3-5/20/AL-U2-400/2	2451
VDO-800-6D/0,75-6/30/AL-U2-300/2	1269	VDO-710-4/6D/1,1/0,3-9/25/AL-U2-400/2	2568
VDO-800-6D/0,75-6/32,5/AL-U2-300/2	1269	VDO-710-4/6D/1,5/0,37-5/25/AL-U2-400/2	2684
VDO-800-6D/1,1-6/35/AL-U2-300/2	1293	VDO-710-4/6D/1,5/0,37-9/30/AL-U2-400/2	2801
VDO-800-6D/1,1-6/37,5/AL-U2-300/2	1293	VDO-710-4/6D/2,2/0,7-5/30/AL-U2-400/2	3385
VDO-800-6D/1,1-6/40/AL-U2-300/2	1293	VDO-710-4/6D/2,2/0,7-9/35/AL-U2-400/2	3501
VDO-800-6D/1,5-6/45/AL-U2-300/2	1460	VDO-710-4/6D/3/1-5/35/AL-U2-400/2	3618
VDO-800-4D/1,1-6/20/AL-U2-300/2	1173	VDO-710-4/6D/3/1-5/40/AL-U2-400/2	3618
VDO-800-4D/1,5-6/25/AL-U2-300/2	1257	VDO-710-4/6D/3/1-9/40/AL-U2-400/2	3735
VDO-800-4D/2,2-6/30/AL-U2-300/2	1317	VDO-710-4/6D/3/1-9/45/AL-U2-400/2	3735
VDO-800-4D/3-6/32,5/AL-U2-300/2	1447	VDO-800-6D/0,37-9/20/AL-U2-400/2	2035
VDO-800-4D/3-6/35/AL-U2-300/2	1447	VDO-800-6D/0,55-5/20/AL-U2-400/2	1939
VDO-800-4D/4-6/37,5/AL-U2-300/2	1611	VDO-800-6D/0,55-9/25/AL-U2-400/2	2059
VDO-800-4D/4-6/40/AL-U2-300/2	1611	VDO-800-6D/0,75-5/25/AL-U2-400/2	2179
VDO-800-4D/5,5-6/45/AL-U2-300/2	1821	VDO-800-6D/0,75-9/30/AL-U2-400/2	2298
VDO-800-4/8D/1,2/0,3-6/20/AL-U2-300/2	1284	VDO-800-6D/1,1-5/30/AL-U2-400/2	2250
VDO-800-4/8D/1,6/0,4-6/25/AL-U2-300/2	1389	VDO-800-6D/1,1-5/35/AL-U2-400/2	2250
VDO-800-4/8D/2,2/0,55-6/30/AL-U2-300/2	1587	VDO-800-6D/1,1-9/35/AL-U2-400/2	2370
VDO-800-4/8D/2,8/0,7-6/32,5/AL-U2-300/2	1704	VDO-800-6D/1,1-9/40/AL-U2-400/2	2370
VDO-800-4/8D/2,8/0,7-6/35/AL-U2-300/2	1704	VDO-800-6D/1,5-5/40/AL-U2-400/2	2681
VDO-800-4/8D/3,8/1-6/37,5/AL-U2-300/2	1949	VDO-800-6D/1,5-9/45/AL-U2-400/2	2801
VDO-800-4/8D/3,8/1-6/40/AL-U2-300/2	1949	VDO-800-4D/1,1-9/20/AL-U2-400/2	2131
VDO-800-4/8D/5/1,3-6/45/AL-U2-300/2	2463	VDO-800-4D/1,5-5/20/AL-U2-400/2	2202
VDO-800-4/6D/1,1/0,3-6/20/AL-U2-300/2	1471	VDO-800-4D/1,5-9/25/AL-U2-400/2	2322
VDO-800-4/6D/1,5/0,37-6/25/AL-U2-300/2	1564	VDO-800-4D/2,2-5/25/AL-U2-400/2	2442
VDO-800-4/6D/2,2/0,7-6/30/AL-U2-300/2	1914	VDO-800-4D/2,2-9/30/AL-U2-400/2	2562
VDO-800-4/6D/2,2/0,7-6/32,5/AL-U2-300/2	1914	VDO-800-4D/3-5/30/AL-U2-400/2	2801
VDO-800-4/6D/3/1-6/35/AL-U2-300/2	2334	VDO-800-4D/3-9/35/AL-U2-400/2	2921
VDO-800-4/6D/3/1-6/37,5/AL-U2-300/2	2334	VDO-800-4D/4-5/35/AL-U2-400/2	3160
VDO-800-4/6D/4,5/1,5-6/37,5/AL-U2-300/2	2693	VDO-800-4D/4-9/40/AL-U2-400/2	3280
VDO-800-4/6D/4,5/1,5-6/45/AL-U2-300/2	2693	VDO-800-4D/5,5-5/40/AL-U2-400/2	3328
VDO-900-6D/0,75-8/23,5/AL-U2-300/2	1377	VDO-800-4D/5,5-9/45/AL-U2-400/2	3447
VDO-900-6D/1,1-8/28,5/AL-U2-300/2	1412	VDO-800-4/8D/1,2/0,3-9/20/AL-U2-400/2	2369
VDO-900-6D/1,5-8/33,5/AL-U2-300/2	1580	VDO-800-4/8D/1,6/0,4-5/20/AL-U2-400/2	2451
VDO-900-6D/2,2-8/41/AL-U2-300/2	1700	VDO-800-4/8D/1,6/0,4-9/25/AL-U2-400/2	2568
VDO-900-6D/3-8/45/AL-U2-300/2	1891	VDO-800-4/8D/2,2/0,55-5/25/AL-U2-400/2	2754
VDO-900-4D/3-8/23,5/AL-U2-300/2	1587	VDO-800-4/8D/2,2/0,55-9/30/AL-U2-400/2	2871
VDO-900-4D/4-8/28,5/AL-U2-300/2	1739	VDO-800-4/8D/2,8/0,7-5/30/AL-U2-400/2	2964



VDO-900-4D/5,5-8/33,5/AL-U2-300/2	1961	VDO-800-4/8D/2,8/0,7-9/35/AL-U2-400/2	3081
VDO-900-4D/7,5-8/40/AL-U2-300/2	2147	VDO-800-4/8D/3,8/1-5/35/AL-U2-400/2	3268
VDO-900-4D/11-8/45/AL-U2-300/2	2684	VDO-800-4/8D/3,8/1-9/40/AL-U2-400/2	3385
VDO-900-4/8D/2,8/0,7-8/23,5/AL-U2-300/2	1844	VDO-800-4/8D/5/1,3-5/40/AL-U2-400/2	4155
VDO-900-4/8D/3,8/1-8/28,5/AL-U2-300/2	2136	VDO-800-4/8D/5/1,3-9/45/AL-U2-400/2	4271
VDO-900-4/8D/5/1,3-8/33,5/AL-U2-300/2	2684	VDO-800-4/6D/1,1/0,3-9/20/AL-U2-400/2	2684
VDO-900-4/8D/7,2/1-8-8/40/AL-U2-300/2	3011	VDO-800-4/6D/1,5/0,37-5/20/AL-U2-400/2	2801
VDO 900-4/8D/11/3-8/45/AL-U2-300/2	3688	VDO-800-4/6D/1,5/0,37-9/25/AL-U2-400/2	2918
VDO-900-4/6D/3/1-8/23,5/AL-U2-300/2	2311	VDO-800-4/6D/2,2/0,7-5/25/AL-U2-400/2	3501
VDO-900-4/6D/4,5/1,5-8/28,5/AL-U2-300/2	2849	VDO-800-4/6D/2,2/0,7-9/30/AL-U2-400/2	3618
VDO-900-4/6D/6/2,2-8/33,5/AL-U2-300/2	3100	VDO-800-4/6D/3/1-5/30/AL-U2-400/2	3735
VDO-900-4/6D/10/3,3-8/45/AL-U2-300/2	4525	VDO-800-4/6D/3/1-9/35/AL-U2-400/2	3851
VDO-1000-6D/1,5-6/23/AL-U2-300/2	1724	VDO-800-4/6D/4,5/1,5-5/35/AL-U2-400/2	4318
VDO-1000-6D/2,2-6/29/AL-U2-300/2	1867	VDO-800-4/6D/4,5/1,5-9/40/AL-U2-400/2	4435
VDO-1000-6D/3-6/35/AL-U2-300/2	2107	VDO-800-4/6D/4,5/1,5-9/45/AL-U2-400/2	4435
VDO-1000-6D/4-6/41/AL-U2-300/2	2250	VDO-800-4/6D/6/2,2-5/40/AL-U2-400/2	5112
VDO-1000-6D/5,5-6/48/AL-U2-300/2	2849	VDO-900-6D/0,75-5/20/AL-U2-400/2	2490
VDO-1000-4D/5,5-6/24/AL-U2-300/2	2214	VDO-900-6D/1,1-6/24/AL-U2-400/2	2609
VDO-1000-4D/7,5-6/30/AL-U2-300/2	2451	VDO-900-6D/1,5-6/28/AL-U2-400/2	3040
VDO-1000-4D/9,2-6/33/AL-U2-300/2	2614	VDO-900-6D/2,2-6/35/AL-U2-400/2	3160
VDO-1000-4D/11-6/36/AL-U2-300/2	2894	VDO-900-6D/3-6/41/AL-U2-400/2	3399
VDO-1000-4D/15-6/43/AL-U2-300/2	3151	VDO-900-4D/3-6/20/AL-U2-400/2	3088
VDO-1000-4D/18,5-6/48/AL-U2-300/2	3968	VDO-900-4D/4-6/25/AL-U2-400/2	3447
VDO-1000-4/8D/5/1,3-6/23/AL-U2-300/2	2778	VDO-900-4D/5,5-6/29/AL-U2-400/2	3687
VDO-1000-4/8D/7,2/1,8-6/29/AL-U2-300/2	3361	VDO-900-4D/7,5-6/35/AL-U2-400/2	4046
VDO-1000-4/8D/11/3-6/36/AL-U2-300/2	3945	VDO-900-4D/9,2-6/39/AL-U2-400/2	5219
VDO-1000-4/8D/14/3,5-6/41/AL-U2-300/2	4271	VDO-900-4D/11-6/43/AL-U2-400/2	5746
VDO-1000-4/8D/17,0/4,3-6/46/AL-U2-300/2	5742	VDO-900-4/8D/2,8/0,7-6/20/AL-U2-400/2	3618
VDO-1000-4/6D/4,5/1,5-6/20/AL-U2-300/2	2988	VDO-900-4/8D/3,8/1-6/23/AL-U2-400/2	3921
VDO-1000-4/6D/6/2,2-6/25/AL-U2-300/2	3328	VDO-900-4/8D/5/1,3-6/28/AL-U2-400/2	4808
VDO-1000-4/6D/10/3,3-6/34/AL-U2-300/2	4525	VDO-900-4/8D/7,2/1,8-6/34/AL-U2-400/2	5835
VDO-1000-4/6D/14/4,5-6/41/AL-U2-300/2	5387	VDO-900-4/8D/11/3-6/43/AL-U2-400/2	7236
VDO-1000-4/6D/16/6,5-6/45/AL-U2-300/2	6105	VDO-900-4/6D/3/1-6/20/AL-U2-400/2	4388
VDO-1120-6D/2,2-6/23/AL-U2-300/2	2107	VDO-900-4/6D/4,5/1,5-6/26/AL-U2-400/2	4972
VDO-1120-6D/3-6/29/AL-U2-300/2	2298	VDO-900-4/6D/6/2,2-6/31/AL-U2-400/2	5602
VDO-1120-6D/4-6/34/AL-U2-300/2	2466	VDO-900-4/6D/10/3,3-6/41/AL-U2-400/2	7936
VDO-1120-6D/5,5-6/40/AL-U2-300/2	3088	VDO-1000-6D/1,5-6/23/AL-U2-400/2	3280
VDO-1120-6D/7,5-6/46/AL-U2-300/2	3735	VDO-1000-6D/2,2-6/29/AL-U2-400/2	3399
VDO-1120-6D/9,2-6/50/AL-U2-300/2	4022	VDO-1000-6D/3-6/35/AL-U2-400/2	3639
VDO-1120-4D/7,5-6/23/AL-U2-300/2	2681	VDO-1000-6D/4-6/41/AL-U2-400/2	4046
VDO-1120-4D/9,2-6/27/AL-U2-300/2	2778	VDO-1000-6D/5,5-6/48/AL-U2-400/2	4166
VDO-1120-4D/11-6/31/AL-U2-300/2	2941	VDO-1000-4D/5,5-6/24/AL-U2-400/2	4046
VDO-1120-4D/15-6/35/AL-U2-300/2	3455	VDO-1000-4D/7,5-6/30/AL-U2-400/2	4525
VDO-1120-4D/18,5-6/40/AL-U2-300/2	4435	VDO-1000-4D/9,2-6/33/AL-U2-400/2	5698
VDO-1120-4D/22-6/43/AL-U2-300/2	5088	VDO-1000-4D/11-6/36/AL-U2-400/2	6224
VDO-1120-4/8D/7,2/1,8-6/23/AL-U2-300/2	3688	VDO-1000-4D/15-6/43/AL-U2-400/2	7038
VDO-1120-4/8D/11/3-6/31/AL-U2-300/2	4318	VDO-1000-4D/18,5-6/48/AL-U2-400/2	9552
VDO-1120-4/8D/14/3,5-6/34/AL-U2-300/2	4645	VDO-1000-4/8D/5/1,3-6/23/AL-U2-400/2	5042
VDO-1120-4/8D/17/4,3-6/38/AL-U2-300/2	6256	VDO-1000-4/8D/7,2/1,8-6/29/AL-U2-400/2	6069
VDO-1120-4/8D/20/5,0-6/41/AL-U2-300/2	6419	VDO-1000-4/8D/11/3-6/36/AL-U2-400/2	7469
VDO-1120-4/6D/6/2,2-5/24/AL-U2-300/2	3478	VDO-1000-4/8D/14/3,5-6/41/AL-U2-400/2	7936
VDO-1120-4/6D/10/3,3-6/29/AL-U2-300/2	4764	VDO-1000-4/8D/17/4,3-6/46/AL-U2-400/2	10270
VDO-1120-4/6D/14/4,5-6/34/AL-U2-300/2	5482	VDO-1000-4/6D/4,5/1,5-6/20/AL-U2-400/2	5205
VDO-1120-4/6D/16/6,5-6/37/AL-U2-300/2	6344	VDO-1000-4/6D/6,0/2,2-6/25/AL-U2-400/2	5835
VDO-1120-4/6D/20/8,5-6/41/AL-U2-300/2	6919	VDO-1000-4/6D/10/3,3-6/34/AL-U2-400/2	8170
VDO-1250-6D/5,5-8/23/AL-U2-300/2	3567	VDO-1000-4/6D/14/4,5-6/41/AL-U2-400/2	9103
VDO-1250-6D/7,5-8/30/AL-U2-300/2	4213	VDO-1000-4/6D/16/6,5-6/45/AL-U2-400/2	10270
VDO-1250-6D/9,2-8/34/AL-U2-300/2	4405	VDO-1120-6D/2,2-6/23/AL-U2-400/2	3519
VDO-1250-6D/11-8/38/AL-U2-300/2	4645	VDO-1120-6D/3-6/29/AL-U2-400/2	3759
VDO 1250-4D/18,5-8/23/AL-U2-300/2	4878	VDO-1120-6D/4-6/34/AL-U2-400/2	4166
VDO-1250-4D/22-8/28/AL-U2-300/2	5485	VDO-1120-6D/5,5-6/40/AL-U2-400/2	4285
VDO-1250-4D/30-8/34/AL-U2-300/2	6886	VDO-1120-6D/7,5-6/46/AL-U2-400/2	5746
VDO-1250-4/8D/17/4,3-8/21/AL-U2-300/2	6722	VDO-1120-6D/9,2-6/50/AL-U2-400/2	6943
VDO-1250-4/8D/20/5-8/25/AL-U2-300/2	7119	VDO-1120-4D/7,5-6/23/AL-U2-400/2	4644
VDO-1250-4/8D/28/6,5-8/32/AL-U2-300/2	8286	VDO-1120-4D/9,2-6/27/AL-U2-400/2	5817
VDO-1250-4/6D/16/6,5-8/20/AL-U2-300/2	6512	VDO-1120-4D/11-6/31/AL-U2-400/2	6344
VDO-1250-4/6D/20/8,5-8/25/AL-U2-300/2	7353	VDO-1120-4D/15-6/35/AL-U2-400/2	7158
VDO-1250-4/6D/26/9-8/31/AL-U2-300/2	8636	VDO-1120-4D/18,5-6/40/AL-U2-400/2	8140
		VDO-1120-4D/22-6/43/AL-U2-400/2	8636



Žymėjimas :F300-300 °C F400 -400 °C

/AL- Sparnuotės medžiaga

U-Darbinė aplinka U1-Lauko ,

U2-Lauko po stogeliu

300/2-Temperatūra/laikas Val



VDO-1120-4/8D/7,2/1,8-6/23/AL-U2-400/2	6185	
VDO-1120-4/8D/11/3-6/31/AL-U2-400/2	7586	
VDO-1120-4/8D/14/3,5-6/34/AL-U2-400/2	8053	
VDO-1120-4/8D/17/4,3-6/38/AL-U2-400/2	10387	
VDO-1120-4/8D/20/5,0-6/41/AL-U2-400/2	10737	
VDO-1120-4/6D/6,0/2,2-5/24/AL-U2-400/2	5952	
VDO-1120-4/6D/10/3,3-6/29/AL-U2-400/2	8286	
VDO-1120-4/6D/14/4,5-6/34/AL-U2-400/2	9220	
VDO-1120-4/6D/16/6,5-6/37/AL-U2-400/2	10387	
VDO-1120-4/6D/20/8,5-6/41/AL-U2-400/2	11204	
VDO-1250-6D/5,5-8/23/AL-U2-400/2	4764	
VDO-1250-6D/7,5-8/30/AL-U2-400/2	6224	
VDO-1250-6D/9,2-8/34/AL-U2-400/2	7421	
VDO-1250-6D/11-8/38/AL-U2-400/2	7900	
VDO-1250-4D/18,5-8/23/AL-U2-400/2	8618	
VDO-1250-4D/22-8/28/AL-U2-400/2	9337	
VDO-1250-4D/30-8/34/AL-U2-400/2	11491	
VDO-1250-4/8D/17/4,3-8/21/AL-U2-400/2	10854	
VDO-1250-4/8D/20/5-8/25/AL-U2-400/2	11204	
VDO-1250-4/8D/28/6,5-8/32/AL-U2-400/2	13538	
VDO-1250-4/6D/16/6,5-8/20/AL-U2-400/2	10854	
VDO-1250-4/6D/20/8,5-8/25/AL-U2-400/2	11671	
VDO-1250-4/6D/26/9-8/31/AL-U2-400/2	14005	

Vidutinio slėgio ašiniai ventilatoriai -2022



		Sparnuotė			
		AL	PAG		
		EXW LAUMIVA EUR be PVM			
VPO		AL	PAG	VPO	PAG
		EXW LAUMIVA EUR be PVM		EXW LAUMIVA EUR be PVM	
VPVO-400-4D/0,12-6/30/AL		348	315	VPVO-800-6D/0,37-6/20/AL	783 706
VPVO-400-4D/0,18-6/35/AL		363	329	VPVO-800-6D/0,55-6/25/AL	794 717
VPVO-400-4D/0,18-6/40/AL		363	329	VPVO-800-6D/0,75-6/30/AL	827 750
VPVO-400-4D/0,25-6/45/AL		374	336	VPVO-800-6D/0,75-6/32,5/AL	827 750
VPVO-400-4D/0,37-8/45/AL		397	340	VPVO-800-6D/1,1-6/35/AL	860 783
VPVO-400-2D/0,55-6/25/AL		404	345	VPVO-800-6D/1,1-6/37,5/AL	860 783
VPVO-400-2D/0,75-6/30/AL		408	352	VPVO-800-6D/1,1-6/40/AL	860 783
VPVO-400-2D/1,1-6/35/AL		431	374	VPVO-800-6D/1,5-6/45/AL	948 849
VPVO-400-2D/1,5-6/40/AL		454	408	VPVO-800-4D/1,1-6/20/AL	772 695
VPVO-400-2D/2,2-6/45/AL		510	431	VPVO-800-4D/1,5-6/25/AL	827 717
VPVO-400-2D/2,2-8/45/AL		533	454	VPVO-800-4D/2,2-6/30/AL	926 816
VPVO-450-4D/0,12-6/25/AL		358	329	VPVO-800-4D/3-6/32,5/AL	981 860
VPVO-450-4D/0,18-6/30/AL		374	336	VPVO-800-4D/3-6/35/AL	981 860
VPVO-450-4D/0,25-6/35/AL		386	340	VPVO-800-4D/4-6/37,5/AL	1.036 926
VPVO-450-4D/0,25-6/40/AL		386	340	VPVO-800-4D/4-6/40/AL	1.036 926
VPVO-450-4D/0,37-6/45/AL		408	347	VPVO-800-4D/5,5-6/45/AL	1.125 1.014
VPVO-450-4D/0,55-8/45/AL		431	358	VPVO-900-6D/0,75-8/20/AL	926 838
VPVO-450-2D/0,75-6/25/PAG		435	363	VPVO-900-6D/1,1-8/25/AL	1.003 882
VPVO-450-2D/1,1-6/30/AL		442	386	VPVO-900-6D/1,5-8/30/AL	1.049 970
VPVO-450-2D/1,5-6/35/AL		476	420	VPVO-900-6D/1,5-8/32,5/AL	1.069 970
VPVO-450-2D/2,2-6/40/AL		533	476	VPVO-900-6D/2,2-8/35/AL	1.202 1.091
VPVO-450-2D/3-8/40/AL		590	533	VPVO-900-6D/2,2-8/37,5/AL	1.202 1.091
VPVO-450-2D/4-8/45/AL		658	578	VPVO-900-6D/2,2-8/40/AL	1.202 1.091
VPVO-500-4D/0,18-6/25/AL		397	352	VPVO-900-6D/3-8/45/AL	1.367 1.235
VPVO-500-4D/0,25-6/30/AL		408	358	VPVO-900-4D/3-8/20/AL	1.041 970
VPVO-500-4D/0,37-6/35/AL		426	363	VPVO-900-4D/4-8/25/AL	1.169 1.036
VPVO-500-4D/0,37-6/40/AL		426	363	VPVO-900-4D/5,5-8/30/AL	1.247 1.147
VPVO-500-4D/0,55-6/45/AL		442	374	VPVO-900-4D/5,5-8/32,5/AL	1.257 1.147
VPVO-500-4D/0,75-8/45/AL		488	397	VPVO-900-4D/7,5-8/35/AL	1.411 1.290
VPVO-500-2D/1,1-6/25/AL		454	408	VPVO-900-4D/7,5-8/37,5/AL	1.411 1.290
VPVO-500-2D/1,5-6/30/AL		499	442	VPVO-900-4D/7,5-8/40/AL	1.411 1.290
VPVO-500-2D/2,2-6/35/AL		556	488	VPVO-900-4D/11-8/45/AL	1.742 1.610
VPVO-500-2D/3-8/35/AL		612	510	VPVO-1000-6D/1,5-8/25/AL	1.202 1.091
VPVO-500-2D/4-8/40/AL		680	601	VPVO-1000-6D/2,2-8/30/AL	1.345 1.224
VPVO-500-2D/5,5-8/45/AL		816	740	VPVO-1000-6D/2,2-8/32,5/AL	1.345 1.224
VPVO-560-4D/0,25-6/25/AL		438	397	VPVO-1000-6D/3-8/35/AL	1.422 1.301
VPVO-560-4D/0,37-6/30/AL		451	404	VPVO-1000-6D/3-8/37,5/AL	1.422 1.301
VPVO-560-4D/0,55-6/35/AL		472	420	VPVO-1000-6D/4-8/40/AL	1.521 1.378
VPVO-560-4D/0,55-6/40/AL		472	420	VPVO-1000-6D/5,5-8/45/AL	1.632 1.477
VPVO-560-4D/0,75-6/45/AL		510	426	VPVO-1000-6D/5,5-8/50/AL	1.632 1.477
VPVO-560-4D/1,1-8/45/AL		601	522	VPVO-1000-4D/5,5-8/25/AL	1.411 1.279
VPVO-560-2D/1,5-6/25/AL		522	451	VPVO-1000-4D/7,5-8/30/AL	1.588 1.455
VPVO-560-2D/2,2-6/30/AL		578	522	VPVO-1000-4D/7,5-8/32,5/AL	1.588 1.455
VPVO-560-2D/3-8/30/AL		646	544	VPVO-1000-4D/9,2-8/35/AL	1.742 1.588
VPVO-560-2D/4-8/35/AL		726	635	VPVO-1000-4D/11-8/37,5/AL	1.940 1.808
VPVO-560-2D/5,5-8/40/AL		862	794	VPVO-1000-4D/11-8/40/AL	1.940 1.808
VPVO-560-2D/7,5-8/45/AL		975	885	VPVO-1000-4D/15-8/45/AL	2.337 2.183
VPVO-630-4D/0,37-8/25/AL		488	442	VPVO-1000-4D/18,5-8/50/AL	2.470 2.249
VPVO-630-4D/0,55-8/30/AL		544	476	VPVO-1120-6D/2,2-8/25/AL	1.477 1.367
VPVO-630-4D/0,75-8/35/AL		590	510	VPVO-1120-6D/3-8/30/AL	1.654 1.521
VPVO-630-4D/1,1-8/40/AL		624	544	VPVO-1120-6D/4-8/32,5/AL	1.709 1.577
VPVO-630-4D/1,5-6/32,5/AL		635	578	VPVO-1120-6D/4-8/35/AL	1.709 1.577
VPVO-630-4D/1,5-8/45/AL		646	590	VPVO-1120-6D/5,5-8/37,5/AL	1.764 1.632
VPVO-630-4D/1,5-6/37,5/AL		635	578	VPVO-1120-6D/5,5-8/40/AL	1.764 1.632
VPVO-630-4D/2,2-6/40/AL		771	658	VPVO-1120-6D/7,5-8/45/AL	2.051 1.896
VPVO-630-4D/2,2-6/45/AL		771	658	VPVO-1120-6D/9,2-8/50/AL	2.315 2.183
VPVO-630-2D/3-8/25/AL		680	578	VPVO-1120-4D/7,5-8/25/AL	1.742 1.610
VPVO-630-2D/4-8/30/AL		782	692	VPVO-1120-4D/11-8/30/AL	2.073 1.940
VPVO-630-2D/5,5-8/35/AL		930	851	VPVO-1120-4D/11-8/32,5/AL	2.073 1.940
VPVO-630-2D/7,5-8/40/AL		1.043	953	VPVO-1120-4D/15-8/35/AL	2.536 2.337
VPVO-630-2D/9,2-6/30/AL		1.179	1.043	VPVO-1120-4D/18,5-8/37,5/AL	2.746 2.514
VPVO-630-2D/11-6/32,5/AL		1.429	1.293	VPVO-1120-4D/18,5-8/40/AL	2.756 2.514
VPVO-630-2D/11-6/35/AL		1.429	1.293	VPVO-1120-4D/22-8/45/AL	2.977 2.734
VPVO-630-2D/15-6/37,5/AL		1.565	1.463	VPVO-1250-6D/2,2-8/25/AL	1.720 1.588
VPVO-630-2D/15-6/40/AL		1.565	1.463	VPVO-1250-6D/3-8/30/AL	1.852 1.698
VPVO-630-2D/18,5-6/45/AL		1.769	1.633	VPVO-1250-6D/4-8/32,5/AL	1.940 1.786
VPVO-710-4D/0,75-6/20/AL		703	590	VPVO-1250-6D/5,5-8/35/AL	2.007 1.841
VPVO-710-4D/1,1-6/25/AL		726	646	VPVO-1250-6D/5,5-8/37,5/AL	2.007 1.841
VPVO-710-4D/1,5-6/30/AL		771	669	VPVO-1250-6D/7,5-8/40/AL	2.315 2.139
VPVO-710-4D/2,2-6/32,5/AL		862	771	VPVO-1250-6D/9,2-8/45/AL	2.470 2.337
VPVO-710-4D/2,2-6/35/AL		862	771	VPVO-1250-6D/11-8/50/AL	2.646 2.426
VPVO-710-4D/2,2-6/37,5/AL		862	771	VPVO-1250-4D/7,5-8/25/AL	1.940 1.808
VPVO-710-4D/3-6/40/AL		930	839	VPVO-1250-4D/11-8/30/AL	2.315 2.172
VPVO-710-4D/4-6/45/AL		1.009	919	VPVO-1250-4D/15-8/32,5/AL	2.756 2.602

VPVO-710-2D/7,5-6/20/AL	1.123	1.021	VPVO-1250-4D/15-8/35/AL	2.736	2.602
VPVO-710-2D/9,2-6/25/AL	1.315	1.213	VPVO-1250-4D/18,5-8/37,5/AL	3.065	2.844
VPVO-710-2D/15-6/30/AL	1.678	1.565	VPVO-1250-4D/22-8/40/AL	3.285	3.065
VPVO-710-2D/15-6/32,5/AL	1.678	1.565	VPVO-1250-4D/30-8/45/AL	3.638	3.418
VPVO-710-2D/18,5-6/35/AL	1.780	1.690			
VPVO-710-2D/18,5-6/37,5/AL	1.780	1.690			
VPVO-710-2D/22-6/40/AL	2.245	2.041			

Vidutinio slėgio ašiniai
ventiliatoriai VPVO, Našumas
iki 113 000 m³/h

POŽEMINIO PARKAVIMO REVERSINIAI GAISRO VENTILIATORIAI

TM "VENTS"	EXW, VILNIUS Eur be PVM	TM "VENTS"	EXW, VILNIUS Eur be PVM
JAF-CI-315-2-U	964	JAF-CI-450S-2-R	1531
JAF-CI-315-2-U-300/2	1463	JAF-CI-450S-2-R-300/2	2313
JAF-CI-315-2-U-400/2	1735	JAF-CI-450S-2-R-400/2	3028
JAF-CI-315M-2-U	1009	JAF-CI-450M-2/4-R	1383
JAF-CI-315M-2-U-300/2	1520	JAF-CI-450-2/4-R-300/2	2064
JAF-CI-315M-2-U-400/2	1814	JAF-CI-450-2/4-R-400/2	2608
JAF-CI-315-2/4-U	1077	JAF-CI-450M-2/4-R	1474
JAF-CI-315-2/4-U-300/2	1554	JAF-CI-450M-2/4-R-300/2	2234
JAF-CI-315-2/4-U-400/2	1996	JAF-CI-450M-2/4-R-400/2	2767
JAF-CI-315M-2/4-U	1111	JAF-CI-450S-2/4-R	1588
JAF-CI-315M-2/4-U-300/2	1565	JAF-CI-450S-2/4-R-300/2	2370
JAF-CI-315M-2/4-U-400/2	2087	JAF-CI-450S-2/4-R-400/2	3119
JAF-CI-315-2-R	987	JAF-CI-500-2/4-U	1837
JAF-CI-315-2-R-300/2	1497	JAF-CI-500-2/4-U-300/2	2699
JAF-CI-315-2-R-400/2	1769	JAF-CI-500-2/4-U-400/2	3221
JAF-CI-315-2/4-R	1100	JAF-CI-500M-2/4-U	1905
JAF-CI-315-2/4-R-300/2	1644	JAF-CI-500M-2/4-U-300/2	2767
JAF-CI-315-2/4-R-400/2	2030	JAF-CI-500M-2/4-U-400/2	3266
JAF-CI-355-2-U	1055	JAF-CI-500-2/4-R	1894
JAF-CI-355-2-U-300/2	1565	JAF-CI-500-2/4-R-300/2	2767
JAF-CI-355-2-U-400/2	1950	JAF-CI-500-2/4-R-400/2	3300
JAF-CI-355M-2-U	1111	JAF-CI-500M-2/4-R	1962
JAF-CI-355M-2-U-300/2	1644	JAF-CI-500M-2/4-R-300/2	2835
JAF-CI-355M-2-U-400/2	2155	JAF-CI-500M-2/4-R-400/2	3345
JAF-CI-355-2/4-U	1157	JAF-CI-560-2/4-U	2132
JAF-CI-355-2/4-U-300/2	1656	JAF-CI-560-2/4-U-300/2	2994
JAF-CI-355-2/4-U-400/2	2200	JAF-CI-560-2/4-U-400/2	3493
JAF-CI-355M-2/4-U	1213	JAF-CI-560M-2/4-U	2994
JAF-CI-355M-2/4-U-300/2	1678	JAF-CI-560M-2/4-U-300/2	4196
JAF-CI-355M-2/4-U-400/2	2313	JAF-CI-560M-2/4-U-400/2	5216
JAF-CI-355-2-R	1111	JAF-CI-560-2/4-R	2189
JAF-CI-355-2-R-300/2	1678	JAF-CI-560-2/4-R-300/2	3062
JAF-CI-355-2-R-400/2	2075	JAF-CI-560-2/4-R-400/2	3572
JAF-CI-355-2/4-R	1225	JAF-CI-560M-2/4-R	3107
JAF-CI-355-2/4-R-300/2	1792	JAF-CI-560M-2/4-R-300/2	4309
JAF-CI-355-2/4-R-400/2	2245	JAF-CI-560M-2/4-R-400/2	5330
JAF-CI-400-2-U	1213	JAF-CI-630-2/4-U	4082
JAF-CI-400-2-U-300/2	1792	JAF-CI-630-2/4-U-300/2	5897
JAF-CI-400-2-U-400/2	2268	JAF-CI-630-2/4-U-400/2	8051
JAF-CI-400M-2-U	1327	JAF-CI-630M-2/4-U	4536
JAF-CI-400M-2-U-300/2	1905	JAF-CI-630M-2/4-U-300/2	6464
JAF-CI-400M-2-U-400/2	2381	JAF-CI-630M-2/4-U-400/2	8845
JAF-CI-400-2/4-U	1338	JAF-CI-630-2/4-R	4309
JAF-CI-400-2/4-U-300/2	1837	JAF-CI-630-2/4-R-300/2	6124
JAF-CI-400-2/4-U-400/2	2336	JAF-CI-630-2/4-R-400/2	8392
JAF-CI-400M-2/4-U	1395	JAF-CI-630M-2/4-R	4763
JAF-CI-400M-2/4-U-300/2	1973	JAF-CI-630M-2/4-R-300/2	6804
JAF-CI-400M-2/4-U-400/2	2495	JAF-CI-630M-2/4-R-400/2	9072



Žymėjimas: C- Apvalus, I- triukšmo slopino sekcija, -2-2/4-variklio polių sk.

Kompaktiški požeminių parkų reversiniai -R- ventiliatoriai. Transportuojamo oro temperatūros tarp:

prie nuolatinio veikimo -25+55 °C. Dūmų ištraukimo režimu: 300/2 °C - 2 val, 400/2 °C - 2 val

Našumas: JAF 315 -/4990/3250, JAF 355-6740/4880 m³/h, JAF 400-11200/6970 m³/h, JAF 450-14200/9520 m³/h, JAF 500-16600/9380 m³/h,

JAF 630-32100/14400 m³/h -

POŽEMINIO PARKAVIMO IŠCENTRINIAI GAISRO VENTILIATORIAI

TM "VENTS"	EXW, VILNIUS Eur be PVM	TM "VENTS"	EXW, VILNIUS Eur be PVM
ICF-50N	1.930	ICF-85N-4/8	2.464
ICF-50N-4-300/2	2.261	ICF-85N-4/8-300/2	2.743
ICF-50N-4-400/2	2.540	ICF-85N-4/8-400/2	3.175
ICF-50N-4/8	1.994	ICF-85N-4/6	2.591
ICF-50N-4/8-300/2	2.324	ICF-85N-4/6-300/2	2.883
ICF-50N-4/8-400/2	2.705	ICF-85N-4/6-400/2	3.366
ICF-50N-4/6	2.121	ICF-100N-4	2.515
ICF-50N-4/6-300/2	2.451	ICF-100N-4-300/2	2.743
ICF-50N-4/6-400/2	2.832	ICF-100N-4-400/2	3.175
ICF-85N-4	2.375	ICF-100N-4/8	2.527
ICF-85N-4-300/2	2.667	ICF-100N-4/8-300/2	2.807
ICF-85N-4-400/2	3.048	ICF-100N-4/8-400/2	3.239

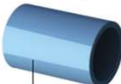
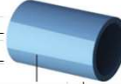
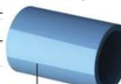
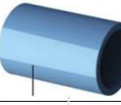


Našumas: ICF 50 N-6200 m³/h, ICF 85 N-9750 m³/h, ICF 100 N-10200 m³/h, -4-.4/6,4/8 variklio polių sk.

Kompaktiški požeminių parkų išcentriniai ventiliatoriai. Transportuojamo oro temperatūros tarp:

prie nuolatinio veikimo -25 +55 °C. Dūmų ištraukimo režimu: 300 °C - 2 val, 400 °C - 2 val

Priedai VDO VPO ventilatoriams				
Laikiklis	Kainos EUR be PVM		Kainos EUR be PVM	
O-VO-315	26		PK-VO-400	99
O-VO-400	28		PK-VO-450	106
O-VO-450	31		PK-VO-500	132
O-VO-500	33		PK-VO-560	162
O-VO-560	35		PK-VO-630	188
O-VO-630	40		PK-VO-710	271
O-VO-710	47		PK-VO-800	306
O-VO-800	61		PK-VO-900	377
O-VO-900	85		PK-VO-1000	565
O-VO-1000	94		PK-VO-1120	589
O-VO-1120	108		PK-VO-1250	612
O-VO-1250	137			
			Stoginė montavimo atrama	
Flanšas			SM-VO 400-450	353
F-VO-400	24		SM-VO 500	365
F-VO-450	26		SM-VO 560-630	388
F-VO-500	28		SM-VO 710-800	494
F-VO-560	33		SM-VO 900	612
F-VO-630	35		SM-VO 1000-1120	730
F-VO-710	38		SM-VO 1250	824
F-VO-800	45			
F-VO-900	52		Įsiurbimo žiedas	
F-VO-1000	59		VK-VO-400	54
F-VO-1120	66		VK-VO-450	66
F-VO-1250	71		VK-VO-500	80
			VK-VO-560	92
Lanksti jungtis			VK-VO-630	118
WCp-VO-1	35		VK-VO-710	177
WCp-VO-2	38		VK-VO-800	233
WCp-VO-3	40		VK-VO-900	306
WCp-VO-4	42		VK-VO-1000	351
WCp-VO-5	45		VK-VO-1120	365
WCp-VO-6	47		VK-VO-1250	424
WCp-VO-7	49			
WCp-VO-8	54		Lanksti jungtis	
WCr-VO-1	12		WGF-VO-400	45
WCr-VO-2	14		WGF-VO-450	47
WCr-VO-3	16		WGF-VO-500	56
			WGF-VO-560	61
Apsauginis tinklėlis			WGF-VO-630	64
SZ-VO-400	19		WGF-VO-710	75
SZ-VO-450	21		WGF-VO-800	97
SZ-VO-500	26		WGF-VO-900	111
SZ-VO-560	31		WGF-VO-1000	118
SZ-VO-630	33		WGF-VO-1120	132
SZ-VO-710	40		WGF-VO-1250	139
SZ-VO-800	45			
SZ-VO-900	56		Lanksti perėjimo jungtis	
SZ-VO-1000	61		WGF-VO-400-400/2	47
SZ-VO-1120	129		WGF-VO-450-400/2	52
SZ-VO-1250	151		WGF-VO-500-400/2	61
			WGF-VO-560-400/2	66

Stoginis gaubtas			VVGF-VO-630-400/2	71	
Z-VO-400	132		VVGF-VO-710-400/2	85	
Z-VO-450	146		VVGF-VO-800-400/2	104	
Z-VO-500	160		VVGF-VO-900-400/2	118	
Z-VO-560	184		VVGF-VO-1000-400/2	129	
Z-VO-630	259		VVGF-VO-1120-400/2	146	
Z-VO-710	330		VVGF-VO-1250-400/2	165	
Z-VO-800	424		Triukšmo slopintuvai		
Z-VO-900	565		SR-400-1D	129	
Z-VO-1000	706		SR-450-1D	148	
Z-VO-1120	824		SR-500-1D	184	
Z-VO-1250	883		SR-560-1D	221	
Atbulinis vožtuvas			SR-630-1D	301	
KOM-VO-400	80		SR-710-1D	400	
KOM-VO-450	85		SR-800-1D	459	
KOM-VO-500	92		SR-900-1D	612	
KOM-VO-560	132		SR-1000-1D	765	
KOM-VO-630	141		SR-1120-1D	1.059	
KOM-VO-710	212		SR-1250-1D	1.365	
KOM-VO-800	233		SR-400-1.5D	177	
KOM-VO-900	271		SR-450-1.5D	195	
KOM-VO-1000	282		SR-500-1.5D	233	
KOM-VO-1120	388		SR-560-1.5D	294	
KOM-VO-1250	447		SR-630-1.5D	365	
KOM-VO-400-400/2	85		SR-710-1.5D	459	
KOM-VO-450-400/2	89		SR-800-1.5D	577	
KOM-VO-500-400/2	99		SR-900-1.5D	742	
KOM-VO-560-400/2	139		SR-1000-1.5D	930	
KOM-VO-630-400/2	148		SR-1120-1.5D	1.201	
KOM-VO-710-400/2	224		SR-1250-1.5D	1.554	
KOM-VO-800-400/2	247		SR-400-2D	247	
KOM-VO-900-400/2	287		SR-450-2D	259	
KOM-VO-1000-400/2	301		SR-500-2D	282	
KOM-VO-1120-400/2	414		SR-560-2D	365	
KOM-VO-1250-400/2	468		SR-630-2D	506	
Atbulinis vožtuvas			SR-710-2D	683	
KOM1-VO-400	94		SR-800-2D	824	
KOM1-VO-450	106		SR-900-2D	989	
KOM1-VO-500	118		SR-1000-2D	1.342	
KOM1-VO-560	177		SR-1120-2D	1.813	
KOM1-VO-630	188		SR-1250-2D	2.307	
KOM1-VO-710	200		SRV-400-1D	271	
KOM1-VO-800	224		SRV-450-1D	294	
KOM1-VO-900	330		SRV-500-1D	341	
KOM1-VO-1000	447		SRV-560-1D	412	
KOM1-VO-1120	494		SRV-630-1D	494	
KOM1-VO-1250	518		SRV-710-1D	624	
Triukšmo slopintuvai			SRV-800-1D	683	
SR-400-1D	129		SRV-900-1D	895	
SR-450-1D	148		SRV-1000-1D	1.059	
SR-500-1D	184		SRV-1120-1D	1.365	
SR-560-1D	221		SRV-1250-1D	1.695	
SR-630-1D	301		SRV-400-1.5D	365	
SR-710-1D	400		SRV-450-1.5D	388	
SR-800-1D	459		SRV-500-1.5D	435	
SR-900-1D	612		SRV-560-1.5D	530	
SR-1000-1D	765		SRV-630-1.5D	624	
SR-1120-1D	1.059		SRV-710-1.5D	753	
SR-1250-1D	1.365		SRV-800-1.5D	871	
SR-400-1.5D	177		SRV-900-1.5D	1.106	
SR-450-1.5D	195		SRV-1000-1.5D	1.389	
SR-500-1.5D	233		SRV-1120-1.5D	1.766	
SR-560-1.5D	294		SRV-1250-1.5D	2.283	
SR-630-1.5D	365		SRV-400-2D	459	
SR-710-1.5D	459		SRV-450-2D	530	
SR-800-1.5D	577		SRV-500-2D	612	
SR-900-1.5D	742		SRV-560-2D	704	
SR-1000-1.5D	930		SRV-630-2D	847	
SR-1120-1.5D	1.201		SRV-710-2D	1.024	
SR-1250-1.5D	1.554		SRV-800-2D	1.330	
			SRV-900-2D	1.577	
			SRV-1000-2D	1.860	
			SRV-1120-2D	2.330	
			SRV-1250-2D	3.037	