

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Anaga

oro kondicionierių ir
šilumos siurblių

KATALOGAS- KAINININKAS

1	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „HAORI NORDIC DESIGN“	3
2	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „PREMIUM+“	4
3	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „POLAR+ BLACK“	5
4	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „POLAR“	6
5	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „AURORA+“	7
6	„TOSHIBA“ ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS IR ORO KONDICIONIERIAI INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „HAORI DESIGN“	8
7	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI „SHORAI EDGE“	9
8	INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI „SHORAI EDGE“	10
9	GRINDINIAI (KONSOLINIAI) „UFV BI-FLOW INVERTER“	11
10	INVERTERINIAI „MULTI-SPLIT“ TIPO ORO KONDICIONIERIAI IŠORINĖS „MULTI-SPLIT“ SISTEMŲ DALYS	12
11	IŠORINĖS „MULTI-SPLIT“ SISTEMŲ DALYS	13
12	„MULTI-SPLIT“ TIPO SISTEMOS VIDINĖS DALYS SIENINĖS DALYS „PREMIUM“	14
13	SIENINĖS DALYS „HAORI DESIGN“	15
14	SIENINĖS DALYS „SHORAI EDGE“	16
15	KASETINĖS DALYS	17
16	GRINDINĖS (KONSOLINĖS) „BI-FLOW“ DALYS	18
17	ORTAKINĖS (KANALINĖS) DALYS	19
18	WI-FI VALDYMAS	20
19	ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI	21

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „HAORI NORDIC DESIGN“



- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5,1;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A+++;
- šildymas iki -25 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu;
- keičiama apdailos medžiaga. Komplekte šviesiai pilka ir tamsiai pilka medžiaga;
- valdymo pultelis su magnetiniu laikikliu;
- garantija 2 m.

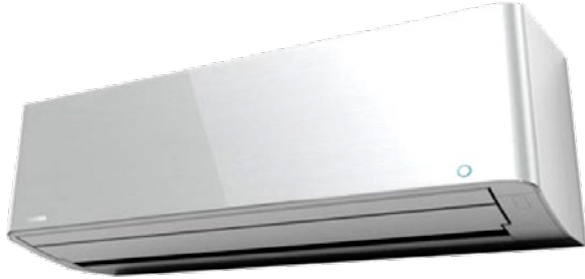
Išorinė dalis			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Vidinė dalis			RAS-25N4KVRG-ND	RAS-35N4KVRG-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,8 (1,1–3,5)	3,5 (1,2–4,5)
	šildymas	kW	3,2 (1,0–7,2)	4,2 (1,0–7,6)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,63 (0,22–0,87)	0,87 (0,26–1,37)
	šildymas	kW	0,65 (0,2–2,4)	0,95 (0,2–2,5)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,30	4,27
	šildymas	A	3,40	4,57
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			7,7/5,1	7,3/5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++	A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	127	168
	šildymas	kWh	741	987
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	820 / 690	840 / 730
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	42 / 35 / 25	43 / 35 / 25
	išorinė dalis	dB(A)	48 / 46	49 / 48
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	300x987x210	300x987x210
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	11 / 38	11 / 38
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"
Min./maks. vamzdyno ilgis		m	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-25~24	-25~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,76 / 15,0	0,76 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis		A	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

GALIMOS APDAILINIŲ MEDŽIAGŲ SPALVOS

Kodas	Pavadinimas	Kaina be PVM
W9TOS-RB-I4103-E	„Haori“ vidinės dalies melsvai pilka medžiaga	
W9TOS-RB-I4104-E	„Haori“ vidinės dalies smėlio spalvos medžiaga	
W9TOS-RB-I4105-E	„Haori“ vidinės dalies tamsiai ruda medžiaga	
W9TOS-RB-I4106-E	„Haori“ vidinės dalies smaragdo mėlyna medžiaga	

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „PREMIUM+“

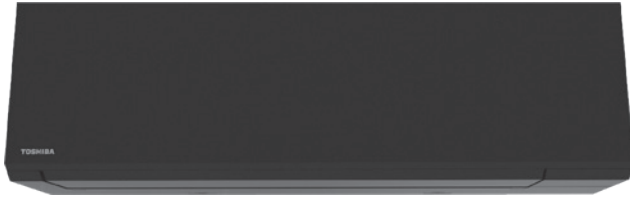


WH-TA01LE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 8,8;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A+++;
- šildymas iki -30 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija). RB-N103S-G;
- unikali židinio funkcija;
- ypač tylus veikimas;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-25N4AVPG-ND	RAS-35N4AVPG-ND
Vidinė dalis			RAS-25N4KVP-ND	RAS-35N4KVP-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (0,9–4,1)
	šildymas	kW	3,2 (0,7–6,7)	4,0 (0,7–7,7)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,44 (0,16–0,75)	0,77 (0,23–0,98)
	šildymas	kW	0,6 (0,15–1,9)	0,80 (0,15–2,4)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	2,32	3,91
	šildymas	A	3,12	4,02
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			9,0 / 5,3	8,9 / 5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A+++ / A+++	A+++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	97	138
	šildymas	kWh	792	1 043
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	720/670	760/690
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	42/24/19	43/25/19
	išorinė dalis	dB(A)	47	49
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293x851x270	293x851x270
	išorinė dalis	mm	630x800x300	630x800x300
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	14 / 42	14 / 43
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"
Min./maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 25	2 / 25
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10	10
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-30~24	-30~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	1,1 / 15,0	1,1 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis		A	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „POLAR+ BLACK“



WH-UA04UE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5.1;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A+++;
- šildymas iki -35 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- unikali židinio funkcija;
- 24 valandų laikmatis;
- priverstinio atitirpinimo funkcija;
- Wi-fi valdymas išmaniuoju telefonu;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-25J2AVSG-ND1	RAS-35J2AVSG-ND1
Vidinė dalis			RAS-25G3KVSGB-ND	RAS-35G3KVSGB-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,8 (1,1–3,5)	3,5 (1,3–4,5)
	šildymas	kW	3,2 (1,0–7,2)	4,2 (1,0–7,7)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,63 (0,22–0,87)	0,85 (0,26–1,37)
	šildymas	kW	0,65 (0,2–2,4)	0,92 (0,2–2,5)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,30–3,02	4,27–3,91
	šildymas	A	3,40–3,12	4,57–4,19
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP (W)		W/W	7,7 / 5,1	7,3 / 5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++	A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	127	168
	šildymas	kWh	741	988
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	828–229	840–232
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	45 / 25 / 19	43 / 25 / 19
	išorinė dalis	dB(A)	45	47
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293x800x226	293x800x226
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	10 / 38	10 / 38
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"
Min./maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-35~24	-35~24
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,76 / 15,0	0,76 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220–240/1/50 / išorinės	220–240/1/50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis		A	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „POLAR“



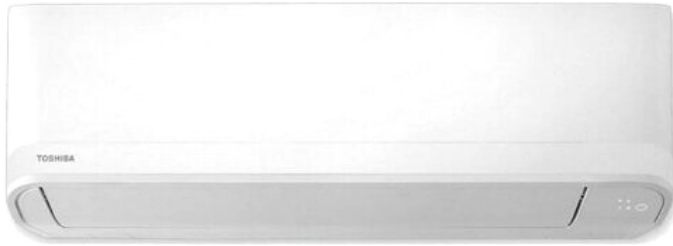
WH-TA15PE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5.1;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A++;
- šildymas iki -25 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija (opcija);
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija) RB-N103S-G;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-25J2AVSG-ND	RAS-35J2AVSG-ND
Vidinė dalis			RAS-25J2KVSG-ND	RAS-35J2KVSG-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,8 (1,1–3,5)	3,5 (1,3–4,5)
	šildymas	kW	3,2 (1,0–7,2)	4,2 (1,0–7,7)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,63 (0,22–0,87)	0,85 (0,26–1,37)
	šildymas	kW	0,65 (0,2–2,4)	0,92 (0,2–2,5)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,30–3,02	4,27–3,91
	šildymas	A	3,40–3,12	4,57–4,19
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP (W)		W/W	7,7 / 5,1	7,3 / 5,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A+++	A++ / A+++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	127	168
	šildymas	kWh	741	988
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	828–229	840–232
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	45 / 25 / 19	43 / 25 / 19
	išorinė dalis	dB(A)	45	47
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293x800x226	293x800x226
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	10 / 36	10 / 36
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"
Min./maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-25~24	-25~24
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,76 / 15,0	0,76 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph-Hz	220–240/1/50 / išorinės	220–240/1/50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis		A	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „AURORA+“



WH-TG01NE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 4,6;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A++;
- šildymas iki -25 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija (opcija);
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-25E2AVG-ND	RAS-35E2AVG-ND
Vidinė dalis			RAS-25E2KVG-ND	RAS-35E2KVG-ND
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (1,2–3,2)	3,5 (1,4–4,4)
	šildymas	kW	3,2 (1,1–5,0)	4,2 (1,3–5,6)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,6 (0,27–0,92)	1,05 (0,34–1,2)
	šildymas	kW	0,75 (0,21–1,4)	1,08 (0,27–1,8)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	3,15–2,89	5,37–4,94
	šildymas	A	3,60–3,32	5,32–4,84
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			6,5 / 4,6	6,5 / 4,5
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A++	A++ / A+
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	135	188
	šildymas	kWh	852	1058
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	720–280	850–280
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	42 / 25	43 / 25
	išorinė dalis	dB(A)	48	49
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293X798X230	293X798X230
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	10/30	10/34
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"
Min./maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10	10
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-25~24	-25~24
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,67 / 15,0	0,80 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220–240/1/50 / išorinės	220–240/1/50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis		A	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

„TOSHIBA“ ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS IR ORO KONDICIONIERIAI INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS / ORAS „HAORI DESIGN“



- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5,1;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A+++;
- šildymas iki -15°C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5°C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu;
- keičiama apdailos medžiaga. Komplekte šviesiai pilka ir tamsiai pilka medžiaga;
- valdymo pultelis su magnetiniu laikikliu;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Vidinė dalis			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,89–3,2)	3,5 (1,0–4,1)	4,6 (1,2–5,3)
	šildymas	kW	3,2 (0,9–4,7)	4,2 (1,0–5,3)	5,5 (1,0–6,3)
Elektrinė galia (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,19–0,79	0,25–1,12	0,34–1,72
	šildymas	kW	0,18–1,23	0,2–1,55	0,3–1,9
Maksimali srovė	vėsinimas	A	2,58	4,57	6,33
	šildymas	A	3,43	4,93	3,62
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			8,6 / 5,1	8,6 / 5,1	7,8 / 4,6
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	102	142	206
	šildymas	kWh	684	876	1214
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	612/600	672	672/648
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	42/22/19	43/23/19	45/26/22
	išorinė dalis	dB(A)	46	48	50
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	300x987x210	300x987x210	300x987x210
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	11 / 26	11 / 30	12 / 33
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Min. / maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-15~24	-15~24	-15~24
	vidinė dalis	°C	16~30		16~30
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo	kg/m		0,755 / 15,0	0,8 / 15,0	0,8 / 15,0
Freono papildymo kiekis	g/m		20	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies	V-Ph- Hz		220–1–50 / išorinės	220–1–50 / išorinės	220–1–50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies	Ømm ²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
Įvado laidas	Ømm ²		3x1,5	3x1,5	3x1,5
Automatinis jungiklis	A		20	20	20
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

GALIMOS APDAILINIŲ MEDŽIAGŲ SPALVOS

Kodas	Pavadinimas	Kainos, be PVM
W9TOS-RB-I4103-E	„Haori“ vidinės dalies melsvai pilka medžiaga	
W9TOS-RB-I4104-E	„Haori“ vidinės dalies smėlio spalvos medžiaga	
W9TOS-RB-I4105-E	„Haori“ vidinės dalies tamsiai ruda medžiaga	
W9TOS-RB-I4106-E	„Haori“ vidinės dalies smaragdo mėlyna medžiaga	

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI „SHORAI EDGE“



WH-TA15PE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5,1;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A+++;
- šildymas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija (opcija);
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Vidinė dalis			RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,89–3,2)	3,5 (1,0–4,1)	4,6 (1,2–5,3)
	šildymas	kW	3,2 (0,9–4,8)	4,2 (1,0–5,3)	5,5 (1,1–6,5)
Elektrinė galia (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,19–0,79	0,25–1,12	0,34–1,72
	šildymas	kW	0,16–1,23	0,2–1,55	0,24–1,9
Maksimali srovė	vėsinimas	A	2,97	4,27	5,07
	šildymas	A	3,65	4,55	5,35
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			8,6 / 5,1	8,6 / 5,1	7,8 / 4,6
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	102	142	206
	šildymas	kWh	686	878	1 217
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	660	732	768
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	40 / 19	43 / 19	44 / 22
	išorinė dalis	dB(A)	46	48	50
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	293x800x226	293x800x226	293x800x226
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	10 / 26	10 / 30	10 / 33
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Min. / maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-15~24	-15~24	-15~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			DC Rotorinis	DC Rotorinis	DC Rotorinis
Freonas			R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,55 / 15,0	0,8 / 15,0	0,8 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20	20
Elektros tiekimas / priedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Automatinis jungiklis		A	10	10	15
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

Jeigu aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

INVERTERINIAI „SPLIT“ TIPO SIENINIAI ORO KONDICIONIERIAI „SHORAI EDGE“



WH-TA15PE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 5,1;
- energijos efektyvumo klasė A+++ / A+++;
- šildymas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- +5 °C ~ +13 °C temperatūros palaikymo funkcija (opcija);
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-18J2AVSG-E E1	RAS-22J2AVSG-E E1	RAS-24J2AVSG-E1
Vidinė dalis			RAS-B18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	5,0 (1,2–6,0)	6,1 (1,39–6,7)	7,0 (1,7–7,7)
	šildymas	kW	6,0 (1,1–6,5)	7,0 (1,15–7,5)	8,0 (1,7–8,8)
Elektrinė galia (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,35–2,0	0,36–2,0	0,38–2,55
	šildymas	kW	0,25–1,75	0,26–2,1	0,29–2,75
Maksimali srovė	vėsinimas	A	6,8	9,3	10,5
	šildymas	A	7,55	9,2	11,3
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			7,8 / 4,6	7,3 / 4,6	6,3 / 4,1
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	224	292	389
	šildymas	kWh	1 309	1 430	2 149
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	990	1032	1122
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	44 / 26	46 / 27	48 / 28
	išorinė dalis	dB(A)	50	51	52
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	320x1 053x245	320x1 053x245	320x1053x245
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	14 / 34	14 / 34	14 / 42
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	1/2"	1/2"	1/2"
Min. / maks. vamzdžio ilgis		m	2 / 20	2 / 20	2 / 25
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12	15
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-15~24	-15~24	-15~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			DC Dvigubo rotoriaus	DC Dvigubo rotoriaus	DC Dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	1,1 / 15,0	1,1 / 15,0	1,14 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Automatinis jungiklis		A	15	15	15
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

GRINDINIAI (KONSOLINIAI) „UFV BI-FLOW INVERTER“



WH-TA12LE

- Naudingo veikimo koeficientas SCOP iki 4,7;
- energijos efektyvumo klasė A++ / A++;
- šildymas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- vėsinimas iki -15 °C lauko oro temperatūros;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- nuotolinis pultelis komplekte;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Vidinė dalis			RAS-B10J2FVG-E1	RAS-B13J2FVG-E1	RAS-B18J2FVG-E1
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,95–3,2)	3,5 (1,05–4,1)	5,0 (1,2–5,6)
	šildymas	kW	3,2 (0,85–4,4)	4,2 (1,0–5,0)	6,0 (1,3–6,3)
Elektrinė galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	0,59 (0,21–0,9)	0,87 (0,27–1,2)	1,68 (0,34–2,0)
	šildymas	kW	0,82 (0,18–1,25)	1,28 (0,22–1,55)	2,05 (0,31–2,2)
Maksimali srovė	vėsinimas	A	2,97	4,27	5,07
	šildymas	A	3,65	4,55	5,35
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP			7,2 / 4,7	7,02 / 4,7	6,8 / 4,6
Energijos efektyvumo klasė (vės. / šild.)			A++ / A++	A+++ / A+++	A++ / A++
Metinis elektros energijos suvartojimas	vėsinimas	kWh	121	142	206
	šildymas	kWh	744	878	1217
Oro kiekis (maks. / min.)	vidinė dalis	m ³ /h	492	552	660
Garso slėgis (maks. / vid. / min.)	vidinė dalis	dB(A)	39 / 26	40 / 27	47 / 34
	išorinė dalis	dB(A)	46	48	50
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	vidinė dalis	mm	600x700x220	600x700x220	600x700x220
	išorinė dalis	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Svoris (vidinė / išorinė dalis)		kg	16 / 26	16 / 30	16 / 33
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Min. / maks. vamzdyno ilgis		m	2 / 20	2 / 20	2 / 20
Maksimalus aukščių skirtumas		m	12	12	12
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	šildymas	°C	-15~24	-15~24	-15~24
	vidinė dalis	°C	16~30	16~30	16~30
Kompresoriaus tipas			DC Rotorinis	DC Rotorinis	DC Rotorinis
Freonas			R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	0,55 / 15,0	0,8 / 15,0	0,8 / 15,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph- Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalies		Ømm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Automatinis jungiklis		A	10	10	15
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

Jei aukščių skirtumas tarp bloků daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

INVERTERINIAI „MULTI-SPLIT“ TIPO ORO KONDICIONIERIAI IŠORINĖS „MULTI-SPLIT“ SISTEMŲ DALYS



- Vėsinimas iki -10°C lauko oro temperatūros;
- šildymas iki -20°C lauko oro temperatūros;
- vamzdynų tramos ilgis iki 70–80 m (priklausomai nuo išorinės dalies);
- „Toshiba DC hybrid“ inverterinis kompresorius;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-2M14U2AVG-E	RAS-2M18U2AVG-E	RAS-3M26U2AVG-E
Derinys			1:2	1:2	1:3
Galia, nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	4,0 (1,6–4,9)	5,2 (1,7–6,2)	7,5 (4,1–9,0)
	šildymas	kW	4,4 (1,30–5,20)	5,6 (1,3–7,5)	9,0 (2,0–11,2)
Elektrinė galia, nom.	vėsinimas	kW	0,9	1,34	2,0
	šildymas	kW	0,89	1,19	2,2
Maksimali srovė	vėsinimas	A	4,55	6,43	9,57
	šildymas	A	4,4	5,73	10,53
Naudingo veikimo koeficientas EER / COP		W/W	4,35 / 4,94	3,88 / 4,1	3,75 / 4,09
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W	6,73 / 4,60	6,90 / 4,60	6,19 / 4,44
Energijos efektyvumo klasė			A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Oro kiekis		m ³ /h	1 863	2 107	2 507
Triukšmo lygis (maks. / min.)		dB(A)	45	47	48
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	630x800x300	630x800x300	890x900x320
Svoris		kg	43	45	72
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	3 / 8x2	3 / 8x2	1 / 4x3
	dujos	coliai	1 / 4x2	1 / 4x2	3 / 8x1 + 1 / 2x2
Minimalus vamzdyno ilgis		m	2	2	3
Maksimalus vamzdyno ilgis (vienos atšakos / bendras)		m	20 / 30	20 / 30	25 / 70
Maksimalus aukščių skirtumas		m	10	10	15
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	šildymas	°C	-20~24	-20~24	-15~24
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	1,02 / 30,0	1,02 / 30,0	1,92 / 40,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph-Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalių		Ømm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Įvado laidas		Ømm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

IŠORINĖS „MULTI-SPLIT“ SISTEMŲ DALYS



- Vėsinimas iki -10°C lauko oro temperatūros;
- šildymas iki -20°C lauko oro temperatūros;
- vamzdinių trasos ilgis iki 70–80 m (priklausomai nuo išorinės dalies);
- „Toshiba DC hybrid“ inverterinis kompresorius;
- garantija 2 m.

Išorinė dalis			RAS-4M27U2AVG-E	RAS-5M34U2AVG-E
Derinys			1:4	1:5
Galia, nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	8,0 (4,2–9,3)	10,0 (3,7–11,0)
	šildymas	kW	9,0 (2,9–11,7)	12,0 (2,7–14,0)
Elektrinė galia, nom.	vėsinimas	kW	2,29	2,98
	šildymas	kW	1,93	2,83
Maksimali srovė	vėsinimas	A	10,94	14,26
	šildymas	A	9,22	13,56
Naudingo veikimo koeficientas EER / COP		W/W	3,50 / 4,67	3,36 / 4,24
Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER / SCOP		W/W	6,11 / 4,26	6,31 / 4,08
Energijos efektyvumo klasė			A++ / A++	A++ / A+
Oro kiekis		m ³ /h	2 507	3 245
Triukšmo lygis (maks. / min.)		dB(A)	48	52
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	890x900x320	890x900x320
Svoris		kg	72	78
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1 / 4x4	1 / 4x5
	dujos	coliai	3 / 8x2 + 1 / 2x2	3 / 8x3 + 1 / 2x2
Minimalus vamzdinio ilgis		m	3	3
Maksimalus vamzdinio ilgis (vienos atšakos / bendras)		m	25 / 70	25 / 80
Maksimalus aukščių skirtumas		m	15	15
Darbinės temperatūros ribos (min. / maks.)	vėsinimas	°C	-10~46	-10~46
	šildymas	°C	-20~24	-20~24
Kompresoriaus tipas			DC dvigubo rotoriaus	DC dvigubo rotoriaus
Freonas			R32	R32
Freono kiekis / papildymas nuo		kg/m	1,92 / 40,0	1,92 / 40,0
Freono papildymo kiekis		g/m	20	20
Elektros tiekimas / privedamas prie dalies		V-Ph-Hz	220-1-50 / išorinės	220-1-50 / išorinės
Laidas tarp vidinės ir išorinės dalių		Ømm ²	4x1,0	4x1,0
Įvado laidas		Ømm ²	3x2,5	3x2,5
Mažmeninė kaina, EUR be PVM				
Mažmeninė kaina, EUR su PVM				

Jei aukščių skirtumas tarp blokų daugiau kaip 10 m, reikia papildomai įrengti tepalines kilpas kas 6 m.

„MULTI-SPLIT“ TIPO SISTEMOS VIDINĖS DALYS SIENINĖS DALYS „PREMIUM“



WH-TA01LE

- +8 °C temperatūros palaikymo funkcija;
- savaiminio išsivalymo funkcija;
- savaitinis laikmatis;
- tylus ir „turbo“ režimai;
- 3D oro išpūtimo funkcija;
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (0,9–4,2)	4,5 (0,9–3,5)
	šildymas	kW	3,2 (0,7–6,0)	4,0 (0,8–6,5)	5,5 (0,7–6,0)
Oro kiekis		m ³ /h	726	726	642
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	42 / 20	43 / 20	44 / 23
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	293x851x270	293x851x270	293x851x270
Svoris		kg	14	14	14
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	3/8"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

SIENINĖS DALYS „HAORI DESIGN“



WH-UA01UE

- Individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu;
- keičiama apdailos medžiaga.

Komplekte:

- šviesiai pilka ir tamsiai pilka medžiaga;
- valdymo pultelis su magnetiniu laikikliu;
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,89–3,2)	3,5 (1,0–4,1)	4,6 (1,2–5,3)
	šildymas	kW	3,2 (0,9–4,7)	4,2 (1,0–5,3)	5,5 (1,0–6,3)
Oro kiekis		m ³ /h	612	672	672
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	42 / 19	43 / 19	45 / 22
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	300x987x210	300x987x210	300x987x210
Svoris		kg	11	11	12
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

SIENINĖS DALYS „SHORAI EDGE“



WH-TA15PE

- Savaiminio išsivalymo funkcija;
- tylus ir „turbo“ režimai;
- 3D oro išpūtimo funkcija;
- individualiai reguliuojamas oro srautas;
- Wi-Fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,89–3,2)	3,5 (1,0–4,1)	4,6 (1,2–5,3)	6,1 (1,39–6,7)
	šildymas	kW	3,2 (0,9–4,8)	4,2 (1,0–5,3)	5,5 (1,1–6,5)	7,0 (1,15–7,5)
Oro kiekis		m ³ /h	660	732	768	1032
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	40 / 19	43 / 19	44 / 22	46 / 27
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	293x800x226	293x800x226	293x800x226	320x1 053x245
Svoris		kg	10	10	10	14
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM						
Mažmeninė kaina, EUR su PVM						

KASSETINĖS DALYS



RBC-AX31UM(W)-E

TCB-SIR41UM-E

RB-RWS21-E

- Kompaktiški matmenys (600 x 600 mm), tinka montuoti į standartinės kabinamąsias lubas;
- komplekte kondensato siurbliukas, kuris kelia iki 850 mm;
- galimi valikliai (komplektuojami papildomai);
- nuotolinio valdymo pultas RBC-AX31UM(W)-E. Kaina Eur be PVM;
- sieninis valdymo pultas RB-RWS21-E. Kaina Eur be PVM;
- judesio daviklis TCB-SIR41UM-E. Kaina Eur be PVM;
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Grotelės			RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,5	3,5	4,5
	šildymas	kW	3,2	4,2	5,5
Oro kiekis		m ³ /h	590	620	680
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	37 / 30	38 / 30	40 / 31
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	268x575x575	268x575x575	268x575x575
Grotelių matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	12x620x620	12x620x620	12x620x620
Svoris vidinės dalies / grotelių		kg	15 / 3	15 / 3	15 / 3
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

GRINDINĖS (KONSOLINĖS) „BI-FLOW“ DALYS



WH-TA12LE

- Oro išpūtimas iš viršaus ir apačios;
- nuotolinis pultelis komplekte;
- Wi-fi valdymas išmaniuoju telefonu (opcija);
- nuotolinis pultelis komplekte;
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-B10J2FVG-E1	RAS-B13J2FVG-E1	RAS-B18J2FVG-E1
Galia nom. (min. – maks.)	vėsinimas	kW	2,5 (0,95–3,2)	3,5 (1,05–4,1)	5,0 (1,2–5,6)
	šildymas	kW	3,2 (0,85–4,4)	4,2 (1,0–5,0)	6,0 (1,3–6,3)
Oro kiekis		m ³ /h	492	552	660
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	39 / 26	40 / 27	47 / 34
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	600x700x220	600x700x220	600x700x220
Svoris		kg	16	16	16
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

ORTAKINĖS (KANALINĖS) DALYS



WH-TA17NE



RB-RWS21-E

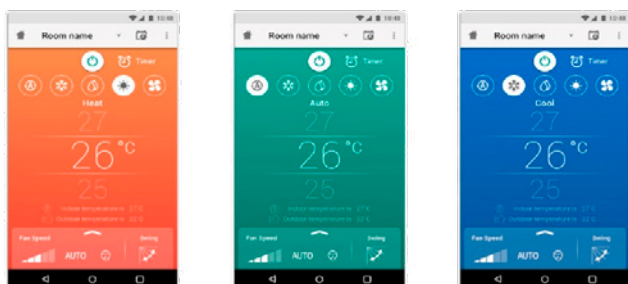
- Nedidelis aukštis (tik 210 mm);
- komplekte kondensato siurbliukas, kuris kelia iki 350 mm;
- sieninis valdymo pultas RB-RWS21-E.
Kaina Eur be PVM;
- garantija 2 m.

Vidinė dalis			RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E
Galia nom. (min.–maks.)	vėsinimas	kW	2,7	3,7	4,5
	šildymas	kW	4,0	5,0	5,5
Statinis slėgis (min.–maks.)		Pa	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45	10 / 20 / 35 / 45
Oro kiekis		m ³ /h	570	610	780
Garso slėgis (maks. / min.)		dB(A)	33 / 25	35 / 25	33 / 22
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)		mm	210x700x450	210x700x450	210x900x450
Svoris		kg	16	16	16
Vamzdžių prijungimo skersmuo	skystis	coliai	1/4"	1/4"	1/4"
	dujos	coliai	3/8"	3/8"	1/2"
Mažmeninė kaina, EUR be PVM					
Mažmeninė kaina, EUR su PVM					

WI-FI VALDYMAS



RB-N106S-G













App Toshiba Home AC Control

- Įjungimas / išjungimas
- funkcijų reguliavimas;
- temperatūros nustatymas;
- ventiliatoriaus greitis;
- oro krypties keitimas;
- laikmatis;
- iki 5-ių vartotojų prijungimas;
- galima valdyti iki 10-ies kondicionierių;
- automatinis programinės versijos atnaujinimas;
- kalbų pasirinkimas;
- veikimo klaidos kodo rodymas.

Air Patrol Nordic (SMS) App Air Patrol		Kaina be PVM
	<p>TINKA MODELIAMS:</p> <p>Premium Plus Shorai Edge Seiya Polar</p>	
Air Patrol Nordic (WIFI) App Air Patrol		Kaina be PVM
	<p>TINKA MODELIAMS:</p> <p>Premium Plus Shorai Edge Seiya Polar</p>	

ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
KONDENSATO SIURBLIUKAI					
	W9SFA-CLIM-Mini	„SANICONDENS CLIM Mini“. Q = 15 l/h, H = 14 m (6 l/h), siurbimo aukštis 2 m, 230 V, 22 W, 1 f, 50 Hz, 23 dB(A) 1 m atstumu. Maksimali vandens temperatūra 35 °C. Vamzdelio prijungimo d = 6 mm. Su termine apsauga. Yra CE sertifikatas.	HxWxD = 48,5x104x27,5 mm, 0,2 kg	vnt.	
	W9ASP-FP2406	„Mini Aqua Pump“. Q = 12 l/h, H = 10 m (6 l/h), siurbimo aukštis 2 m, 230 V, 16 W, 1 f, 50 Hz, 21 dB(A) 1 m atstumu. Maksimali vandens temperatūra 40 °C. Vamzdelio prijungimo d = 6 mm. Su termine apsauga. Yra CE sertifikatas.	HxWxD = 28x165x28 mm, 0,18 kg	vnt.	
	W9LGT-PUMPKIN	Srautas: 9 l/h; Kėlimo aukštis: 10 m Ištraukimo aukštis 1,5 m. 16 W 20-35 dB(A) Maitinimas: 230V, 50-60Hz0. Vamzdelio prijungimo diametras: 6 mm. Su termine apsauga	HxWxD = 34x178x36 mm, 0,2 kg	vnt.	
	W9GEN-DDCY082	Filtras sausintuvas, antirūgštinis, CARLY dviejų krypčių 1/4" veržlinė jungtis (be veržlių)		vnt.	
	W9GEN-DDCY083	Filtras sausintuvas, antirūgštinis, CARLY dviejų krypčių 3/8" veržlinė jungtis (be veržlių)		vnt.	
LANKSTUS VAMZDIS KONDENSATUI NUBĖGTI					
	W9MED-CRISTAL	Skaidrus armuotas vamzdelis (vinilas), skirtas kondensatui nubėgti. (Kaina už 1 m)	Ø1/4" (6,35 mm), 30 m	m	
	W9VEC-9899-053-01	Gofruotas vamzdelis, skirtas kondensatui nubėgti. (Kaina už 1 metrą)	Ø16 / 180 mm, 50 m	m	
	W9VEC-9899-052-01		Ø18 / 20 mm, 50 m	m	
	W9VEC-9899-071-01	Gofruotas lygus vidaus paviršiaus vamzdelis, skirtas kondensatui nubėgti. (Kaina už 1 m)	Ø16 mm, 25 m	m	
	W9RDG-TU16	Drenažinis vamzdis kondensatui, d16 mm, ritinys 30 m. (Kaina už 1 m)	Ø16 mm, 30 m	m	
SKAIDRAUS KONDENSATO VAMZDELIO (VINILINIO) JUNGTYS					
	W9ASP-FP2024	Jungiamasis trišakis	Ø6 mm (1/4")	vnt.	
	W9ASP-FP2622	Tiesi jungtis	Ø6 mm (1/4")	vnt.	
	W9ASP-FP2038	Jungtis, skirta vamzdeliui prijungti prie kanalizacijos vamzdžio. Nereikalingas papildomas sandarinimas. Gręžti skylę Ø11,5 mm	Ø6 mm (1/4") arba 10 mm (3/8")	vnt.	






ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
	W9RDG-Y1616	Drenažo sujungimas 16 mm, 1 vnt	Ø 16 mm	vnt.	
	W9RDG-Y105	Drenažo trišakis 16–20 mm	Ø 16-20 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-147-01	Drenažo guminis perėjimas 32 mm	Ø 32 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-146-01	Drenažo guminis perėjimas 25 mm	Ø 25 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-156-01	Drenažo guminis perėjimas 18 mm	Ø 18 mm	vnt.	
	W9BRG-CLI04620	Drenažo žarnos laikiklis 16 mm	Ø 16 mm	vnt.	
	W9BRG-CDLA0886	Tenas drenažui (minkštas) 125W, L-5000 mm	L-5000 mm	vnt.	
	W9BRG-CDLA0887	Tenas drenažui (minkštas) 150W, L-6000 mm	L-6000 mm	vnt.	
POTINKINĖ KONDENSATO DĖŽUTĖ (HORIZONTALI) IR KONDENSATO SIFONAI					
	W9VEC-9899-201-01	„Combi Plus“. Dangtelis fiksuojamas lengvai prispaudžiant.	HxWxD = 105x525x68 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-063-01	Potinkinės dėžutės alkūnė <90°	Ø16–18 mm ir 18–20 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-243-00	MINI rutulinis sifonas, veikiantis be vandens. Efektyviai sulaiko kvapus. Jungiamas vertikaliai iš viršaus, horizontalus išėjimas, komplekte su sandarinamuoju žiedu.		vnt.	
	W9VEC-9899-240-01	Rutulinis sifonas potinkinėje dėžutėje		vnt.	
VARINIAI IZOLIUOTI KONDICIONAVIMO SISTEMŲ VAMZDŽIAI					
	W9VRN-VAMZD-1/4-50	Varinis izoliuotas viengubas vamzdis	Ø1/4" (50 m) 6,35x0,8 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-3/8-50		Ø3/8" (50 m) 9,52x0,8 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-1/2-50		Ø1/2" (50 m) 12,7x0,8 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-5/8-25		Ø5/8" (50 m) 15,88x1,0 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-3/4-25		Ø3/4" (50 m) 19,05x1,0 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-7/8-25		Ø7/8" (25 m) 22,22x1,2 mm	m	
	W9VRN-VAMZD-1/4+3/8	Varinis izoliuotas dvigubas vamzdis	Ø1/4– Ø3/8" (25 m) 6,35x 0,8 mm + 9,52x0,8 mm	m	

ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
VARINIŲ VAMZDŽIŲ FASONINĖS DALYS (SRIEGINĖS)					
	W9VEC-9020-051	Tarpinė	Ø1/4" (6,35 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-052		Ø3/8" (9,52 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-053		Ø1/2" (12,7 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-054		Ø5/8" (15,8 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-061	Veržlė	Ø1/4" (6,35 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-062		Ø3/8" (9,52 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-063		Ø1/2" (12,7 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-064		Ø5/8" (15,8 mm)	vnt.	
	W9VEC-9020-161	Veržlė, pereinama	Ø1/4-3/8"	vnt.	
	W9VEC-9020-162		Ø3/8-1/2"	vnt.	
	W9VEC-9020-163		Ø5/8-1/2"	vnt.	
	W9VEC-9020-071	Jungtis	Ø1/4-1/4"	vnt.	
	W9VEC-9020-072		Ø3/8-3/8"	vnt.	
	W9VEC-9020-073		Ø1/2-1/2"	vnt.	
	W9VEC-9020-074		Ø5/8-5/8"	vnt.	
	W9VEC-9020-101	Jungtis, pereinama	Ø1/4-3/8"	vnt.	
	W9VEC-9020-102		Ø3/8-1/2"	vnt.	
	W9VEC-9020-204	Jungtis, pereinama 3/8-1/2"	Ø3/8-1/2"	vnt.	
	W9VEC-9020-206	Jungtis, pereinama 5/8-1/2"	Ø5/8" - 1/2"	vnt.	
	W9BRG-741238F	Varinis sujungimas 1/2"-3/8"	Ø1/2"-3/8"	vnt.	
	W9BRG-745812F	Varinis sujungimas 5/8"-1/2"	Ø5/8"-1/2"	vnt.	
	W9BRG-743814F	Varinis sujungimas 3/8"-1/4"	Ø3/8"-1/4"	vnt.	
KONDENSATO VONELĖS					
	W9ENT-HADT97	Kondensato rinktuvas vonelė „QsanTec“ 820 / 250x340 / 100 mm su pakaitinimo kabeliu 60 W	820 / 250x340 / 100 mm	vnt.	
	W9ENT-HADT01	Kondensato rinktuvas 820x340 mm	820x340 mm	vnt.	
	W9VEC-9899-098-01	Kondensato rinktuvas vonelė kondicionieriaus išoriniam blokui 790x390x30 mm	790x390x30mm	vnt.	
	W9VEC-9899-400-01	Šildomas kondensato rinktuvas vonelė kondicionieriaus išoriniam blokui 945x425x45 mm	945x425x45mm	vnt.	
	W9VEC-9899-099-01	Kondensato rinktuvas vonelė kondicionieriaus išoriniam blokui 945x425x40 mm	945x425x40mm	vnt.	

ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
IŠORINIŲ DALIŲ LAIKIKLIAI IR ATRAMOS					
	W9VEC-9794-140	Reguliuojamas laikiklis su horizontaliu profiliuočiu ir gulsčiu. Specialiai padengtas, skirtas naudoti lauke, spalva RAL 9002. Plienas 2,0 mm. Maks. apkrova 150 kg.	DxHxW = 520x400x1 000 mm	kompl.	
	W9VEC-9794-142		DxHxW = 600x400x800 mm	kompl.	
	W9RDG-MS253	Tvirtinimo varžtai M6x70 8.8. Spalva RAL 9002. Reguliuojamos atramos. Gulsčiukas. Numatyta apkrova 140 kg.	DxHxW = 465x375x800 mm	vnt.	
	W9RDG-MS257	Tvirtinimo varžtai M6x70 8.8. Spalva RAL 9002. Reguliuojamos atramos. Gulsčiukas. Numatyta apkrova 140 kg.	DxHxW = 550x375x800 mm	vnt.	
	W9RDG-MT650	Stoginis rėmas (laikiklis-gembė) kondicionieriui 800x520 mm, 140 kg	800x520 mm	vnt.	
	W9RDG-SP740	Maksimali apkrova 200 kg, spalva RAL 9002. Komplektuojama su antivibraciniais elementais ir varžtais surinkti. Antivibracinės kojėlės pastatyti, vinyz komplektuojamos papildomai.	H = 400 mm W = 480 ÷ 830 mm D = 420 mm	vnt.	
	W9ENT-GB48	Maksimali apkrova 100 kg, spalva RAL 9002	H = 350 ÷ 400 mm W = 850 mm D = 380 mm	vnt.	
	W9ENT-GB68	Maksimali apkrova 100 kg, spalva RAL 9002	H = 550 ÷ 600 mm W = 850 mm D = 430 mm	vnt.	
	W9ENT-GB58S	Maksimali apkrova 160 kg, spalva RAL 9002	H = 350 ÷ 400 mm W = 850 mm D = 430 mm	vnt.	
	W9ENT-GB68S	Maksimali apkrova 160 kg, spalva RAL9002	H = 550÷600 mm W = 850 mm D = 430 mm	vnt.	
	W9BRG-11100017	Rėmas (laikiklis-gembė) lauko daliai. Maks. 200 kg	850x480 mm, H = 250mm	vnt.	
	W9BRG-11100018		850x480 mm, H = 410m	vnt.	
	W9BRG-11100019		1 000x550 mm, H = 410mm	vnt.	
	W9BRG-11100020		1 000x600 mm, H = 410m	vnt.	
	W9MED-0600SGN	Juoda guminė atrama su varžtais, 2 vnt.	L = 600 mm H = 100 mm, B = 180 mm	vnt.	
	W9MED-0600XS	Juoda guminė atrama su varžtais 60 cm (130x95), 1 vnt.	L = 600 mm H = 95 mm, B = 130 mm	vnt.	

ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
	W9VEC-9898-030-01	Balta atrama. Tvirtinimo varžtai.	LxDxH = 1 000x90x80 mm	vnt.	
	W9VEC-9898-030-95	Juoda atrama. Tvirtinimo varžtai.	LxDxH = 1 000x90x80 mm	vnt.	
	W9VEC-9898-031-01	Balta atrama. Tvirtinimo varžtai.	LxDxH = 450x90x80 mm	vnt.	
	W9VEC-9898-031-95	Juoda atrama. Tvirtinimo varžtai.	LxDxH = 450x90x80 mm	vnt.	
	W9RDG-RB402	Juoda guminė atrama su varžtais	95x180x400	vnt.	
	W9RDG-RB602		95x180x600	vnt.	
	W9RDG-RB102		95x180x1000	vnt.	
	W9VEC-9898-029-01	PVC galinis dangtelis (baltas)	90x80 mm	vnt.	
	W9VEC-9898-029-95	PVC galinis dangtelis (juodas)	90x80 mm	vnt.	
	W9RDG-AV101	Guminės antivibracinės atramos. Pakuotėje 4 vnt., 2xM 8x20 varžtai su veržlėmis. Maksimali apkrova 60 kg.	H – 20 mm D – 30 mm	kompl.	
	W9RDG-AV201	Guminės antivibracinės atramos. Pakuotėje 4 vnt., 2xM 8x20 varžtai su veržlėmis. Maksimali apkrova 100 kg.	H – 50 mm D – 40 mm	kompl.	
	W9LGT-KABELIS	Drenažinis šildytuvas su įmontuotu termostatu. Galia 75 W, 230 V.	L = 1,5 m	vnt.	
	W9MED-KABELIS-1,5	Pašildymo tenas 2,5 m (šildo 1,5 m), 230 V 75 W su integr. termostatu gale	L = 1,5 m	vnt.	
	W9RDG-FA102	Balta izoliacinė-antikondensacinė juosta 50 mm*3 mm*10 m	L = 10 m 50x3 mm	vnt.	
PLASTIKINIAI VAMZDŽIŲ MONTAVIMO KANALAI IR FASONINĖS DALYS					
	W9VEC-9801-001-08	„Clima Plus“ PVC kanalas. Atsparus UV, smūgiams, temp. nuo –20 °C iki +60 °C. Spalva RAL9010. Ilgis 2 m. (Kaina už 1 m)	65x50 mm	m	
	W9VEC-9802-001-08		90x65 mm	m	
	W9VEC-9801-102-08	PVC mova, skirta dviem kanalams sujungti	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-102-08		90x65 mm	vnt.	

**ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS
MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI**

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
	W9VEC-9801-111-08	PVC tiesus kanalo baigiamasis elementas prie sienos	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-111-08		90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9801-116-08	PVC kampinis kanalo baigiamasis elementas prie sienos	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-116-08		90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9801-112-08	PVC vidinė alkūnė	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-112-08		90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9801-117-08	Reguliuojama alkūnė	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-117-08	Reguliuojama alkūnė	90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9801-113-08	PVC išorinė alkūnė	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-113-08		90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9801-115-08	PVC statmena alkūnė	65x50 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-115-08		90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-200-08	PVC trišakis	90x65 mm	vnt.	
	W9VEC-9802-201-08	PVC pereinamoji detalė	90x65 mm	vnt.	
KITA					
	E1VLM-10009A9F74110	Automatinis jungiklis iC60N 1P 10A C 10kA Schneider Electric		vnt.	
	E1VLM-10009A9F74116	Automatinis jungiklis iC60N 1P 16A C 10kA Schneider Electric		vnt.	
	E1VLM-10009A9F74120	Automatinis jungiklis iC60N 1P 20A C 10kA Schneider Electric		vnt.	
	A2WUR-691-8	Poveržlė M8, DIN9021, 8,4x24x2 mm		vnt.	
	A2WUR-647-8T	Veržlė cinkuota M8, DIN934		vnt.	
	A2WUR-691-10	Poveržlė M10, DIN9021, 10,6x30x2,5 mm		vnt.	
	A2WUR-647-10T	Veržlė cinkuota M10, DIN934		vnt.	

ORO KONDICIONAVIMO ĮRANGOS MONTAVIMO MEDŽIAGOS IR PRIEDAI

Nuotrauka	Kodas	Trumpas apibūdinimas	Matmenys	Mato vnt.	Kaina be PVM
	A2WUR-090438	Inkaras bronzinis M8		vnt.	
	A2WUR-0904310	Inkaras bronzinis M10		vnt.	
	E1VLM-WDK2020	Plastikinis kanalas su dangčiu 2 m RAL9010, WDK 20/20	Kaina 2 m ilgio štangos	vnt.	
	E1VLM-WDK2525	Plastikinis kanalas su dangčiu 2 m RAL9010, WDK 25/25	Kaina 2 m ilgio štangos	vnt.	
	E1VLM-WDK1515	Plastikinis kanalas su dangčiu 2 m RAL9010, WDK 15/15	Kaina 2 m ilgio štangos	vnt.	
	E1VLM-01037H03VV2X075	Kabelis H03VV-F 2x0,75 300/300 V, baltas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-01037H03VV3X075	Kabelis H03VV-F 3x0,75 300/300 V daugiagyslis		m	
	E1VLM-01037OMY3X1	Kabelis H03VV-F 3x1, 300/300 V baltas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-01037OMY3X15	Kabelis H03VV-F (OPVC-JZ) 3x1,5 300/300 V, baltas/pilkas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-010361000542	Kabelis OPVC-JZ 3x2,5 pilkas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-010371000558	Kabelis OPVC-JZ 4x1,5 pilkas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-0102813028013	Kabelis plokščias (YDYp) 3x1,5 300/500 V, monolitas		m	
	E1VLM-0102813028014	Kabelis plokščias (YDYp) 3x2,5 300/500 V, monolitas		m	
	E1VLM-0102811110070	Kabelis CYKY 3x2,5 450/750V, atsparus UV spinduliams monolitas		m	
	E1VLM-01037CYKY3X4	Kabelis CYKY 3x4 450/750 V, atsparus UV spinduliams, monolitas		m	
	E1VLM-01037CYKY4X15	Kabelis CYKY 4x1,5 450/750 V, atsparus UV spinduliams, monolitas		m	
	E1VLM-01037CYKY4X25	Kabelis CYKY 4x2,5 450/750 V, atsparus UV spinduliams, monolitas		m	
	E1VLM-01023006504	Kabelis CYKY-J 5x2,5 750 V, atsparus UV spinduliams, monolitas		m	
	E1VLM-010361000564	Kabelis OPVC-JZ 4x2,5 pilkas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-010361000584	Kabelis OPVC-JZ 5x1,5 pilkas, daugiagyslis		m	
	E1VLM-010361000593	Kabelis OPVC-JZ 5x2,5 pilkas, daugiagyslis		m	
E1VLM-010358475102	Kabelis LIYCY 2x0,75 mm, ekranuotas		m		