


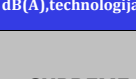



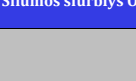

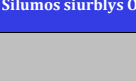


COMFORT INNOVATIONS





R-410A INVERTER Generation IV G-Matrix


Vaizdas	SERIJA	MODELIS	GALINGUMAS, kW		NOMINALI VARTOJAMA ELEKTRINĖ GALIA, kW		SEER(Klasė)/SCOP (Klasė)	Minimalus garso lygis, dBA	Siūloma kaina internete EUR, SU PVM	
			Šaldymas	Šildymas	Šaldymas	Šildymas				
HIGH WALL HEAT AIR CONDITIONERS AIR TO AIR										
<p>Kondicionierius , A++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija , darbas ŠALDYMO/ŠILDYMO režime iki -15°C, Wi-Fi valdymo modulis, Šalta plazma, 7 skirtingi filtrai</p>										
	Vital R32	CH-S09FTXF(2)-NG	2,5 (0,5-3,35)	2,8 (0,5-3,3)	0,78 (0,16-1,40)	0,78 (0,2-1,50)	6,1(A++)/4,0(A+)	23	567	
		CH-S12FTXF(2)-NG	3,2 (0,6-3,6)	3,4 (0,6-3,8)	0,99 (0,16-1,4)	0,94 (0,2-1,5)	6,1(A++)/4,0(A+)	24	621	
		CH-S18FTXF(2)-NG	4,6 (0,65-5,2)	5,2 (0,7-5,4)	1,43 (0,16-1,7)	1,40 (0,2-1,60)	6,1(A++)/4,0(A+)	28	816	
		CH-S24FTXF(2)-NG	6,16 (2,00-8,2)	6,45 (2,00-8,50)	1,76 (0,16-2,5)	1,86 (0,2-2,6)	6,1(A++)/4,0(A+)	30	1300	
HIGH WALL HEAT PUMPS AIR TO AIR										
<p>Šilumos siurblys Oras-Oras , A+++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija , ŠILDYMAS iki -25°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbas (nuo 22dB(A)), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plazma, 7 ventiliatoriaus greičiai, Wi-Fi valdymo modulis</p>										
	ARCTIC 2 INVERTER R32	CH-S09FTXLA2-NG	2,70 (0,45-3,50)	2,80 (0,45-4,20)	0,61 (0,09-1,40)	0,61 (0,16-1,50)	6,8(A+++)/5,1(A+++)	22	665	
		CH-S12FTXLA2-NG	3,50 (0,70-4,00)	3,67 (0,80-4,5)	0,80 (0,09-1,45)	0,79 (0,18-1,50)	7,0(A+++)/5,1(A+++)	22	700	
		CH-S18FTXLA2-NG	5,20 (1,26-6,60)	5,60 (1,12-6,8)	1,57 (0,38-2,45)	1,46 (0,35-2,60)	7,0(A+++)/5,1(A+++)	27	1013	
		CH-S24FTXLA2-NG	7,1 (2,00-8,32)	7,8 (2,00-9,20)	2,03 (0,4-3,12)	2,00 (0,45-3,24)	7,0(A+++)/5,4(A+++)	33	1320	
<p>Šilumos siurblys Oras-Oras , A+++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija , ŠILDYMAS iki -25°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbus (nuo 18 dB(A)), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plazma, Wi-Fi valdymo modulis, ekologiškas šaltnešis R32</p>										
	CONTINENTAL GD, FB, SC R32	CH-S09FTXAL2-GD/FB/SC	2,70 (0,45-3,50)	2,93 (0,45-4,20)	0,58 (0,09-1,40)	0,65 (0,16-1,50)	8,5(A+++)/5,4(A+++)	18	902	
		CH-S12FTXAL2-GD/FB/SC	3,53 (0,7-4,0)	3,81 (0,8-4,50)	0,95 (0,09-1,45)	0,98 (0,18-1,50)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	19	937	
		CH-S18FTXAL2-GD/FB/SC	5,30 (1,26-6,60)	5,57 (1,12-6,8)	1,55 (0,38-2,45)	1,43 (0,35-2,60)	7,6(A+++)/5,2(A+++)	30	1296	
		CH-S24FTXAL2-GD/FB/SC	7,00 (2,0-8,32)	7,20 (2,0-9,20)	2,00(0,40-3,10)	1,84 (0,45-3,75)	7,0(A+++)/5,2(A+++)	32	1397	
<p>Šilumos siurblys Oras-Oras , A+++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija , ŠILDYMAS iki -25°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbus (nuo 18 dB(A)), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plazma, Wi-Fi valdymo modulis, ekologiškas šaltnešis R32</p>										
	CONTINENTAL White - WP	CH-S09FTXAL2-WP	2,70 (0,45-3,50)	2,93 (0,45-4,20)	0,58 (0,09-1,40)	0,65 (0,16-1,50)	8,5(A+++)/5,4(A+++)	18	852	
		CH-S12FTXAL2-WP	3,53 (0,7-4,0)	3,81 (0,8-4,50)	0,95 (0,09-1,45)	0,98 (0,18-1,50)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	20	889	


		CH-S18FTXAL2-WP	5,30 (1,26-6,60)	5,57 (1,12-6,8)	1,55 (0,38-2,45)	1,43 (0,35-2,60)	7,6(A++)/5,2(A+++)	30	1215
		CH-S24FTXAL2-WP	7,00 (2,0-8,32)	7,20 (2,0-9,20)	2,00(0,40-3,10)	1,84 (0,45-3,75)	7,0(A++)/5,2(A+++)	32	1360
Šilumos siurblys Oras-Oras, A+++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija, ŠILDYMAS iki -30°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbus (nuo 18 dB(A), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plasma, Wi-Fi valdymo modulis, ekologiškas šaltnešis R32									
		CH-S09FTXAM2S-GD/BL/SC	2,70 (0,7-5,00)	3,50 (0,70-5,50)	0,55 (0,08-1,80)	0,75 (0,13-2,40)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	18	1297
		CH-S12FTXAM2S-GD/BL/SC	3,53 (0,85-5,0)	4,20 (0,88-7,20)	0,84 (0,06-1,90)	0,95 (0,13-2,60)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	20	1366
		CH-S18FTXAM2S-GD/BL/SC	5,30 (1,20-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	1,32 (0,35-2,50)	1,32 (0,35-3,30)	6,6(A++)/4,4(A+)	30	1617
		CH-S24FTXAM2S-GD/BL/SC	7,03 (2,0-9,0)	7,03 (2,0-9,50)	1,85 (0,45-3,70)	1,75 (0,38-3,80)	6,5(A++)/4,1(A+)	32	1841
Šilumos siurblys Oras-Oras, A+++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION IV komplektacija, ŠILDYMAS iki -30°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbus (nuo 18 dB(A), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plasma, Wi-Fi valdymo modulis, ekologiškas šaltnešis R32									
		CH-S09FTXAM2S-WP	2,70 (0,7-5,00)	3,50 (0,70-5,50)	0,55 (0,08-1,80)	0,75 (0,13-2,40)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	18	1106
		CH-S12FTXAM2S-WP	3,53 (0,85-5,0)	4,20 (0,88-7,20)	0,84 (0,06-1,90)	0,95 (0,13-2,60)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	20	1132
		CH-S18FTXAM2S-WP	5,30 (1,20-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	1,32 (0,35-2,50)	1,32 (0,35-3,30)	6,6(A++)/4,4(A+)	30	1444
		CH-S24FTXAM2S-WP	7,03 (2,0-9,0)	7,03 (2,0-9,50)	1,85 (0,45-3,70)	1,75 (0,38-3,80)	6,5(A++)/4,1(A+)	32	1711
Šilumos siurblys Oras-Oras, A+ klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius ir automatika, komplektacija GENERATION III, technologija G-matrix-stabilus ir tolygus, darbas ypač žemais dažniais, naujos kartos atitipinimo sistema Intelligent Preheating, ŠILDYMAS iki -25°C, WiFi valdymo modulis									
		CH-S09FVX-NG	2,60 (0,45-3,20)	3,30 (0,45-3,75)	0,66 (0,20-1,55)	0,81 (0,20-1,35)	7,1(A++)/4,7(A++)	22	917
		CH-S12FVX-NG	3,52 (0,60-3,95)	4,00 (0,60-4,70)	0,98 (0,22-1,70)	1,00 (0,22-1,50)	6,1(A++)/4,6(A++)	24	933
		CH-S18FVX-NG	5,27 (0,90-5,60)	5,50 (0,90-6,60)	1,42 (0,35-2,50)	1,53 (0,35-2,50)	6,1(A++)/4,6(A++)	28	1339
COMMERCIAL UNITS									
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
		CH-IF035RK	3,5	4,0	0,90	0,95	A++	32	1322
		CH-IF050RK	5,0	5,5	1,55	1,60	A++	36	1366
		CH-IF071RK	7,0	8,0	1,90	2,45	A++	38	1780
		CH-IF100RK	10,0	12,0	3,30	3,50	A+	43	2573
		CH-IF140RK	13,4	15,5	4,30	4,40	A+	44	2956
		CH-IF160RK	16,0	17,0	5,40	5,40	A+	45	3262
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
		CH-IC035RK	3,5	4,0	1,00	1,05	A+	33	1287
		CH-IC050RK	5,0	5,5	1,56	1,65	A+	33	1342
		CH-IC071RK	7,0	8,0	2,05	2,20	A++	38	1813
		CH-IC100RK	10,0	12,0	3,00	3,40	A++	43	2599
		CH-IC140RK	13,4	15,5	4,70	4,45	A+	41	2934
		CH-IC160RK	14,5	17,0	5,20	4,80	A+	41	3241
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
		CH-IDS035RK	3,5	4,0	0,95	1,05	A++	33	1174
		CH-IDS050RK	5,0	5,5	1,55	1,45	A++	36	1312
		CH-IDS071RK	7,0	8,0	2,10	2,25	A++	36	1736
		CH-IDH100RK	10,0	12,0	3,15	3,50	A+	40	2584
		CH-IDH140RK	13,4	15,5	4,70	4,45	A+	40	2923


	CH-ID160RK	16,0	17,0	5,45	5,00	A+	40	3352
--	------------	------	------	------	------	----	----	------


MULTI INVERTER UNITS


  <p>MULTI INVERTER OUTDOOR UNIT R32</p>	<p>Darbas plačiame galingumo diapazone - 50-150% nuo nominalaus lauko bloko galingumo; Saugus startas ir darbas esant maitinimo įtampai ribose nuo 96 V iki 260 V; Technologija «Stable Frequency Control» – tolygus ir stabilus darbas esant ypač žemam kompresoriaus sukimosi dažniui (15HZ); Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu (36 ir 42 modeliai nuo -15C) iki +48°C šaldymo režimu;</p>							
	CHML-U14RK2-NG	4,10	4,40	/	/	1 to 2	65,00	946
	CHML-U18RK2-NG	5,20	5,40	/	/	1 to 2	65,00	966
	CHML-U21RK3-NG	6,10	6,50	/	/	1 to 3	68,00	1283
	CHML-U24RK3-NG	7,10	8,50	/	/	2 to 3	68,00	1488
	CHML-U28RK4-NG	8,00	9,50	/	/	2 to 4	68,00	1553
	CHML-U36RK4	10,50	12,00	/	/	2 to 4	70,00	2272
CHML-U42RK5	12,00	12,00	/	/	2 to 5	70,00	2316	





 <p>Multi Inverter HIGH WALL VITAL, WiFi R32</p>	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu.</p>							
	CH-S09FTXF-NG(I)	2,60	2,80	/	/	/	23/26/35/39	207
	CH-S12FTXF-NG(I)	3,20	3,50	/	/	/	24/28/37/40	243
	CH-S18FTXF-NG(I)	4,60	5,20	/	/	/	28/33/39/44	293
CH-S24FTXF-NG(I)	6,45	6,45	/	/	/	28/33/39/44	363	

 <p>Multi Inverter HIGH WALL Supreme CONTINENTAL, WiFi R32</p>	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu.</p>							
	CH-S09FTXAL-SC/FB/GD(I)	2,70	2,93	/	/	/	18-41	350
	CH-S12FTXAL-SC/FB/GD(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43	357
	CH-S18FTXAL-SC/FB/GD(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49	444
CH-S24FTXAL-SC/FB/GD(I)	7,00	7,20	/	/	/	32-49	556	

 <p>Multi Inverter HIGH WALL Supreme CONTINENTAL, WiFi, White R32</p>	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu.</p>							
	CH-S09FTXAL-WP(I)	2,70	2,93	/	/	/	18-41	317
	CH-S12FTXAL-WP(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43	324
	CH-S18FTXAL-WP(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49	377
CH-S24FTXAL-WP(I)	7,00	7,20	/	/	/	32-49	490	

 <p>Multi Inverter BLOWER unit R32</p>	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi laidiniais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu; Kompaktiniai matmenys.</p>							
	CHML-ID09RK	2,50	2,80	/	/	/	31-37	390
	CHML-ID12RK	3,50	3,85	/	/	/	32-39	401
	CHML-ID18RK	5,00	5,50	/	/	/	33-41	510
CHML-ID24RK	7,10	8,00	/	/	/	34-42	578	

 <p>Multi Inverter</p>	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu.</p>							
CHML-IC12RK	3,50	4,00	/	/	/	41-47	510	

	CASSETTE unit, R32	CHML-IC18RK	4,50	5,00	/	/	/	41-47	578
		CHML-IC24RK	7,10	8,00	/	/	/	35-39	733
Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology – praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 1°C tikslumu.									
	Multi Inverter CONSOL unit, R32	CHML-IK09RK	2,70	2,80	/	/	/	24-40	372
		CHML-IK12RK	3,50	3,75	/	/	/	26-42	390
		CHML-IK18RK	5,20	5,33	/	/	/	32-48	449
ŠILUMOS STURBLIAI ORAS-VANDUO MONOBLOK									
Darbas šildant iki -25C, R290, tiekiamo vandens T +60C esant lauke -25C, ypač tylus - 42 dB(A)									
	ECOPOWER R290	CH-HP09UIMPZK	1,2-5,72	3,1-8,9	0,65-2,4	0,65-2,1	SCOP(35C) 5,22/SCOP(55C)3,84	42	4926
		CH-HP15UIMPZK	3,6-10,5	5,4-14,95	1,2-4,47	1,05-3,85	SCOP(35C) 5,15/SCOP(55C)3,96	44	5693
		CH-HP22UIMPZM	4,2-15,0	8,0-22,0	1,8-7,3	1,6-6,9	SCOP(35C) 5,13/SCOP(55C)3,84	47	7554
ŠILUMOS STURBLIAI ORAS-VANDUO SPLIT									
Pakabinamas vidinis blokas, dvipakopis kompresorius, darbas šildant iki -25C, R32									
	UNITHERM 4 Split R32	CH-HP6.0SIRK4	5,80	6,00	1,32	1,2	EER 4,4 / COP 5,0	52	3722
		CH-HP8.0SIRK4	7,00	8,00	1,75	1,7	EER 4,0 / COP 4,7	55	4248
		CH-HP10SIRK4	8,50	9,50	2,24	2,07	EER 3,8 / COP 4,8	55	4489
		CH-HP12SIRK4	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4/ COP 5,0	58	4817
		CH-HP14SIRK4	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	58	4850
		CH-HP16SIRK4	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,5	58	4992
		CH-HP12SIRM4	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	58	5080
		CH-HP14SIRM4	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	58	5167
		CH-HP16SIRM4	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,51	58	5321

GARANTIJA IKI 60 mėn (karta metuose darant aptarnavimą)