










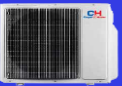


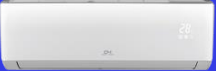


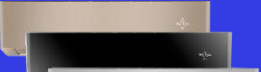












COMFORT INNOVATIONS





















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	KAINA INTERNETE EUR, BE PVM	
			Šaldymas	Šildymas	Šaldymas	Šildymas				
<b>HIGH WALL HEAT AIR CONDITIONERS AIR TO AIR</b>										
<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>										
	<b>Vital R32</b>	CH-S09FTXF2-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	468	
		CH-S12FTXF2-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	513	
		CH-S18FTXF2-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	674	
		CH-S24FTXF2-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	1074	
<b>HIGH WALL HEAT PUMPS AIR TO AIR</b>										
<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>										
	<b>ARCTIC 2 INVERTER R32</b>	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)	8,5(A+++)/5,1(A+++)	22	549	
		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	579	
		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	837	
		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	1091	
<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>										
	<b>CONTINENTAL GD, FB, SC R32</b>	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	746	
		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	774	
		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	1071	
		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	1154	
<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>										
	<b>CONTINENTAL White - WP</b>	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	704	
		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	735	

	<b>WHITE - WP R32</b>	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	1004
		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	1124
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									
	<b>SUPREME GD, BL, SC R32</b>	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	1072
		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	1129
		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	1336
		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	1521
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									
	<b>SUPREME White - WP R32</b>	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	914
		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	936
		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	1193
		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	1414
Šilumos siurblys Oras-Oras, A+ klasė, inverterinis kompresorius ir automatika, komplektacija GENERATION III, technologija G-matrix-stabilus ir tolygus, darbas ypač žemais dažniais, naujos kartos atitirpinimo sistema Intelligent Preheating, ŠILDYMAS iki -22°C, Wi-Fi valdymo modulis									
	<b>CONSOL INVERTER R32</b>	CH-S09FVX(2)-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	757
		CH-S12FVX(2)-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	771
		CH-S18FVX(2)-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	1107
<b>COMMERCIAL UNITS</b>									
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbu šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
	<b>FLOOR/CEILING INVERTER R32</b>	CH-IF035RK(2)	3,5	4,0	0,90	0,95	A++	32	1093
		CH-IF050RK(2)	5,0	5,5	1,55	1,60	A++	36	1129
		CH-IF071RK(2)	7,0	8,0	1,90	2,45	A++	38	1471
		CH-IF100RK(2)	10,0	12,0	3,30	3,50	A+	43	2126
		CH-IF140RK(2)	13,4	15,5	4,30	4,40	A+	44	2443
		CH-IF160RK(2)	16,0	17,0	5,40	5,40	A+	45	2696
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbu šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
	<b>CASSETTEG INVERTER R32</b>	CH-IC035RK(2)	3,5	4,0	1,00	1,05	A+	33	1064
		CH-IC050RK(2)	5,0	5,5	1,56	1,65	A+	33	1109
		CH-IC071RK(2)	7,0	8,0	2,05	2,20	A++	38	1498
		CH-IC100RK(2)	10,0	12,0	3,00	3,40	A++	43	2148
		CH-IC140RK(2)	13,4	15,5	4,70	4,45	A+	41	2425
		CH-IC160RK(2)	14,5	17,0	5,20	4,80	A+	41	2678
Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbu šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.									
	<b>BLOWER INVERTER R32</b>	CH-IDS035RK(2)	3,5	4,0	0,95	1,05	A++	33	970
		CH-IDS050RK(2)	5,0	5,5	1,55	1,45	A++	36	1084
		CH-IDS071RK(2)	7,0	8,0	2,10	2,25	A++	36	1435
		CH-IDH100RK(2)	10,0	12,0	3,15	3,50	A+	40	2135
		CH-IDH140RK(2)	13,4	15,5	4,70	4,45	A+	40	2416

		CH-IDH160RK(2)	16,0	17,0	5,45	5,00	A+	40	2770
<b>MULTI INVERTER UNITS</b>									
<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>									
  	<b>MULTI INVERTER OUTDOOR UNIT R32</b>	CHML-U14RK2-NG	4,10	4,40	/	/	1 to 2	65,00	782
		CHML-U18RK2-NG	5,20	5,40	/	/	1 to 2	65,00	799
		CHML-U21RK3-NG	6,10	6,50	/	/	1 to 3	68,00	1060
		CHML-U24RK3-NG	7,10	8,50	/	/	2 to 3	68,00	1229
		CHML-U28RK4-NG	8,00	9,50	/	/	2 to 4	68,00	1283
		CHML-U36RK4	10,50	12,00	/	/	2 to 4	70,00	1878
		CHML-U42RK5	12,00	12,00	/	/	2 to 5	70,00	1914
<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>									
   	<b>Multi Inverter HIGH WALL VITAL, WiFi R32</b>	CH-S09FTXF2-NG(I)	2,60	2,80	/	/	/	23/26/35/39	171
		CH-S12FTXF2-NG(I)	3,20	3,50	/	/	/	24/28/37/40	201
		CH-S18FTXF2-NG(I)	4,60	5,20	/	/	/	28/33/39/44	244
		CH-S24FTXF2-NG(I)	6,45	6,45	/	/	/	28/33/39/44	300
<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>									
    	<b>Multi Inverter HIGH WALL Supreme CONTINENTAL, WiFi R32</b>	CH-S09FTXAL-SC/FB/GD(I)	2,70	2,93	/	/	/	18-41	308
		CH-S12FTXAL-SC/FB/GD(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43	317
		CH-S18FTXAL-SC/FB/GD(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49	371
		CH-S24FTXAL-SC/FB/GD(I)	7,00	7,20	/	/	/	32-49	461
<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>									
    	<b>Multi Inverter HIGH WALL Supreme CONTINENTAL, WiFi, White R32</b>	CH-S09FTXAL-WP(I)	2,70	2,93	/	/	/	18-41	308
		CH-S12FTXAL-WP(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43	317
		CH-S18FTXAL-WP(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49	371
		CH-S24FTXAL-WP(I)	7,00	7,20	/	/	/	32-49	461
<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>									
  	<b>Multi Inverter BLOWER unit R32</b>	CHML-ID09RK	2,50	2,80	/	/	/	31-37	322
		CHML-ID12RK	3,50	3,85	/	/	/	32-39	344
		CHML-ID18RK	5,00	5,50	/	/	/	33-41	422
		CHML-ID24RK	7,10	8,00	/	/	/	34-42	478
<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>									
	<b>Multi Inverter</b>	CHML-IC12RK	3,50	4,00	/	/	/	41-47	422

  	<b>CASSETTE unit, R32</b>	CHML-IC18RK	4,50	5,00	/	/	/	41-47	478
		CHML-IC24RK	7,10	8,00	/	/	/	35-39	633
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.									
  	<b>Multi Inverter CONSOL unit, R32</b>	CH-S09FVX-NG(I)	2,70	2,80	/	/	/	24-40	308
		CH-S12FVX-NG(I)	3,50	3,75	/	/	/	26-42	322
		CH-S18FVX-NG(I)	5,20	5,33	/	/	/	32-48	380
<b>ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS-VANDUO MONOBLOK</b>									
Darbas šildant iki -25C, <b>R290</b> , tiekiamo vandens T +60C esant lauke -25C, ypač tylus - 42 dB(A)									
  	<b>ECOPOWER R290</b>	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	4325
		CH-HP15UIMPZM	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	4868
		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	6496
		CH-HP44UIMZM	9,27-34,0	13,63-50	3,91-14,35	4,36-16,0	COP 4,65	45-69	14277
Darbas šildant iki -25C, <b>R32</b> , tiekiamo vandens T +55C esant lauke -25C, ypač tylus - 42 dB(A)									
  	<b>PREMIUM INVERTER R 32</b>	CH-HP08UIMPRK-P	1,56-6,0	2,3-8,2	0,63-2,36	0,5-1,84	SCOP(35C) 4,8/SCOP(55C) 3,35	42	4515
		CH-HP12UIMPRM-P	2,2-10,0	3,8-12,5	1,1-3,8	0,8-2,95	SCOP(35C) 4,77/SCOP(55C) 3,44	45	5150
		CH-HP23UIMPRM-P	6,3-18,4	7,0-23,0	1,63-7,05	1,27-5,2	SCOP(35C) 4,71/SCOP(55C) 3,46	46	6876
<b>ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS-VANDUO SPLIT</b>									
Pakabinamas vidinis blokas, dvipakopis kompresorius, darbas šildant iki -25C, R32									
  	<b>UNITHERM 4 Split R32</b>	CH-HP6.0SIRK4	5,80	6,00	1,32	1,2	EER 4,4 / COP 5,0	52	0
		CH-HP8.0SIRK4	7,00	8,00	1,75	1,7	EER 4,0 / COP 4,7	55	3846
		CH-HP10SIRK4	8,50	9,50	2,24	2,07	EER 3,8 / COP 4,8	55	4083
		CH-HP12SIRM4	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	58	4556
		CH-HP14SIRM4	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	58	4704
		CH-HP16SIRM4	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,51	58	4803
Pastatomas vidinis blokas su integruotu 185l boileriu, dvipakopis kompresorius, darbas šildant iki -25C, R32									
  	<b>UNITHERM 3 All In One R32</b>	CH-HP6.0WTSIRK3	5,80	6,00	1,32	1,2	EER 4,4 / COP 5,0	52	5168
		CH-HP8.0WTSIRK3	7,70	8,00	1,75	1,7	EER 4,0 / COP 4,7	55	5345
		CH-HP10WTSIRK3	9,35	10,00	2,24	2,07	EER 3,8 / COP 4,8	55	5582
		CH-HP12WTSIRK3	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	68	0
		CH-HP14WTSIRK3	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	68	0
		CH-HP16WTSIRK3	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,5	55	0
		CH-HP12WTSIRM3	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	68	8013
		CH-HP14WTSIRM3	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	68	8404
		CH-HP16WTSIRM3	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,51	55	8697

**GARANTIJA IKI 60 mėn ( karta metuose darant aptarnavimą)**

