



## 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, <b>SU PVM</b>
			Šaldymas	Šildymas	Šaldymas	Šildymas					
<b>HIGH WALL HEAT AIR CONDITIONERS AIR TO AIR</b>											
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>5 YEARS WARRANTY</p> <p>A++ COLD PLASMA WI-FI -15°C</p>	<b>Vital R32</b>	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			610
		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			661
		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			950
		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			1408
<b>HIGH WALL HEAT PUMPS AIR TO AIR</b>											
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>5 YEARS WARRANTY</p> <p>A+++ COLD PLASMA -25°C WI-FI</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)	6,8(A++)/5,1(A+++)	22			724
		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			790
		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			1044
		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			1399
		CH-S24FTXLA-NG*	7,00 (2,00-8,32)	7,4 (2,00-9,20)	1,62 (0,40-3,10)	1,63 (0,45-3,75)	6,5(A++)/5,1(A+++)	29			1399
Šilumos siurblys Oras-Oras , A++/A+++ klasė, tylus darbas, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, GENERATION V komplektacija , ŠILDYMAS iki -23°C, Noise Analysis technology -ypač tylus darbas (nuo 22dB(A)), technologija G-matrix-stabilus ir tolygus darbas ypač žemais dažniais, filtras Šalta Plazma, Wi-Fi valdymo modulis											
<p>5 YEARS WARRANTY</p> <p>A+++ COLD PLASMA -23°C WI-FI</p>	<b>DAYTONA INVERTER SC, BL, WP R32</b>	CH-S09FTXD(2)-WP/BL/SC	2,70 (0,50-3,60)	3,00 (0,5-4,30)	0,81 (0,09-1,40)	0,78 (0,16-1,50)	6,8(A++)/5,1(A+++)	18			744
		CH-S12FTXD(2)-WP/BL/SC	3,50 (0,70-4,00)	3,67 (0,80-4,5)	1,09 (0,09-1,45)	0,99 (0,18-1,50)	7,0(A++)/5,1(A+++)	20			824
		CH-S18FTXD(2)-WP/BL/SC	5,20 (1,26-6,60)	5,30 (1,12-6,8)	1,53 (0,38-2,45)	1,41 (0,35-2,60)	7,0(A++)/5,1(A+++)	30			1204
		CH-S24FTXD(2)-WP/BL/SC	7,00 (1,93-8,85)	7,4 (1,80-10,65)	1,90 (0,43-3,10)	1,90 (0,43-3,75)	6,5(A++)/5,1(A+++)	32			1399
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>5 YEARS WARRANTY</p>	<b>CONTINENTAL GD, FB, SC, WP R32</b>	CH-S09FTXAL2-GD/FB/SC/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			882
		CH-S12FTXAL2-GD/FB/SC/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+++)	19			916
		CH-S18FTXAL2-GD/FB/SC/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			1403

**GD, FB, SC, WP R32**

	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</b> GD, BL, SC R32	CH-S24FTXAL2-GD/FB/SC/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			1454
		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			1337
		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			1408
		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			1656
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			1833		

	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</b> White - WP 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			1133
		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			1160
		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			1479
		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			1674





	Šilumos siurblys Oras-Oras pritaikytas darbui ypač atšiauriomis sąlygomis diapazone nuo -30°C iki +54°C, DAIKIN technologijos dvipakopis inverterinis kompresorius, A+++/A+++ klasė, premium komplektacija GENERATION IV, stilingas dizainas, filtras Šalta Plasma, Noise Analysis technology -ypač tylus darbas, 7 ventiliatorių greičiai, technologija G-matrik-stabilus ir tolygus, ŠILDYMAS iki -30°C, darbas ypač žemais dažniais, Wi-Fi valdymo modulis										
	<b>ICY 3 INVERTER</b> R32	CH-S09FTXTB2S-NG	2,70 (0,76-4,81)	3,50 (0,82-5,50)	0,55 (0,12-1,80)	0,75 (0,12-2,40)	8,5(A+++)/5,7(A+++)	20			1133
		CH-S12FTXTB2S-NG	3,53 (0,74-4,73)	4,20 (0,83-6,33)	0,84 (0,22-1,90)	0,95 (0,39-2,60)	8,5(A+++)/5,7(A+++)	20			1160
		CH-S18FTXTB2S-NG	5,30 (1,00-6,30)	6,20 (1,00-7,14)	1,18 (0,40-2,7)	1,45 (0,40-3,20)	7,5(A+++)/5,1(A+++)	30			1479
		CH-S24FTXTB2S-NG	7,00 (2,00-8,60)	7,0 (1,90-9,00)	1,85 (0,40-3,70)	1,75 (0,45-3,80)	6,5(A+++)/5,3(A+++)	32			1674

	Šilumos siurblys Oras-Oras, A+ klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius ir automatika, komplektacija GENERATION III, technologija G-matrik-stabilus ir tolygus, darbas ypač žemais dažniais, naujos kartos atirpimo sistema Intelligent Preheating, ŠILDYMAS iki -25°C, Wi-Fi valdymo modulis										
	<b>CONSOL INVERTER</b> R32	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			882
		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			916
		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			1334




**COMMERCIAL UNITS**

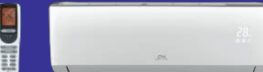



	Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.										
	<b>FLOOR/CEILING INVERTER</b> R32	CH-IF035RK	3,5	4,0	0,90	0,95	A++	32			1435
		CH-IF050RK	5,0	5,5	1,55	1,60	A++	36			1583
		CH-IF071RK	7,0	8,0	1,90	2,45	A++	38			1903
		CH-IF100RK	10,0	12,0	3,30	3,50	A+	43			2796
		CH-IF140RK	13,4	15,5	4,30	4,40	A+	44			3396
CH-IF160RK		16,0	17,0	5,40	5,40	A+	45			3705	





	Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.										
	<b>CASSETTE INVERTER</b> R32	CH-IC035RK	3,5	4,0	1,00	1,05	A+	33			1622
		CH-IC050RK	5,0	5,5	1,56	1,65	A+	33			1729
		CH-IC071RK	7,0	8,0	2,05	2,20	A++	38			2188
		CH-IC100RK	10,0	12,0	3,00	3,40	A++	43			3076
CH-IC140RK		13,4	15,5	4,70	4,45	A+	41			3579	

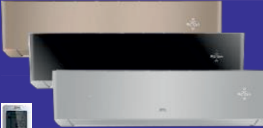




   	<p>Šilumos siurblys ORAS-ORAS, pritaikytas darbui šiaurinėse šalyse, A klasė, DAIKIN technologijos inverterinis kompresorius, Šildymas iki -20°C.</p>											
	<b>BLOWER INVERTER R32</b>	CH-IC160RK	14,5	17,0	5,20	4,80	A+	41				3905
		CH-IDS035RK	3,5	4,0	0,95	1,05	A++	33				1390
		CH-IDS050RK	5,0	5,5	1,55	1,45	A++	36				1580
		CH-IDS071RK	7,0	8,0	2,10	2,25	A++	36				1928
		CH-IDH100RK	10,0	12,0	3,15	3,50	A+	40				2822
CH-IDH140RK	13,4	15,5	4,70	4,45	A+	40				3282		
CH-ID160RK	16,0	17,0	5,45	5,00	A+	40					3810	





**MULTI INVERTER UNITS**

  	<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 efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu (36 ir 42 modeliai nuo -15°C) 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				953
		CHML-U18RK2-NG	5,20	5,40	/	/	1 to 2	65,00				980
		CHML-U21RK3-NG	6,10	6,50	/	/	1 to 3	68,00				1308
		CHML-U24RK3-NG	7,10	8,50	/	/	2 to 3	68,00				1510
		CHML-U28RK4-NG	8,00	9,50	/	/	2 to 4	68,00				1612
		CHML-U36RK4	10,50	12,00	/	/	2 to 4	70,00				2152
CHML-U42RK5	12,00	12,00	/	/	2 to 5	70,00				2258		

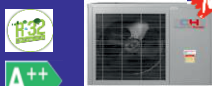


   	<p>Energetinis efektyvumas «A» klasės; Kondicionieriai valdomi belaidžiais valdymo pultais, kiekvienas vidinis blokas atskirai, palaikančiais funkciją «I feel»; Noise Analysis Technology - praktiškai begarsis tiek vidinio tiek ir išorinio bloko darbas; Platus efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 0,5°C tikslumu.</p>											
	<b>Multi Inverter HIGH WALL VITAL, VERITAS WiFi R32</b>	CH-S09FTXF-NG(I) CH-S09FTXQ-NG(I)	2,60	2,80	/	/	/	23/26/35/39				255
		CH-S12FTXF-NG(I) CH-S12FTXQ-NG(I)	3,20	3,50	/	/	/	24/28/37/40				263
		CH-S18FTXF-NG(I) CH-S18FTXQ-NG(I)	4,60	5,20	/	/	/	28/33/39/44				275
CH-S24FTXF-NG(I) CH-S24FTXQ-NG(I)		6,45	6,45	/	/	/	28/33/39/44				386	

   	<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 efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 0,5°C tikslumu.</p>											
	<b>Multi Inverter HIGH WALL DAYTONA, WiFi R32</b>	CH-S09FTXD-WP/SC/BL(I)	2,70	3,00	/	/	/	18-50				314
		CH-S12FTXD-WP/SC/BL(I)	3,50	3,67	/	/	/	20-52				341
		CH-S18FTXD-WP/SC/BL(I)	5,20	5,30	/	/	/	30-57				420
CH-S24FTXD-WP/SC/BL(I)		7,00	7,40	/	/	/	32-57				515	

    	<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 efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 0,5°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				328
		CH-S12FTXAL-SC/FB/GD(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43				335
		CH-S18FTXAL-SC/FB/GD(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49				450
CH-S24FTXAL-SC/FB/GD(I)		7,00	7,20	/	/	/	32-49				535	


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 0,5°C tikslumu.										
 <b>A</b> COLD PLASMA WI-FI	<b>Multi Inverter HIGH WALL Supreme CONTINENTAL, WiFi, White R32</b>	CH-S09FTXAL-WP(I)	2,70	2,93	/	/	/	18-41		297
		CH-S12FTXAL-WP(I)	3,50	3,81	/	/	/	19-43		304
		CH-S18FTXAL-WP(I)	5,30	5,57	/	/	/	30-49		386
		CH-S24FTXAL-WP(I)	7,00	7,20	/	/	/	32-49		454
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 efektyvaus darbo temperatūrinis diapazonas: nuo -20°C šildymo režimu iki +48°C šaldymo režimu; Temperatūros nustatymo galimybė 0,5°C tikslumu; Kompaktiniai matmenys.										
 <b>A</b>	<b>Multi Inverter BLOWER unit R32</b>	CHML-ID09RK	2,50	2,80	/	/	/	31-37		365
		CHML-ID12RK	3,50	3,85	/	/	/	32-39		375
		CHML-ID18RK	5,00	5,50	/	/	/	33-41		505
		CHML-ID24RK	7,10	8,00	/	/	/	34-42		549
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 0,5°C tikslumu.										
 <b>A</b>	<b>Multi Inverter CASSETTE unit, R32</b>	CHML-IC12RK	3,50	4,00	/	/	/	41-47		535
		CHML-IC18RK	4,50	5,00	/	/	/	41-47		617
		CHML-IC24RK	7,10	8,00	/	/	/	35-39		688
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 0,5°C tikslumu.										
 <b>A</b>	<b>Multi Inverter CONSOL unit, R32</b>	CHML-IK09RK	2,70	2,80	/	/	/	24-40		369
		CHML-IK12RK	3,50	3,75	/	/	/	26-42		375
		CHML-IK18RK	5,20	5,33	/	/	/	32-48		394

### ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS-VANDUO MONOBLOK

Darbas šildant iki -25C, R32, BKV ruošimas iki 60 C										
 <b>A++</b>	<b>EVIPOWER INVERTER R32</b>	CH-HP08UIMPRK	1,98-6,1	2,29-8,25	0,7-2,22	0,63-41,81	SCOP(35C) 4,57/SCOP(55C)3,22	48		4874
		CH-HP12UIMPRM	3,22-11,3	4,7-12,5	1,27-4,64	1,08-3,44	SCOP(35C) 4,02/SCOP(55C)3,11	52		5889
		CH-HP20UIMPRM	5,5-15,5	7,0-20,5	1,5-6,0	1,5-6,0	SCOP(35C) 4,09/SCOP(55C)3,42	58		7118
Darbas šildant iki -25C, R32, BKV ruošimas iki 60 C										
 <b>A+++</b>	<b>EVIPOWER PREMIUM INVERTER R32</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		5419
		CH-HP12UIMPRM-P	2,2-10,1	3,8-12,51	1,1-3,81	0,8-2,96	SCOP(35C) 4,77/SCOP(55C)3,44	45		6268
		CH-HP23UIMPRM-P	6,3-18,4	7,0-23	1,63-7,07	1,27-5,2	SCOP(35C) 4,71/SCOP(55C)3,46	46		7457
Darbas šildant iki -25C, R290, tiekiamo vandens T +60C esant lauke -25C, ypač tylus - 42 dB(A)										
 <b>A+++</b>	<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		5759
		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		6501
		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		8816
Rekomenduojamas laidinis valdiklis	Valdiklis	Smart Pro 360								408
WiFi modulis prie valdiklio	WiFi adapteris	C&Hnet								187

### ŠILUMOS SIURBLIAI ORAS-VANDUO SPLIT

Pakabinamas vidinis blokas, dvipakopis kompresorius, darbas šildant iki -25C, R32

 <p><b>UNITHERM 4 Split R32</b></p>	CH-HP6.0SIRK4	5,80	6,00	1,32	1,2	EER 4,4 / COP 5,0	52			3644
	CH-HP8.0SIRK4	7,00	8,00	1,75	1,7	EER 4,0 / COP 4,7	55			4162
	CH-HP10SIRK4	8,50	9,50	2,24	2,07	EER 3,8 / COP 4,8	55			4374
	CH-HP12SIRK4	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	58			4687
	CH-HP14SIRK4	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	58			4751
	CH-HP16SIRK4	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,5	58			4875
	CH-HP12SIRM4	11,00	12,00	2,5	2,4	EER 4,4 / COP 5,0	58			4959
	CH-HP14SIRM4	12,60	14,00	3,41	2,98	EER 3,7 / COP 4,7	58			5062
	CH-HP16SIRM4	13,00	15,50	3,6	3,44	EER 3,6 / COP 4,51	58			5208

# Anaga

UAB „Anaga“ | Kauno g. 36, Vilnius | +370 5 2150738 | [info@anaga.lt](mailto:info@anaga.lt) | [www.anaga.lt](http://www.anaga.lt)