

ЦЕНОВНИК ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈА

КЛИМИ NORDSTAR INVERTER



NORDSTAR


**FILTRU CATALIZATOR
 RECE AUTO-RESTART**

CONFORM SCOP/SEER EN 14825

Модел	CS-25V3A-VB155AY4C		CS-32V3A-1C155AY4A		CS-51V3A-1B155AE2B		CS-70V3A-WB155AE2B		
BTU	9000		12000		18000		24000		
Режим	Ладење	Греење	Ладење	Греење	Ладење	Греење	Ладење	Греење	
Моќност (W)	2500 (1800-3300)	2500 (1800-3300)	3200 (1800-3500)	2800 (1600-3400)	5000 (1400-5500)	5000 (1250-5900)	6100 (2500-6500)	6100 (2100-7000)	
Средна конзумирана моќност (W)	760 (460-1100)	690 (480-1130)	1080 (450-1300)	760W (350-1100)	1550 (360-1950)	1450 (370-1850)	1900 (700-3000)	1680 (450-2300)	
Средна јачина на струја (A)	3.8(2.4-5.6)	3.5(2.5-5.7)	4.9A (2.3A-5.7A)	3.5A (1.8A-4.8A)	6.7(1.6-8.5)	6.3(1.6-8.1)	8.3(3.2-13.6)	7.4(2.6-10.5)	
SEER/SCOP(W/W)/CLASS	6.2/A++	4.1/A+	6.0/A+	4.1/A+	6,1	4,0	6.4/ A++	4.1/A+	
Внатрешно единица	Проток на воздух (m3/h)	450		550		650		1050	
	Димензии (L*W*H) (mm)	745x250x195		780x276x202		850x276x202		1080x302x220	
	Димензии со опаковка (L*W*H) (mm)	835x330x278		960x367x305		1020x367x305		1275x392x318	
	Тежина нето/брuto (Kg)	9/11		10/12		11/13		16/20	
	Ниво на шум (dB/A)	40-48		39-48		40-52		52-58	
Надвореш на единица	Димензии (L*W*H) (mm)	715x235x540		715x235x540		850x295x605		850x295x605	
	Димензии со опаковка (L*W*H) (mm)	851x335x600		851x335x600		995x415x690		995x415x690	
	Тежина нето/брuto (Kg)	27/29		27/29		40/45		45/51	
	Ниво на шум (dB/A)	62		63		65		65	
	Кулер/тежина	R410A/770g		R410A/780		R410A/1280g		R410A/1920g	
	Одмрзнување	автоматско		автоматско		автоматско		автоматско	
Цевки за ладење	Течност/Гас	(φ6.0+φ9.52) ×3500		φ6.0+φ9.52×3500		(φ6.0+φ12)×5000		(φ6.0+φ12)×5000	
	Макс. Должина на ладилникот (m)/Макс. Разлика во нивото (m)	15/5		15/5		15/5		15/5	
ЦЕНА СО ДДВ	20 000		23 500		44 700		54 500		

NORDSTAR


**ПАНЕЛОТ Е ВКЛУЧЕН ВО
 КОМПЛЕТОТ НА КАСЕТАТА**
ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА КАСЕТА ЗА МОНТАЖА ЗА ТАВАН , МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМ

МОДЕЛ		V- Ph-Hz	NCA3I-07HRF	NCA3I-09HRF	NCA3U-12HRF	NCA3U-18HRF
			R32 7000 Btu/h	R32 9000 Btu/h	R32 12000 Btu/h	R32 18000 Btu/h
ЦЕНА						
Напојување			220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50
ЛАДЕЊЕ	Моќност/ Капацитет	kW	2	2.6	3.5	5.2
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	40	40	40	102
	Максимален работен ток	A	0.18	0.18	0.18	0.44
ГРЕЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	2.2	2.9	4.1	5.6
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	40	40	40	102
	Максимален работен ток	A	0.18	0.18	0.18	0.44
Проток(Максимален / Среден / Минимален)		m3/h	580/500/450	580/500/450	617/504/415	680/560/500
Ниво на звучен притисок(Макс. / Средно / Мин.)		dB(A)	37,0/33,0/31,5	38/33/29	41/37/34	44/42/41
Ниво на звучна моќност		dB(A)	51	53	58	56
Внатрешна единица мултисплит	Димензии (Ш x Д x В)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Димензии со опаковка (Ш x Д x В)	mm	662x662x317	662x662x317	662x662x317	662x662x317
	Тежина нето	kg	14.5	14.5	16.2	16.2
Врска цевки	Течна фаза / Гасна фаза	kg	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4"/1/2")
Далечинско управување			Жичено	Жичено	Жичено	Жичено
Работна температура		°C	17-32	17-32	17-32	17-32

**ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА СКРИЕНА МОНТАЖА ,
 МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМ**


МОДЕЛ		V- Ph-Hz	NTIU-09HWF	NIU-12HWF
			R32 9000 Btu/h	R32 12000 Btu/h
ЦЕНА				
Напојување			220~240-1-50	220~240-1-50
ЛАДЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	2.6	3.5
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	180	185
	Максимален работен ток	A	1.1	1.1
ГРЕЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	2.9	3.8
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	180	185
	Максимален работен ток	A	1.1	1.1
проток(Максимален / Среден / Минимален)		m3/h	500/340/230	600/480/300
Напор		Pa	25 / 0-40	25 / 0-60
Ниво на звучен притисок (Макс. / Средно / Мин.)		dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5
Ниво на звучна моќност		dB(A)	58	59
Внатрешна единица мултисплит	Димензии (Ш x Д x В)	mm	700x506x200	700x506x200
	Димензии со опаковка (Ш x Д x В)	mm	860x540x275	860x540x275
	Тежина нето / бруто	kg	18/22	18/22
Врска цевки	Течна фаза / Гасна фаза	inch	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")
Далечинско управување			Жичено	Жичено
Работна температура		°C	17~30	17~30

NORDSTAR



ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА МОНТАЖА НА СИД, КОНЗОЛА, МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМ

МОДЕЛ			NFAU-12HRF
			R32 12000 Btu/h
ЦЕНА ВО ДЕНАРИ СО ДДВ			17417
Напојување		V- Ph-Hz	220-240-1-50
ЛАДЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	3.52
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	1210
	Максимален работен ток	A	5.5
ГРЕЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	3.81
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	1100
	Максимален работен ток	A	4.8
Проток (Максимален / Среден / Минимален)		m ³ /h	512/480/370
Ниво на звучен притисок (Макс. / Средно / Мин.)		dB(A)	43/41.5/35
Ниво на звучна моќност		dB(A)	55
Внатрешна единица мултисплит	Димензии (Ш x Д x В)	mm	700x600x210
	Димензии со опаковка (Ш x Д x В)	mm	810x710x305
	Тежина нето / бруто	kg	14.8/19
Врска цевки	Течна фаза / Гасна фаза	inch	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")
Далечинско управување			Жичено
Работна температура		°C	17-30

NORDSTAR



ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА ЗА ВИСОКА МОНТАЖА, МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМ

МОДЕЛ		V- Ph-Hz	NSAFBU-07HRD	NSAFBU-09HRD	NSAFBU-12HRD	NSAFBU-18HRF	NSAFDU-24HRF
			R32 7000 Btu/h	R32 9000 Btu/h	R32 12000 Btu/h	R32 18000 Btu/h	R32 24000 Btu/h
ЦЕНА ВО ДЕНАРИ СО ДДВ			7983	9217	10160	13644	
Напојување		V- Ph-Hz	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50
ГРЕЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	2	2.6	3.5	5.2	7.1
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	20	20	20	34	62
	Максимален работен ток	A	0.09	0.09	0.09	0.15	0.28
ЛАДЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	2.3	2.9	3.8	5.5	7.3
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	20	20	20	34	62
	Максимален работен ток	A	0.09	0.09	0.09	0.15	0.28
Проток (Максимален / Среден / Минимален)		m3/h	520/460/340	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Ниво на звучен притисок (Макс. / Средно / Мин.)		dB(A)	40/30/26/21	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Ниво на звучна моќност		dB(A)	54	53	53	55	59
Внатрешно тело мултисплит	Димнезии (Ш x Д x В)	mm	805x194x285	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Димнезии со опаковка (Ш x Д x В)	mm	870x270x360	870x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
	Тежина нето / бруто	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8
Цевки врска	Течна фаза / Гасна фаза	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Далечинско управување/ во комплетот /			безжично	безжично	безжично	безжично	безжично
Работна температура		°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30

NORDSTAR



НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМ

МОДЕЛ			N20G-14HF	N20C-18HF	N30E-21HF	N30E-27HF	N40B-36HF	N50D-42HF
			R32 14000 Btu/h	R32 18000 Btu/h	R32 21000 Btu/h	R32 27000 Btu/h	R32 36000 Btu/h	R32 42000 Btu/h
Максимален број внатрешни единици			2	2	3	3	4	5
ЦЕНА				47534	52977	67200		98580
Напојување		V- Ph- Hz	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-50
ЛАДЕЊЕ	Моќност / Капацитет	kW	4.1	5.2	6.2	8.2	10	12
	Консумирана ел. моќност (макс)	W	1270	1630	1950	2550	3300	4320
	Максимален работен ток	A	5.52	7.1	9	11	15	18.9
ГРЕЕЊЕ	Моќност / Капацитет	W/W	3.2	3.24	3.23	3.23	3.2	2.85
	Консумирана ел. моќност (макс)	kW	4.4	5.5	6.6	8.8	10.8	12
	Максимален работен ток	W	1185	1390	1780	2050	2760	3100
Ниво на звучен притисок		dB(A)	56	56	57.5	61.5	61	64
Ниво на звучна моќност		dB(A)	64	64	65	67	67	69
Надворешна единица	Димензии (Ш x Д x В)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810
	Димензии со опаковка (Ш x Д x В)	mm	920x390x615	920x390x625	965x395x775	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885
	Тежина нето / бруто	kg	31.8/34.9	36/39	46.8/51.1	62.1/67.7	68.8/75.6	73.3/80.4
Врска цевки	Течна фаза / Гасна фаза	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	4x1/4"/3x3/8"+ 1x1/2"	4x1/4"/3x3/8"+ 1x1/2"	5x1/4"/4x3/8"+ 1x1/2"
Надворешна работна температура	Ладење	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Греење	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

КЛИМИ LG INVERTER



Standart PLUS Wi-Fi

R32

NEW

9k | 12k | 18k | 24k BTU

12k BTU | SEER 7.6 · SCOP 4.6 | -15°C



A++/A+

19 dB

Multi Split
type

Ionizer



Кратка информација

•Само за дистрибуција	•Ексклузивен модел
•Нов реagens за ладење R32	<ul style="list-style-type: none"> •помалку количина од R410 •Долгогодишна употреба – средно 10 години •Три пати помал потенцијал за глобално затоплување
•Висока енергетска класа	•A++/A+
•LED дисплеј	<ul style="list-style-type: none"> •Ја покажува зададената температура •Ја покажува моменталната потрошувача •Дисплејот може да се иклучува во текот на нокта
•Smart ThinQ – Wi-Fi контролер	<ul style="list-style-type: none"> •Управување од секоја точка •Графици – дневен, неделен, месечен •Потрошувачка на енергија – дневна, неделна, месечна •Дијагностика според 25 критериуми

Цени со ДДВ:

PC09SQ = 39647

PC12SQ = 43056

PC18SQ = 69870

PC24SQ = 90169

КЛИМИ LG INVERTER



Кратка информација



Цена со ДДВ:

S12EW = 39 240 ДЕН.

Нов модел 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Само во Металтерм
• Реагенс за ладење R32	<ul style="list-style-type: none"> • помалку количина од R410 • Долгогодишна употреба – средно 10 години • Три пати помал потенцијал за глобално затоплување
• Елегантен дизајн	<ul style="list-style-type: none"> • Само 18.9 см дебелина
• LED дисплеј	<ul style="list-style-type: none"> • Ја покажува зададената температура • Ја покажува моменталната потрошувача • Дисплејот може да се иклучува во текот на ноќта
• ThinQ – Wi-Fi контролер	<ul style="list-style-type: none"> • Управување од секоја точка • Графици – дневен, неделен, месечен • Потрошувачка на енергија – дневна, неделна, месечна • Дијагностика според 25 критериуми

ТОПЛИНСКА ПУМПА MONOBLOC 220 V, ФРЕОН R32


		МОНОБЛОК / МОНОФАЗЕН МОДЕЛ / 220V					
МОДЕЛ НАДВОРЕШНО ЕДИНИЦА		HM051M.U43	HM071M.U43	HM091M.U43	HM121M.U33	HM141M.U33	HM161M.U33
ЦЕНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА МОНОБЛОК БЕЗ ДДВ		190 124	194 030	199 395	246 148	251 905	263 618
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ГРЕЕЊЕ	kW	5.00	7.00	9.00	12.00	14.00	16.00
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ЛАДЕЊЕ	kW	5.00	7.00	9.00	14.50	15.50	16.10
COP (100% оптоварување) ГРЕЕЊЕ	kW/ kW	4.22	4.30	4.09	4.49	4.44	4.20
EER (100% оптоварување) ЛАДЕЊЕ	kW/ kW	3.59	3.50	3.40	3.63	3.30	3.18
LG MONOBLOC Е СО ВГРАДЕНА ЦИРКУЛАЦИОНА ПУМПА, ЕКСПАНЗИОНЕН САД, СИГУРНОСЕН ВЕНТИЛ							
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН ПРИТИСОК	bar	3	3	3	3	3	3
ВЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж
ИЗЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж	1" Ж
ВОДА ВО РЕЖИМ ГРЕЕЊЕ	°C	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57
ВОДА ВО РЕЖИМ ЛАДЕЊЕ	°C	6 - 35	6 - 35	6 - 35	6 - 35	6 - 35	6 - 35
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ГРЕЕЊЕ	°C	- 20 до + 35	- 20 до + 35	- 20 до + 35	- 20 до + 35	- 20 до + 35	- 20 до + 35
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ЛАДЕЊЕ	°C	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48
ТЕЖИНА НАДВОРЕШНО ЕДИНИЦА	kg	99.0	99.0	99.0	141.0	141.0	141.0
ДИМЕНЗИИ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	1239x907x390	1239x907x390	1239x907x390	1239x1450x390	1239x1450x390	1239x1450x390
ОПЦИЈА ВНАТРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 3 kW							
МОДЕЛ НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 3 kW		HA031EM	HA031EM	HA031EM	HA031EM	HA031EM	HA031EM
ЦЕНА НАДВОРЕШЕН ЕЛ. ГРЕЈАЧ 3 kW БЕЗ ДДВ		31796	31796	31796	31796	31796	31796
ОПЦИЈА НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 6 kW							
МОДЕЛ НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 6 kW		HA061EM	HA061EM	HA061EM	HA061EM	HA061EM	HA061EM
ЦЕНА НАДВОРЕШЕН ЕЛ. ГРЕЈАЧ 6 kW БЕЗ ДДВ		33599	33599	33599	33599	33599	33599
ОПЦИЈА ПРИ РАБОТА СО НАДВОРЕШЕН БОЈЛЕР							
МОДЕЛ КИТ ЗА БОЈЛЕР		PHLTB	PHLTB	PHLTB	PHLTB	PHLTB	PHLTB
ЦЕНА КИТ ЗА БОЈЛЕР БЕЗ ДДВ		22000	22000	22000	22000	22000	22000

ТОПЛИНСКА ПУМПА MONOBLOC 380 V; ФРЕОН R32



		МОНОБЛОК / ТРИФАЗЕН МОДЕЛ / 380V		
МОДЕЛ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		HM123M.U33	HM143M.U33	HM163M.U33
ЦЕНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА МОНОБЛОК БЕЗ ДДВ		261177	266963	272694
МАКСИМАЛНА МОКНОСТ НА ГРЕЕЊЕ	kW	12.00	14.00	16.00
МАКСИМАЛНА МОКНОСТ НА ЛАДЕЊЕ	kW	14.50	15.50	16.10
COP (100% оптоварување) ГРЕЕЊЕ	kW/ kW	4.49	4.44	4.20
EER (100% оптоварување) ЛАДЕЊЕ	kW/ kW	3.63	3.30	3.14
LG MONOBLOC Е СО ВГРАДЕНА ЦИРКУЛАЦИОНА ПУМПА, ЕКСПАНЗИОНЕН САД, СИГУРНОСЕН ВЕНТИЛ				
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН ПРИТИСОК	bar	3.00	3.00	3.00
ВЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" Ж	1" Ж	1" Ж
ИЗЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" Ж	1" Ж	1" Ж
ВОДА ВО РЕЖИМ ГРЕЕЊЕ	°C	15 - 57	15 - 57	15 - 57
ВОДА ВО РЕЖИМ ЛАДЕЊЕ	°C	6 - 35	6 - 35	6 - 35
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ГРЕЕЊЕ	°C	- 20 до + 35	- 20 до + 35	- 20 до + 35
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ЛАДЕЊЕ	°C	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48	+ 5 до + 48
ТЕЖИНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	141.00	141.00	141.00
ДИМЕНЗИИ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	1239x1450x390	1239x1450x390	1239x1450x390
ОПЦИЈА ВНАТРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 3 kW				
МОДЕЛ НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 3 kW		HA031EM	HA031EM	HA031EM
ЦЕНА НАДВОРЕШЕН ЕЛ. ГРЕЈАЧ 3 kW БЕЗ ДДВ		31796	31796	31796
ОПЦИЈА НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 6 kW				
МОДЕЛ НАДВОРЕШЕН ЕЛЕКТРИЧЕН ГРЕЈАЧ 6 kW		HA061EM	HA061EM	HA061EM
ЦЕНА НАДВОРЕШЕН ЕЛ. ГРЕЈАЧ 6 kW БЕЗ ДДВ		33599	33599	33599
ЦЕНА НАДВОРЕШЕН ЕЛ. ГРЕЈАЧ 6 kW БЕЗ ДДВ		070010-961	070010-961	070010-961
ОПЦИЈА ПРИ РАБОТА СО НАДВОРЕШЕН БОЈЛЕР				
МОДЕЛ КИТ ЗА БОЈЛЕР		PHLTB	PHLTB	PHLTB
ЦЕНА КИТ ЗА БОЈЛЕР БЕЗ ДДВ		22000	20000	20000

ТОПЛИНСКА ПУМПА СПЛИТ СО ВГРАДЕН БОЈЛЕР



		СПЛИТ СИСТЕМ/ МОНОФАЗЕН МОДЕЛ / 220V			СПЛИТ СИСТЕМ / ТРИФАЗЕН МОДЕЛ / 380V		
ЦЕНА НА СИСТЕМОТ БЕЗ ДДВ		451431	460214	467047	454554	462849	481783
МОДЕЛ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0	HN1616T.NB0
ЦЕНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		299046	299046	299046	299046	299046	299046
МОДЕЛ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		HU121MA.U33	HU141MA.U33	HU161MA.U33	HU123MA.U33	HU143MA.U33	HU163.U33
ЦЕНА НАДВОРЕШНОА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		145229	154012	160845	148352	156647	175581
МОДЕЛ Modbus Converter		PP485B00K	PP485B00K	PP485B00K	PP485B00K	PP485B00K	PP485B00K
ЦЕНА Modbus Converter		7156	7156	7156	7156	7156	7156
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ГРЕЕЊЕ	kW	12.00	14.00	16.00	12.00	14.00	16.00
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ЛАДЕЊЕ	kW	10.40	12.00	13.00	10.40	12.00	13.00
COP (100% оптоварување) ГРЕЕЊЕ	kW/kW	4.55	4.41	4.26	4.55	4.41	4.26
EER (100% оптоварување) ЛАДЕЊЕ	kW/kW	4.00	3.90	3.61	4.00	3.90	3.61
ВГРАДЕН БОЈЛЕР	литра	200	200	200	200	200	200
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН ПРИТИСОК	bar	3	3	3	3	3	3
ВЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
ИЗЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
ВОДА ВО РЕЖИМ ГРЕЕЊЕ	°C	15 - 57	15 - 57	15 - 57	25-58	25-58	25-58
ВОДА ВО РЕЖИМ ЛАДЕЊЕ	°C	6 - 30	6 - 30	6 - 30	7-25	7-25	7-25
ВГРАДЕНА ЦИРКУЛАЦИОНА ПУМПА, СИГУРНОСЕН ВЕНТИЛ, БАФЕР 40 литра							
ТЕЧНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
ГАСНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
МАКСИМАЛНА ДОЛЖИНА НА ЦЕВКАТА	m	50	50	50	50	50	50
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ГРЕЕЊЕ	°C	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ЛАДЕЊЕ	°C	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48
ТЕЖИНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0	228.0
ДИМЕНЗИИ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	607x2079x72	607x2079x72	607x2079x7	607x2079x7	607x2079x7	607x2079x
		5	5	25	25	25	725
ТЕЖИНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
ДИМЕНЗИИ НАДВОРЕШНО ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	950x1380x33	950x1380x33	950x1380x3	950x1380x3	950x1380x3	950x1380x
		0	0	30	30	30	330

ТОПЛИНСКА ПУМПА SPLIT 220 V



		СПЛИТ СИСТЕМА / МОНОФАЗЕН МОДЕЛ / 220V					
ЦЕНА НА СИСТЕМОТ БЕЗ ДДВ		249270	253527	257784	300412	309195	316027
МОДЕЛ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5	HN1616M.NK5
ЦЕНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		155183	155183	155183	155183	155183	155183
МОДЕЛ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		HU051MA.U43	HU071MA.U43	HU091MA.U43	HU121MA.U33	HU141MA.U33	HU161MA.U33
ЦЕНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		94087	98344	102601	145229	154012	160844
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ГРЕЕЊЕ	kW	5.00	7.00	9.00	12.00	14.00	16.00
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ЛАДЕЊЕ	kW	5.00	7.00	9.00	10.40	12.00	13.00
COP (100% оптоварување) ГРЕЕЊЕ	kW/ kW	4.93	4.40	4.40	4.55	4.41	4.26
EER (100% оптоварување) ЛАДЕЊЕ	kW/ kW	4.60	3.80	3.80	4.00	3.90	3.61
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН ПРИТИСОК	bar	3	3	3	3	3	3
ВЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
ИЗЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
ВОДА ВО РЕЖИМ ГРЕЕЊЕ	°C	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57	15 - 57
ВОДА ВО РЕЖИМ ЛАДЕЊЕ	°C	6 - 30	6 - 30	6 - 30	6 - 30	6 - 30	6 - 30
ТЕЧНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
ГАСНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
МАКСИМАЛНА ДОЛЖИНА НА ЦЕВКАТА	m	50	50	50	50	50	50
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ГРЕЕЊЕ	°C	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ЛАДЕЊЕ	°C	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48	+5 до +48
ТЕЖИНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
ДИМЕНЗИИ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxD)	mm	490x850x315	490x850x316	490x850x317	490x850x318	490x850x319	490x850x320
ТЕЖИНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	60.0	60.0	60.0	94.0	94.0	94.0
ДИМЕНЗИИ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxD)	mm	950x834x330	950x834x330	950x834x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
ОПЦИЈА ПРИ РАБОТА СО НАДВОРЕШЕН БОЈЛЕР							
МОДЕЛ КИТ ЗА БОЈЛЕР		PHLTA	PHLTA	PHLTA	PHLTA	PHLTA	PHLTA
ЦЕНА КИТ ЗА БОЈЛЕР БЕЗ ДДВ		21506	21506	21506	21506	21506	21506

ТОПЛИНСКА ПУМПА SPLIT 380V



		СПЛИТ СИСТЕМА / ТРИФАЗЕН МОДЕЛ / 380V		
ЦЕНА НА СИСТЕМОТ БЕЗ ДДВ		319054	327348	346282
МОДЕЛ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		HN1636M.NK5	HN1636M.NK5	HN1636M.NK5
ЦЕНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		170701	170701	170701
МОДЕЛ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
ЦЕНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА БЕЗ ДДВ		148353	156647	175581
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ГРЕЕЊЕ	kW	12.00	14.00	16.00
МАКСИМАЛНА МОЌНОСТ НА ЛАДЕЊЕ	kW	10.40	12.00	13.00
COP (100% оптоварување) ГРЕЕЊЕ	kW/ kW	4.55	4.41	4.26
EER (100% оптоварување) ЛАДЕЊЕ	kW/ kW	4.00	3.90	3.61
МАКСИМАЛЕН РАБОТЕН ПРИТИСОК	bar	3	3	3
ВЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M
ИЗЛЕЗНА ЦЕВКА ЗА ВОДЕНИОТ ДЕЛ	inch	1" M	1" M	1" M
ВОДА ВО РЕЖИМ ГРЕЕЊЕ	°C	15 - 57	15 - 57	15 - 57
ВОДА ВО РЕЖИМ ЛАДЕЊЕ	°C	6 - 30	6 - 30	6 - 30
ТЕЧНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
ГАСНА ФАЗА (ФРЕОН R410A)	Φ, inch	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
МАКСИМАЛНА ДОЛЖИНА НА ЦЕВКАТА	m	50	50	50
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ГРЕЕЊЕ	°C	-20 до +30	-20 до +30	-20 до +30
ТЕМПЕРАТУРЕН ДИЈАПАЗОН ЛАДЕЊЕ	°C	+5 до +51	+5 до +51	+5 до +51
ТЕЖИНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	43.0	43.0	43.0
ДИМЕНЗИИ ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	490x850x318	490x850x318	490x850x318
ТЕЖИНА НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА	kg	94.0	94.0	94.0
ДИМЕНЗИИ НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА (ШxВxД)	mm	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330
ОПЦИЈА ПРИ РАБОТА СО НАДВОРЕШЕН БОЈЛЕР				
МОДЕЛ КИТ ЗА БОЈЛЕР		PHLTA	PHLTA	PHLTA
ЦЕНА КИТ ЗА БОЈЛЕР БЕЗ ДДВ		22372	22372	22372



МОДЕЛ			HYHC-V6W/D2N8-BE30	HYHC-V8W/D2N8-BE30	HYHC-V10W/D2N8-BE30	HYHC-V12W/D2N8-BE30	HYHC-V14W/D2N8-BE30	HYHC-V16W/D2N8-BE30
			220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
МОНОБЛОК	ЦЕНА	ДЕН						
Греење	Капацитет	kW	6.35	8.40	10.00	12.10	14.50	15.90
	Консумирана ел моќност	kW	1.28	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53
	COP		4.95	5.15	4.95	4.95	4.95	4.50
Греење	Капацитет	kW	6.30	8.10	10.00	12.30	12.30	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	1.70	2.10	2.67	3.32	3.32	4.57
	COP		3.70	3.85	3.75	3.60	3.70	3.50
Греење	Капацитет	kW	6.00	7.50	9.50	11.90	11.90	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	2.03	2.36	3.06	3.90	3.90	5.61
	COP		2.95	3.18	3.10	3.05	3.05	2.85
Ладење	Капацитет	kW	6.50	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90
	Консумирана ел моќност	kW	1.35	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38
	EER		4.80	5.05	4.55	3.95	3.60	3.40
Ладење	Капацитет	kW	7.00	7.45	8.20	11.50	12.40	14.00
	Консумирана ел моќност	kW	2.33	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60
	EER		3.00	3.35	3.25	2.75	2.50	22.50
Класа на сезонска ефикасност	LWT 35C		A+++					
	LWT 55C		A++					
Компресор			BLDC Inverter					
Фреон R32	фреон R32	kg	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	1.75
Циркулациона пумпа			de tip inverter					
	Максимален притисок	mCA	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Експанзионен сад	Обем	l	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
Хидраулични врски		inch	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Електричен грејач	Резервен / дополнителен	kW	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Излезна температура на флуидот	Ладење	°C	5~25	5~25	5~26	5~27	5~28	5~29
	Греење	°C	25~65	25~65	25~66	25~67	25~68	25~69
	Санитарна топла вода	°C	30~60	30~60	30~61	30~62	30~63	30~64
Напојување		V, Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz
Звукова моќност	EN12102-1	dB(A)	58	59	60	65	65	68
Надворешна температура	Ладење	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Греење	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Санитарна топла вода	°C	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43
Нето маса		kg	98	121	121	144	144	144
Димензии	Ш x В x Д	mm	792x1295x429	945x1385x525	945x1385x526	945x1385x527	945x1385x528	945x1385x529



МОДЕЛ			HYHC-V12W/D2RN8-BER90	HYHC-V14W/D2RN8-BER90	HYHC-V16W/D2RN8-BER90
			380 V	380 V	380 V
МОНОБЛОК	ЦЕНА	ДЕН			
Греење	Капацитет	kW	12.10	14.50	15.90
	Консумирана ел моќност	kW	2.44	3.15	3.25
	COP		4.95	4.95	4.50
Греење	Капацитет	kW	12.30	12.30	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	3.32	3.32	4.57
	COP		3.60	3.70	3.50
Греење	Капацитет	kW	11.90	11.90	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	3.90	3.90	5.61
	COP		3.05	3.05	2.85
Ладење	Капацитет	kW	12.00	13.50	14.90
	Консумирана ел моќност	kW	3.04	3.75	4.38
	EER		3.95	3.60	3.40
Ладење	Капацитет	kW	11.50	12.40	14.00
	Консумирана ел моќност	kW	4.18	4.96	5.60
	EER		2.75	2.50	2.50
Класа на сезонска ефикасност	LWT 35C		A+++		
	LWT 55C		A++		
Компресор			BLDC Inverter		
Фреон R32	фреон R32	kg	1.75	1.75	1.75
Циркулациона пумпа			de tip inverter		
	Максимален притисок	mCA	9.00	9.00	9.00
Експанзионен сад	Обем	l	8.00	8.00	8.00
Хидраулични врски		inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Електричен грејач	Резервен / дополнителен	kW	9.00	9.00	9.00
Излезна температура на флуидот	Ладење	°C	5~30	5~31	5~32
	Греење	°C	25~70	25~71	25~72
	Санитарна топла вода	°C	30~65	30~66	30~67
Напојување		V, Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz
Звукова моќност	EN12102-1	dB(A)	65	65	68
Надворешна температура	Ладење	°C	-5~43	-5~43	-5~43
	Греење	°C	-25~35	-25~35	-25~35
	Санитарна топла вода	°C	-24~43	-24~43	-24~43
Нето маса		kg	160	144	160
Димензии	Ш x В x Д	mm	945x1385x530	945x1385x531	945x1385x532

ТОПЛИНСКА ПУМПА МОНОБЛОК R32 MONOBLOC (18-30 kW) HYUNDAI



HYUNDAI
Air to Water Heat Pump



МОДЕЛ			HYHC-V18W/D2RN8	HYHC-V22W/D2RN8	HYHC-V26W/D2RN8	HYHC-V30W/D2RN8
			380 V	380 V	380 V	380 V
МОНОБЛОК	ЦЕНА					
Греење	Капацитет	kW	18.00	22.00	26.00	30.10
	Консумирана ел моќност	kW	3.83	5.00	6.37	7.70
	COP		4.70	4.40	4.08	3.91
Греење	Капацитет	kW	18.00	22.00	26.00	30.00
	Консумирана ел моќност	kW	5.14	6.47	8.39	10.35
	COP		3.50	3.40	3.10	2.90
Греење	Капацитет	kW	18.00	22.00	26.00	30.00
	Консумирана ел моќност	kW	6.55	8.30	1.61	13.04
	COP		2.75	2.65	2.45	2.60
Ладење	Капацитет	kW	18.50	23.00	27.00	31.00
	Консумирана ел моќност	kW	3.90	5.00	6.28	7.75
	EER		4.75	4.60	4.30	4.00
Ладење	Капацитет	kW	17.00	21.00	26.00	29.50
	Консумирана ел моќност	kW	5.57	7.12	9.63	11.57
	EER		3.05	2.95	2.70	2.55
Класа на сезонска ефикасност	LWT 35C		A+++			
	LWT 55C		A++		A+	
Компресор			BLDC Inverter			
Фреон R32	фреон R32	kg	5.00	5.00	5.00	5.00
Циркулациона пумпа			Вградена во топлинската пумпа			
	Максимален притисок	mCA	9.00	9.00	9.00	9.00
Експанзионен сад	Обем	l	8.00	8.00	8.00	8.00
Хидраулични врски		inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Електричен грејач	Резервен / дополнителен	kW	-	-	-	-
Излезна температура на флуида	Ладење	°C	5~25	5~25	5~26	5~27
	Греење	°C	25~65	25~65	25~66	25~67
	Санитарна топла вода	°C	30~60	30~60	30~61	30~62
Напојување		V, Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz
Звукова моќност	EN12102-1	dB(A)	71	73	75	77
Надворешна температура	Ладење	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Греење	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Санитарна топла вода	°C	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43
Нето маса		kg	177	177	177	177
Димензии	Ш x В x Д	mm	1129x1558x528	1129x1558x529	1129x1558x530	1129x1558x531



МОДЕЛ			HYHA-V6W/D2N8-B HYHB-A60/CD30GN8-B	HYHA-V8W/D2N8-B HYHB-A100/CD30GN8-B	HYHA-V10W/D2N8-B HYHB-A100/CD30GN8-B	HYHA-V12W/D2N8-B HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHA-V14W/D2N8-B HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHA-V16W/D2N8-B HYHB-A160/CD30GN8-B
			220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
СПЛИТ СИСТЕМ	ЦЕНА ЗА КОМПЛЕТ							
Греење	Капацитет	kW	6.20	8.30	10.00	12.10	14.50	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	1.24	1.60	2.00	2.44	3.09	3.56
	COP		5.00	5.20	5.00	4.95	4.70	4.70
Греење	Капацитет	kW	6.35	8.20	10.00	12.30	14.20	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	1.69	2.08	2.63	3.24	3.89	4.44
	COP		3.75	3.95	3.80	3.80	3.65	3.60
Греење	Капацитет	kW	6.00	7.50	9.50	12.00	13.80	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	2.00	2.36	3.06	3.87	4.60	5.52
	COP		3.00	3.18	3.10	3.10	3.00	2.90
Ладење	Капацитет	kW	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90
	Консумирана ел моќност	kW	1.34	1.66	2.08	3.00	3.75	4.38
	EER		4.90	5.05	4.80	4.00	3.60	3.40
Ладење	Капацитет	kW	7.00	7.40	8.20	11.60	12.70	14.00
	Консумирана ел моќност	kW	2.33	2.19	2.48	4.22	4.98	5.71
	EER		3.00	3.38	3.30	2.75	2.55	2.45
Класа на сезонска ефикасност	LWT 35C		A+++					
	LWT 55C		A++					
ВНАТРЕШНО ТЕЛО			HYHB-A60/CD30GN8-B	HYHB-A100/CD30GN8-B	HYHB-A100/CD30GN8-B	HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHB-A160/CD30GN8-B
Напојување		V, Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz
Циркулациона пумпа			инверторна	инверторна	инверторна	инверторна	инверторна	инверторна
	Макс. раб. притисок	mCA	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
Хидраулични врски		inch	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Електричен грејач	Резервен / дополнителен	kW	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Експанзионен сад	Обем	l	8	8	8	8	8	8
Излезна температура на флуидот	Ладење	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
	Греење	°C	25~65	25~65	25~65	25~65	25~65	25~65
	Санитарна топла вода	°C	30~60	30~60	30~60	30~60	30~60	30~60
Звукова моќност	EN12102-1	dB(A)	38	42	42	43	43	43
Тежина нето		kg	37.00	37.00	37.00	39.00	39.00	39.00
Димезнии	Ш x В x Д	mm	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270
НАДВОРЕШНО ТЕЛО			HYHA-V6W/D2N8-B	HYHA-V8W/D2N8-B	HYHA-V10W/D2N8-B	HYHA-V12W/D2N8-B	HYHA-V14W/D2N8-B	HYHA-V16W/D2N8-B
Напојување		V, Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz
Компресор			BLDC Inverter					
Incarcare din fabrica	refrigerant R32	kg	1.50	1.65	1.65	1.84	1.84	1.84
Фреон R32	фреон R32	dB(A)	58	59	60	64	65	68
Надворешна работна температура	Ладење	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Греење	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Санитарна топла вода	°C	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43
Тежина нето		kg	58	77.00	77.00	96.00	96.00	96.00
Димензии	Ш x В x Д	mm	1008X426x712	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523



МОДЕЛ			HYHA-V12W/D2RN8-B HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHA-V14W/D2RN8-B HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHA-V16W/D2RN8-B HYHB-A160/CD30GN8-B
			380 V	380 V	380 V
СПЛИТ СИСТЕМА	ЦЕНА ЗА КОМПЛЕТ				
Греење	Капацитет	kW	12.10	14.50	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	2.44	3.09	3.56
	COP		4.95	4.70	4.70
Греење	Капацитет	kW	12.30	14.20	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	3.24	3.89	4.44
	COP		3.80	3.65	3.60
Греење	Капацитет	kW	12.00	13.80	16.00
	Консумирана ел моќност	kW	3.87	4.60	5.52
	COP		3.10	3.00	2.90
Ладење	Капацитет	kW	12.00	13.50	14.90
	Консумирана ел моќност	kW	3.00	3.75	4.38
	EER		4.00	3.60	3.40
Ладење	Капацитет	kW	11.60	12.70	14.00
	Консумирана ел моќност	kW	4.22	4.98	5.71
	EER		2.75	2.55	2.45
Класа на сезонска ефикасност	LWT 35C		A+++		
	LWT 55C		A++		
ВНАТРЕШНО ТЕЛО			HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHB-A160/CD30GN8-B	HYHB-A160/CD30GN8-B
Напојување		V, Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz	1 x 230V, 50Hz
Циркулациона пумпа			инверторна	инверторна	инверторна
	Макс. раб. притисок	mCA	9.00	9.00	9.00
Хидраулични врски		inch	1"	1"	1"
Електричен грејач	Резервен / дополнителен	kW	3.00	3.00	3.00
Експанзионен сад	Обем	l	8	8	8
Излезна температура на флуидот	Ладење	°C	5~25	5~25	5~25
	Греење	°C	25~65	25~65	25~65
	Топла санитарна вода	°C	30~60	30~60	30~60
Звукова моќност	EN12102-1	dB(A)	43	43	43
Тежина нето		kg	39.00	39.00	39.00
Димензии	Ш x В x Д	mm	420x790x270	420x790x270	420x790x270
НАДВОРЕШНО ТЕЛО			HYHA-V12W/D2RN8-B	HYHA-V14W/D2RN8-B	HYHA-V16W/D2RN8-B
Напојување		V, Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz	3 x 380V, 50Hz
Компресор			BLDC Inverter		
Incarcare din fabrica	refrigerant R32	kg	1.84	1.84	1.84
Фреон R32	фреон R32	dB(A)	64	65	68
Надворешна работна температура	Ладење	°C	-5~43	-5~43	-5~43
	Греење	°C	-25~35	-25~35	-25~35
	Топла санитарна вода	°C	-24~43	-24~43	-24~43
Тежина нето		kg	112.00	112.00	112.00
Димензии	Ш x В x Д	mm	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523