


ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г


SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	SOYAL II R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> R32 WiFi A+++ LOW COOLING -15°C LOW HEATING -23°C </div>		<p>Модел Soyал II</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -25°C (за всички типоразмери) Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C (за всички типоразмери) Сензор за движение, следящ присъствието на хора Електрическа функция на компресора и електрически нагревател на дренажната вана Вграден Wi Fi модул за всички типоразмери Уголемена турбина на вентилатора (120mm), гарантираща по-ниски нива на шум Отделни мотори на въздушните клапи, инсталирани в двата края на вътрешното тяло Двуредов топлообменник на външното тяло. Регулиращ елемент: Електронно TRP Функции: Независимо, синхронизирано или централно настройване на въздушния поток, функция за отклоняване на въздушния поток от хора, функция заобикалящ въздушен поток, функция следящ хората въздушен поток, функция за спиране, когато няма присъствие на хора, таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика Интелигентно обезскрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вътрешното тяло след изключване, заключаване Soft start Скорости на вентилатора на вътрешното тяло: 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала</p>												
1007454	SOYAL II R32 GWH09AKCXD-K6DNA1A	2,70 (0,6 - 4,40)	3,60 (0,80 - 5,20)	3,0	0,55	0,76	977×281×295	38/34/33/28/22/19	4,86 / 4,74	9,4 / 5,1	A+++	A+++	6,35/9,52	1,920 лв.
1007455	SOYAL II R32 GWH12AKCXD-K6DNA1A	3,53 (0,22 - 4,60)	4,20 (0,80 - 5,20)	3,2	0,80	0,93	977×281×295	39/36/33/28/22/20	4,40 / 4,50	9,0 / 5,1	A+++	A+++	6,35/9,52	2,040 лв.
1007457	SOYAL II R32 GWH18AKCXF-K6DNA1A	5,30 (1,5 - 6,1)	5,60 (1,3 - 7,00)	4,2	1,40	1,40	977×281×295	42/39/35/31/26/25	3,80 / 4,00	7,2 / 4,3	A+++	A+	6,35/12,70	2,502 лв.
		GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A	МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА									
Макс. тръбен път (м.л.)		15	15	25	МОДЕЛ			ВЪТРЕШНО ТЯЛО			ВЪНШНО ТЯЛО			
Денивелация (м.л.)		10	10	10	GWH09AKCXD-K6DNA1A			GWH09AKCXD-K6DNA1A/I			GWH09AKCXD-K6DNA1A/O			
Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	GWH12AKCXD-K6DNA1A			GWH12AKCXD-K6DNA1A/I			GWH12AKCXD-K6DNA1A/O			
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	GWH18AKCXF-K6DNA1A			GWH18AKCXF-K6DNA1A/I			GWH18AKCXF-K6DNA1A/O			
R32 (р. / м.л.)		16	16	16										

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

GREE
www.gree-bulgaria.com



SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена			
	AMBER NORDIC R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС			
 <p>Модел Amber Nordic, двустъпален G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz) Минимална външна работна температура в режим Отопление: -30°C (за всички типоразмери) Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -18°C (за всички типоразмери) Електрически нагреватели на картера на компресора и на дренажната вана Вграден Wi Fi модул за всички типоразмери Регулиращ елемент: Електронно TRV Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезкрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вътрешното тяло след изключване, заключване Йонизатор (Cold Plasma) Възможност за жичен контролер (опция) Soft start Скорости на вентилатора на вътрешното тяло: 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала</p> <p>R32 WiFi A+++ LOW COOLING -18°C LOW HEATING -30°C</p>		1005991	GWH09YD-S6DBA1A Nordic	2,70 (0,7 - 5,0)	3,50 (0,7 - 5,5)	3,5	0,55	0,75	996×301×225	43/41/38/36/33/31/29	4,91 / 4,70	8,5 / 5,1	A+++	A+++	6,35/9,52	1,896 лв.
		1005992	GWH12YD-S6DBA1A Nordic	3,53 (0,85 - 5,0)	4,20 (0,88 - 7,2)	3,5	0,84	0,95	996×301×225	43/41/38/36/34/21	4,20 / 4,42	8,5 / 5,1	A+++	A+++	6,35/9,52	2,028 лв.
		1005993	GWH18YE-S6DBA1B Nordic	5,3	6,2	5,9	1,32	1,45	1101×327×249	46/44/42/39/36/34/32	4,49 / 4,27	7,5 / 4,4	A++	A+	6,35/15,87	2,442 лв.
		1005994	GWH24YE-S6DBA1A Nordic	7,03 (2,0 - 9,0)	7,03 (2,0 - 9,5)	7,0	1,85	1,75	1101×327×249	50/46/43/41/39/37/35	3,80 / 4,00	6,5 / 4,1	A++	A+	6,35/15,87	3,066 лв.
				GWH09YD-S6DBA1	GWH12YD-S6DBA1	GWH18YE-S6DBA1	GWH24YE-S6DBA1	МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА								
Макс. тръбен път (м.л.)		15	20	40	50	МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО						
Денивелация (м.л.)		10	10	20	30	GWH09YD-S6DBA1 Nordic		GWH09YD-S6DBA1A/I		GWH09YD-S6DBA2A/O						
Захранване		външно тяло		външно тяло		външно тяло		външно тяло		GWH12YD-S6DBA1 Nordic		GWH12YD-S6DBA1A/I		GWH12YD-S6DBA2A/O		
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5	GWH18YE-S6DBA1B Nordic		GWH18YE-S6DBA1B/I		GWH18ACE-S6DBA1A/O						
R32 (гр. / м.л.)		16	16	40	40	GWH24YE-S6DBA1 Nordic		GWH24YE-S6DBA1A/I		GWH24YE-S6DBA2A/O						

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г




SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена																																																																																																																																						
	AIRY R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС																																																																																																																																						
 <p>Модел AIRY, G-AI технология за пестене на енергия Хибридна технология за размразяване (HDT) - Алгоритъм за размразяване на стъпки, позволяващ поддържане на непрекъснато отопление за по-дълъг период за време Функция за контрол на влажността в режим Охлаждане и режим Изсушаване Функция, позволяваща настройка на звуков светлинен индикатор на вътрешното тяло Функция, намаляваща нивата на шум на вътрешно тяло до 19dB(A) (за размери 9к и 12к) и 40 dB(A) на външно тяло. Функция за почистване на въздуха с UV-C светлина Функция, осигуряваща бързо охлаждане Функция, намаляваща нивата на шум на вътрешно тяло до 19dB(A) (за размери 9к и 12к) и 40 dB(A) на външно тяло Функция AUTOCLEAN IDU: функция, спомагаща за почистването на топлообменника на вътрешното тяло Функция за ограничаване на електрическата консумация на външното тяло Функция за почистване на въздуха посредством Colasma air purification system - Йонизатор Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезскрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вътрешното тяло след изключване, Soft start, заключване Настройка на температурата в диапазона 8-30 °C Широк диапазон на захранващо напрежение Защитено от прах вътрешно тяло Уголемен филтър на вътрешното тяло Минимална външна работна температура в режим отопление: -25°C (за всички типоразмери) Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери) Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)</p>				1008054	AIRY GWH09AVCXB-K6DNA1B	2.7 (0.85 - 4.0)	3.0 (1.0 - 4.6)	2.7	0.60	0.68	907/292/200	38/36/34/30/26/22/19	4,50 / 4,41	9,0 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,398 лв.	1008055	AIRY GWH12AVCXD-K6DNA1A	3.5 (0.85 - 4.5)	3.81 (1.0 - 4.9)	3.0	0.88	0.95	907/292/200	38/36/34/31/29/25/19	4,00 / 4,00	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,452 лв.	1008056	AIRY GWH18AVDXE-K6DNA1A	5.3 (1.0 - 6.5)	5.6 (1.1 - 6.8)	4.1	1.47	1.37	970/347/257	43/42/41/35/31/28/23	3,6 / 4,1	8,0 / 4,6	A++	A++	6,35/12,87	2,034 лв.	1008057	AIRY GWH24AVEXF-K6DNA1A	7.1 (1.0 - 8.9)	7.8 (1.5 - 9.5)	5.6	1.87	1.90	1110/347/357	47/44/42/40/37/35	3,8 / 4,1	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/15,90	2,502 лв.			GWH09AVCXB	GWH12AVCXD	GWH18AVDXE	GWH24AVEXF		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА							Макс. тръбен път (м.л.)		15	20	25	25	МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО				Денивелация (м.л.)		10	10	10	10	GWH09AVCXB-K6DNA1B		GWH09AVCXB-K6DNA1B/I		GWH09AVCXB-K6DNA1B/O				Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло	GWH12AVCXD-K6DNA1A		GWH12AVCXD-K6DNA1A/I		GWH12AVCXD-K6DNA1A/O				Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5	GWH18AVDXE-K6DNA1A		GWH18AVDXE-K6DNA1A/I		GWH18AVDXE-K6DNA1A/O				R32 (гр. / м.л.)		16	16	16	40	GWH24AVEXF-K6DNA1A		GWH24AVEXF-K6DNA1A/I		GWH24AVEXF-K6DNA1A/O			
1008054	AIRY GWH09AVCXB-K6DNA1B	2.7 (0.85 - 4.0)	3.0 (1.0 - 4.6)	2.7	0.60	0.68	907/292/200	38/36/34/30/26/22/19	4,50 / 4,41	9,0 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,398 лв.																																																																																																																																					
1008055	AIRY GWH12AVCXD-K6DNA1A	3.5 (0.85 - 4.5)	3.81 (1.0 - 4.9)	3.0	0.88	0.95	907/292/200	38/36/34/31/29/25/19	4,00 / 4,00	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,452 лв.																																																																																																																																					
1008056	AIRY GWH18AVDXE-K6DNA1A	5.3 (1.0 - 6.5)	5.6 (1.1 - 6.8)	4.1	1.47	1.37	970/347/257	43/42/41/35/31/28/23	3,6 / 4,1	8,0 / 4,6	A++	A++	6,35/12,87	2,034 лв.																																																																																																																																					
1008057	AIRY GWH24AVEXF-K6DNA1A	7.1 (1.0 - 8.9)	7.8 (1.5 - 9.5)	5.6	1.87	1.90	1110/347/357	47/44/42/40/37/35	3,8 / 4,1	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/15,90	2,502 лв.																																																																																																																																					
		GWH09AVCXB	GWH12AVCXD	GWH18AVDXE	GWH24AVEXF		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА																																																																																																																																												
Макс. тръбен път (м.л.)		15	20	25	25	МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО																																																																																																																																									
Денивелация (м.л.)		10	10	10	10	GWH09AVCXB-K6DNA1B		GWH09AVCXB-K6DNA1B/I		GWH09AVCXB-K6DNA1B/O																																																																																																																																									
Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло	GWH12AVCXD-K6DNA1A		GWH12AVCXD-K6DNA1A/I		GWH12AVCXD-K6DNA1A/O																																																																																																																																									
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5	GWH18AVDXE-K6DNA1A		GWH18AVDXE-K6DNA1A/I		GWH18AVDXE-K6DNA1A/O																																																																																																																																									
R32 (гр. / м.л.)		16	16	16	40	GWH24AVEXF-K6DNA1A		GWH24AVEXF-K6DNA1A/I		GWH24AVEXF-K6DNA1A/O																																																																																																																																									

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г




SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	AIRY R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
 <p>Модел AIRY, G-AI технология за пестене на енергия Хибридна технология за размразяване (HDT) - Алгоритъм за размразяване на стъпки, позволяващ поддържане на непрекъснато отопление за по-дълъг период за време Функция за контрол на влажността в режим Охлаждане и режим Изсушаване Функция, позволяваща настройка на звуков светлинен индикатор на вътрешното тяло Функция, намаляваща нивата на шум на вътрешно тяло до 19dB(A) (за размери 9к и 12к) и 40 dB(A) на външно тяло Функция за почистване на въздуха с UV-C светлина Функция, осигуряваща бързо охлаждане Функция, намаляваща нивата на шум на вътрешно тяло до 19dB(A) и 40 dB(A) на външно тяло Функция AUTOCLEAN IDU: функция, спомагаща почистването на теплообменника на вътрешното тяло Функция за ограничаване на електрическата консумация на външното тяло Функция за почистване на въздуха посредством Colasma air purification system - Йонизатор Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезскрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на теплообменника на вътрешното тяло след изключване, Soft start, заключване Настройка на температурата в диапазона 8-30 °C Широк диапазон на захранващо напрежение Защитено от прах вътрешно тяло Уголемен филтър на вътрешното тяло Минимална външна работна температура в режим отопление: -25°C (за всички типоразмери) Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери) Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)</p>														
1008232	AIRY GWH09AVCXB-K6DNA1B - BLACK	2.7 (0.85 - 4.0)	3.0 (1.0 - 4.6)	2.7	0.60	0.68	907/292/200	38/36/34/30/26/22/19	4,50 / 4,41	9,0 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,512 лв.
1008103	AIRY GWH12AVCXD-K6DNA1A - BLACK	3.5 (0.85 - 4.5)	3.81 (1.0 - 4.9)	3.0	0.88	0.95	907/292/200	38/36/34/31/29/25/19	4,00 / 4,00	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,584 лв.
1008233	AIRY GWH18AVDXE-K6DNA1A - BLACK	5.3 (1.0 - 6.5)	5.6 (1.1 - 6.8)	4.1	1.47	1.37	970/347/257	43/42/41/35/31/28/23	3,6 / 4,1	8,0 / 4,6	A++	A++	6,35/12,87	2,202 лв.
1008234	AIRY GWH24AVEXF-K6DNA1A - BLACK	7.1 (1.0 - 8.9)	7.8 (1.5 - 9.5)	5.6	1.87	1.90	1110/347/357	47/44/42/40/37/35	3,8 / 4,1	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/15,90	2,712 лв.
1008230	AIRY GWH09AVCXB-K6DNA1B - SILVER	2.7 (0.85 - 4.0)	3.0 (1.0 - 4.6)	2.7	0.60	0.68	907/292/200	38/36/34/30/26/22/19	4,50 / 4,41	9,0 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,512 лв.
1008102	AIRY GWH12AVCXD-K6DNA1A - SILVER	3.5 (0.85 - 4.5)	3.81 (1.0 - 4.9)	3.0	0.88	0.95	907/292/200	38/36/34/31/29/25/19	4,00 / 4,00	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,584 лв.
1008172	AIRY GWH18AVDXE-K6DNA1A - SILVER	5.3 (1.0 - 6.5)	5.6 (1.1 - 6.8)	4.1	1.47	1.37	970/347/257	43/42/41/35/31/28/23	3,6 / 4,1	8,0 / 4,6	A++	A++	6,35/12,87	2,202 лв.
1008231	AIRY GWH24AVEXF-K6DNA1A - SILVER	7.1 (1.0 - 8.9)	7.8 (1.5 - 9.5)	5.6	1.87	1.90	1110/347/357	47/44/42/40/37/35	3,8 / 4,1	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/15,90	2,712 лв.
		GWH09AVCXB	GWH12AVCXD	GWH18AVDXE	GWH24AVEXF			МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА						
Макс. тръбен път (м.л.)		15	20	25	25			МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО		
Денивелация (м.л.)		10	10	10	10			GWH09AVCXB-K6DNA1B Black/Silver		GWH09AVCXB-K6DNA1B/I Black/Silver		GWH09AVCXB-K6DNA1B/O		
Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло			GWH12AVCXD-K6DNA1A Black/Silver		GWH12AVCXD-K6DNA1A/I Black/Silver		GWH12AVCXD-K6DNA1A/O		
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5			GWH18AVDXE-K6DNA1A Black/Silver		GWH18AVDXE-K6DNA1A/I Black/Silver		GWH18AVDXE-K6DNA1A/O		
R32 (гр. / м.л.)		16	16	16	40			GWH24AVEXF-K6DNA1A Black/Silver		GWH24AVEXF-K6DNA1A/I Black/Silver		GWH24AVEXF-K6DNA1A/O		

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	CLIVIA R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
 <p> R32 WiFi A+++ LOW COOLING -15°C LOW HEATING -25°C </p>		<p>Модел CLIVIA, G-AI технология за пестене на енергия</p> <p>Функция за контрол на влажността в режим Охлаждане и режим Изсушаване</p> <p>Функция, намаляваща нивата на шум на вътрешно тяло до 19dB(A) (за размери 9к и 12к) и 40 dB(A) на външно тяло</p> <p>Функция за почистване на въздуха с UV-C светлина</p> <p>Функция, осигуряваща бързо охлаждане</p> <p>Функция AUTOCLEAN IDU: функция спомагаща почистването на топлообменника на вътрешното тяло</p> <p>Функция за ограничаване на електрическата консумация на външното тяло</p> <p>Функция за почистване на въздуха посредством Colasma air purification system - Йонизатор</p> <p>Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезкрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вътрешното тяло след изключване, Soft start, заключване</p> <p>Защитено от прах вътрешно тяло</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление: -25°C (за всички типоразмери)</p> <p>Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери)</p> <p>Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)</p>												
1007945	CLIVIA GWH09AUCXB-K6DNA2A	2.7 (0.8 - 3.8)	3.0 (0.9 - 4.25)	2.7	0.67	0.68	837×293×200	38/37/34/31/26/23/22/19	4,03 / 4,41	8,5 / 4,6	A+++	A++	6,35/9,52	1,194 лв.
1007946	CLIVIA GWH12AUCXB-K6DNA2A	3.51 (0.9 - 4.4)	3.81 (0.9 - 4.7)	3.2	0.989	0.98	837×293×200	41/38/36/33/30/27/25/19	3,55 / 3,90	7,2 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1,236 лв.
1008052	CLIVIA GWH18AUDXD-K6DNA2A	5.30 (0,80 - 6,3)	5,35 (1,05 - 7,0)	4.2	1.58	1.39	993×311×222	45/42/40/37/34/29/26	3,35 / 3,84	7,3 / 4,2	A++	A+	6,35/12,7	1,818 лв.
1008053	CLIVIA GWH24AUDXF-K6DNA2A	7,10 (1,80- 7,80)	7,30 (-1,50- 9,40)	5.6	2.03	1.87	993×311×222	48/44/41/40/38/36/33/27	3,50 / 3,90	7,0 / 4,3	A++	A+	6,35/15,87	2,322 лв.
		GWH09AUCXB	GWH12AUCXB	GWH18AUDXD	GWH24AUDXF		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА							
Макс. тръбен път (м.л.)		15	15	25	25		МОДЕЛ			ВЪТРЕШНО ТЯЛО			ВЪНШНО ТЯЛО	
Денивелация (м.л.)		10	10	10	10		GWH09AUCXB-K6DNA2A			GWH09AUCXB-K6DNA2A/I			GWH09AUCXB-K6DNA1A/O	
Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло		GWH12AUCXB-K6DNA2A			GWH12AUCXB-K6DNA2A/I			GWH12AUCXB-K6DNA1A/O	
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5		GWH18AUDXD-K6DNA2A			GWH18AUDXD-K6DNA2A/I			GWH18AUDXD-K6DNA1A/O	
R32 (гр. / м.л.)		16	16	16	40		GWH24AUDXF-K6DNA2A			GWH24AUDXF-K6DNA2A/I			GWH24AUDXF-K6DNA1A/O	

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

GREE
www.gree-bulgaria.com

SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	PULAR ECO + R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	-/-	mm	Вкл. ДДС	
 <p>Модел Pular ECO + G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma) Минимална външна работна температура в режим Отопление: -15°C (за всички типоразмери) Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C (за всички типоразмери) Регулиращ елемент: капиллярна тръба Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери) Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезскрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, 3 нощни режима, функция AUTOCLEAN, Soft start, Заклучване Скорости на вентилатора на вътрешното тяло: 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала С включен комплект за монтаж за типоразмери 09 и 12: медни тръби (3 м), кондензен шлаух, розетка за преход през стена и бандажна лента</p>														
1007442	GWH09AGBVB-K6DNA1A + kit	2,70 (0,6 - 3,40)	2,80 (0,6 - 3,9)	2,6	0,73	0,69	779×260×185	40/37/35/33/29/26/21	3,72/ 4,09	6,8 / 4,2	A++	A+	6,35/9,52	1,020 лв.
1007443	GWH12AGCXB-K6DNA1A + kit	3,20 (0,9 - 3,7)	3,40 (0,9 - 4,1)	2,7	0,93	0,87	825×293×196	41/37/35/33/31/27/22	3,43 / 3,90	6,5 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1,086 лв.
1007174	GWH18AGD-K6DNA1D	4,60 (1,0 - 5,3)	5,20 (1,0 - 5,65)	3,7	1,36	1,34	982×311×221	43/39/37/34/32/30/29	3,39 / 3,88	6,4 / 4,0	A++	A+	6,35/12,7	1,650 лв.
1007175	GWH24AGD-K6DNA1C	6,20 (1,8 - 6,9)	6,50 (1,3 - 7,9)	4,7	1,79	1,65	982×311×221	46/42/40/37/35/32/30	3,47 / 3,95	6,8 / 4,0	A++	A+	6,35/12,7	2,010 лв.
	GWH09AGBVB	GWH12AGC	GWH18AGD	GWH24AGD	МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА									
Макс. тръбен път (м.л.)	15	20	25	25	МОДЕЛ			ВЪТРЕШНО ТЯЛО			ВЪНШНО ТЯЛО			
Денивелация (м.л.)	10	10	10	10	GWH09AGBVB-K6DNA1A			GWH09AGBVB-K6DNA1A/I			GWH09AGBVB-K6DNA1A/O			
Захранване	външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло	GWH12AGCXB-K6DNA1A			GWH12AGCXB-K6DNA1A/I			GWH12AGCXB-K6DNA1A/O			
Без дозареждане (м.л.)	5	5	5	5	GWH18AGD-K6DNA1D			GWH18AGD-K6DNA1D/I			GWH18AGD-K6DNA1D/O			
R32 (гр. / м.л.)	16	20	16	16	GWH24AGD-K6DNA1C			GWH24AGD-K6DNA1C/I			GWH24AGD-K6DNA1C/O			

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г



GEN - подов монтаж, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma)
 Минимална външна работна температура в режим Отопление: -22°C (за всички типоразмери)
 Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C (за всички типоразмери)
 Електрически нагреватели на картера на компресора и на дренажната вана
 Регулиращ елемент: Електронно ТРВ
 Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)
 Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика,
 Интелигентно обезскрежаване, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вътрешното тяло след изключване, Soft start, заключване
 Скорости на вентилатора на вътрешното тяло: 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала



1008236	GEN09AAXB-K6DNA1A WIFI	2,70 (0,50-3,40)	2,90 (0,60-3,65)	2,60	0,7	0,73	700x600x215	36/34/32/29/26/23	3,86 / 3,97	7,8 / 4,2	A++	A+	6,35/9,52	1,920 лв.
1008237	GEN12AAXD-K6DNA1A WIFI	3,52 (0,80-4,40)	3,80 (1,05-4,40)	3,20	0,93	0,96	700x600x215	40/38/36/33/29/25	3,80 / 3,96	7,2 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	2,010 лв.
1008238	GEN18AAXF-K6DNA1A WIFI	5,20 (1,20-6,20)	5,33 (1,10-6,20)	4,8	1,45	1,55	700x600x215	47/45/42/40/37/32	3,60 / 3,45	7,2 / 4,1	A++	A+	6,35/12,7	2,610 лв.
		GEN09AAXB-K6DNA1A WIFI			GEN12AAXD-K6DNA1A WIFI		GEN18AAXF-K6DNA1A WIFI		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА					
Макс. тръбен път (м.л.)		15			20		25		МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО		
Денивелация (м.л.)		10			10		10		GEN09AAXB-K6DNA1A WIFI	GEN09AAXB-K6DNA1A/I		GEN09AAXB-K6DNA1A/O		
Захранване		външно тяло			външно тяло		външно тяло		GEN12AAXD-K6DNA1A WIFI	GEN12AAXD-K6DNA1A/I		GEN12AAXD-K6DNA1A/O		
Без дозарядване (м.л.)		5			5		5		GEN18AAXF-K6DNA1A WIFI	GEN18AAXF-K6DNA1A/I		GEN18AAXF-K6DNA1A/O		
R32 (гр. / м.л.)		16			16		16							

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

GREE
www.gree-bulgaria.com

SAP N	Модел	-/-	Препор. площ	IP защита	Обем на резервоара	Консумация	Размери	Шум	Капацитет	Тегло	Захранване	Въздушен дебит	Цена
Иссушители AO/VA - GDN20BE		-/-	m ²	-/-	l	W	mm	dB(A)	l/24h	кг.	V, Ph, Hz	m ³ /h	Вкл. ДДС
		<p>Приблизителна площ на приложение: до 16m² (GDN10BF...) или до 24m² (GDN20BE...) Настройка на желаната влажност в диапазон 30%~80%. Диференциална разлика за повторен старт: 5% Работен диапазон : 2-37°C. Хладилен агент: R290 Защита от преливане на контейнера Външен конектор за конденз Две скорости на вентилатора в зависимост от желанието за по-бързо или по-бавно изсушаване на въздуха. Дисплей, показващ влажността на въздуха Таймер Функция за запазване на настройките при отпадане на ел. напрежение. Функция, индикираща замърсен филтър (на всеки 250 часа) Външен конектор за конденз</p>											
1007248	GDN10BF-K5EBA1A	-/-	12-16	IPX0	1.5/1.8	210	352 x 398 x 206	39/-/36	10	12	220-240/1/50	95/-/75	354 лв.
1007032	GDN20BE-K5EBA1A	-/-	24	IPX0	2.6/3.0	350	350 x 482 x 240	39/-/37	20	15.5	220-240/1/50	170/-/145	408 лв.
SAP N	Модел	-/-	Препор. площ	IP защита	Обем на резервоара	Консумация	Размери	Шум	Капацитет	Тегло	Захранване	Въздушен дебит	Цена
Иссушители DAISY		-/-	m ²	-/-	l	W	mm	dB(A)	l/24h	кг.	V, Ph, Hz	m ³ /h	Вкл. ДДС
		<p>Приблизителна площ на приложение: 24 / 48 m² Настройка на желаната влажност в диапазон 30%~80% Хладилен агент: R290 Режими на работа: Smart - Устройството избира желаната влажност във функция от температурата на помещението. Ако измерената влажност е под зададената или под съответстващата на измерената температура, устройството спира Cont - Устройството ще изсушава въздуха до стойност, доближаваща се до зоната на комфорт на човека. Dry - Режим, подходящ при помещения за изсушаване на дрехи. Устройството се стреми да поддържа влажност, неподходяща за развитие на плесен. При този режим влажността и скоростта на въздуха не се настройват Quit - Устройството избира желаната влажност във функция от температурата на помещението, като вентилаторът ще работи на най-ниската възможна скорост. Скоростта на вентилатора не подлежи на настройка Защита от преливане на контейнера Външен конектор за конденз Режим на настройка на направлението на въздушната струя (Постоянен ъгъл или Автоматично движение SWING). Три скорости на вентилатора в зависимост от желанието за по-бързо или по-бавно изсушаване на въздуха. Дисплей, показващ влажността на въздуха Таймер Функция за запазване на настройките при отпадане на ел. напрежение Функция, индикираща замърсен филтър (на всеки 250 часа) Външен конектор за конденз</p>											
1007030	GDN20AV-K5EBA1A	-/-	24	IPX0	3.4/4	360	363 x 577 x 245	43/41/39	20	15.5	220-240/1/50	130/115/105	582 лв.
1007031	GDN40AW-K5EBA1A	-/-	48	IPX0	6.5/7.0	670	396 x 625 x 286	48	40	22.5	220-240/1/50	230/195/170	654 лв.

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г


GREE
www.gree-bulgaria.com

SAP N	Модел	WiFi	Препоръчителен размер на помещението m ²	Вид на филтъра	Консумация kW	Размери mm	Въздушен дебит m ³ /h	Шум dB(A)	Тегло кг.	Захранване V, Ph, Hz	Овлажняване ml/h	Цена Вкл. ДДС
	Въздухопречистватели	-/-	m ²	-/-	kW	mm	m ³ /h	dB(A)	кг.	V, Ph, Hz	ml/h	Вкл. ДДС
		<p>Въздухопречистватели GREE Предварителен филтър Електростатичен филтър Активен въглен Йонизатор HEPA - HEPA филтър Композитен филтър (комбиниран) WiFi (без SCWK) SCWK - портативен овлажнител, тип "ultrasonic", филтър с активен въглен и възможност за ароматерапия</p>										
1006554	SCWK 4006 - портативен овлажнител	НЕ	-	AB	0.020	191 x 191 x 322	-	48/42/32	1.66	220-240/1/50	300	102 лв.
1008420	GCF350 - пречиствател с HEPA филтър	ДА	25-42	K, HEPA	0.032	292 x 663 x 292	350	27-58	6.50	220-240/1/50	HE	456 лв.
1006485	GCF450 - пречиствател с HEPA филтър	ДА	29-50	K, HEPA	0.040	358 x 358 x 805	420	30-60	21.40	220-240/1/50	HE	1,002 лв.

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Електрическо захранване	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена
	GVH WIFI	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС
		<p>Инверторни колони - R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -25°C</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C</p> <p>Регулиращ елемент: Електронно TPB</p> <p>Вграден Wi Fi модул</p> <p>Нагревател на ваната на външното тяло управляван по външна температура и състояние на размразяване (Defrost)</p> <p>Функции:</p> <p>Автоматични режим, Нощен режим, Turbo режим, Автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала, Тих режим, Таймер, Ауторестарт, Самодиагностика</p> <p>Режим на заключване, AUTOCLEAN - функция почистваща вътрешния топлообменник, Лицев touch панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване</p>											
1007770	GVH24AKXF-K6DNC8A WIFI	7,10 (0,83-8,86)	8,40 (1,68-9,30)	220-240V 50Hz	1.87	2.25	458×1790×458	51/44/39/35/25	3,80 / 3,73	7,0 / 4,0	A++ A+	6,35/15.87	4,062 лв.
		GVH24AKXF-K6DNC8A WIFI		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА									
Макс. тръбен път (м.л.)		25					МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО		
Денивелация (м.л.)		10					GVH24AKXF-K6DNC8A		GVH24AKXF-K6DNC8A/L		GVH24AKXF-K6DNC8A/O		
Захранване		външно тяло											
Без дозареждане (м.л.)		5											
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		40											

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г


GREE
www.gree-bulgaria.com

SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	Електрическо захранване	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	EER/COP	SEER/ SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена		
	GVH WiFi	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС		
		<p>Инверторни колони - R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -15°C (24k, 48k - 230V)</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C (24k, 48k - 230V)</p> <p>Регулиращ елемент: Електронно TPВ (24k, 48k - 230V)</p> <p>Вграден Wi Fi модул</p> <p>4 скорости на вентилатора, AUTOCLEAN - почистваща система на вътрешния топлообменник, Turbo режим, Таймер, Лицев touch панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване</p> <p>Таймер, Лицев touch панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване</p> <p>Автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала</p> <p>Нагревателна функция на компресора (24k)</p>													
1007771	GVH24AMXF-K6DNC7A	7,20(0,97-8,40)	7,90(0,64-8,80)	220-240V 50Hz	2.05	2.33	507×1770×320	45/41/39/35/	3,51 / 3,39	6,1 / 3,8	A++	A	6,35/15.87	2,994 лв.	
1008110	GVH48ALXH-K6DNC7A (1 ph)	12.3(1.5-13.5)	12.6(2.5-14.0)	220-240V 50Hz	4,17	3.82	587×1882×394	53/51/50/48	2.95 / 3.30	5,7 / 3,7	A+	A	9.52/15.87	4,518 лв.	
1008111	GVH48ALXK-M6DNC7A (3 ph)	12,5 (3,1-14,5)	14,5 (3,3-16,5)	380V 50Hz	3,79	3,86	587 x 1882 x 394	56/54/53/51/	3,30 / 3,76	6,1 / 4,0	A++	A+	9.52/15.87	5,310 лв.	
1008112	GVH55ALXM-M6DNC7A (3 ph)	16 (3,4-17,2)	17,0(4,2-19,0)	380V 50Hz	5.50	5.00	587 x 1882 x 394	57/55/53/52	2.91 / 3.40	6,1 / 4,0	A++	A+	9.52/15.87	5,814 лв.	
		GVH24AMXF-K6DNC7A		GVH48ALXH-K6DNC7A (1 ph)		GVH48ALXK-M6DNC7A (3 ph)		GVH55ALXM-M6DNC7A (3 ph)		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА					
Макс. тръбен път (м.л.)		25		30		30				МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО	
Денивелация (м.л.)		10		20		20				GVH24AMXF-K6DNC7A		GVH24AMXF-K6DNC7A/I		GVH24AMXF-K6DNC7A/O	
Захранване		външно тяло		външно тяло		външно тяло				GVH48ALXH-K6DNC7A		GVH48ALXH-K6DNC7A/I		GVH48ALXH-K6DNC7A/O	
Без дозареждане (м.л.)		5		5		5				GVH48ALXK-M6DNC7A		GVH48ALXK-M6DNC7A/I		GVH48ALXK-M6DNC7A/O	
R32 (гр. / м.л.)		40		50		40				GVH55ALXM-M6DNC7A		GVH55ALXM-M6DNC7A/I		GVH55ALXM-M6DNC7A/O	

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

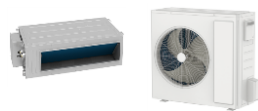
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
	КАСЕТА	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	V, Hz	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
		<p>Модел: Инверторна таванна касета с 360° разпределение на въздушния поток, фреон R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление/Охлаждане: -20°C (за всички модели)</p> <p>Кондензна помпа (100 см), безжично дистанционно управление (опции: жично дистанционно управление, BMS, WIFI, второ дистанционно управление, централен контролер)</p> <p>Таймер, Лицев панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция), цвят: бял</p>												
1007473	GUD35W1/NhA-S/GUD35T1/A-S	3.50	4.00	-	0.92	1.00	570x570x260	36/35/33/29	220V; 50Hz	7.1/4.2	A++	A+	6,35/9,52	2,076 лв.
1007474	GUD50W1/NhA-S/GUD50T1/A1-S	5.00	5.60	-	1.47	1.60	570x570x260	43/41/39/35	220V; 50Hz	6.6/4.0	A++	A+	6,35/12,7	2,478 лв.
1007520	GUD71W1/NhA-S/GUD71T1/A-S	7.10	7.80	-	2.03	2.00	840x840x200	39/38/36/34	220V; 50Hz	6.7/4.3	A++	A+	9,52/15,87	3,198 лв.
1007475	GUD100W1/NhA-S/GUD100T1/A-S	10.50	11.50	-	3.1	2.95	840x840x240	43/41/39/38	220V; 50Hz	6.60/4.4	A++	A+	9,52/15,87	4,332 лв.
1007522	GUD125W1/NhA-S/GUD125T1/A-S	12.10	13.50	-	3.90	4.00	840x840x240	48/46/43/39	220V; 50Hz	6.10/4.1	A++	A+	9,52/15,87	4,764 лв.
1007476	GUD140W1/NhA-S/GUD140T1/A-S	13.40	15.50	-	4.6	4.70	840x840x240	50/48/45/41	220V; 50Hz	6.30/4.0	A++	A+	9,52/15,87	5,142 лв.
1007586	GUD160W1/NhA-X/GUD160T1/A-S	14.50	17.00	-	5.30	5.70	840x840x240	52/50/48/44	380V; 50Hz	6.10/4.0	A++	A+	9,52/15,87	5,982 лв.
		GUD35W1/NhA-S/GUD35T1/A-S		GUD50W1/NhA-S/GUD50T1/A1-S		GUD71W1/NhA-S/GUD71T1/A-S		GUD100W1/NhA-S/GUD100T1/A-S		GUD140W1/NhA-S/GUD140T1/A-S				
								GUD125W1/NhA-S/GUD125T1/A-S		GUD160W1/NhA-X/GUD160T1/A-S				
Макс. тръбен път (м.л.)		30		30		30		30		75				
Денивелация (м.л.)		15		20		20		20		30				
Захранване		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло				
Без дозареждане (м.л.)		5		5		5		5		7.5				
R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		16		16		20		20		20				

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г




SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
	КАНАЛЕН	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	V, Hz	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
		<p>Модел: Инверторна канална машина, фреон R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление/Охлаждане: -20°C (за всички модели)</p> <p>Жично дистанционно управление (опция IR, BMS, WIFI, второ дистанционно управление, централен контролер)</p> <p>Таймер, Интелигентно обезскрежаване, Перяц се филтър, без кондензна помпа</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция)</p>												
1007523	GUD35W1/NhA-S/GUD35P1	3.50	4.00	-	1.03	1.00	700*450*200	35/33/32/30	220V; 50Hz	7.10/4.20	A++	A+	6,35/9,52	2,052 лв.
1007470	GUD50W1/NhA-S/GUD50P1	5.30	5.60	-	1.51	1.42	1000*450*200	36/35/33/31	220V; 50Hz	6.60/4.00	A++	A+	6,35/12,7	2,472 лв.
1007471	GUD71W1/NhA-S/GUD71PH1	7.10	8.00	-	1.92	2.00	900*655*260	37/35/33/31	220V; 50Hz	7.20/4.30	A++	A+	9,52/15,87	3,012 лв.
1007517	GUD100W1/NhA-S/GUD100PH1	10.50	11.50	-	3.00	2.80	1340*655*260	39/38/37/36	220V; 50Hz	6.60/4.40	A++	A+	9,52/15,87	4,086 лв.
1007518	GUD125W1/NhA-S/GUD125PH1	12.10	13.50	-	3.58	3.70	1340*655*260	43/42/41/40	220V; 50Hz	6.10/4.10	A++	A+	9,52/15,87	4,662 лв.
1007519	GUD140W1/NhA-S/GUD140PH1	13.40	15.50	-	4.50	4.50	1400*700*300	43/42/40/38	220V; 50Hz	6.30/4.00	A++	A+	9,52/15,87	5,322 лв.
1007527	GUD160W1/NhA-X/GUD160PH1	16.00	17.00	-	5.40	4.70	1400*700*300	46/44/42/40	380V; 50Hz	6.10/4.00	A++	A+	9,52/15,87	6,060 лв.
		GUD35W1/NhA-S/GUD35P1		GUD50W1/NhA-S/GUD50P1		GUD100W1/NhA-S/GUD100PH1		GUD140W1/NhA-S/GUD140PH1		GUD160W1/NhA-X/GUD160PH1				
				GUD71W1/NhA-S/GUD71PH1		GUD125W1/NhA-S/GUD125PH1								
Макс. тръбен път (м.л.)		30		30		75		75		75				
Денивелация (м.л.)		15		20		30		30		30				
Захранване		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло				
Без дозареждане (м.л.)		5		5		5		5		7.5				
R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		16		20		20		40		40				

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025


Март 2025 г

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
	ПОДОВО-ТАВАНЕН	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	V, Hz	W/W	-/-	mm	Вкл. ДДС	
		<p>Модел: Инверторен сплит с вътрешен модул за подов или таванен монтаж, фреон R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление/Охлаждане: -20°C (за всички модели)</p> <p>Безжично дистанционно управление (опция жично дистанционно управление, BMS, WIFI, второ дистанционно управление, централен контролер)</p> <p>Таймер, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Хоризонтален въздушен поток (при таванен монтаж)</p>												
1007570	GUD50W1/NhA-S/GUD50ZD1	5.30	5.60	-	1.56	1.44	870×665×235	41/40/38/36	220V; 50Hz	6.50/4.20	A++	A+	6,35/12,7	2,394 лв.
1007477	GUD71W1/NhA-S/GUD71ZD1	7.10	7.70	-	2.03	1.95	1200×665×235	41/39/37/35	220V; 50Hz	7.20/4.30	A++	A+	9,52/15,87	3,084 лв.
1007478	GUD100W1/NhA-S/GUD100ZD1	10.00	11.50	-	2.94	2.95	1200×665×235	48/46/45/43	220V; 50Hz	6.30/4.20	A++	A+	9,52/15,87	4,350 лв.
1007593	GUD125W1/NhA-S/GUD125ZD1	12.10	13.50	-	3.67	3.75	1570×665×235	45/43/40/38	220V; 50Hz	6.30/4.00	A++	A+	9,52/15,87	4,740 лв.
1007479	GUD140W1/NhA-S/GUD140ZD1	13.40	15.50	-	4.30	4.20	1570×665×235	51/48/45/43	220V; 50Hz	6.30/4.00	A++	A+	9,52/15,87	5,364 лв.
1007590	GUD160W1/NhA-X/GUD160ZD1	16.00	17.00	-	5.30	4.80	1570×665×235	53/51/48/44	380V; 50Hz	6.10/4.00	A++	A+	9,52/15,87	6,060 лв.
		GUD50WNhA-T/GUD50ZD		GUD71WNhA-T/GUD71ZD		GUD100WNhA-T/GUD100ZD		GUD140WNhA-T/GUD140ZD						
						GUD125WNhA-T/GUD125ZD		GUD160WNhA-X/GUD160ZD						
Макс. тръбен път (м.л.)		30		30		75		75						
Денивелация (м.л.)		20		20		20		30						
Захранване		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло						
Без дозареждане (м.л.)		5		5		5		7.5						
R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		16		20		20		40						

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

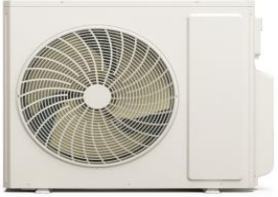
Март 2025 г

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Дебит вътр.тяло	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	Захранване	Тръби	Цена
	FGR Inverter	kW	kW	m ³ /h	kW	kW	mm	dB(A)	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		<p>Модел: Инверторни канални машини, фреон R410a</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -15°C (за всички модели); в режим Охлаждане: -7°C (за всички модели)</p> <p>Жично дистанционно управление (опция IR, софтуер за наблюдение и управление, BMS)</p> <p>Регулиращ елемент: Електронно ТРВ</p> <p>Разполагаем напор: 0 - 250 Pa (номинален 120 Pa)</p>									
1005682	FGR20Pd/DNa-X	20.00	22.00	3700	7.80	7.00	1460×790×365	50 / 51 / 52	380-415/3/50	9.52/19.05	9,474 лв.
1005683	FGR25Pd/DNa-X	25.00	27.50	4200	9.40	8.90	1690×870×440	51 / 52 / 53	380-415/3/50	9.52/22.22	11,052 лв.
1005684	FGR30Pd/DNa-X	30.00	33.00	5200	11.30	10.30	1690×870×440	53 / 54 / 55	380-415/3/50	12.7/28	13,038 лв.
1007328	FGR40Pd/D(2)Na-X	40.00	43.00	7000	15.40	13.90	1680X900X650	54 / 55 / 56	380-415/3/50	9.52/19.05x2	По запитване
		FGR20Pd/DNa-X		FGR25Pd/DNa-X		FGR30Pd/DNa-X		FGR40Pd/DNa-X			
Макс. тръбен път (м.л.)		50		50		50		50			
Денивелация (м.л.)		30		30		30		30			
Захранване		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло			
Без дозаредане (м.л.)		7.5		7.5		7.5		7.5			
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		60		60		120		60*2			

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г


SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	<u>GWHD 18-42, R32</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	-/-	mm	Вкл. ДДС	
		<p>DC Inverter мулти-сплит система серия Free Match - външно тяло, фреон R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -22°C</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15°C</p> <p>Нагревател на ваната на външното тяло</p> <p>DC Inverter с използване на технологията G10, осигуряваща ниска консумация на енергия и безшумна работа за по-високо ниво на комфорт</p> <p>Регулиращ елемент: Електронно TPB</p> <p>Използват се с вътрешни тела за високо-стенен монтаж, канален монтаж, конзола или касета</p> <p>Хладилен агент R32</p>												
1007053	GWHD(18)NK6LOO	5.30	5.65	2	1.48	1.25	822×352×550	54	3,58 / 4,58	7,2 / 4,2	A++	A+	2 x 6,35/9,52	1,716 лв.
1007131	GWHD(24)NK6LOO	7.10	8.60	2-3	1.88	2.23	964X402X660	57	3,78 / 3,86	7,1 / 4,3	A++	A+	3 x 6,35/9,52	2,364 лв.
1007132	GWHD(28)NK6LOO	8.00	9.50	2-4	2.12	2.20	964X402X660	58	3,37 / 4,32	7,2 / 4,2	A++	A+	4 x 6,35/9,52	2,466 лв.
1007459	GWHD(36)NK6OO	10.6	12	2-4	3.00	3.04	1020×427×826	60	3.53/3.95	7,2 / 4,0	A++	A+	4 x 6,35/9,52	3,750 лв.
1007460	GWHD(42)NK6OO	12.1	13	2-5	3.40	3.19	1020×427×826	60	3.56/4.08	7,2 / 4,2	A++	A+	5 x 6,35/9,52	3,942 лв.
		GWHD(18)NK6LOO		GWHD(24)NK6LOO		GWHD(28)NK6LOO		GWHD(36)NK6OO	GWHD(42)NK6OO					
Макс. общ тръбен път (м.л.)		40		60		70		80	100					
Макс. тръбен път за вт. тяло (м.л.)		20		20		20		25	25					
Денивелация (м.л.)		15		15		15		25	25					
Захранване		външно тяло		външно тяло		външно тяло		външно тяло	външно тяло					
Без дозарядване (м.л.)		10		30		40		40	50					
R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		20		20		20		20	20					

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г





GREE
www.gree-bulgaria.com

SAPN	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	GWHD с Б.Г.В. - 36-42, R32	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	-/-	mm	Вкл. ДДС	
		<p>DC Inverter мулти-сплит система с подгряване на топла вода за битови нужди (Б.Г.В.), серия Free Match - външно тяло, фреон R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Отопление: -22+24 ° C</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Охлаждане: -15+43 ° C</p> <p>Минимална външна работна температура в режим Б.Г.В.: -15+48 ° C</p> <p>Двойно роторвен инверторен компресор; Регулиращ елемент: EEV; Вентилатор с DC двигател;</p> <p>Функция "HEAT RECOVERY" - безплатно подгряване на топла вода, когато климатичната система работи в режим охлаждане и охлажда помещения.</p> <p>Работи с всички вътрешни тела от стандартната серия мултисплит (високо-стенен монтаж, канален монтаж, конзола или касета)</p> <p>Хладилен агент R32</p>												
1008279	Външно мулти с БГВ GWHD (36) NK6RO	10.60	12.00	3+1	2.95	3.2	1020x826x427	60	-	7,2/4,2	A++	A+	4 x 6,35/9,52	4,218 лв.
1008281	Външно мулти с БГВ GWHD (42) NK6RO	12.10	13.00	4+1	3.40	3.35	1020x826x427	60	-	7,2/4,2	A++	A+	5 x 6,35/9,52	4,428 лв.
1006919	Бойлер мулти/GRS-3.5PdG, SXTD200LCJW/A-K	-	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,584 лв.
1008294	Контролер за БГВ мулти, XE71-45/GC1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 лв.
		GWHD (36) NK6RO		GWHD (42) NK6RO						SXTD200LCJW/A-K				
	Макс. общ тръбен път (м.л.)	80		100				Вместимост	185л					
	Макс. тръбен път за вт. тяло (м.л.)	25		25				Покритие	Емайл					
	Денивелация (м.л.)	25		25				Топлообменник	Външен - микроканален					
	Захранване	външно тяло		външно тяло				Максимален дебит на подгряване (L/h)	90					
	Без дозарядване (м.л.)	40		50				Макс. тръбен път външно тяло и бойлер (м.л.)	25					
	R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	20		20				Макс. денивелация външно тяло и бойлер (м.л.)	15					

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>ВИСОКОСТЕН</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
 		Вътрешно тяло за високостен монтаж в комплект с: IR дистанционно, модел Airy За комбинации с Free Match външни модули											
1008286	GWH09AVCXBL/ BLACK	2,7 (0,85 - 4,0)	3,0 (1,0 - 4,6)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/30/26/22	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	642 лв.
1008287	GWH12AVCXDL/ BLACK	3,5 (0,85 - 4,5)	3,81 (1,0 - 4,9)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/31/29/25	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	684 лв.
1008288	GWH18AVDXEL/ BLACK	5,3 (1,0 - 6,5)	5,6 (1,1 - 6,8)	-/-	-/-	-/-	970x347x257	43/42/41/35/31/28	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	846 лв.
1008289	GWH24AVEXFL/ BLACK	7,1 (1,0 - 8,9)	7,8 (1,5 - 9,5)	-/-	-/-	-/-	1110x347x357	47/44/42/40/37	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/15,8	996 лв.
1008290	GWH09AVCXBL/ SILVER	2,7 (0,85 - 4,0)	3,0 (1,0 - 4,6)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/30/26/22	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	642 лв.
1008291	GWH12AVCXDL/ SILVER	3,5 (0,85 - 4,5)	3,81 (1,0 - 4,9)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/31/29/25	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	684 лв.
1008292	GWH18AVDXEL/ SILVER	5,3 (1,0 - 6,5)	5,6 (1,1 - 6,8)	-/-	-/-	-/-	970x347x257	43/42/41/35/31/28	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	846 лв.
1008293	GWH24AVEXFL/ SILVER	7,1 (1,0 - 8,9)	7,8 (1,5 - 9,5)	-/-	-/-	-/-	1110x347x357	47/44/42/40/37	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/15,8	996 лв.
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>ВИСОКОСТЕН</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за високостен монтаж в комплект с: IR дистанционно, модел Airy За комбинации с Free Match външни модули											
1008282	GWH09AVCXBL	2,7 (0,85 - 4,0)	3,0 (1,0 - 4,6)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/30/26/22	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	576 лв.
1008283	GWH12AVCXDL	3,5 (0,85 - 4,5)	3,81 (1,0 - 4,9)	-/-	-/-	-/-	907x292x200	38/36/34/31/29/25	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	606 лв.
1008284	GWH18AVDXEL	5,3 (1,0 - 6,5)	5,6 (1,1 - 6,8)	-/-	-/-	-/-	970x347x257	43/42/41/35/31/28	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	756 лв.
1008285	GWH24AVEXFL	7,1 (1,0 - 8,9)	7,8 (1,5 - 9,5)	-/-	-/-	-/-	1110x347x357	47/44/42/40/37	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/15,8	882 лв.
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>ВИСОКОСТЕН</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за високостен монтаж в комплект с: IR дистанционно, модел Pular За комбинации с Free Match външни модули											
1008113	GWH09AGBXL	2,70 (0,6 - 3,40)	2,80 (0,6 - 3,9)	-/-	-/-	-/-	779x260x185	40/37/35/33/29/26/21	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	414 лв.
1008114	GWH12AGCXL	3,20 (0,9 - 3,7)	3,40 (0,9 - 4,1)	-/-	-/-	-/-	825x293x196	41/37/35/33/31/27/22	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	480 лв.
1008115	GWH18AGDL	4,60 (1,0 - 5,3)	5,20 (1,0 - 5,65)	-/-	-/-	-/-	982x311x221	43/39/37/34/32/30/29	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	534 лв.
1008116	GWH24AGDL	6,20 (1,8 - 6,9)	6,50 (1,3 - 7,9)	-/-	-/-	-/-	982x311x221	46/42/40/37/35/32/30	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	630 лв.
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>ВИСОКОСТЕН</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	КОНЗОЛА - GEN	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за подов монтаж IR дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1008117	GEN09AAXB-K6DNA1A/I	2.70(0.50-3.40)	2.9 (0.60-3.65)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	39/36/34/32/29/26/23	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	690 лв.
1008118	GEN12AAXD-K6DNA1A/I	3.52 (0,8-4,40)	3,8 (1,1-4,40)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	44/40/38/36/33/29/25	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	750 лв.
1008119	GEN18AAXF-K6DNA1A/I	5.20 (1.20-6.20)	5.33 (1,10-6,20)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	49/47/45/42/40/37/32	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	972 лв.

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	КАСЕТА - GKH	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло тип четирипътна касета IR дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1007461	GKH(12)EB	3.5 (1,4-3,9)	4,0 (1,5-4,3)	-/-	-/-	-/-	570x570x265	28-41	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	942 лв.
1007462	GKH(18)EB	5.0 (1,5-5,2)	5,5 (1,5-5,7)	-/-	-/-	-/-	570x570x265	28-43	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/12,7	996 лв.
1007463	GKH(24)EC	7.0 (1,8-7,3)	8,0 (1,9-8,4)	-/-	-/-	-/-	840x840x240	39-46	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/15,9	1,278 лв.

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.

ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

Март 2025 г


www.gree-bulgaria.com

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	КАНАЛЕН - GFH	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло тип канална машина Жично дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
		1007468	GFH(09)CA	2.65	2.8	-/-	-/-	-/-	710X450X200	32/28/25/22	-/-	-/-	220-240/1/50
1007469	GFH(12)CA	3.5	4	-/-	-/-	-/-	710X450X200	36/34/31/27	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	762 лв.
1007514	GFH(18)CB	5	5.5	-/-	-/-	-/-	1010X450X200	36/31/28/25	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	882 лв.
1007515	GFH(24)CC	7	8	-/-	-/-	-/-	900X655X260	46/42/40/36	-/-	-/-	220-240/1/52	9,52/15,9	1,056 лв.

Гаранция: 60 месеца (за модели Pular, Fairy, G-Tech, Amber,Soyal и U-Crown) за целия уред при спазване на условията по гаранционна карта

Гаранция: 24 месеца (за всички останали) за целия уред при спазване на условията по гаранционна карта

*Кеъркс България ЕООД си запазва правото да променя цените без предизвестие.