


# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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	
	CLIVIA R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	+	mm	Вкл. ДДС	
		<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	1 160 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	1 200 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	1 760 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	2 250 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				
Деневелация (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 дозарядване (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 2024

Април 2024 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	
	FAIRY R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	←	mm	Вкл. ДДС	
 <p> <b>R32</b> <b>WiFi</b> <b>A++</b> <b>LOW COOLING -15°C</b> <b>LOW HEATING -25°C</b> </p>		<p> <b>Модел FAIRY II, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma)</b>  <b>Минимална външна работна температура в режим отопление: -25°C (за всички типоразмери)</b>  <b>Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери)</b>  <b>Електрическа функция на компресора и нагревател на дренажната вана</b>  <b>Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)</b>  <b>Регулиращ елемент: Електронно ТРВ (изкл. 9000BTU - капиллярна тръба)</b>  <b>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</b>  <b>Функция AUTOCLEAN : функция спомагаща почистването на топлообменника на вътрешното тяло</b>  <b>Скорости на вентилатора на вътрешното тяло - 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала</b>  <b>Филтър с активен въглен и втори многокомпонентен филтър, съставен от филтър за биологична стерилизация, за фини прахови частици PM2.5 и катехинов филтър</b> </p>												
1007444	FAIRY II R32 GWH09ACC-K6DNA1F	2,70 (0,7 - 3,8)	3,00 (0,9 - 4,25)	2,7	0,70	0,70	889×294×212	38/36/34/31/29/27/25	3,88 / 4,29	7,5 / 4,2	A++	A+	6,35/9,52	1 258 лв.
1007445	FAIRY II R32 GWH12ACC-K6DNA1F	3,51 (0,9 - 4,4)	3,81 ( 0,9 - 4,7 )	3,2	0,962	0,95	889×294×212	42/38/35/32/29/27/25	3,65 / 4,00	7,1 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 336 лв.
1007446	FAIRY II R32 GWH18ACDXF-K6DNA1A	5,30 (1,26 - 6,6)	5,60 (1,4 - 7,5)	4,3	1,41	1,33	1013×307×221	43/41/39/37/35/32/31	3,75 / 4,20	7,6 / 4,3	A++	A+	6,35/12,7	2 182 лв.
1007447	FAIRY II R32 GWH24ACE-K6DNA1I	7,10 (2,20 - 8,85)	7,80 (-1,80- 9,45)	5,6	2,03	2,0	1122×329×247	48/44/41/40/38/36/33	3,50 / 3,90	7,0 / 4,2	A++	A+	6,35/15,87	2 514 лв.
		GWH09ACC	GWH12ACC	GWH18ACD	GWH24ACE		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		GWH09ACC-K6DNA1F		GWH09ACC-K6DNA1F/I		GWH09AFC-K6DNA2F/I			
Захранване		външно тяло	външно тяло	външно тяло	външно тяло		GWH12ACC-K6DNA1F		GWH12ACC-K6DNA1F/I		GWH12AFC-K6DNA2F/I			
Без дозареждане (м.л.)		5	5	5	5		GWH18ACDXF-K6DNA1A		GWH18ACDXF-K6DNA1A/I		GWH18AFD-K6DNA2/I			
R32 (гр. / м.л.)		16	16	16	40		GWH24ACE-K6DNA1I		GWH24ACE-K6DNA1I/I		GWH24AFE-K6DNA2/I			

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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	
	FAIRY R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	W/W	W/W	+-	mm	Вкл. ДДС	
 <p>Модел FAIRY, 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                      Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)                      Регулиращ елемент: Електронно ТРВ                      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</p>														
														
1007093	GWH09ACC-K6DNA1D Black	2,70 (0,5 - 3,6)	3,00 (0,5 - 4,3)	2,6	0,81 (0,09-1,40)	0,78 (0,16-1,50)	889×294×212	40/37/32/28/26	3,35 / 3,85	6,8 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 319 лв.
1006819	GWH12ACC-K6DNA1D Black	3,50 (0,7 - 4,0 )	3,67 ( 0,8 - 4,5 )	3,0	1,085 (0,09-1,45)	0,99 (0,18-1,5)	889×294×212	42/38/35/32/30/28/26	3,23 / 3,71	7,0 / 4,0	A++	A+	6,35/9,52	1 410 лв.
1006967	GWH18ACD-K6DNA1D Black	5,20 (1,26 - 6,6)	5,30 (1,12 - 6,8)	5,0	1,528 (0,38-2,45)	1,41 (0,35-2,60)	1013×307×221	45/43/41/38/35/34/31	3,40 / 3,76	7,0 / 4,0	A++	A+	6,35/12,7	2 290 лв.
1006968	GWH24ACE-K6DNA1A Black	7,00 (1,93 - 8,40)	7,40 (1,80 - 10,1)	6,4	1,90 (0,43-3,3)	1,85 (0,45-4,00)	1122×329×247	48/45/42/39/37/36/33	3,68 / 3,90	6,5 / 4,0	A++	A+	6,35/15,87	2 639 лв.
МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА														
Макс. тръбен път (м.л.)			20	25	20	МОДЕЛ			ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО			
Денивелация (м.л.)			10	10	10									
Захранване			външно тяло	външно тяло	външно тяло	GWH12ACC-K6DNA1D<LCLH>			GWH12ACC-K6DNA1D/I		GWH12QC-K6DNA1D/O			
Без дозареждане (м.л.)			5	5	5	GWH18ACD-K6DNA1D<LCLH>			GWH18ACD-K6DNA1D/I		GWH18QD-K6DNA1D/O			
R32 (гр. / м.л.)			16	20	50	GWH24ACE-K6DNA1A<LCLH>			GWH24ACE-K6DNA1A/I		GWH24QE-K6DNA1E/O			

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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		
	FAIRY R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	←	mm	Вкл. ДДС		
      		<p>Модел FAIRY, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma)                      Минимална външна работна температура в режим отопление: <b>-25°C</b> (за всички типоразмери)                      Минимална външна работна температура в режим охлаждане: <b>-15°C</b> (за всички типоразмери)                      Електрическа функция на компресора и нагревател на дренажната вана                      Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)                      Регулиращ елемент: Електронно TRP (изкл. 9000BTU - капилярна тръба)                      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                      Функция AUTOCLEAN: функция спомагаща почистването на топлообменника на вътрешното тяло                      Скорости на вентилатора на вътрешното тяло - 7, автоматично насочване на въздушния поток по вертикала                      Филтър с активен въглен и втори многокомпонентен филтър, съставен от филтър за биологична стерилизация, за фини прахови частици PM2.5 и катехинов филтър</p>													
1007510	FAIRY II R32 GWH12ACC-K6DNA1F Red	3,51 (0,9 - 4,4)	3,81 ( 0,9 - 4,7 )	3,2	0,962 (0,22-1,44)	0,953 (0,22-1,55)	889×294×212	42/38/35/32/29/27/25	3,65 / 4,00	7,1 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 482 лв.	
1007453	FAIRY II R32 GWH12ACC-K6DNA1F Champ	3,51 (0,9 - 4,4)	3,81 ( 0,9 - 4,7 )	3,2	0,962 (0,22-1,44)	0,953 (0,22-1,55)	889×294×212	42/38/35/32/29/27/25	3,65 / 4,00	7,1 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 482 лв.	
		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА													
Макс. тръбен път (м.л.)		15						ЦВЯТ	МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО		
Денивелация (м.л.)		10						Червено	GWH12ACC-K6DNA1F		GWH12ACC-K6DNA1F/I		GWH12AFC-K6DNA2F/O		
Захранване		външно тяло						Шампанско	GWH12ACC-K6DNA1F		GWH12ACC-K6DNA1F/I		GWH12AFC-K6DNA2F/O		
Без дозарядване (м.л.)		5													
R32 (гр. / м.л.)		16													

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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	
	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, Заключване                      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 шланх, розетка за преход през стена и бандажна лента</p>												
1007442	GWH09AGBXB-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	990 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	1 050 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	1 600 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	1 950 лв.
		GWH09AGBXB		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	GWH09AGBXB-K6DNA1A		GWH09AGBXB-K6DNA1A/I		GWH09AGBXB-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 2024

Април 2024 г




SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на вътрешно тяло	Шум	Захранване	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
	GUD100WNhA-T/GUD100G/A-T + R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	V, Hz	WW	←	mm	Вкл. ДДС	
		<p>Модел: Инверторен стенов климатик, фреон R32                      Минимална външна работна температура в режим отопление/охлаждане: -20°C                      DC вентилатор                      Безжично дистанционно управление (опция жично дистанционно управление, BMS, WIFI, второ дистанционно управление, централен контролер)                      Таймер, Лицев панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване, Перяц се филтър                      Функции: I Feel (температурен сензор в дистанционното управление), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, интелигентно обезскрежаване,                      Поддържащ зимен режим, нощен режим, Soft start, Заклучване                      Скорости на вентилатора на вътрешното тяло - 4, Подсещане за мръсни филтри</p>												
1007094	GUD100WNhA-T/GUD100G/A-T	10	12	8,4	2,95	3,70	1350x326x253	53/51/46/43	220V; 50Hz	6,1 / 4,0	A++	A+	9,52/15,87	3 815 лв.
		GUD100G/A-T		МОДЕЛНИ НОМЕРА ВЪНШНО / ВЪТРЕШНО ТЯЛО В КОМПЛЕКТА										
Макс. тръбен път (м.л.)		65						МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		ВЪНШНО ТЯЛО		
Денивелация (м.л.)		30						GUD100WNhA-T/GUD100G/A-T		GUD100G/A-T		GUD100WNhA-T		
Захранване		външно тяло												
Без дозаредане (м.л.)		7												
R32 (гр. / м.л.)		35												

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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	
	GEN WiFi R32	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	+	mm	Вкл. ДДС	
 <p>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</p>														
1006349	GEN09AA-K6DNA1F WIFI	2,70 (0,70-3,40)	2,90 (0,60-3,50)	2,60	0,72(0,16 - 1,30)	0,73 (0,13 - 1,35)	700x600x215	39/36/33/31/29/26/23	3,75 / 3,97	7,2 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 860 лв.
1006350	GEN12AA-K6DNA1A WIFI	3,52 (0,80-4,40)	3,80 (1,12-4,40)	3,20	1,00(0,17 - 1,50)	0,96 (0,17 - 1,50)	700x600x215	44/40/38/36/33/29/25	3,52 / 3,96	7,0 / 4,1	A++	A+	6,35/9,52	1 950 лв.
1006351	GEN18AA-K6DNA1F WIFI	5,20 (1,26-6,60)	5,33 (1,25-6,80)	5,00	1,55(0,38 - 2,45)	1,50 (0,35 - 2,50)	700x600x215	47/45/43/41/38/37/32	3,40 / 3,55	6,6 / 4,1	A++	A+	6,35/12,7	2 530 лв.
		GEN09AA-K6DNA1F		GEN12AA-K6DNA1A		GEN18AA-K6DNA1F		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		GEN09AA-K6DNA1F WIFI (LCLH)		GEN09AA-K6DNA1F/I		GEN09AA-K6DNA1A/O		
Захранване		външно тяло		външно тяло		външно тяло		GEN12AA-K6DNA1A WIFI (LCLH)		GEN12AA-K6DNA1A/I		GEN12AA-K6DNA1A/O		
Без дозаредане (м.л.)		5		5		5		GEN18AA-K6DNA1F WIFI (LCLH)		GEN18AA-K6DNA1F/I		GEN18AA-K6DNA1F/O		
R32 (гр. / м.л.)		16		16		20								

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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)	WW	WW	~	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 почиства вътрешния топлообменник, Лицев touch панел с LED индикатор, Интелигентно обезкрежаване</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	3 941 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/I		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 2024

Април 2024 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)	WW	WW	-/-	mm	Вкл. ДДС	
  		<p>Инверторни колони - R32</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление: -15°C</p> <p>Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C</p> <p>Регулиращ елемент: Електронно ТРВ</p> <p>Вграден Wi Fi модул</p> <p>5 автоматични режима на работа в зависимост от температурата на околната среда, Turbo режим</p> <p>Таймер, Часовник, Лицев touch панел с LED индикатор, Интелигентно обезкрежаване</p> <p>Скорости на вентилатора на вътрешното тяло 4/5 , автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала</p>												
1006632	GVH24AM-K6DNC7A WIFI	7,20(1,00-9,00)	7,90(1,60-8,80)	220-240V 50Hz	2,05(0,37-3,70)	2,33(0,32-3,90)	507*1770*320	45/41/38/35/-	3,51 / 3,39	6,1 / 4,0	A++	A+	6,35/15.87	2 900 лв.
1006969	GVH48AL-K6DNC7A WIFI (1 ph)	12,5 (3,6-13,5)	13,5 (2,8-14,0)	220-240V 50Hz	4,2(0,36-5,40)	4,2 (0,5-5,4)	587*1882*394	53/51/50/48/-	2,98 / 3,21	5,6 / 3,7	A+	A	9,52/15.87	4 960 лв.
1006970	GVH48AL-M6DNC7A WIFI (3 ph)	12,50	13,50	380V 50Hz	3,44	3,30	587 x 1882 x 394	52/50/48/45/-	3,63/4,09	6,1 / 4,0	A++	A+	9,52/15.87	5 150 лв.
		GVH24AM-K6DNC7A WIFI		GVH48AL-K6DNC7A WIFI (1 ph)		GVH48AL-M6DNC7A WIFI (3 ph)								
Макс. тръбен път (м.л.)		25		30		-								
Денивелация (м.л.)		10		20		-								
Захранване		външно тяло		външно тяло		външно тяло								
Без дозареждане (м.л.)		5		5		-								
R32 (гр. / м.л.)		40		40		-								

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 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	WW	+	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 обезкрежаване, Перяц 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	2 010 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	2 400 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	3 100 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	4 200 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	4 620 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	4 990 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	5 800 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 дозарядване (м.л.)		5		5		5		5		7,5				
R32 на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)		16		16		20		20		20				

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 г




SAP N	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	WW	A+	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 обезкрежаване, 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	1 990 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	2 400 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	2 920 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	3 960 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	4 520 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	5 160 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	5 880 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 2024

Април 2024 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	WW	↔	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, Перяц 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	2 320 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	2 990 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	4 220 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	4 600 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	5 200 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	5 880 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 2024

Април 2024 г



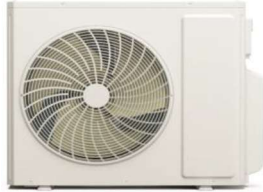
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Дебит в втр.тяло	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери на втрешно тяло	Шум	Захранване	Тръби	Цена
	FGR Inverter	kW	kW	m <sup>3</sup> /h	kW	kW	mm	dB(A)	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		<p>Модел: Инверторни канални машини, фреон R410a</p> <p>Минимална външна работна 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 TPB</p> <p>Разполагам 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	9 190 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	10 720 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	12 650 лв.
1007328	FGR40Pd/D(2)Na-X	40,00	43,00	7000	15,40	13,90	1680×900×650	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 дозареждане (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 2024

Април 2024 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: <b>-22°C</b></p> <p>Минимална външна работна температура в режим охлаждане: <b>-15°C</b></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 TRP</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	1 660 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	2 290 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	2 390 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	3 640 лв.
1007460	GWHD(42)NK6OO	12,1	13	2-5	3,40	3,19	1020×427×826	60	<b>3,56/4,08</b>	7,2 / 4,2	A++	A+	5 x 6,35/9,52	3 820 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 дозареждане (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 2024

Април 2024 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)	WW	WW	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)	-/-	-/-	-/-	779×260×185	40/37/35/33/29/26/21	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	Очаквайте скоро
1008114	GWH12AGCXL	3,20 (0,9 - 3,7)	3,40 (0,9 - 4,1)	-/-	-/-	-/-	825×293×196	41/37/35/33/31/27/22	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	Очаквайте скоро
1008115	GWH18AGDL	4,60 (1,0 - 5,3)	5,20 (1,0 - 5,65)	-/-	-/-	-/-	982×311×221	43/39/37/34/32/30/29	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	Очаквайте скоро
1008116	GWH24AGDL	6,20 (1,8 - 6,9)	6,50 (1,3 - 7,9)	-/-	-/-	-/-	982×311×221	46/42/40/37/35/32/30	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	Очаквайте скоро
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)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за високостен монтаж в комплект с: IR дистанционно, модел FAIRY За комбинации с Free Match външни модули											
1006536	GWH09ACC-K6DNA1AI	2,7 (0,45-3,5)	2,8 (0,45-4,2)	-/-	-/-	-/-	889×294×212	40/37/32/28/26	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	424 лв.
1006537	GWH12ACC-K6DNA1DI	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	889×294×212	42/38/35/32/30/28/26	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	496 лв.
1006539	GWH18ACD-K6DNA1DI	5,2 (1,5-5,7)	5,7 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	1013×307×221	45/43/41/38/35/34/31	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	553 лв.
1006541	GWH24ACE-K6DNA1AI	6,45 (2,2-7,0)	7,1 (2,3-8,5)	-/-	-/-	-/-	1122×329×247	48/45/42/39/37/36/33	-/-	-/-	220-240/1/53	9,52/15,9	654 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)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за високостен монтаж в комплект с: IR дистанционно, модел FAIRY За комбинации с Free Match външни модули											
1007281	GWH09ACC-K6DNA1AI	2,7 (0,45-3,5)	2,8 (0,45-4,2)	-/-	-/-	-/-	889×294×212	40/37/32/28/26	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	460 лв.
1007282	GWH12ACC-K6DNA1DI	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	889×294×212	42/38/35/32/30/28/26	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/9,52	536 лв.
1007283	GWH18ACD-K6DNA1DI	5,2 (1,5-5,7)	5,7 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	1013×307×221	45/43/41/38/35/34/31	-/-	-/-	220-240/1/53	6,35/12,7	649 лв.
1007284	GWH24ACE-K6DNA1AI	6,45 (2,2-7,0)	7,1 (2,3-8,5)	-/-	-/-	-/-	1122×329×247	48/45/42/39/37/36/33	-/-	-/-	220-240/1/53	9,52/15,9	767 лв.
SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КОНВОЛ - ГЕИ</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тяло за подов монтаж IR дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1006100	GEH09AA-K6DNA1EI	2,6 (1,4-2,9)	2,8 (1,5-3,3)	-/-	-/-	-/-	700×600×215	28/30/33/36/38	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	670 лв.
1006101	GEH12AA-K6DNA1EI	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	700×600×215	32/35/37/38/40	n	-/-	220-240/1/51	6,35/9,53	728 лв.
1006102	GEH18AA-K6DNA1EI	5,2 (1,5-5,7)	5,7 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	700×600×215	35/37/41/44/46	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	940 лв.

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

# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 г



SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КОНЗОЛА - GEH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
 		Вътрешно тяло за подов монтаж IR дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1007054	GEH09AAXB-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	Очаквайте скоро
1007055	GEH12AAXD-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	Очаквайте скоро
1007056	GEH18AAXF-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	Очаквайте скоро

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КАСЕТА - GKH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тип четирипътна касета IR дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1006107	GKH(12)BB-K6DNA3A/I	3,5 (1,4-3,9)	3,9 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	570x570x230*	42/44/46	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	914 лв.
1006108	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	4,5 (1,5-5,7)	4,9 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	570x570x230*	42/44/46	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/12,7	968 лв.
1006109	GKH(24)BC-K6DNA4A/I	7,0 (1,9-7,8)	7,9 (1,9-9,4)	-/-	-/-	-/-	840x840x190*	35/37/39	-/-	-/-	220-240/1/52	9,52/15,9	1 238 лв.

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КАСЕТА - GKH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно 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	914 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	968 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	1 238 лв.

SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КАНАЛЕН - GFH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно тип канална машина Жично дистанционно За комбинации с Free Match външни модули											
1006103	GFH(09)EA-K6DNA1B/I	2,5 (1,4-2,9)	2,8 (1,5-3,3)	-/-	-/-	-/-	700x615x200	31/35/37	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	696 лв.
1006104	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	700x615x200	32/35/39	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	740 лв.
1006105	GFH(18)EA-K6DNA1B/I	4,9 (1,5-5,7)	5,3 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	1100x615x200	33/37/41	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	854 лв.
1006106	GFH(24)EA-K6DNA1B/I	7,0 (1,9-7,8)	7,9 (1,9-9,4)	-/-	-/-	-/-	1100x615x200	34/38/42	-/-	-/-	220-240/1/52	9,52/15,9	1 026 лв.

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



# ЦЕНОВА ЛИСТА 2024

Април 2024 г



SAP N	Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
	<u>КАНАЛЕН - GFH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dB(A)	WW	WW	V, Ph, Hz	mm	Вкл. ДДС
		Вътрешно 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	6,35/9,52	696 лв.
1007469	GFH(12)CA	3,5	4	-/-	-/-	-/-	710X450X200	36/34/31/27	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,52	740 лв.
1007514	GFH(18)CB	5	5,5	-/-	-/-	-/-	1010X450X200	36/31/28/25	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	854 лв.
1007515	GFH(24)CC	7	8	-/-	-/-	-/-	900X655X260	46/42/40/36	-/-	-/-	220-240/1/52	9,52/15,9	1 026 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.