

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена
<u>U-CROWN</u>	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС

	<p>Модел U-Crown <b>двустъпален G10</b> инвертор (минимална честота на въртене 15 Hz), йонизатор (Cold Plasma)                  Минимална външна работна температура в режим отопление: <b>-30°C</b> (за всички модели)                  Минимална външна работна температура в режим охлаждане: <b>-18°C</b> (за всички модели)                  Регулиращ елемент: Електронно TPB                  Функции: I Feel (температурен сензор в дист.), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, 3D въздушен поток (три двигателя за клапите, два по хоризонтала и един по вертикала), триредов външен топлообменник, нагревател срещу замръзване на дъното на външният модул, алуминиев панел на вътрешното тяло (09k и 12k), минимална консумация в Standby режим 0,5W настройка и поддържане на температурата през 0,5°C, вграден WiFi модул и софтуер за Android и iOS, минимално шумово ниво 18dB Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                  Скорости на вентилатора на вт. тяло - 7, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.</p>												
	GWH09UB-K3DNA4F <LCLH>	0,39-2,6-4,0	0,56-3,0-4,8	2,7	0,095-0,6-1,5	0,1-0,8-1,63	860x305x170	41/37/35/33/30/22/19	4,33/3,75	7,5/4,6	A+++ A++	6,35/12	2 118 лв.
	GWH12UB-K3DNA4F<LCLH>	0,39-3,5-4,45	0,56-3,6-5,4	3,0	0,095-0,92-1,55	0,1-0,97-1,68	860x305x170	43/38/36/34/31/23/20	3,8/3,71	7,0/4,6	A+++ A++	6,35/12	2 168 лв.
	GWH18UC-K3DNA4F<LCLH>	0,9--5,275-5,75	0,75-5,275-7,25	5,2	0,2-1,6-2,05	0,2-1,42-2,4	960x320x205	46/42/40/36/33/25/22	3,3/3,72	6,1/4,0	A++ A+	6,35/12	2 272 лв.
	<b>GWH09UB-K3DNA4F &lt;LCLH&gt;</b>			<b>GWH12UB-K3DNA4F&lt;LCLH&gt;</b>			<b>GWH18UC-K3DNA4F&lt;LCLH&gt;</b>						
Макс.тръбен път (м.л.)	15			20			25						
Денивелация (м.л.)	10			10			10						
Захранване	външно тяло			външно тяло			външно тяло						
Без дозареждане (м.л.)	5			5			5						
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	20			20			20						

Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена
<u>HANSOL</u>	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС

	<p>Модел Hansol, TWIN ROTARY Sanyo inverter compressor (типорамер 12kBtu).                  Минимална външна работна температура в режим отопление: <b>-20°C</b> (за всички типоразмери)                  Минимална външна работна температура в режим охлаждане: <b>-15°C</b> (за всички типоразмери)                  Седем скорости на вътрешният вентилатор.                  Вграден Wi Fi модул за всички типоразмери.                  Регулиращ елемент: Електронно TPB.                  Функции: I Feel (температурен сензор в дист.), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                  Електрически нагреватели на картера на компресора и на дренажната вана.                  Йонизатор (Cold Plasma), Electrostatic dedusting filter - електростатичен филтър                  Втора хоризонтална клапа, за по-добро въздухоразпределение в режим отопление.                  Опция за жичен контролер.                  Автоматично насочване на въздушният поток по хоризонтала и вертикала.</p>												
	GWH12TB-S3DNA1D (LCLH)	3,5 (0,6 - 4,0)	4,0 (0,6 - 5,0)	3,5	900 (120 - 1400)	1000 (120 - 1700)	866x292x209	43/36/34/32/30/28/26	3,89 / 4,0	8,0 / 4,7	A+++ A++	6,35/12,7	1 560 лв.
	GWH18TC-S3DNA1D (LCLH)	5,3 (1,0 - 6,3)	5,4 (1,0 - 6,8)	5,4	1514 (400 - 2450)	1450 (400 - 2500)	1018x319x230	46/44/42/40/38/36/34	3,5 / 3,72	6,4 / 4,0	A++ A+	6,35/16	1 890 лв.
		<b>GWH12TB-S3DNA1D (LCLH)</b>			<b>GWH18TC-S3DNA1D (LCLH)</b>								
Макс.тръбен път (м.л.)	20			25									
Денивелация (м.л.)	10			10									
Захранване	външно тяло			вътр. тяло									
Без дозареждане (м.л.)	5			5									
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	20			20									

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери втр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена
<u>VIOLA</u>	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС



Модел Viola II, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma)  
**Минимална външна работна температура в режим отопление: -20°C (за всички типоразмери)**  
 Електрически нагреватели на картера на компресора и на дренажната вана.  
 Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери)  
**Вграден Wi Fi модул (за всички типоразмери)**  
 Регулиращ елемент: Електронно TPB за размери 09,12kBtu  
 Функции: I Feel (температурен сензор в дист.), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.  
 Скорости на вентилатора на вт. тяло - 4, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.

<b>GWH09RB-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>	2,6 (0,6 - 3,2)	3,0 (0,8 - 3,6)	2,8	870 (185 - 1300)	900 (220 - 1400)	848x274x189	42/39/34/28	<b>2,99 / 3,33</b>	<b>6,1/4,0</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/9,52</b>	<b>932 лв.</b>
<b>GWH12RB-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>	3,5 (0,6 - 3,9)	4,0 (0,88 - 4,4)	3,5	1,17 (0,185 - 1,4)	1,2 (0,25 - 1,55)	848x274x189	42 / 40 / 35 / 30	<b>2,99 / 3,33</b>	<b>6,1/4,0</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/9,52</b>	<b>983 лв.</b>
<b>GWH18RC-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>	5,275 (1,26 - 6,6)	5,80 (1,12 - 6,8)	4,5	1,625 (0,38 - 2,65)	1,76 (0,35 - 2,65)	945x298x211	45 / 43 / 37 / 33	<b>3,35 / 3,30</b>	<b>6,1 / 4,0</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/12</b>	<b>1 557 лв.</b>
<b>GWH24RD-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>	6,45 (2,53 - 6,8)	7,0 (2,53 - 7,6)	5,8	2180(600 - 2650)	2220(600 - 2800)	1018X315X230	51/47/42/39	<b>2,96 / 3,15</b>	<b>6,1 / 4,0</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/16</b>	<b>Не са налични</b>
	<b>GWH09RB-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>		<b>GWH12RB-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>		<b>GWH18RC-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>		<b>GWH24RD-K3DNA3G&lt;LCLH&gt;</b>						
Макс.тръбен път (м.л.)	15		20		25		25						
Денивелация (м.л.)	10		10		10		10						
Захранване	<b>втр. тяло</b>		<b>външно тяло</b>		<b>втр. тяло</b>		<b>втр. тяло</b>						
Без дозареждане (м.л.)	5		5		5		5						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20		20		20		50						

Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери втр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена
<u>CHANGE</u>	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС




Модел Change, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma) за всички модели  
**Минимална външна работна температура в режим отопление: -20°C (за всички модели)**  
**Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички модели)**  
 Регулиращ елемент: Електронно TPB (за модели 09kBtu и 12kBtu) и капилярна тръба (за модели 18kBtu и 24kBtu)  
 Функции: таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, Force Defrosting, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване. Запазване на мощността на 100% при -6C в режим отопление (за модели 09 и 12).  
 Скорости на вентилатора на вт. тяло - 4, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала. Нагревател на ваната и на картера на компресора.


<b>GWH09KF-K3DNA6G</b>	2,60 (0,45 - 3,23)	2,80 (0,45 - 4,10)	2,13	0,87 (0,2 - 1,42)	0,9 (0,2 - 1,55)	770x283x201	41/38/30/24	<b>2,989 / 3.111</b>	<b>5,6 / 4,0</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/9,52</b>	<b>843 лв.</b>
<b>GWH12KF-K3DNA6G</b>	3,50 (0,60 - 3,96)	3,80 (0,60 - 5,13)	2,62	1,15 (0,2 - 1,42)	1,10 (0,2 - 1,55)	770x283x201	42/39/31/25	<b>3.043/3.455</b>	<b>5,6 / 4,0</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/9,52</b>	<b>893 лв.</b>
<b>GWH18KG-K3DNA6G</b>	5,27 (1,20 - 6,20)	5,57 (1,10 - 6,00)	4,25	1,675 (0,38 - 2,45)	1,75 (0,35 - 2,60)	865x305x215	45/40/37/32	<b>3.15 / 3.18</b>	<b>5,6 / 4,0</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/12</b>	<b>1 506 лв.</b>
<b>GWH24KG-K3DNA6G</b>	6,45 (2,53 - 6,55)	7,00 (2,53 - 7,60)	4,7	2,18 (0,6 - 2,65)	2,22 (0,60 - 2,80)	1007x315x219	51/47/42/34	<b>2,96 / 3.15</b>	<b>5,6 / 4,0</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>6,35/16</b>	<b>1 724 лв.</b>
	<b>GWH09KF-K3DNA6G</b>		<b>GWH12KF-K3DNA6G</b>		<b>GWH18KG-K3DNA6G</b>		<b>GWH24KG-K3DNA6G</b>						
Макс.тръбен път (м.л.)	15		20		25		25						
Денивелация (м.л.)	10		10		10		10						
Захранване	<b>външно тяло</b>		<b>външно тяло</b>		<b>външно тяло</b>		<b>външно тяло</b>						
Без дозареждане (м.л.)	5		5		5		5						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20		20		20		50						

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
LOMO Eco	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>Модел Lomo, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma) за модели 18kBtu и 24kBtu                      Минимална външна работна температура в режим отопление: -15°C (за типоразмери 09 и 12 kBtu) -20°C (за типоразмери 18 и 24 kBtu)                      Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за всички типоразмери)                      Регулиращ елемент: капилярна тръба. Електрически нагреватели на картера на компресора и на дренажната вана за типоразмери 18 и 24kBtu.                      Функции: I Feel (температурен сензор в дист.) (за модели 18kBtu и 24kBtu), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                      Скорости на вентилатора на вт. тяло - 4, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.</p>													
GWH09QB-K3DNC2C + КИТ*	2,5 (0,6 - 2,8)	2,8 (0,6 - 3,2)	2,5	0,78 (0,12 - 1,30)	0,775 (0,12 - 1,40)	790x275x200	40/36/34/29	3,21 / 3,61	6,1 / 4,0	A++	A+	6,35/9,52	Не са налични
GWH12QB-K3DNC2D + КИТ*	3,2 (0,6 - 3,6)	3,4 (0,6 - 3,8)	3,2	0,997 (0,12 - 1,40)	0,942 (0,12 - 1,50)	790x275x200	42/37/34/28	3,21 / 3,61	6,1 / 4,0	A++	A+	6,35/9,52	792 лв.
GWH18QD-K3DNC2G (LCLH)	5,13 (1,26 - 6,60)	5,275 (1,12 - 6,80)	4,1	1,58 (0,38 - 2,45)	1,41 (0,35 - 2,60)	970x300x224	46/42/39/36	3,25 / 3,74	6,1 / 4,0	A++	A+	6,35/12	Не са налични
GWH24QE-K3DNC2G (LCLH)	6,7 (2,0 - 8,2)	7,25 (2,0 - 8,5)	6,85	1,875 (0,40 - 3,70)	1,945 (0,45 - 3,80)	1078x325x246	48/45/42/39	3,57 / 3,73	6,3 / 4,0	A++	A+	6,35/16	Не са налични
	GWH09QB-K3DNC2C		GWH12QB-K3DNC2D		GWH18QD-K3DNC2G (LCLH)		GWH24QE-K3DNC2G (LCLH)						
Макс.тръбен път (м.л.)	15		20		25		25						
Денивелация (м.л.)	10		10		10		10						
Захранване	външно тяло		външно тяло		вътр. тяло		вътр. тяло						
Без дозареждане (м.л.)	5		5		5		5						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20		20		20		50						
*Монтажният кит включва 3м.л. медни тръби, кондезно гофре, бандажна лента и капачка за преход през стена.													


Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
COZY	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>Модел Cozy, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz), йонизатор (Cold Plasma) за модели 18kBtu и 24kBtu                      Минимална външна работна температура в режим отопление: -15°C (за всички модели)                      Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за модели 09kBtu и 12kBtu) и +18°C (за модели 18kBtu и 24kBtu)                      Регулиращ елемент: капилярна тръба                      Функции: I Feel (температурен сензор в дист.) (за модели 18kBtu и 24kBtu), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                      Скорости на вентилатора на вт. тяло - 4, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.</p>													
GWH09MA-K3DNA3L + КИТ*	2,50 (0,6 - 2,8)	2,75 (0,6 - 3,0)	2,5	0,8 (0,12 - 1,3)	0,78 (0,12 - 1,4)	790x265x174	38/34/31/28	3,12/3,53	5,8/4,0	A+	A+	6,35/9,52	778 лв.
GWH12MA-K3DNA3M+ КИТ*	3,2 (0,6 - 3,6)	3,56 (0,6 - 3,8)	3,2	1,02 (0,12 - 1,4)	1,04 (0,12 - 1,5)	790x265x174	39 / 34 / 31 / 28	3,14/3,42	6,1/4,0	A++	A+	6,35/9,52	Спрени
GWH18MC-K3DNA3K	5,275 (1,26 - 6,6)	5,80 (1,12 - 6,8)	4,00	1,625 (0,38 - 2,65)	1,76 (0,35 - 2,65)	940x298x200	48/43/40/35	3,25/3,30	5,6/3,8	A+	A	6,35/12	Спрени
GWH24MD-K3DNA3K	6,45 (2,53 - 6,8)	7,00 (2,53 - 7,6)	4,9	2,18 (0,6 - 2,65)	2,22 (0,6 - 2,8)	1007x315x219	51/47/42/39	2,96/3,15	5,1/3,8	A	A	6,35/16	Спрени
	GWH09MB-K3DNA3K		GWH12MB-K3DNA3K		GWH18MC-K3DNA3K		GWH24MD-K3DNA3K						
Макс.тръбен път (м.л.)	15		20		25		25						
Денивелация (м.л.)	10		10		10		10						
Захранване	външно тяло		външно тяло		вътр. тяло		вътр. тяло						
Без дозареждане (м.л.)	5		5		5		5						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20		20		20		50						
*Монтажният кит включва 3м.л. медни тръби, кондезно гофре, бандажна лента и капачка за преход през стена.													

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.

 **GREE**  
www.gree-bulgaria.com

Модел	Охлаждане	Отопление	Отопление при -7°C	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
GEH	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>GEH - подов монтаж, G10 инвертор (минимална честота на въртене 15Hz)                      Минимална външна работна температура в режим отопление: -15°C (за всички модели)                      Минимална външна работна температура в режим охлаждане: +18°C (за всички модели)                      Регулиращ елемент: Електронно TPB                      Функции: I Feel (температурен сензор в дист.), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика,                      Intelligent defrost, Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                      Скорости на вентилатора на вт. тяло - 4, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.</p>													
GEH09AA-K3DNA1B	2,6 (0,5-3,2)	3,3 (0,5-3,7)	-/-	-/-0,76-/-	-/-0,91-/-	700x600x215	40/38/36/33/30/26/24	3,42 / 3,61	5,6/3,8	A+	A	6,35/9,52	1 563 лв.
GEH12AA-K3DNA1B	3,5 (0,6-3,9)	4,0 (0,6-4,6)	-/-	-/-1,08-/-	-/-1,108-/-	700x600x215	42/40/38/37/35/32/26	3,26 / 3,61	5,6/3,8	A+	A	6,35/9,52	1 641 лв.
GEH18AA-K3DNA1B	5,2 (0,9-5,5)	5,5 (0,9-6,5)	-/-	-/-1,52-/-	-/-1,63-/-	700x600x215	48/46/44/41/37/35/32	3,23 / 3,62	5,6/3,8	A+	A	6,35/12	2 344 лв.
	<b>GEH09AA-K3DNA1B</b>		<b>GEH12AA-K3DNA1B</b>		<b>GEH18AA-K3DNA1B</b>								
Макс. тръбен път (м.л.)	15		20		25								
Денивелация (м.л.)	10		10		10								
Захранване	вътр. тяло		вътр. тяло		вътр. тяло								
Без дозареждане (м.л.)	5		5		5								
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	20		20		20								



Модел	-/-	-/-	-/-	Обем на резервоара	Консумация	Размери тяло	Шум	Капацитет	Тегло	Захранване	Въздушен дебит	Цена
Изсушител GDN20	-/-	-/-	-/-	l	kW	mm	dBa	l/24h	кг.	V	m3/h	Краен кл. с ДДС
 <p>Работа при ниски температури (5°C )                      Хладилен агент: R134a                      Стендбай при 0.5 W                      Автоматична диагностика                      Външен конектор за конденз                      Антибактериални филтри                      Дисплей на влажността на въздуха</p>												
GDN20AH-K4EBB1C	-/-	-/-	-/-	4,9	0,38	343 x 528 x 262	45	20	14,5	220-240/1/52	150/130/115	329 лв.

# ЦЕНОВА ЛИСТА



Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление (*) с ел. нагревател	Електрическо захр.	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена
I - CROWN II	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС

 	<p>Колонен инверторен сплит климатизатор.                  Модел II-Crown <b>двустъпален</b> G10 инвертор (минимална честота на въртене 15 Hz).                  Минимална външна работна температура в режим отопление: <b>-30°C</b>                  Максимална външна работна температура в режим охлаждане: <b>+54°C</b>                  Регулиращ елемент: Електронно TPВ                  Функции: I Feel (температурен сензор в дист.), таймер, автоматичен рестарт, топъл старт, самодиагностика, Intelligent defrost, 3D въздушен поток (два двигателя за клапите, един по хоризонтала и един по вертикала), двуредов външен топлообменник,  <b>Вграден Wi Fi модул</b>                  Уникален кръгъл дизайн.                  Force Defrosting, поддържащ зимен режим, нощен режим, изсушаване на топлообменника на вт. тяло след изключване.                  Скорости на вентилатора на вт. тяло - 7, автоматично насочване на въздушният поток по вертикала.</p>												
	<b>GVH24AK-K3DNC6A inverter</b>	7,2 ( 2,15 - 8,80 )	9,5 ( 1,0 - 10,2 )	380-415V 50Hz	2,14 (0,34 - 3,25)	3,06 (0,27 - 4,00)	395x1844x462	48/45/43/40/37/35/30	-/-	<b>6,1 / 4,0</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	6,35/16
<b>GVH24AK-K3DNC6A</b>													
Макс.тръбен път (м.л.)	25												
Денивелация (м.л.)	10												
Захранване	<b>вътр. тяло</b>												
Без дозареждане (м.л.)	5												
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	50												


Модел	Охлаждане	Отопление (*) с ел. нагревател	Електрическо захр.	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена
GVA	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС

 	<p>Модел GVA, on/off компресор и инверторен компресор за модел <u>GVH48AH-M3DNA5A</u>                  Минимална външна работна температура в режим отопление: <b>-15°C</b> (за всички модели)                  5 автоматични режима на работа в зависимост от температурата на околната среда, Turbo режим                  Таймер, Часовник, Лицев панел с LED индикатор,Интелигентно обезскрежаване                  3D въздушен поток, Подаване на пресен въздух (опция), Допълнителен ел. нагревател, Цвят: бял</p>												
	<b>GVA24AG-K3NNA5A</b>	7,03	7,91 (10,01 *)	220-240V 50Hz	2,43	2.35 (4.45 *)	500 x 1757 x 300	58 / 55 / 52 / 50	<b>2,90 / 3,32</b>	-/-	<b>C</b>	<b>C</b>	9,52/16
<b>GVA36AH-M3NNA5A</b>	11	11,6 (14,10 *)	380-415V 50Hz	3,92	4.22 (6.72 *)	518 x 1870 x 395	51 / 49 / 47 / 45	<b>2,81 / 3,01</b>	-/-	<b>C</b>	<b>D</b>	12/19	<b>2 832 лв.</b>
<b>GVA48AH-M3NNA5B</b>	12,31	12,31 (14,81 *)	380-415V 50Hz	4,72	5.05 (7.55 *)	581 x 1870 x 395	52 / 50 / 48 / 46	<b>2,61 / 2,90</b>	-/-	<b>D</b>	<b>D</b>	12/19	<b>3 000 лв.</b>
<b>GVA60AH-M3NNA5A</b>	15,53	19,00 (21,50 *)	380-415V 50Hz	6,19	6.53 (9.03 *)	581 x 1870 x 395	54 / 52 / 50 / 47	<b>2,51 / 2,91</b>	-/-	<b>E</b>	<b>D</b>	12/19	<b>3 360 лв.</b>
<b>GVH48AH-M3DNA5A inverter</b>	3,0 - 12 - 13	3,4 - 13,6 - 14,0	380-415V 50Hz	0,66-5,40	0,70-4,40	581 x 1870 x 395	52 / 50 / 48 / 45	-/-	<b>5,1 / 3,8</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	9,52/16	<b>4 500 лв.</b>
<b>GVA24AG-K3NNA5A      GVA36AH-M3NNA5A      GVA48AH-M3NNA5B      GVA60AH-M3NNA5A</b>													
Макс.тръбен път (м.л.)	20												
Денивелация (м.л.)	10												
Захранване	<b>вътр. тяло</b>												
Без дозареждане (м.л.)	4												
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20												

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.




Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
GKH	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	V, Hz	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>Модел: Инверторна четирипътна таванна касета</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление / охлаждане: -15°C (за всички модели)</p> <p>Кондензна помпа, жично дистанционно управление (опция IR).</p> <p>Таймер, Лицев панел с LED индикатор, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция), цвят: бял</p>													
GUHD12NK3FO/GKH12K3FI	3.5(0.90-3.90)	3.8(0.90-4.10)	3.0	1.09(0.30-1.40)	1.05(0.22-1.20)	596x240x596	46/45/43/37	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	6/9,52	1 800 лв.
GUHD18NK3FO/GKH18K3FI	5.0(1.60-5.80)	5.5(1.40-6.50)	4.5	1.55(0.55-1.75)	1.64(0.50-1.90)	596x240x596	47/46/44/37	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	6/12,7	2 280 лв.
GUHD24NK3FO/GKH24K3FI	7.0(2.40-8.50)	8.0(2.40-9.50)	7.2	2.18(0.85-2.50)	2.21(0.80-2.75)	840x240x840	47/46/42/38	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	2 844 лв.
GUHD30NK3FO/GKH30K3FI	8.3(2.60-9.20)	9.2(2.40-9.90)	7.6	2.67(0.85-2.70)	2.57(0.80-2.86)	840x320x840	49/48/45/40	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 120 лв.
GUHD36NK3FO/GKH36K3FI	10.0(3.20-11.50)	12.0(2.90-14.50)	10.4	3.20(0.75-4.50)	3.50(0.60-4.80)	840x320x840	51/49/46/43	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 840 лв.
GUHD42NK3FO/GKH42K3FI	11.0(3.30-12.00)	12.5(3.60-15.00)	9.5	3.90(0.53-4.65)	3.80(0.64-4.80)	840x320x840	51/49/46/43	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	4 080 лв.
GUHD48NK3FO/GKH48K3FI	14.0(6.00-14.80)	16.0(5.20-18.00)	12.0	4.60(1.30-5.50)	4.50(1.20-5.40)	910x290x910	53/52/47/41	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	4 524 лв.
GUHD60NM3FO/GKH60K3FI	16.0(7.4-16.5)	16.5(6.2~18.5)	12.5	5.70(1.20-6.90)	4.60(1.20-6.90)	910x290x910	54/53/47/41	380V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/19,05	5 412 лв.
	GUHD12NK3FO/GKH12K3FI		GUHD24NK3FO/GKH24K3FI		GUHD36NK3FO/GKH36K3FI		GUHD48NK3FO/GKH48K3FI						
	GUHD18NK3FO/GKH18K3FI		GUHD30NK3FO/GKH30K3FI		GUHD42NK3FO/GKH42K3FI		GUHD60NM3FO/GKH60K3FI						
Макс. тръбен път (м.л.)	20		30		50		50						
Денивелация (м.л.)	15		15		30		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		5						
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	30		60		60		60						

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.




Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
GFH	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	V, Hz	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>Модел: Инверторна канална машина</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление / охлаждане: -15°C (за всички модели)</p> <p>Жично дистанционно управление (опция IR).</p> <p>Таймер, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция).</p>													
GUHD12NK3FO/GFH12K3FI	3.5(0.90-3.70)	3.8(0.90-4.10)	3.0	1.17(0.20-1.40)	1.05(0.22-1.20)	998x266x721	37/36/34/28	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	6/9,52	1 728 лв.
GUHD18NK3FO/GFH18K3FI	5.0(1.60-5.50)	5.6(1.40-6.80)	4.5	1.60(0.55-1.75)	1.58(0.50-1.90)	998x266x721	40/39/36/28	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	6/12,7	2 232 лв.
GUHD24NK3FO/GFH24K3FI	7.0(2.20-8.50)	8.0(2.40-9.50)	7.0	2.18(0.85-2.50)	2.21(0.80-2.75)	1239x268x558	47/46/44/40	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	2 736 лв.
GUHD30NK3FO/GFH30K3FI	8.3(2.40-8.70)	9.2(2.40-9.90)	7.6	2.67(0.85-2.70)	2.57(0.80-2.86)	1239x268x558	47/46/44/40	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 120 лв.
GUHD36NK3FO/GFH36K3FI	10.0(3.20-11.50)	12.0(2.90-14.50)	10.4	3.20(0.70-4.50)	3.40(0.70-4.60)	1226x290x775	53/52/48/44	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 540 лв.
GUHD42NK3FO/GFH42K3FI	11.5(3.60-12.50)	13.5(3.90-15.50)	10.5	4.00(0.65-4.70)	3.90(0.76-4.75)	1226x290x775	53/52/48/44	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 960 лв.
GUHD48NK3FO/GFH48K3FI	14.0(6.00-14.50)	15.5(5.20-17.00)	11.8	4.70(1.40-5.60)	4.40(1.30-5.50)	1340x350x750	55/53/49/45	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	4 800 лв.
GUHD60NM3FO/GFH60K3FI	16.0(7.4~16.5)	16.5(6.2~18.5)	12.5	5.70(1.20-6.9)	4.60(1.20-6.9)	1340x350x750	56/55/51/46	380V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/19,05	5 580 лв.
	GUHD12NK3FO/GFH12K3FI		GUHD24NK3FO/GFH24K3FI		GUHD36NK3FO/GFH36K3FI		GUHD48NK3FO/GFH48K3FI						
	GUHD18NK3FO/GFH18K3FI		GUHD30NK3FO/GFH30K3FI		GUHD42NK3FO/GFH42K3FI		GUHD60NM3FO/GFH60K3FI						
Макс. тръбен път (м.л.)	20		30		50		50						
Денивелация (м.л.)	15		15		30		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		5						
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	30		60		60		60						

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.




Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	Захр.	SEER/SCOP	Енергиен Клас	Тръби	Цена	
GTH	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	V, Hz	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>Модел: Инверторен сплит с вътрешен модул за подов или таванен монтаж</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление / охлаждане: -15°C (за всички модели)</p> <p>Жично дистанционно управление (опция IR).</p> <p>Таймер, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция).</p>													
GUHD24NK3FO/GTH24K3FI	7.0(2.20-8.50)	8.0(2.40-9.50)	7.0	2.18(0.85-2.50)	2.21(0.80-2.75)	1239x268x558	47/46/44/40	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	2 864 лв.
GUHD36NK3FO/GTH36K3FI	10.0(3.20-11.50)	12.0(2.90-14.50)	10.4	3.20(0.70-4.50)	3.40(0.70-4.60)	1226x290x775	53/52/48/44	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	3 867 лв.
GUHD42NK3FO/GTH42K3FI	11.5(3.60-12.50)	13.5(3.90-15.50)	10.5	4.00(0.65-4.70)	3.90(0.76-4.75)	1226x290x775	53/52/48/44	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	4 245 лв.
GUHD48NK3FO/GTH48K3FI	14.0(6.00-14.50)	15.5(5.20-17.00)	11.8	4.70(1.40-5.60)	4.40(1.30-5.50)	1340x350x750	55/53/49/45	220V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/15,9	4 718 лв.
GUHD60NM3FO/GTH60K3FI	16.0(7.4~16.5)	16.5(6.2~18.5)	12.5	5.70(1.20-6.9)	4.60(1.20-6.9)	1340x350x750	56/55/51/46	380V; 50Hz	5.1/3.8	A	A	9,52/19,05	5 741 лв.
	GUHD12NK3FO/GTH12K3FI		GUHD24NK3FO/GTH24K3FI		GUHD36NK3FO/GTH36K3FI		GUHD48NK3FO/GTH48K3FI						
	GUHD18NK3FO/GTH18K3FI		GUHD30NK3FO/GTH30K3FI		GUHD42NK3FO/GTH42K3FI		GUHD60NM3FO/GTH60K3FI						
Макс.тръбен път (м.л.)	20		30		50		50						
Денивелация (м.л.)	15		15		30		30						
Захранване	външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло						
Без дозаредане (м.л.)	5		5		5		5						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	30		60		60		60						



# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.




Модел	Охлаждане	Отопление	PdesignH	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери вътр. тяло	Шум	Захранване	Тръби	Цена
FGR	kW	kW	kW	kW	kW	mm	dBa	V, Hz	мм.	Краен кл. с ДДС
 <p>Модел: On/off канални машини</p> <p>Минимална външна работна температура в режим отопление: -7°C (за всички модели)</p> <p>Жично дистанционно управление (опция IR).</p> <p>Таймер, Интелигентно обезскрежаване, Перящ се филтър</p> <p>Подаване на пресен въздух (опция)</p>										
FGR20/BNa-M LTC	20	22	-/-	8,4	7,0	389x1463x799	56	380-415/50	9.52/19.05	6 360 лв.
FGR25/CNa-M LTC	24,5	27,5	-/-	9,8	9,0	500x1500x1000	54	380-415/51	12.7/28.57	7 500 лв.
FGR30/BNa-M LTC	30	33	-/-	11,0	9,0	500x1500x1000	57	380-415/51	12.7/28.57	8 760 лв.
FGR40/BNa-M	39,5	42	-/-	15,8	14,0	1700x1100x650	58	380-415/52	15.9/28.58	14 400 лв.
	<b>FGR20/BNa-M LTC</b>		<b>FGR25/CNa-M LTC</b>		<b>FGR30/BNa-M LTC</b>					
Макс. тръбен път (м.л.)	50		50		50					
Денивелация (м.л.)	30		30		30					
Захранване	външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло		външно и вътрешно тяло					
Без дозаредане (м.л.)	5		5		5					
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	60		120		170					

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.




Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Енергиен Клас 2013	Тръби	Цена	
<u>GWHD 18-42</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	-/-	мм.	Краен кл. с ДДС	
 <p>DC Inverter мулти-сплит система серия Free Match - външно тяло                      Минимална външна работна температура в режим отопление: -15°C (за модели 36 и 42 kBtu)                      Минимална външна работна температура в режим отопление: -20°C (за модел 18, 24 и 28 kBtu)                      Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15°C (за модел 18, 24 и 28 kBtu)                      DC Inverter с използване на технологията G10, осигуряваща ниска консумация на енергия и безшумна работа за по-високо ниво на комфорт                      Регулиращ елемент: Електронно TPВ                      Използват се с вътрешни тела за високо-стенен монтаж, канален монтаж или касета                      Хладилен агент R410A</p>													
GWHD(18)NK3KO(LCLH)	5,2 (2,14 - 5,8)	5,4 (2,579 - 5,92)	2	-/- 1,45 -/-	-/- 1,45 -/-	963x700x396	56	-/-	6,1 / 4,0	A++	A+	2 x 6,35/9,52 (1/4-3/8)	1 632 лв.
GWHD(24)NK3MO(LCLH)	7,1 (2,286 - 8,499)	8,5 (3,664 - 8,792)	2-3	-/- 2,18 -/-	-/- 2,28 -/-	1001X790X427	58	-/-	6,1 / 4,0	A++	A+	3 x 6,35/9,52 (1/4-3/8)	2 256 лв.
GWHD(28)NK3KO(LCLH)	8,0(2,286-10,258)	9,3(36,64-10,258)	2-4	-/- 2,54 -/-	-/- 2,49 -/-	1001X790X427	58	-/-	6,1 / 4,0	A++	A+	4 x 6,35/9,52 (1/4-3/8)	2 352 лв.
GWHD(36)NK3BO	10.50 (2.1 - 11.0)	12.00(2.6-13.00)	2-4	3,50 (1,3-4,6)	3,45 (1,3-4,14)	1015x1103x440	54	-/-	5,5 / 3,8	A	A	2 x 6,35/9,52 1x 6,35/12,7 1x 9,52/15,9	3 360 лв.
GWHD(42)NK3BO	12,1 (2,1-13,6)	13,0 (2,6-14,0)	2-5	3,59 (1,3-4,9)	3,55 (1,3-4,4)	1015x1103x440	54	3,37 / 3,67	-/-	A	A	2 x 6,35/9,52 2x 6,35/12,7 1x 9,52/15,9	3 528 лв.
	GWHD(18)NK3KO(LCLH)		GWHD(24)NK3MO(LCLH)		GWHD(28)NK3KO(LCLH) GWHD(36)NK3BO		GWHD(42)NK3BO						
Макс.тръбен път (м.л.)	20		60		70		80						
Денивелация (м.л.)	5		10		10 / 15		15						
Захранване	външно тяло		външно тяло		външно тяло		външно тяло						
Без дозаредане (м.л.)	10		30		40		50						
R410A на всеки метър над стандарт. (гр. / м.л.)	20		20		20 / 22		22						

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
<b>GWHD 48-56</b>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	V	мм.	Краен кл. с ДДС
	DC Inverter мулти-сплит система серия Super Free Match - външно тяло Минимална външна работна температура в режим отопление: -20°C (за всички модели) DC Inverter с използване на технологията G10, осигуряваща ниска консумация на енергия и безшумна работа за по-високо ниво на комфорт Регулиращ елемент: Електронно TPВ Използват се с вътрешни тела за високо-стенен монтаж, канален монтаж или касета Хладилен агент R410A											
<b>GWHD(48S)NK3CO</b>	14,0 (1,0-16,0)	16,0 (1,2-17,4)	2 - 8	4,4	5,0	900x340x1345	58	<b>2,90 / 3,20</b>	-/-	220-240/1/50	<b>9,52/15,9</b>	<b>4 728 лв.</b>
<b>GWHD(56S)NK3CO</b>	16,0 (1,0-18,0)	18,0 (1,2-19,0)	2 - 9	4,25	4,70	900x340x1345	58	<b>2,80 / 3,50</b>	-/-	220-240/1/50	<b>9,52/19,05</b>	<b>5 064 лв.</b>
Разпределителна кутия SFM, FXA2A-K	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	532x313x182	-/-	-/-	-/-	220-240/1/50	<b>2x6,35/9,52</b>	<b>387 лв.</b>
Разпределителна кутия SFM, FXA3A-K	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	532x313x182	-/-	-/-	-/-	-/-	<b>3x6,35/9,53</b>	<b>489 лв.</b>
Тройник FQ01A/A, X≤20kw	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	<b>132 лв.</b>
	<b>GWHD(48S)NK3CO</b>		<b>GWHD(56S)NK3CO</b>									
Макс. тръбен път (м.л.)	135		145									
Денивелация (м.л.)	30		30									
Захранване	<b>външно тяло</b>		<b>външно тяло</b>									
Без дозареждане (м.л.)	-/-		-/-									
R410A на всеки метър над станд. (гр. / м.л.)	-/-		-/-									

Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
<b>ВИСОКОСТЕНЕН</b>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	V	мм.	Краен кл. с ДДС
	Вътрешно тяло за високостенен монтаж в комплект с IR дистанционно, модел VIOLA II За комбинации с Free Match и Super Free Match външни модули											
<b>GWHD07RB-K3DNA3G/I</b>	2,1 (1,4-2,3)	2,6 (1,5-2,9)	-/-	-/-	-/-	794x265x186	25/31/36	-/-	-/-	220-240/1/50	<b>6,35/9,52</b>	<b>336 лв.</b>
<b>GWHD09RB-K3DNA3G/I</b>	2,6 (1,4-2,9)	2,8 (1,5-3,3)	-/-	-/-	-/-	794x265x186	25/33/36	-/-	-/-	220-240/1/51	<b>6,35/9,52</b>	<b>360 лв.</b>
<b>GWHD12RB-K3DNA3G/I</b>	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	848x274x189	25/33/36	-/-	-/-	220-240/1/52	<b>6,35/9,52</b>	<b>420 лв.</b>
<b>GWHD18RC-K3DNA3G/I</b>	5,2 (1,5-5,7)	5,7 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	945x298x208	31/35/40	-/-	-/-	220-240/1/53	<b>6,35/12,7</b>	<b>456 лв.</b>

# ЦЕНОВА ЛИСТА

Валидна за месец февруари, 2017 г.



Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
<u>КОНЗОЛА - GEH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	V	мм.	Краен кл. с ДДС
 <p>Вътрешно тяло за подов монтаж IR дистанционно. За комбинации с Free Match и Super Free Match външни модули</p>												
GEH(09)AA-K3DNA1B/I	2,6 (1,4-2,9)	2,8 (1,5-3,3)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	26/30/33/36/38	-/-	-/-	220-240/1/50	6,35/9,52	564 лв.
GEH(12)AA-K3DNA1B/I	3,5 (1,4-3,9)	3,8 (1,5-3,9)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	32/35/37/38/40	-/-	-/-	220-240/1/51	6,35/9,53	612 лв.
GEH(18)AA-K3DNA1B/I	5,2 (1,5-5,7)	5,7 (1,5-6,5)	-/-	-/-	-/-	700x600x215	35/37/41/44/46	-/-	-/-	220-240/1/52	6,35/12,7	792 лв.

Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
<u>КАСЕТА - GKH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	V	мм.	Краен кл. с ДДС
 <p>Вътрешно тип четирипътна касета IR дистанционно. За комбинации с Free Match и Super Free Match външни модули</p>												
GKH(12)BA-K3DNA2A/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	768 лв.
GKH(18)BA-K3DNA2A/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	816 лв.
GKH(24)BA-K3DNA1A/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	1 044 лв.

Модел	Охлаждане	Отопление	Максимален брой тела	Консумация "Охлаждане"	Консумация "Отопление"	Размери тяло	Шум	EER/COP	SEER/SCOP	Захранване	Тръби	Цена
<u>КАНАЛЕН - GFH</u>	kW	kW	-/-	kW	kW	mm	dBa	W/W	W/W	V	мм.	Краен кл. с ДДС
 <p>Вътрешно тип канална машина IR / жично дистанционно. За комбинации с Free Match и Super Free Match външни модули</p>												
GFH(09)EA-K3DNA1A/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	588 лв.
GFH(12)EA-K3DNA1A/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	624 лв.
GFH(18)EA-K3DNA1A/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	720 лв.
GFH(24)EA	7,0 (1,9-7,8)	7,9 (1,9-9,4)	-/-	-/-	-/-	1100x615x200	34/38/42	-/-	-/-	220-240/1/52	9,52/15,9	864 лв.

Гаранция: 60 месеца (за модели Viola II, Change Cozy и U-Croup) 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

Гаранционна карта на Еър Трейд Сентър България ООД