



Атмосфера вашої оселі

[Galactic.ua](http://Galactic.ua)



**СИСТЕМИ КОНДИЦІЮВАННЯ**

Кондиціонери **GALACTIC** – надійне кліматичне обладнання, створене з метою забезпечити ринок України високоякісним виробами з тривалим терміном експлуатації. Найкращі інженери та дизайнери зробили його довершеним і таким, що викликає захоплення у найвибагливіших користувачів. Ексклюзивні моделі поєднують у собі елегантний сучасний дизайн, потужність та доступність.

Спліт-система **GALACTIC** комплектується надійними компресорами: RECHI, GMCC, HIGHLY (HITACHI), які працюють на фреоні R410A. LED дисплей, розміщений на передній панелі внутрішнього блоку, відображає температуру повітря в приміщенні.

Кондиціонери **GALACTIC** виробляються на відомому заводі Hisense-Hitachi. Hisense має понад 20 дочірніх підприємств, що займаються розробкою і виробництвом телекомунікаційного, мультимедійного обладнання та побутової техніки, включаючи побутові і промислові кондиціонери, холодильники і пральні машини. Продукція Hisense продається більш ніж в 130 країнах світу. Компанія має свої штаб-квартири в Північній Америці, Європі, Австралії, Африці, Південно-Східній Азії.



**GALACTIC**

Атмосфера вашої оселі

[www.galactic.ua](http://www.galactic.ua)



Авторестарт



Генератор іонів



Екологічний газ



Регулятор підсвічування



Покриття Aluminum Fin



24-годинний таймер



Режим "Super Cooling"



- Ⓜ Побутовий тепловий насос
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-7°C – +43°C»
- Ⓜ Клас енергоефективності «А»
- Ⓜ Функція «Авторестарт»
- Ⓜ Високоєфективний фреон R410
- Ⓜ Поліпропіленовий, катехиновий та карбоновий фільтри
- Ⓜ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- Ⓜ Захист від коливань напруги
- Ⓜ Генератор іонів
- Ⓜ Режим супер швидкого охолодження
- Ⓜ Підвищений ресурс роботи компресора
- Ⓜ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- Ⓜ LED дисплей передньої панелі
- Ⓜ Нічний режим Sleep Operation
- Ⓜ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

## Характеристики

Модель		GK/GC 07H-S	GK/GC 09H-S	GK/GC 12H-S
Холодопродуктивність	Вт	2100	2500	3200
Теплова продуктивність	Вт	2200	2550	3200
Споживана потужність - охолодження	Вт	655	780	988
Споживана потужність - нагрів	Вт	610	705	885
Клас енергоефективності		A	A	A
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	34	35	34
Циркуляція повітря	м <sup>3</sup> /г	460	600	500
Діаметр (рідина/газ)	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Фреон (базова заправка)	мг	R410A (550)	R410A (530)	R410A (710)
Макс. довж. магістралі/перепад по висоті	м	15/5	15/5	15/5
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	8/21,5	8/23	8/26
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ)	мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Виробник компресора		RECHI	RECHI	GMCC



Авторестарт



Генератор іонів



Екологічний газ



Регулятор підсвічування



Покриття Aluminum Fin



24-годинний таймер



Режим "Super Cooling"

- Ⓜ Побутовий тепловий насос
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-7°C – +43°C»
- Ⓜ Клас енергоефективності «А»
- Ⓜ Функція «Авторестарт»
- Ⓜ Високоєфективний фреон R410
- Ⓜ Поліпропіленовий, катехиновий та карбоновий фільтри
- Ⓜ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- Ⓜ Захист від коливань напруги
- Ⓜ Генератор іонів
- Ⓜ Режим супер швидкого охолодження
- Ⓜ Підвищений ресурс роботи компресора
- Ⓜ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- Ⓜ LED дисплей передньої панелі
- Ⓜ Нічний режим Sleep Operation
- Ⓜ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

## Характеристики

Модель		GK/GC 18H-S	GK/GC 24H-S	GK/GC 30H-S
Холодопродуктивність	Вт	5000	6800	8200
Теплова продуктивність	Вт	5200	7100	8600
Споживана потужність - охолодження	Вт	1555	2115	2985
Споживана потужність - нагрів	Вт	1440	1965	2860
Клас енергоефективності		A	A	A
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	39	45	45
Циркуляція повітря	м <sup>3</sup> /г	1050	1200	1200
Діаметр (рідина/газ)	дюйм	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8
Фреон (базова заправка)	мг	R410A (1190)	R410A (1520)	R410A (1830)
Макс. довж. магістралі/перепад по висоті	м	15/5	15/5	15/5
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	12/36	14/45	15/54,5
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ)	мм	915×315×236	915×315×236	1085×315×236
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	760×545×255	830×629×285	832×702×312
Виробник компресора		GMCC	HIGHLY	HIGHLY



Авторестарт



Генератор іонів



Екологічний газ



Регулятор підсвічування



Покриття Aluminum Fin



24-годинний таймер



Режим "Super Cooling"



- Ⓞ Побутовий інверторний тепловий насос
- Ⓞ Робочий діапазон температур «-10°C – +43°C»
- Ⓞ Клас енергоефективності «А»
- Ⓞ Функція «Авторестарт»
- Ⓞ Високоєфективний фреон R410
- Ⓞ Поліпропіленовий, катехиновий та карбоновий фільтри
- Ⓞ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- Ⓞ Захист від коливань напруги
- Ⓞ Генератор іонів
- Ⓞ Режим супер швидкого охолодження
- Ⓞ Підвищений ресурс роботи компресора
- Ⓞ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- Ⓞ LED дисплей передньої панелі
- Ⓞ Нічний режим Sleep Operation
- Ⓞ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

## Характеристики

Модель		GKZ/GCZ 09H-S	GKZ/GCZ 12H-S	GKZ/GCZ 18H-S	GKZ/GCZ 24H-S
Холодопродуктивність	Вт	2600(1400-3000)	3400(1500-3600)	5000(2500-5750)	6500(2300-7300)
Теплова продуктивність	Вт	2700(1400-3000)	4000(1500-4100)	5300(2250-6250)	6800(2300-8000)
Споживна потужність - охолодження	Вт	905(350-1250)	1190(360-1450)	1540(650-2250)	1960(650-2600)
Споживна потужність - нагрів	Вт	740(350-1300)	1140(380-1500)	1465(600-2100)	1880(630-3100)
Клас енергоефективності охолодження		A+	A+	A++	A++
Клас енергоефективності нагрів		A	A	A	A
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	39/37/33/26	40/37/33/26	46/42/38/34	47/43/39/35
SEER (охолодження)	Вт/Вт	5,6	5,6	6,1	6,3
SCOP (нагрів)	Вт/Вт	3,8	3,8	3,8	3,8
Циркуляція повітря	м <sup>3</sup> /г	550	580	900	1100
Діаметр (рідина/газ)	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
Фреон (базова заправка)	мг	620	850	1320	1850
Макс. довж. магістралі/перепад по висоті	м	15/5	15/5	15/5	15/5
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	8/22	8/23	12/38	13/56
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ)	мм	745×270×212	780×270×212	915×315×235	1085×315×235
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	660×240×482	660×240×482	830×285×629	885×366×795
Виробник компресора		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY

Кондиціонер  
консольного типу



## Зовнішні блоки

GFF/GCF18H-S



GFF/GCF24H-S



GFF/GCF36H-S



GFF/GCF48H-S



GFF/GCF60H-S



- Ⓜ Напівпромисловий тепловий насос
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-15°C – +43°C» (холод)
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-10°C – +24°C» (нагрів)
- Ⓜ Клас енергоефективності «А»
- Ⓜ Функція «Авторестарт»
- Ⓜ Високоєфективний фреон R410
- Ⓜ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- Ⓜ Захист від коливань напруги
- Ⓜ Режим супер швидкого охолодження
- Ⓜ Підвищений ресурс роботи компресора
- Ⓜ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- Ⓜ Пульт дистанційного управління
- Ⓜ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

## Характеристики

Модель		GFF/GCF18H-S	GFF/GCF24H-S	GFF/GCF36H-S	GFF/GCF48H-S	GFF/GCF60H-S
Холодопродуктивність	Вт	5000	7700	10200	14000	16000
Теплова продуктивність	Вт	5500	7900	12000	16000	18000
Споживана потужність - охолодження	Вт	1550	2400	3625	4651	5694
Споживана потужність - нагрів	Вт	1520	2190	3510	4532	5814
Клас енергоефективності		A	A	C	B	C
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	35	45	50	50	50
Циркуляція повітря	м³/г	800	1100	1800	2000	2000
Фреон (базова заправка)	мг	R410A (1200)	R410A (1650)	R410A (2100)	R410A (2400)	R410A (3100)
Номинальний струм	А	7,1	11,2	6,7	8,8	10,0
Діаметр (рідина)	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Діаметр (газ)	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. довжина магістралі	м	20	30	30	50	50
Макс. перепад по висоті	м	15	15	20	30	30
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	27/37	28/54	37/83	46/96	46/106
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ)	мм	990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(А)	52	56	57	55	58
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ)	мм	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340

Кондиціонер  
касетного типу



## Зовнішні блоки

GBF/GCF18H-S



GBF/GCF24H-S



GBF/GCF36H-S



GBF/GCF48H-S



GBF/GCF60H-S



- Ⓜ Напівпромисловий тепловий насос
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-15°C – +43°C» (холод)
- Ⓜ Робочий діапазон температур «-10°C – +24°C» (нагрів)
- Ⓜ Клас енергоефективності «А»
- Ⓜ Функція «Авторестарт»
- Ⓜ Високоєфективний фреон R410
- Ⓜ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- Ⓜ Захист від коливань напруги
- Ⓜ Режим супер швидкого охолодження
- Ⓜ Підвищений ресурс роботи компресора
- Ⓜ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- Ⓜ Пульт дистанційного управління
- Ⓜ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

## Характеристики

Модель		GBF/GCF18H-S	GBF/GCF24H-S	GBF/GCF36H-S	GBF/GCF48H-S	GBF/GCF60H-S
Холодопродуктивність	Вт	5000	7450	10000	14000	16000
Теплова продуктивність	Вт	5500	7500	11000	14800	17500
Споживана потужність - охолодження	Вт	1550	2320	3550	4650	5694
Споживана потужність - нагрів	Вт	1550	2080	3225	4853	5814
Клас енергоефективності		A	A	C	B	C
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	39	30	44	40	40
Циркуляція повітря	м³/г	800	1100	1800	2000	2000
Фреон (базова заправка)	мг	R410A (1200)	R410A (1650)	R410A (2100)	R410A (2400)	R410A (3100)
Номінальний струм	А	7,1	10,8	6,0	8,9	10,0
Діаметр (рідина)	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Діаметр (газ)	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. довжина магістралі	м	20	30	30	50	50
Макс. перепад по висоті	м	15	15	20	30	30
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	20/37	28/54	30/83	33/96	33/106
Розмір панелі (ШхВхГ)	мм	650x650x30	950x950x37	950x950x37	950x950x37	950x950x37
Розмір блоку (ШхВхГ)	мм	650x270x570	840x248x840	840x248x840	840x298x840	840x298x840
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(А)	52	56	57	55	58
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340

Кондиціонер  
канального типу



**Зовнішні блоки**

GDF/GCF18H-S



GDF/GCF24H-S



GDF/GCF36H-S



GDF/GCF48H-S



GDF/GCF60H-S



- ⊕ Напівпромисловий тепловий насос
- ⊕ Робочий діапазон температур «-15°C – +43°C» (холод)
- ⊕ Робочий діапазон температур «-10°C – +24°C» (нагрів)
- ⊕ Клас енергоефективності «А»
- ⊕ Функція «Авторестарт»
- ⊕ Високоєфективний фреон R410
- ⊕ Захист зовнішнього блоку від обмерзання
- ⊕ Захист від коливань напруги
- ⊕ Режим супер швидкого охолодження
- ⊕ Підвищений ресурс роботи компресора
- ⊕ Спеціальне покриття теплообмінника зовнішнього блоку «Aluminum Fin»
- ⊕ Провідний пульт
- ⊕ Всі блоки відповідають стандарту EN 14511

**Характеристики**

Модель		GDF/GCF18H-S	GDF/GCF24H-S	GDF/GCF36H-S	GDF/GCF48H-S	GDF/GCF60H-S
Холодопродуктивність	Вт	5000	7400	10200	14000	16000
Теплова продуктивність	Вт	5500	7900	11250	15000	17500
Споживана потужність - охолодження	Вт	1550	2450	3625	4651	5694
Споживана потужність - нагрів	Вт	1600	2190	3295	4532	5814
Клас енергоефективності		A	B	C	B	C
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	32	36	36	42	42
Циркуляція повітря	м³/г	710	1100	1800	2000	2000
Фреон (базова заправка)	мг	R410A (1200)	R410A (1650)	R410A (2100)	R410A (2400)	R410A (3100)
Номинальний струм	А	7,1	11,5	6,5	8,8	10,0
Діаметр (рідина)	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Діаметр (газ)	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Макс. довжина магістралі	м	20	30	30	50	50
Макс. перепад по висоті	м	15	15	20	30	30
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	19/37	32/54	54/83	54/96	54/106
Розмір блоку (ШхВхГ)	мм	900x190x447	900x270x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(А)	52	56	57	55	58
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340