



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ 2022

КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ

Екологични хладилни агенти

През 2014 г. ЕС регламентира смекчаване на последиците от изменението на климата и опазването на околната среда чрез намаляване на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (флуорирани газове). Ние работим за по-добро бъдеще.

Сценарий за забрана на HFC

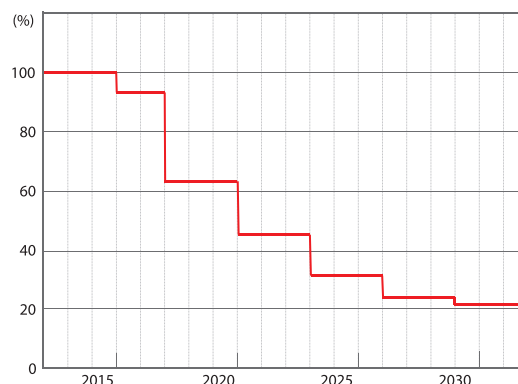
ЕС затяга регламента, отнасящ се за парниковите газове от 2014 г.

Нов регламент на ЕС за парниковите газове има за цел да предотврати вредните емисии и глобалното затопляне, причинено от парниковия ефект.

Основни точки

- Прекратяване на използването
- Разпределение на квотата
- Забрана за пускането на пазара
- Проследяване на HFC, съдържащ се в предварително заредено оборудване

Fuji Furukawa Engineering & Construction работят за редуциране употребата на HFC, използвайки иновативни подходи

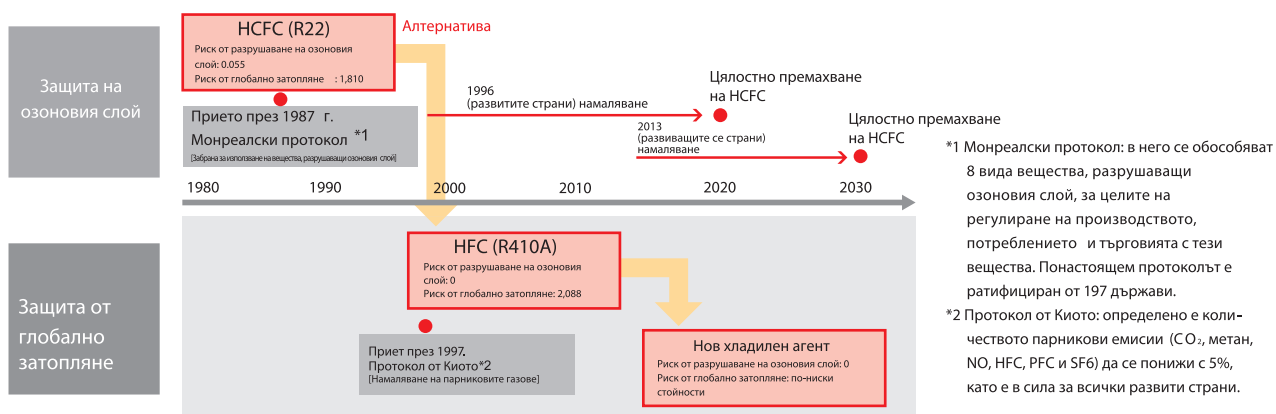



Поетапно намаляване употребата на HFC (член 15, поетапно намаляване на употребата от 2015 г.) за намаляване на емисиите от CO₂ (в сравнение с количеството произведени и внесени от 2009 до 2012 г.)

Какво предстои до 2025 г.?

От 2025 г., единични сплит климатични системи, съдържащи по-малко 3 kg F-gas (GWP>=750), ще бъдат забранени.

След изследване и оценка Fuji Furukawa Engineering & Construction отсъди, че R32 са най-добре балансираните алтернативни газове. Постепенно ще внедрим R32 в предлаганата от нас гама продукти.





Лесен контрол над климатичната система посредством смартфон, таблет или компютър.

Най-доброто решение за отдалечено управление на климатичната система, поддържащо всякакъв вид мобилни устройства като смартфони, таблети и компютри

Иновациите ни спомагат за опазване на околната среда

Подход към новия стандарт за енергийна ефективност

Fuji Furukawa Engineering & Construction следва стриктно плана за действие на ЕС 20/20/20 до 2020

20% по-малко
разход на енергия

Продуктите на Fuji Furukawa Engineering & Construction са високоефективни и в същото време бележат по-нисък разход на енергия

20% по-малко
CO₂ емисии

Продуктите на Fuji Furukawa Engineering & Construction отговарят на наредбата за парниковите газове 842/2006/ЕС

20% дял
от възобновяема енергия

Fuji Furukawa Engineering & Construction популяризира използването на термopомпените системи, чиито енергоизточник е въздухът - това са отоплителни системи с възобновяем енергоизточник

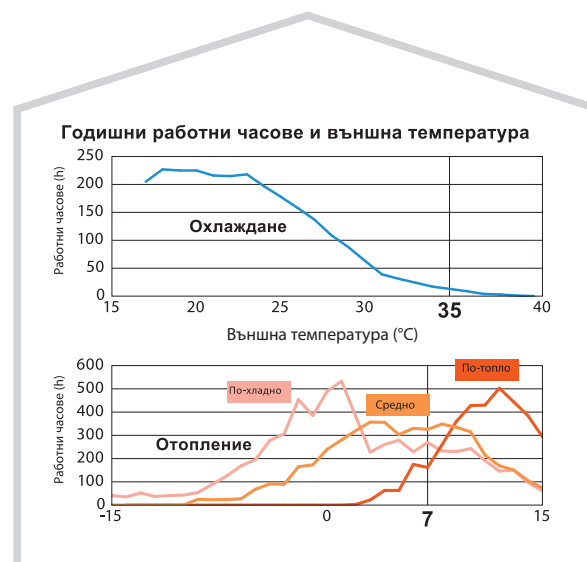
Стремеж към по-голямо енергоспестяване

Топлинното натоварване зависи значително от времето и сезона. Коефициентите EER и COP до момента се изчисляваха в осреднени стойности, като не се вземат предвид работните часове през годината при различна външна температура. Поради това са създадени коефициентите SEER и SCOP*, като те са стандарт по отношение на действителните работни часове през годината .

* SEER = Сезонен коефициент на енергийна ефективност;
SCOP = Сезонен коефициент на преобразуване.

Климатичните системи на Fuji Furukawa Engineering & Construction са с по-високи коефициенти SEER и SCOP.

*SEER и SCOP са стойности, изразяващи годишната енергийна ефективност, калкулирана според наредба на ЕС 626/2011



Енергиен етикет

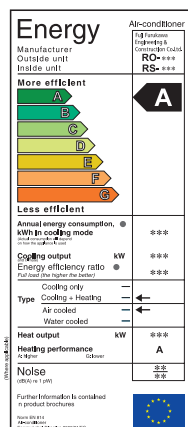
За климатични системи

Нови изисквания за енергийни етикети 626 / 2011 / ЕС:

Нашите климатични системи се класират в "енергиен клас А". Това е най-високият енергиен клас на ефективност, който може да се срещне в европейските енергийни етикети.



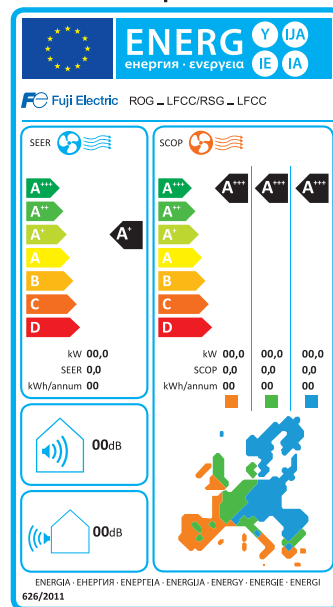
Старият енергиен етикет



- Ново означение за ефективността въз основа изчисляването на множество параметри, показващи по-прецизно на действителната работа.
- Проверка на енергийните етикети
- Достигане до "клас А"

- Три климатични зони за отопление: (Средна зона: задължителна) (Топлата и студената зони са по желание)
- Сезонна ефективност
- Ниво на шума

Нов енергиен етикет



| EER (Режим охлаждане) | COP (Режим отопление) |
|----------------------------|-----------------------|
| A 3.20 < EER | 3.60 < COP |
| B 3.20 ≥ EER > 3.00 | 3.60 ≥ COP > 3.40 |
| C 3.00 ≥ EER > 2.80 | 3.40 ≥ COP > 3.20 |
| D 2.80 ≥ EER > 2.60 | 3.20 ≥ COP > 2.80 |
| E 2.60 ≥ EER > 2.40 | 2.80 ≥ COP > 2.60 |
| F 2.40 ≥ EER > 2.20 | 2.60 ≥ COP > 2.40 |
| G 2.20 ≥ EER | 2.40 ≥ COP |

Регламент на класиране до A+++ (2013 ~ 2019)

- 2013~: A, B, C, D, E, F, G
- 2015~: A+, A, B, C, D, E, F
- 2017~: A++, A+, A, B, C, D, E
- 2019~: A+++, A++, A+, A, B, C, D

* В сила от 01.01.2013 г. Енергийният етикет е валиден за климатични системи 12 kW

| SEER (Режим охлаждане) | SCOP (Режим отопление) |
|-------------------------------|------------------------|
| A+++ SEER ≥ 8.50 | SCOP ≥ 5.10 |
| A++ 6.10 ≤ SEER < 8.50 | 4.60 ≤ SCOP < 5.10 |
| A+ 5.60 ≤ SEER < 6.10 | 4.00 ≤ SCOP < 4.60 |
| A 5.10 ≤ SEER < 5.60 | 3.40 ≤ SCOP < 4.00 |
| B 4.60 ≤ SEER < 5.10 | 3.10 ≤ SCOP < 3.40 |
| C 4.10 ≤ SEER < 4.60 | 2.80 ≤ SCOP < 3.10 |
| D 3.60 ≤ SEER < 4.10 | 2.50 ≤ SCOP < 2.80 |
| E 3.10 ≤ SEER < 3.60 | 2.20 ≤ SCOP < 2.50 |
| F 2.60 ≤ SEER < 3.10 | 1.90 ≤ SCOP < 2.20 |
| G SEER < 2.60 | SCOP < 1.90 |

Текущо обозначение на етикета

Енергийна ефективност

- Пълен капацитет
- При една и съща температура

➔ **EER** **COP**

Консумация на електроенергия

Ниво на звуково налягане

Годишна ефективност

Намалява общата консумацията на електроенергия

Ниски нива на шум

Нови обозначения на етикета

Сезонна ефективност

- Включва и частичния капацитет
- Няколко температурни оценки

➔ **SEER** **SCOP**

Обща консумация на ел. енергия

- Работна консумация
- Консумация в режим на изчакване
- Консумация с нагревател
- При изключен термосензор

Ниво на звукова мощност

Нов критерий

Висока ефективност



All DC Инверторна технология



DC двойно роторен компресор

DC двойно роторен компресор

Високоэффективния 2-цилиндров роторен компресор с DC инвертор управление и оптимизира вътрешната структура постига по-висока енергийна ефективност в сравнение с подобни конкурентни компресори.



DC мотор на вентилатора

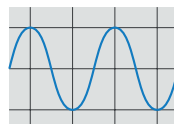
DC вентилаторният мотор осигурява висока мощност, широк работен диапазон и висока ефективност.



DC fan motor

Синусоидално управление на инвертора

Високоэффективната работа се осъществява чрез използване на синусоидално управление на DC инвертора.



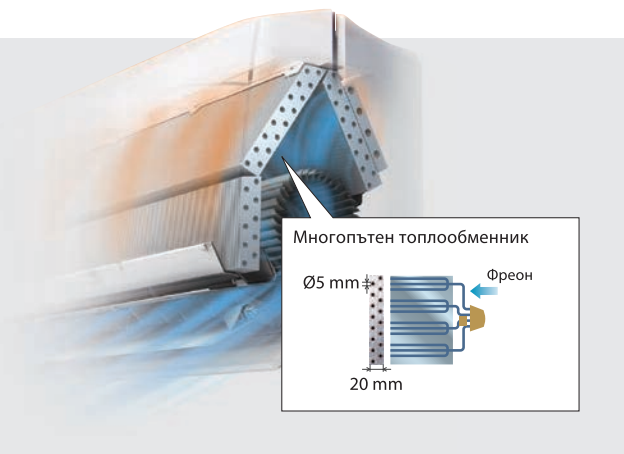
Топлообменник за стенен тип

Многопътен топлообменник с висока плътност

По-тънките и по-плътни топлообменници значително подобряват производителността на системата.

Sub-cool топлообменник с висока производителност

Вградена е байпасна верига, за да се постигне по-висока производителност (за някои мулти-сплит модели).



Енергоспестяващо управление

Интелигентни режими на работа



Сензор за човешка активност

Сензорът за човешка активност засича движенията на хора и когато те напуснат помещението, системата преминава в режим на намален капацитет, а оттам се намалява и разходът на електроенергия.



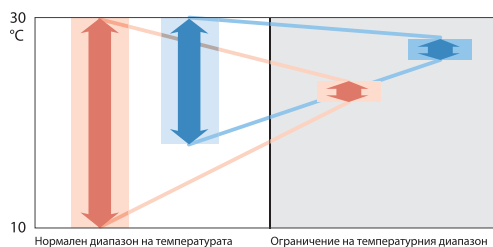
Икономична работа

Ограничава максималната мощност, консумацията е намалена и максималният товар се потиска.



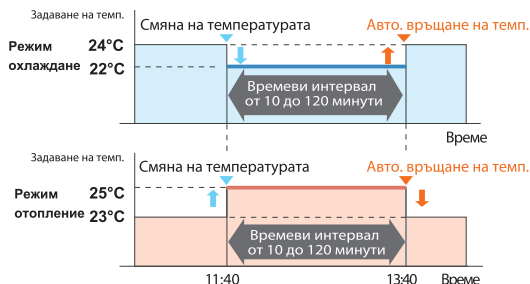
Ограничаване на зададената температура

Максималният и минималният температурен диапазон могат да бъдат задавани, което осигурява допълнително енергоспестяване.



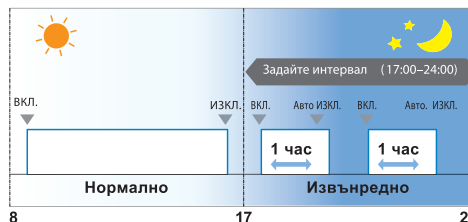
Автоматично връщане на зададената температура

- Автоматично връщане на температурата към първоначално настроената.
- Времевият диапазон, през който можете да промените зададената температура, е от 10 до 120 минути.



Таймер за автоматично изключване

- Вътрешното тяло се изключва автоматично, когато изтече предварително зададеният времеви интервал.
- Можете да направите график за изключване климатичната система.
- Задайте време за изключване от 30 до 240 мин.



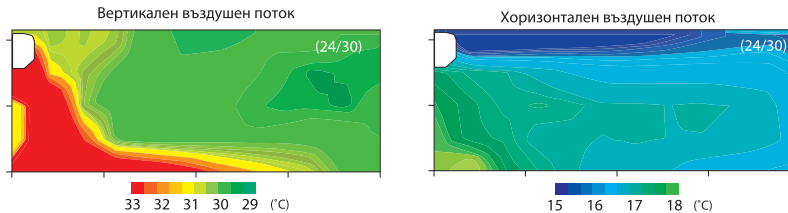
Постигане на комфорт

Функции за комфорт



Прецизно регулиране на въздушния поток

Прецизното управление на въздушния поток и ефективността на вентилацията се постигат благодарение на 3 технологии. Контролът върху въздушния поток на нашите климатични системи придава комфорт на помещението.



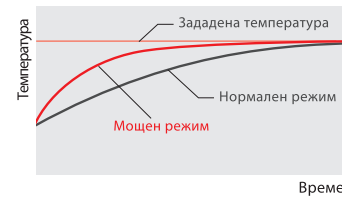
Мощно отопление

Отопителният капацитет се поддържа висок дори и при много ниски външни температури, благодарение на комплексни подобрения като употребата на голям топлообменник, мощен DC инверторен роторен компресор и високоефективна инверторна електроника за управление.



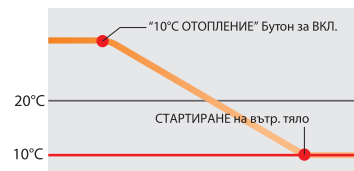
Работа на пълна мощност (мощен режим)

Продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора, за да достигне бързо зададената температура.



Режим 10°C отопление

Задаване на температура на термостата 10°C. По този начин ще предотвратите преохлаждане на помещението.

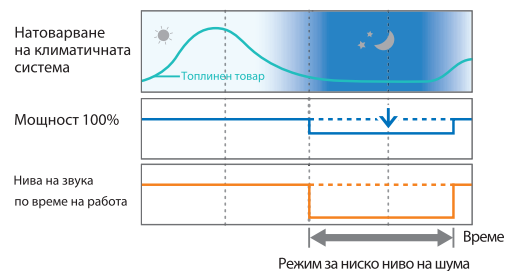


Тихо и комфортно управление



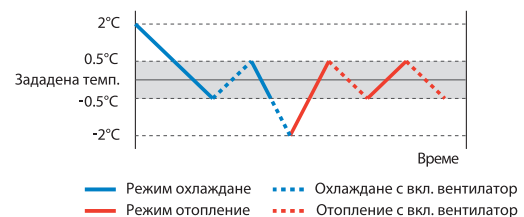
Режим за ниско ниво на шума

Потребителят може да настрои външното тяло на системата да работи по-тихо. Времето за работа се задава посредством таймера.



Автоматично превключване

Климатичната система автоматично избира режима на работа (отопление/охлаждане), базиран на зададената температура, температурата в помещението и външната температура.



Улеснено управление

Fuji Furukawa Engineering & Construction предлага разнообразие от контролери

За своите климатични системи Fuji Furukawa Engineering & Construction създава удобни и лесни за употреба контролери с големи LCD панели, които улесняват четенето, както и удобни за употреба бутони и дисплеи с лесно разпознаваеми икони.

Индивидуалните дистанционни управления дават контрол на потребителя във всяко отделно помещение. Централизираният контролер улеснява пестенето на енергия с контрола си над всички отделни климатични системи. Употребата на контролерите е улеснена с помощта на удобните бутони, големият LCD екран и други функции.

За битова употреба



Централизирано дистанционно управление



Централно дистанционно управление

Индивидуални дистанционни управления



Кабелно дистанционно управление



Опростено дистанционно управление



Безжично дистанционно управление



Fuji Furukawa Engineering & Construction предоставя интерфейс, поддържащ контролери като KNX, MODBUS, BA Cnet и LON WORKS.

Това позволява на потребителя улеснен контрол и наблюдение върху климатичната система.



Икономична и екологична работа

Задълбочаващи се проблеми с опазването на околната среда, добива на полезни изкопаеми и глобално затопляне.

Като глобална корпорация, Fuji Furukawa & Engineering & Construction признава, че една от главните стратегии за управление е развитието на устойчива икономическа общност. Компанията се занимава с редица дейности, като опазване на околната среда. Стремещт на корпорацията е да постигне по-голяма икономия на енергия.

| | |
|-----------------|---|
| МИСИИ..... | 1 |
| ТЕХНОЛОГИИ..... | 5 |



СПЛИТ

11

| | |
|---------------------------------------|----|
| ПРОДУКТОВА ГАМА..... | 13 |
| ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ..... | 16 |
| СТЕНЕН ТИП..... | 17 |
| ПОДОВ ТИП..... | 31 |
| ТАВАНЕН ТИП..... | 33 |
| КОМПАКТЕН КАСЕТЪЧЕН ТИП..... | 35 |
| КАСЕТЪЧЕН ТИП..... | 37 |
| КАНАЛЕН ТИП С ТЪНЪК ПРОФИЛ..... | 39 |
| КАНАЛЕН ТИП СЪС СТАНДАРТЕН НАПОР..... | 41 |
| КАНАЛЕН ТИП С ВИСОК НАПОР..... | 43 |
| ГОЛЯМ КАНАЛЕН ТИП..... | 49 |
| ЕСО СЕРИЯ..... | 51 |



МУЛТИ СПЛИТ

55

| | |
|--------------------------------------|----|
| ПРОДУКТОВА ГАМА..... | 57 |
| 2-5 СТАЕН МУЛТИСПЛИТ..... | 61 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЪТРЕШНИ ТЕЛА..... | 65 |
| ТАБЛИЦА С ВЪЗМОЖНИТЕ КОМБИНАЦИИ..... | 67 |



ОПЦИОНАЛНИ КОМПОНЕНТИ ЗА СПЛИТ И МУЛТИСПЛИТ

77





| | |
|---|----|
| ПРЕГЛЕД НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ..... | 79 |
| СПИСЪК С КОНРОЛЕРИ..... | 91 |

Битов и промишлен
СПЛИТ





ПРОДУКТОВА ГАМА

| Вид | Серия | Фреон | Модел | BTU | | |
|----------------|-----------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 7 | 9 | 12 |
| Стенен тип | Серия хиперинвертори |  |  НОВО | RSG07KGTE | RSG09KGTE | RSG12KGTE |
| | Дизайнерска серия |  |   НОВО | RSG07KETE RSG07KETE-B | RSG09KETE RSG09KETE-B | RSG12KETE RSG12KETE-B |
| | Професионална серия |  |  НОВО | RSG07KMCE | RSG09KMCE | RSG12KMCE |
| | Професионална серия |  |  НОВО | | | |
| | Професионална серия |  |  НОВО | | | |
| | ECO серия |  |  | RSG07KPCE | RSG09KPCE | RSG12KPCE |
| | ECO серия |  |  | | | |
| Касети | Компактни 4-пътни касети |  |  | | RCG09KVLA | RCG12KVLA |
| | Ка сетъчен тип 360° |  |  18/22/24  30/36/45/54 | | | |
| Канални | Компактни канални |  |  09/12/14  18 | | RDG09KLLAP | RDG12KLLAP |
| | Средно статично налягане |  |  12/14  18/22/24/30  36/45/54 | | | RDG12KHTAP |
| | Средно статично налягане Standart |  |  | | | |
| | Високо статично налягане |  |  НОВО | | | |
| | Високо статично налягане |  |  | | | |
| | Big Duct |  |  НОВО | | | |
| Подови конзоли | Подови конзоли |  |  | | RGG09KVCA | RGG12KVCA |
| | Таванни |  |  18/22  24/30  36/45/54 | | | |



| BTU | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 14 | 18 | 22 | 24 | 30 | 36 | 45 | 54 | 60 | 72 | 90 |
| RSG14KGTE | | | | | | | | | | | |
| RSG14KETE RSG14KETE-B | | | | | | | | | | | |
| RSG14KMCE | | | | | | | | | | | |
| | | RSG18KMTE | | RSG24KMTE | | | | | | | |
| | | | | | RSG30KMTA | RSG36KMTA | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | RSG18KLCA | | RSG24KLCA | | | | | | | |
| RCG14KVLA | RCG18KVLA | RCG22KVLA | RCG24KVLA | | | | | | | | |
| | RCG18KRLB | RCG22KRLB | RCG24KRLB | RCG30KRLB | RCG36KRLB | RCG45KRLB | RCG54KRLB | | | | |
| RDG14KLLAP | RDG18KLLAP | | | | | | | | | | |
| RDG14KHTAP | RDG18KHTAP | RDG22KHTAP | RDG24KHTAP | RDG30KHTAP | RDG36KHTAP | RDG45KHTAP | RDG54KHTAP | | | | |
| | | RDG22KMLB | RDG24KMLA | RDG30KMLA | RDG36KMLA | RDG45KMLA | | | | | |
| | | | | | | RDG45KHTB | RDG54KHTB | | | | |
| | | | | | | | | | RDG60LHTA | | |
| | | | | | | | | | | RDG72LHTA | RDG90LHTA |
| RG14KVCA | | | | | | | | | | | |
| | | RYG18KRTA | RYG22KRTA | RYG24KRTA | RYG30KRTA | RYG36KRTA | RYG45KRTA | RYG54KRTA | | | |



Винаги мислим за бъдещето, за да осигурим на клиентите си комфортна и екологична климатизация.

Описание на функциите и екстри

Функции за икономия на енергия



Сензор за човешка активност
Той регистрира движението на хората в помещението, като на база на това решава дали системата да работи, или не.



Save & Stop сензор
Той регистрира движението на хората в помещението и решава дали да премине в режим на икономия на енергия, или да прекрати работата си.



Икономичен режим
Ограничава разхода на електроенергия чрез прецизен контрол над системата.



Задаване на температурен диапазон
Минималната и максималната температури могат да се настроят предварително, като това би довело до икономия на енергия и комфортна климатизация на помещението.



Задаване на темп. към която системата да се върне
Чрез тази функция климатикът ще заработи автоматично на тази предварително настроената температура.

Функции, осигуряващи комфорт



Мощно отопление
Системата поддържа номиналната отоплителна мощност дори когато външната температура е -7°C.



Прецизно регулиране на въздушния поток
Отварят се допълнителни жалюзи според специални сензори, за да се постигне комфорт веднага.



Тих режим
Благодарение на тази функция можете да намалите шума на външното тяло.



Мощен режим
Продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора.



Режим 10°C отопление
Задаване на температура на термостата 10°C, като това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението.



Двойно реене
Комплексно реене, позволяващо насочване на въздушния поток в хоризонтална и вертикална посока.



Автоматично превключване
Климатичната система автоматично избира режима на работа (охлаждане/отопление) на база зададената температура, температурата в помещението и външната температура.



Реене на вертикалните жалюзи
Вертикалните жалюзи се реят автоматично нагоре-надолу.



Пренос на пресен въздух
Външният въздух може да се транспортира до системата с помощта на въздуховоди. По този начин ще получите пресен въздух в помещението.



Автоматично регулиране на въздушния поток
Микро компютърът автоматично настройва въздушната струя, като следва промените в температурата на помещението.



Автоматичен рестарт
След временно прекъсване на електричеството системата се рестартира и запазва настройките си след възстановяване на ел. захранването.



Индивидуално управление на посоката на въздушния поток
Всеки жалюз на 4-пътната касета може да се управлява самостоятелно, за да предостави комфортна климатизация.



Засмукване на свеж въздух
Свеж въздух може да бъде засмукан от допълнителен вентилатор, който се управлява от климатичната система.



Възможност за свързване на въздуховоди
Системата позволява към нея да бъдат свързвани въздуховоди.

Функции за удобство



Таймер за автоматично изключване
Автоматично изключва климатичната система при изтичане на зададения времеви интервал.



Таймер "сън"
Микрокомпютърът автоматично променя температурата, като целта му е да осигури комфортен и здравословен сън.



Таймер "програма"
Този цифров таймер позволява да изберете една от следните 4 възможности: ON, OFF, ON » OFF или OFF « ON.



Седмичен таймер
Настройте желаното време за ВКЛ./ИЗКЛ. на системата за всеки ден от седмицата.



Седмичен + температурен (setback) таймер
Седмичен таймер + специален период, в който да се зададе допълнителна температура.



Индикация за филтър
Светлин индикатор показва дали системата се нуждае от почистване.



Индикатор за грешка



Индикация за ВКЛ./ ИЗКЛ.



Wireless LAN контрол
Интелигентният Wi-Fi адаптер позволява контрол на климатика от смартфон или таблет.



Специално охлаждане
Специално охлаждане е функция, която поддържа работата на "Многосистемно у-ние".



Многосистемно управление
Възможност за работа в следните режими "Lead Lag Operation", "Back up operation", "Lag Operation".

Lead Lag Operation - вътрешните тела се редуват при работа, за да разпределят натоварването помежду си.
Back up operation - При проблем с някое от вътрешните тела, останалите ще се включат, за да поемат натоварването.
Lag Operation - При прекомерно покачване на температурата в помещението ще се включат и допълнителните вътрешни тела.

Функции за почистване



Йонно-дезодориращ филтър
Филтърът функционира, като ефективно неутрализира наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свърхфини частици.



Ябълково-катехинов филтър
Ябълково-катехиновият филтър използва статично електричество, за да прихване и унищожи фините микроорганизми и спорите, като по този начин пречиства въздуха в помещението.



Миещ се панел
Системата позволява лесна поддръжка благодарение на лесно свалящият се панел.



Сребърен йонен филтър
Сребърният йонен филтър помага за поддръжане на въздуха в помещението без вируси, бактерии и плесени.



Филтър с дълъг живот

Монтаж



Автоматична настройка на въздушния поток



Кондензна помпа



Blue fin покритие на толообменника



Refrigerant cycle monitor
Показване на стойностите на всеки сензор и задвижващ механизъм и проверка на състоянието на хладния цикъл.



ALL DC инвертор

СПЛИТ

НОВО **KG**

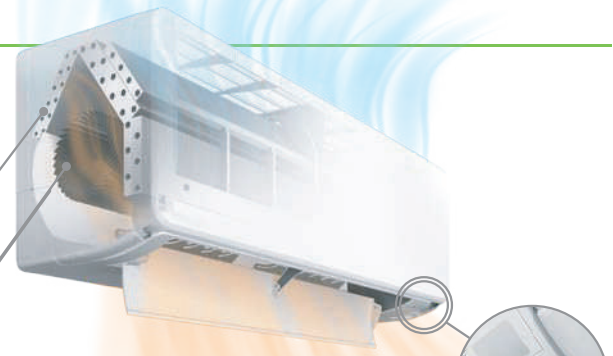
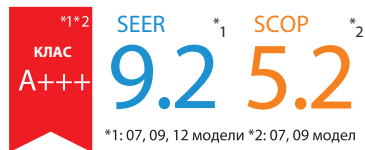
Стенен тип Хиперинвертор



(опция)

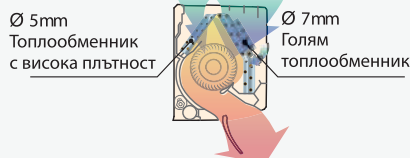
Висока енергийна ефективност

Свърхвисоката сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност и новия хладилен газ R32.



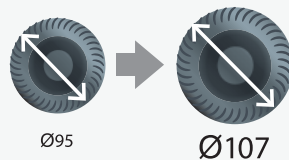
Хибриден топлообменник

Ефективността на топлообменника е подобрена с увеличаване на плътността му и добавянето на втори допълнителен топлообменник.



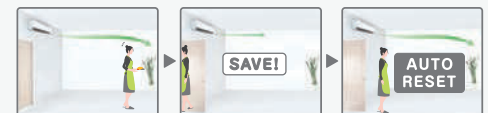
Ø 107 вентилаторна турбина

Новата вентилаторна турбина с по-голям диаметър постига по-добър въздушен поток и по-ниски нива на шум.



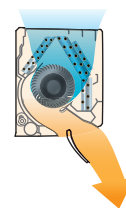
Сензор за човешка активност

Сензорът отчита движението на хора в помещението и при отсъствието им намаля отдаваната от системата мощност. Когато хората се върнат в помещението, системата автоматично увеличава мощността си.



Комфортен въздушен поток и тиха работа

Благодарение на големите жалузи се постига по-широк въздушен поток, който може да бъде насочен вертикално надолу, като нивото на шум се запазва ниско благодарение на обновения дизайн на вентилаторната турбина.



19dB(A)
(07/09/12)

Контрол през Wi-Fi (Опционално)

Лесно можете да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време.



Wireless LAN интерфейс
Wi-Fi адаптерът позволява безжично управление от смартфон, таблет или компютър, независимо къде се намирате.



GOOD
DESIGN



Безжично
дистанционно



ROG07/09/12/14KGCA

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RSG07KGTE | RSG09KGTE | RSG12KGTE | RSG14KGTE | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | Външно тяло | | ROG07KGCA | ROG09KGCA | ROG12KGCA | ROG14KGCA | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно ~230V, 50Hz | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.0 (0.9-3.2) | 2.5 (0.9-3.4) | 3.4 (0.9-4.1) | 4.2 (0.9-4.5) | |
| | Отопление | | 2.5 (0.9-5.2) | 2.8 (0.9-5.4) | 4.0 (0.9-6.1) | 5.4 (0.9-6.4) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | 0.400/0.500 | 0.555/0.560 | 0.805/0.910 | 1.175/1.350 |
| EER | Охлаждане | W/W | 5.00 | 4.50 | 4.22 | 3.57 | |
| | Отопление | | 5.00 | 5.00 | 4.40 | 4.00 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | kW | 2.0/2.3 | 2.5/2.4 | 3.4/2.5 | 4.2/4.0 |
| SEER | Охлаждане | W/W | 9.10 | 9.20 | 9.20 | 8.30 | |
| | Отопление (Средно) | | 5.30 | 5.20 | 5.20 | 4.50 | |
| SCOP | Охлаждане | W/W | 5.30 | 5.20 | 5.20 | 4.50 | |
| | Отопление (Средно) | | 5.30 | 5.20 | 5.20 | 4.50 | |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | |
| | Отопление (Средно) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+ | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 9.0/10.5 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 82 | 103 | 140 | 207 | |
| | Отопление | | 628 | 658 | 685 | 1298 | |
| Изсушаване | | | l/h | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.1 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 38/33/29/19 | 40/34/29/19 | 40/35/30/19 | 43/36/30/20 | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/ | 41/35/31/21 | 42/36/31/21 | 42/38/33/21 | 44/39/33/24 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 46/46 | 46/48 | 50/50 | 50/50 | |
| Звукова мощност | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 54/56 | 55/57 | 56/58 | 57/59 | |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 61/62 | 61/63 | 65/66 | 65/66 | |
| | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | 650/1,610 | 700/1,610 | 700/1,680 | 770/1,680 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (отопл.) | Високо | 720/1,560 | 750/1,610 | 770/1,580 | 800/1,580 | |
| | Вътрешно | mm | 270x834x215 | 270x834x215 | 270x834x215 | 270x834x215 | |
| Размери В x Ш x Д | Външно | mm | 542x799x290 | 542x799x290 | 542x799x290 | 542x799x290 | |
| | Вътрешно | kg(lbs) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | |
| Тегло | Външно | kg(lbs) | 30 (66) | 30 (66) | 31 (68) | 32 (71) | |
| | Тръбни връзки (течност/газ) | mm | 6.35/9.52 | | | | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 11.8/15.0 до 16.8 | | | | |
| Максимална дължина на тръбите | | | 20 (15) | | | | |
| Максимална денивелация | | | 15 | | | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | | | | |
| | Отопление | | -15 до 24 | | | | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | | | | |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 0.75 (0.506) | 0.75 (0.506) | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | |

Допълнителни компоненти

Компактно кабелно дистанционно: UTY-RCRYZ1
 Кабелно дистанционно (тъч панел): UTY-RNRYZ5
 Кабелно дистанционно: UTY-RLRY
 Опростено безжично дистанционно: UTY-RHRY
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY

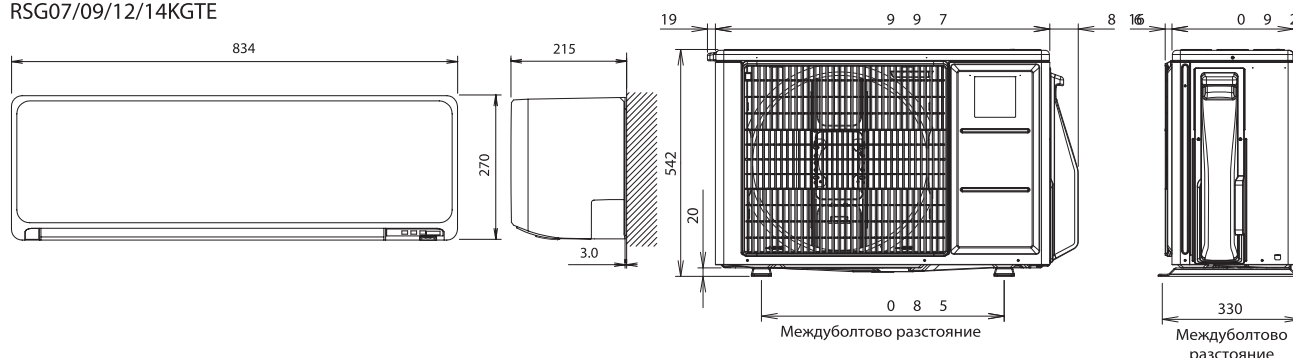
Контролер за външно управление: UTY-TERX
 WLAN адаптер: UTY-TFSXW1
 Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
 Външен вход и изход PCB: UTY-XCSXZ2
 Външен свързващ кит: UTY-XWZX

Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX
 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV
 Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-5

Размери

(Мерна единица : mm)

RSG07/09/12/14KGTE



СПЛИТ

НОВО **KE**

Стенен тип
Дизайнерска серия
 Красив и елегантен
 дизайн



(опция)

Красив дизайн

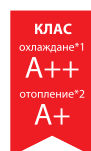
Стремим се към отличен дизайн на климатиците, особено в Европа. Климатикът се различава от японския му вариант, за да бъде в хармония с околната си среда и допринася за комфортно и елегантно усещане в помещението. Елегантната триизмерност с извити повърхности е красива от всички гледни точки.



CMF: COLOR MATERIAL FINISH
 Текстура на предния панел изразява майсторската изработка, характерна за Европа. Това променя възприятието на климатика с промяната на светлината през деня.

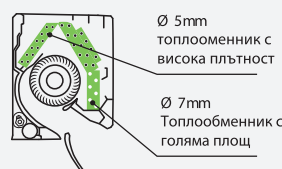
Висока енергийна ефективност

Свръхвисоката енергийна ефективност се постига с помощта на високоефективния лямбда топлообменник, по-голяма вентилаторна турбина и новия фреон.



SEER **7.4**^{*1} SCOP **4.4**^{*2}
 *1: 07/09 модели *2: 12 модел

Хибриден топлообменник



Ø 107 Вентилатор с голям диаметър



Комфортен въздушен поток и тиха работа

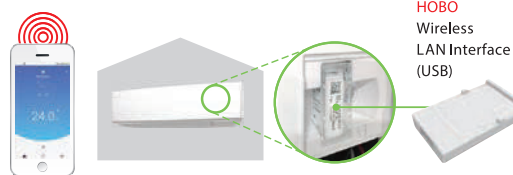
Големият жалуз и новата структура на вътрешното тяло постигат тиха работа и комфортен въздушен поток, който достига до всеки кът на помещението.



Контрол през смартфон (Опционално)

Този модел може да бъде контролиран отвсякъде с помощта на смарт устройство като се инсталира опционалният безжичен LAN интерфейс. Той може да бъде инсталиран лесно, без необходимост от специални познания.

Като добавите безжичен интерфейс и FGLair приложението, можете да управлявате отоплението и охлаждането на дома си отвсякъде и по всяко време.



FGLair



Pearl white X White



Silver X Dark gray



Безжично дистанционно



ROG 07/09/12 KETA



ROG 14KETA

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RSG07KETE RSG07KETE-B | RSG09KETE RSG09KETE-B | RSG12KETE RSG12KETE-B | RSG14KETE RSG14KETE-B | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|
| | Външно тяло | | ROG07KETA | ROG09KETA | ROG12KETA | ROG14KETA | | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно ~230V, 50Hz | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.0 (0.9-3.0) | 2.5 (0.9-3.2) | 3.4 (0.9 - 3.9) | 4.2 (0.9 - 4.4) | | |
| | Отопление | | 2.5 (0.9-3.4) | 2.8 (0.9 - 4.0) | 4.0 (0.9 - 5.3) | 5.4 (0.9 - 6.0) | | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | | 0.450/0.555 | 0.630 / 0.620 | 0.935 / 0.960 | 1.220 / 1.410 |
| | EER | Охлаждане | 4.43 | 3.97 | 3.65 | 3.44 | | |
| COP | Отопление | | 4.52 | 4.52 | 4.17 | 3.83 | | |
| | Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | kW | | 2.0/2.3 | 2.5/2.4 | 3.4 / 2.5 | 4.2 / 4.0 |
| SEER | Охлаждане | | 7.40 | 7.40 | 7.30 | 6.90 | | |
| | SCOP | Отопление (Средно) | | 4.10 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | |
| Енергиен клас | | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ | A+ | | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | | |
| Годишна консумация | Охлаждане | | kWh/a | 95 | 118 | 163 | 213 | |
| | Отопление | | 785 | 819 | 795 | 1367 | | |
| Изсушаване | I/h | | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | | |
| | Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 38 / 33 / 29 / 20 | 40 / 34 / 29 / 20 | 40 / 35 / 30 / 20 | 43 / 36 / 30 / 20 | |
| Вътрешно (Отопление) | | H/M/L/ | 41 / 35 / 31 / 22 | 42 / 36 / 31 / 22 | 42 / 38 / 33 / 22 | 44 / 39 / 33 / 24 | | |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | dB(A) | 46/46 | 46 / 46 | 50 / 50 | 50 / 50 | |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 54 / 56 | 55 / 57 | 55 / 58 | 57 / 59 | | |
| Въздушен поток | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | m³/h | 61 / 61 | 61 / 62 | 65 / 65 | 65 / 66 | |
| | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | 630/1,650 | 700 / 1,650 | 700 / 1,700 | 770 / 1,680 | | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | | mm | 295x950(гръб 840)x230 | | | | |
| | Външно | | mm | 541x663x290 | 541x663x290 | 541x663x290 | 542x799x290 | |
| Тегло | Вътрешно | | kg(lbs) | 11(24) | 11(24) | 11(24) | 11.5(25) | |
| | Външно | | kg(lbs) | 23 (51) | 23 (51) | 23 (55) | 31 (68) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | mm | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | | |
| Диаметър на дренажната тръба | mm | | 13.8/15.0 до 16.8 | 13.8/15.0 до 16.8 | 13.8/15.0 до 16.8 | 13.8/15.0 до 16.8 | | |
| Максимална дължина на тръбите | m | | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | | |
| Максимална денивелация | m | | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | | |
| | Тегло | | kg (CO2eq-T) | 0.6 (0.405) | 0.55 (0.371) | 0.55 (0.371) | 0.59 (0.398) | |

Допълнителни компоненти

Компактно кабелно дистанционно: UTY-RCRYZ1
 Кабелно дистанционно (тъч панел) UTY-RNRYZ3
 Кабелно дистанционно: UTY-RLRY
 Опростено безжично дистанционно: UTY-RHRY
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY

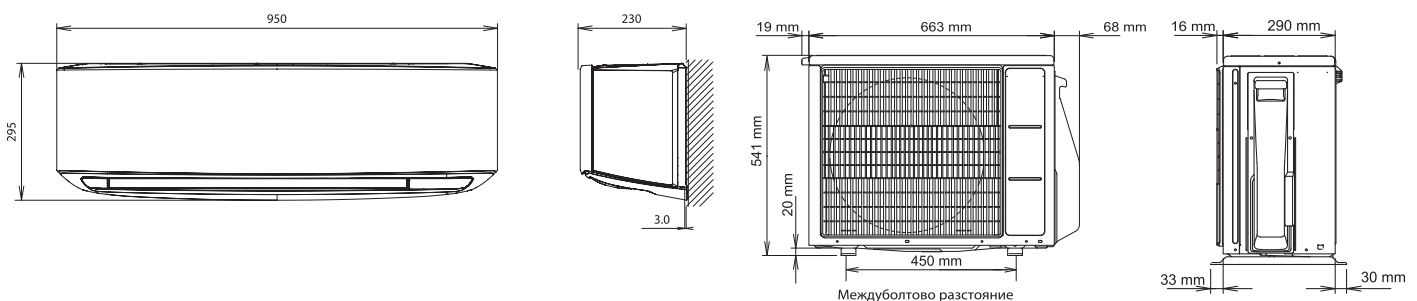
Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
 Външна комуникационна платка: UTY-XCSXZ2
 Външен комуникационен кит: UTY-XWZXZ5
 Контролер за външно управление: UTY-TERX
 Безжичен LAN интерфейс: UTY-TFSXF2

Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване):UTY-VTGX
 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване):UTY-VTGXV
 KNX® конвертор: UTY-VKSX*
 MODBUS® конвертор: UTY-VMSX*

*Може да се използва само когато безжичният LAN интерфейс (UTY-TFSXF2) е премахнат.

Размери

(Мерни единици: mm)

RSG07/09/12KETE(-B)


СПЛИТ

НОВО **КМ**

Стенен тип
Професионална
серия



GOOD
DESIGN

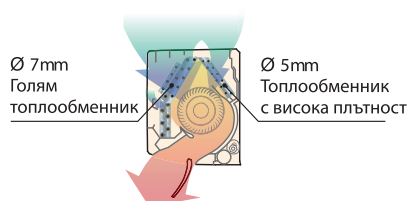


(опция)

Стилен и елегантен дизайн

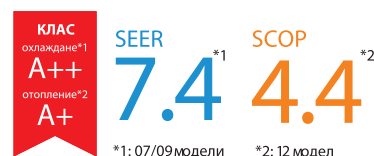
Тънкият и стилизиран правоъгълен дизайн е постигнат благодарение на компактния топлообменник и обновената вентилаторна турбина.

Хибриден топлообменник



Висока енергийна ефективност

Свърхвисоката сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност и новия хладилен газ R32.

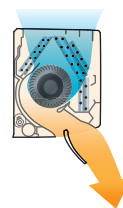


*1: 07/09 модели

*2: 12 модел

Комфортен въздушен поток и тиха работа

Благодарение на големите жалузи се постига по-широк въздушен поток, който може да бъде насочен вертикално надолу, като нивото на шум се запазва ниско, благодарение на обновения дизайн на вентилаторната турбина.



20dB(A)

Контрол през Wi-Fi (Опционално)

Лесно можете да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време.



Wireless LAN интерфейс Wi-Fi адаптерът позволява безжично управление от смартфон, таблет или компютър, независимо къде се намирате.



Безжично дистанционно



ROG07/09/12KMCC



ROG14KMCC

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RSG07KMCE | RSG09KMCE | RSG12KMCE | RSG14KMCE | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Външно тяло | | ROG07KMCC | ROG09KMCC | ROG12KMCC | ROG14KMCC | |
| Захранващо напрежение | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.0 (0.9-3.0) | 2.5 (0.9-3.2) | 3.4 (0.9-3.9) | 4.2 (0.9-4.4) | |
| | Отопление | | 2.5 (0.9-3.4) | 2.8 (0.9-4.0) | 4.0 (0.9-5.3) | 5.4 (0.9-6.0) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | 0.450/0.555 | 0.630/0.620 | 0.935/0.960 | 1.220/1.410 |
| EER | Охлаждане | | W/W | 4.43 | 3.97 | 3.65 | 3.44 |
| COP | Отопление | | W/W | 4.52 | 4.52 | 4.17 | 3.83 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | kW | 2.0/2.3 | 2.5/2.4 | 3.4/2.5 | 4.2/4.0 |
| SEER | Охлаждане | | W/W | 7.40 | 7.40 | 7.30 | 6.90 |
| SCOP | Отопление (Средно) | | W/W | 4.10 | 4.10 | 4.40 | 4.10 |
| Енергиен клас | Охлаждане | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Отопление (Средно) | | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | | kWh/a | 95 | 118 | 163 | 213 |
| | Отопление | | kWh/a | 785 | 819 | 795 | 1367 |
| Изсушаване | | | l/h | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.1 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/Q | dB(A) | 38/33/29/20 | 40/34/29/20 | 40/35/30/20 | 43/36/30/20 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | | 41/35/31/22 | 42/36/31/22 | 42/38/33/22 | 44/39/33/24 |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | dB(A) | 46/46 | 46/46 | 50/50 | 50/50 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | | 54/56 | 55/57 | 55/58 | 57/59 |
| Въздушен поток | Външно(Охл./Отопл.) | Високо | m³/h | 61/61 | 61/62 | 65/65 | 65/66 |
| | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | | 650/1,650 | 700/1,650 | 700/1,700 | 770/1,680 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 720/1,450 | | 750/1,450 | 780/1,470 | 820/1,580 |
| | Външно | mm | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 | 270 x 834 x 222 |
| Тегло | Външно | kg (lbs) | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 |
| | Външно | kg (lbs) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 22 (49) | 22 (49) | 24 (53) | 31 (68) |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 11.8/15.0 to 16.8 | 11.8/15.0 to 16.8 | 11.8/15.0 to 16.8 | 11.8/15.0 to 16.8 |
| Максимална денивелация | | | m | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Работен диапазон | Охлаждане | | °CDB | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Отопление | | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| | Тегло (CO2eq-T) | | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | | | kg (CO2eq-T) | 0.6 (0.405) | 0.6 (0.405) | 0.7 (0.473) | 0.85 (0.574) |

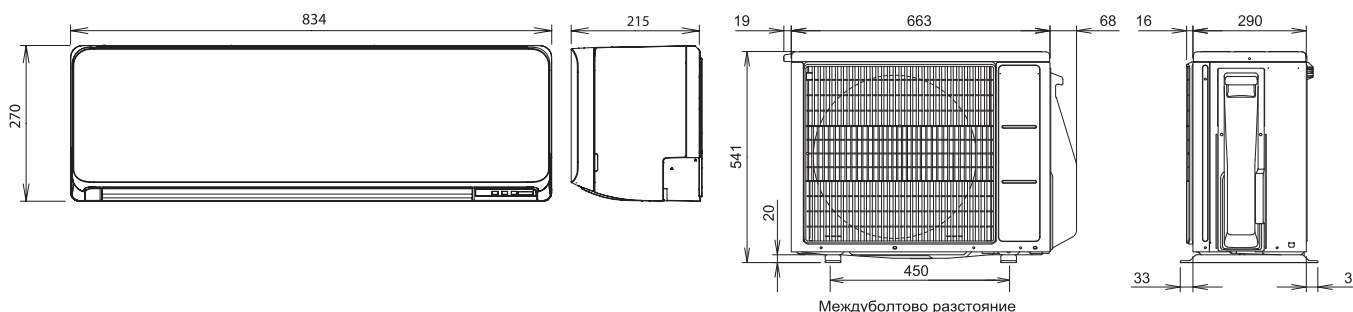
Допълнителни компоненти

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Кабелно дистанционно: | UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY |
| Външна I/O платка: | UTY-XCSXZ2 |
| Комуникационен кит: | UTY-TWRXZ2 |
| Wireless LAN интерфейс: | UTY-TFSXW1 |
| Външен свързващ кит: | UTY-XWZX |

Размери

(Мерна единица: mm)

RSG07/09/12KMCC



СПЛИТ

НОВО **КМ**

Стенен тип Професионална серия

Високоэффективен за големи помещения



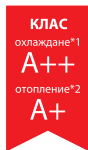
GOOD DESIGN



(опция)

Висока енергийна ефективност

Свърхвисоката сезонна ефективност е постигната благодарение на топлообменника с висока плътност и новия хладилен газ R32.



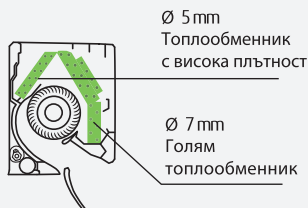
SEER **7.7***1
SCOP **4.6***1

*1: 18 модел

*1: 18 модел

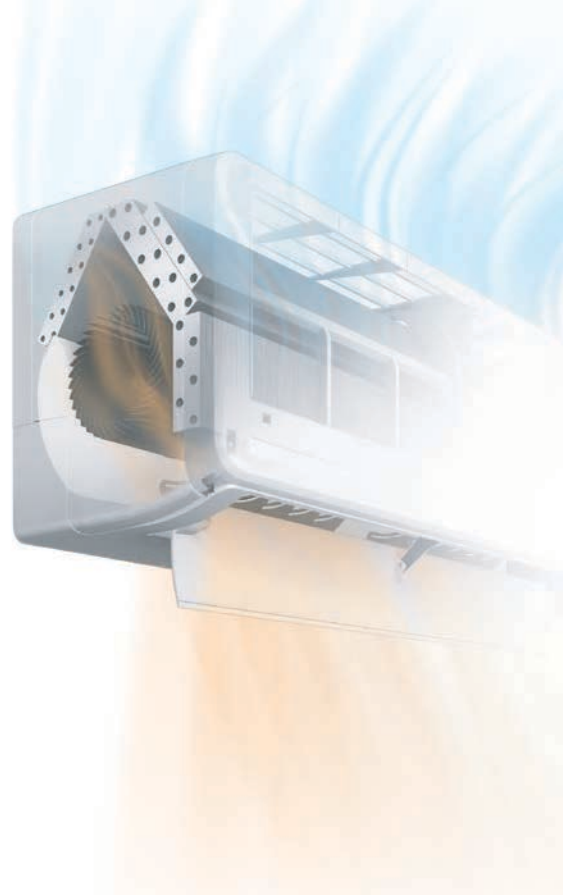
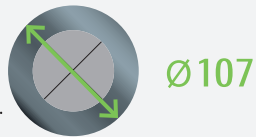
Хибриден топлообменник

Ефективността на топлообменника е подобрена с увеличаване на плътността му и добавянето на втори допълнителен топлообменник.



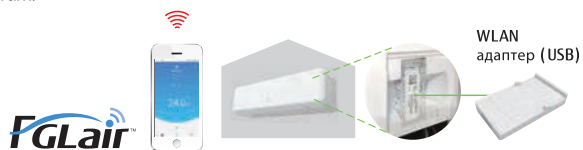
Ø 107 вентилаторна турбина

Новата вентилаторна турбина с по-голям диаметър постига по-добър въздушен поток и по-ниски нива на шум.



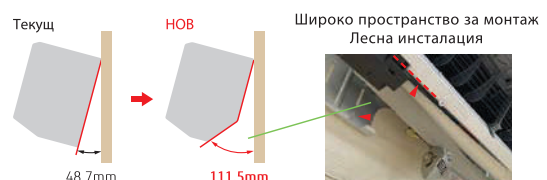
Контрол през Wi-Fi (Опционално)

С допълнителния WLAN адаптер, инсталиран в климатика, може да управлявате климатичната система чрез смартфон, таблет или компютър навсякъде и по всяко време. WLAN адаптерът може да се инсталира лесно без специален монтаж.



Лесен достъп за свързване на тръбите

Монтажът е много по-лесен, благодарение на разширеното монтажно пространство между вътрешното тяло и стената. Новата база позволява и извеждане на тръбите в центъра на вътрешното тяло.





Безжично дистанционно



ROG18KMTE



ROG24KMTE

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RSG18KMTE | | RSG24KMTE | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|--|-------------------|--|
| | Външно тяло | | ROG18KMTE | | ROG24KMTE | |
| Захранващо напрежение | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2 (0.9-6.0) | | 7.1 (0.9-8.3) | |
| | Отопление | | 6.3 (0.9-8.7) | | 8.0 (0.9-10.1) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 1.39/1.56 | | 2.08/1.91 | |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.74 | | 3.41 | |
| | Отопление | | 4.04 | | 4.19 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | 5.2/4.8 | | 7.1/7.1 | |
| SEER | Охлаждане | | 7.77 | | 7.30 | |
| SCOP | Отопление (Средно) | | 4.60 | | 4.20 | |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | | A++ | |
| | Отопление (Средно) | | A+ | | A+ | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 9.5/13.5 | | 13.5/16.0 | |
| Годишна консумация | Охлаждане | | 234 | | 341 | |
| | Отопление | | 1,472 | | 2,372 | |
| | | | I/h | | 2.7 | |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/Q | 45/40/35/29 | | 49/40/35/29 | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 46/40/35/29 | | 49/40/35/29 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 50/50 | | 54/52 | |
| Звукова мощност | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 60/61 | | 65/65 | |
| | Външно(Охл./Отопл.) | Високо | 65/65 | | 67/66 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | 980/2,350 | | 1,170/3,240 | |
| | Вътрешно/Външно (отопл.) | Високо | 1,020/2,100 | | 1,170/2,820 | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 280 x 980 x 240 | | 280 x 980 x 240 | |
| | Външно | mm | 632 x 799 x 290 | | 716 x 820 x 315 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 12.5 (28) | | 12.5 (28) | |
| | Външно | kg (lbs) | 36 (79) | | 42 (93) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 6.35/12.70 | | 6.35/12.70 | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8/15.8 to 16.7 | | 13.8/15.8 to 16.7 | |
| Максимална дължина на тръбите | | | 25 (15) | | 30 (15) | |
| Максимална денивелация | | | 20 | | 25 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | | -10 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | | -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | | R32 (675) | |
| | Тегло (CO2eq-T) | | 1.02 (0.689) | | 1.32 (0.891) | |

Допълнителни компоненти

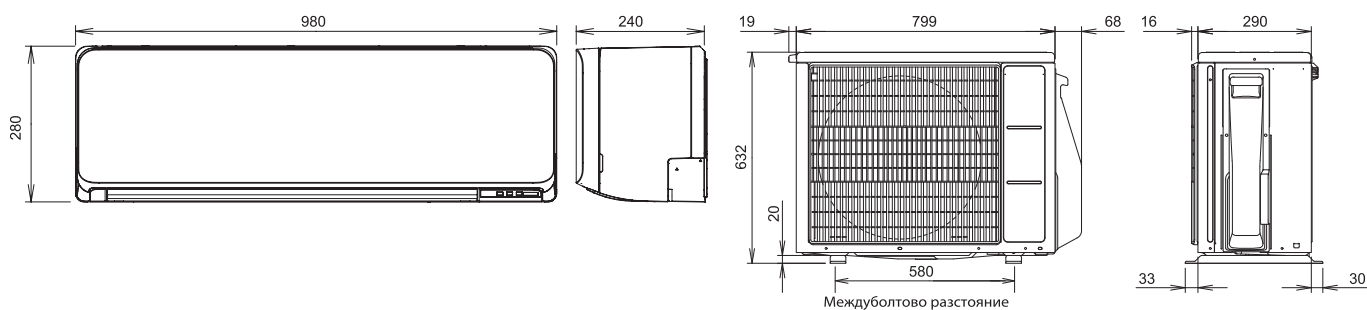
Компактно кабелно дистанционно: UTY-RCRYZ1
 Кабелно дистанционно (тъч панел): UTY-RNRYZ5
 Кабелно дистанционно: UTY-RLRY
 Опростено безжично дистанционно: UTY-RHRY
 Опростено дистанционно: UTY-RSRY

Контролер за външно управление: UTY-TERX
 WLAN адаптер: UTY-TFSXF2
 Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
 Външен вход и изход PCB: UTY-XCSXZ2
 Външен свързващ кит: UTY-XWZXZ5

Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX
 Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV
 Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-5

Размери

(Мерна единица: mm)

RSG18KMTE


СПЛИТ

НОВО

КМ

Стенен тип Професионална серия

Високоэффективен за големи помещения



(опция)

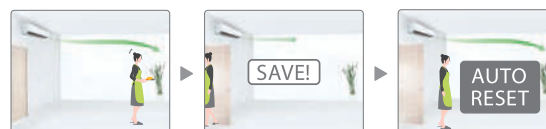
Компактно, олекотено въшно тяло

Външното тяло от тази серия е по-малко и по-леко от това на старата серия. Може да се монтира в тесни пространства.



Сензор за човешка активност

Мощността на системата се регулира спрямо присъствието или отсъствието на хора в помещението. В зависимост от физическата активност на обитателите и работния режим, системата увеличава или намалява мощността си.



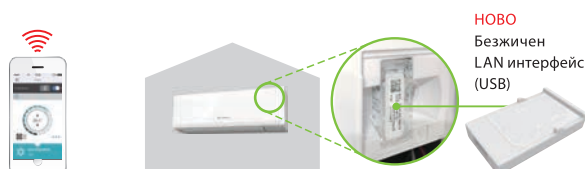
Нов фреон R32

R32 е екологично чист фреон с изключително нисък Потенциал на Глобално Затопляне (GWP), в сравнение с R410A.



Управление през Wi-Fi (опционално)

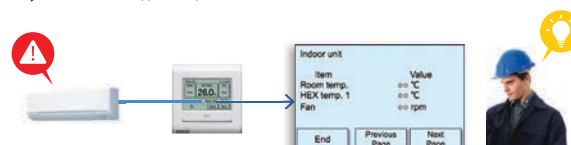
Използвайте мобилния си телефон, за да управлявате климатичната система от всякъде и по всяко време.



Мониторинг на хладилния агент (опция)

Кабелното дистанционно с тчч панел може да изобразява някои данни и параметри на системата, за по лесно диагностициране

*Нужно е кабелно дистанционно (UTY-RNRYZ5).





Безжично дистанционно



Технически параметри

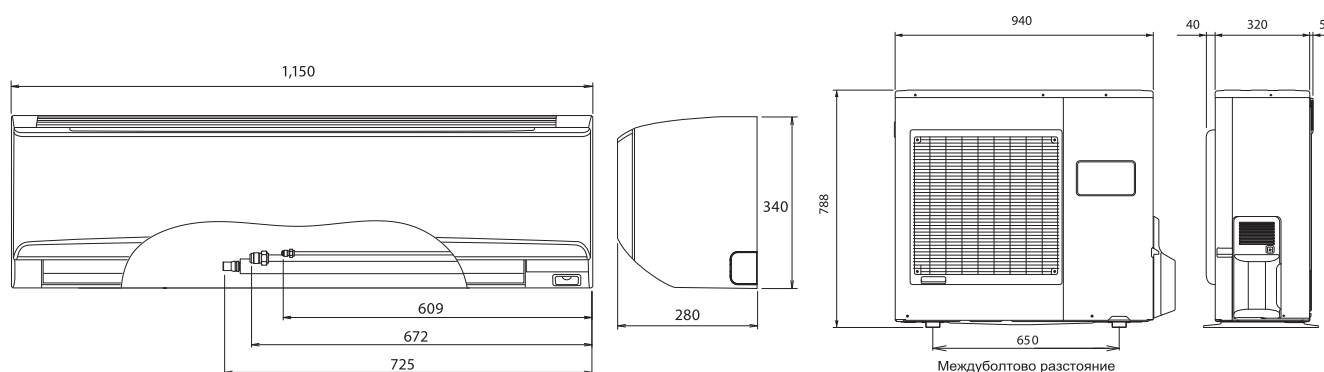
| Модел | Вътрешно тяло | | RSG30KMTA | RSG36KMTA |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | Външно тяло | | ROG30KMTA | ROG36KMTA |
| Захранващо напрежение | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 8.0 (2.9-9.0) | 9.4(2.9-10.0) |
| | Отопление | | 8.8(2.2-11.0) | 10.1(2.7-11.2) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | 2.33/2.20 | 3.16/2.73 |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.43 | 2.97 |
| COP | Отопление | | 4.00 | 3.70 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление(-10°C) | kW | 8.0/6.5 | 9.4/7.1 |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.67 | 6.14 |
| SCOP | Отопление (Average) | | 4.54 | 4.52 |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ |
| | Отопление (Average) | | A+ | A+ |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | A | 21.0/21.0 | 21.5/21.5 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 419 | 535 |
| | Отопление | | 2,001 | 2,198 |
| Изсушаване | | l/h | 2.6 | 3.8 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 50/44/40/33 | 50/44/40/33 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 49/44/39/33 | 49/44/39/33 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 53/55 | 55/55 |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 65/65 | 65/65 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 68/69 | 70/70 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно(Охл.) | Високо | 1,330/3,750 | 1,330/3,750 |
| | Вътрешно/Външно(Отопл.) | | Високо | 1,330/3,750 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 340 x 1,150 x 280 | 340 x 1,150 x 280 |
| | Външно | mm | 788 x 940 x 320 | 788 x 940 x 320 |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 18.5(41) | 18.5(41) |
| | Външно | kg(lbs) | 52.0(115) | 52.0(115) |
| Тръбни връзки(течност/газ) | | mm | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8/15.8 до 16.7 | 13.8/15.8 до 16.7 |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 50(30) | 50(30) |
| Максимална денивелация | | | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) |
| | Тегло | kg(CO2eq-T) | 1.90(1.283) | 1.90(1.283) |

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------|------------|--|-----------|
| Компактно кабелно дистанционно: | UTY-RCRGZ1 | Външен комуникационен кит: | UTY-XWZXZ5 | Мрежов конвертор за единичен сплит(DC захранване): | UTY-VTGX |
| Кабелно дистанционно (Тъч панел): | UTY-RNRGZ3 | Външна комуникационна платка: | UTY-XCSXZ2 | Мрежов конвертор за единичен сплит(АС захранване): | UTY-VTGXV |
| Кабелно дистанционно: | UTY-RLRG | Комуникационен кит: | UTY-TWRXZ2 | | |
| Опростено (без избор на режим): | UTY-RHRG | Безжичен LAN интерфейс: | UTY-TFSXF2 | | |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRG | Контролер за външно упр.: | UTY-TERX | | |

Размери

(Мерна единица: mm)



СПЛИТ

КР

Стенен тип ECO серия



(опция)

Стилен и елегантен дизайн

Благодарение на правоъгълния дизайн на вътрешното тяло, серията КР разполага с подобрен топлообменник с висока плътност и по-голяма вентилаторна турбина, която постига по-мощен въздушен поток. Въпреки това, размерите на вътрешното тяло са изключително компактни.



Висока енергийна ефективност

Благодарение на новия фреон R32, мощния и тих вентилатор и ламбда топлообменника с висока плътност климатичните системи от серията КР постигат много добра енергийна ефективност през цялата година.



SEER
6.7^{*1}

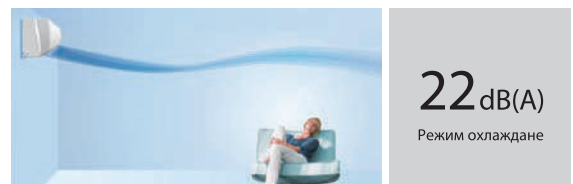
SCOP
4.1^{*2}

*1: 07/09 модели

*2: 12 модел

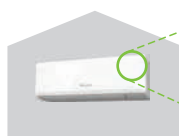
Комфортен въздушен поток и тиха работа

Широкият жалюз на вътрешното тяло осигурява мощен въздушен поток, който достига до всяко кътче на помещението. Въпреки мощния вентилатор, системата постига изключително ниско ниво на шум от само 22dB(A)!



Управление през Wi-Fi (опционално)

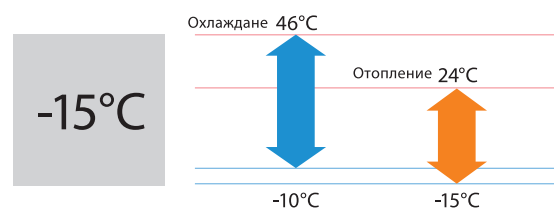
Използвайте мобилния си телефон, за да управлявате климатичната система навсякъде и по всяко време.



НОВО
Безжичен
LAN интерфейс
(USB)



Работен диапазон





Безжично дистанционно



ROG07/09/12KPCA

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RSG07KPCE | RSG09KPCE | RSG12KPCE |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | Външно тяло | | ROG07KPCA | ROG09KPCA | ROG12KPCA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно ~230V, 50Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.0 (0.9-2.8) | 2.5 (0.9-3.0) | 3.4 (0.9-3.7) |
| | Отопление | | 2.5 (0.9-3.4) | 2.8 (0.9-3.8) | 3.8 (0.9-4.8) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 0.48/0.63 | 0.71/0.79 | 1.00/1.14 |
| | EER | Охлаждане | 4.17 | 3.52 | 3.40 |
| COP | Отопление | | 3.97 | 3.54 | 3.33 |
| | Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | 2.0/2.2 | 2.5/2.4 | 3.4/2.5 |
| SEER | Охлаждане | | 6.70 | 6.70 | 6.30 |
| | SCOP | Отопление (Средно) | | 4.00 | 4.00 |
| Енергиен клас | | Охлаждане | | A++ | A++ |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 | 6.5/9.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | | 104 | 131 | 189 |
| | Отопление | | 769 | 840 | 853 |
| Изсушаване | | | 1.0 | 1.3 | 1.8 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 45/38/31/22 | 45/38/31/22 | 46/40/33/22 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/ | 45/40/36/26 | 45/40/36/26 | 46/40/35/27 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 45/46 | 47/47 | 49/51 |
| Звукова мощност | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 57/58 | 57/58 | 59/59 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 57/58 | 59/59 | 62/62 |
| | Външно(Охл./Отопл.) | Високо | 630/1,650 | 630/1,650 | 630/1,700 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 630/1,450 | 630/1,450 | 630/1,470 |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 630/1,450 | 630/1,450 | 630/1,470 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | | 270x784x224 | 270x784x224 | 270x784x224 |
| | Външно | | 541x663x290 | 541x663x290 | 541x663x290 |
| Тегло | Вътрешно | | 8(18) | 8(18) | 8(18) |
| | Външно | | 23 (51) | 23 (51) | 25 (55) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8/15.8 до 16.7 | 13.8/15.8 до 16.7 | 13.8/15.8 до 16.7 |
| Максимална дължина на тръбите | | | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимална денивелация | | | 15 | 15 | 15 |
| Работен диапазон | Охлаждане | | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | | 0.55 (0.371) | 0.55 (0.371) | 0.59 (0.398) |

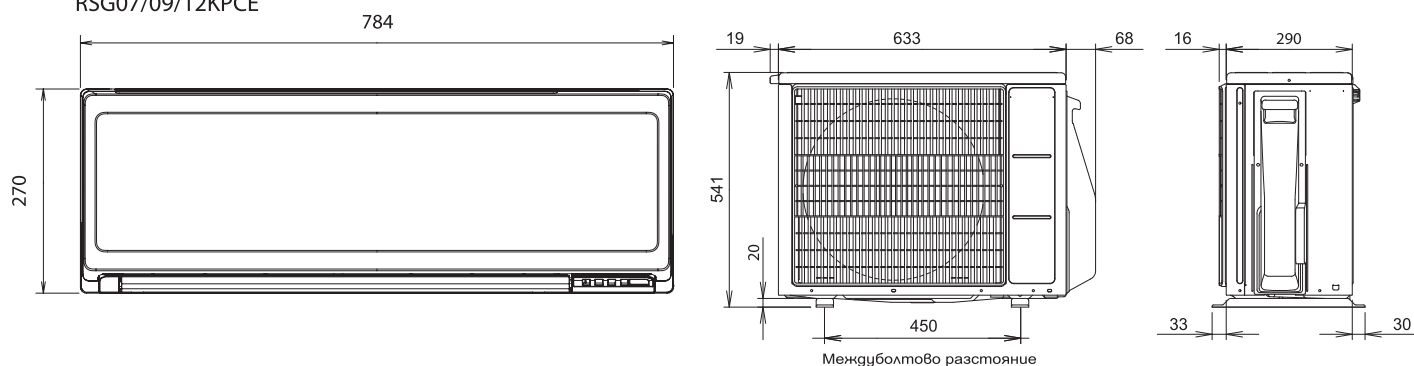
Допълнителни компоненти

Wireless LAN Interface: UTY-TFSXF2
 Поставка за дистанционно: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица : mm)

RSG07/09/12KPCE



СПЛИТ

KL

Стенен тип

ECO серия

Комфорт за големи помещения



(опция)

Вътрешно тяло с компактен дизайн

Вътрешното тяло е с ширина само 790 мм, но въпреки това осигурява изключително мощен и широк въздушен поток.

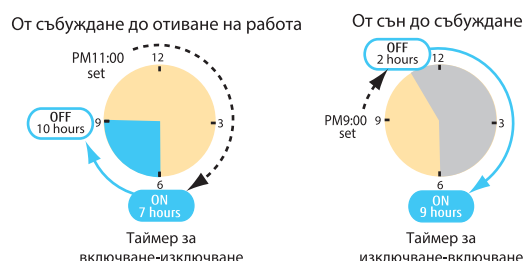
790 mm



H 293mm
W 790mm
D 249mm

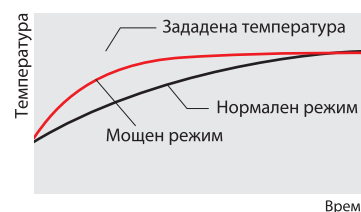
ON-OFF програмируем таймер

Можете да настроите ON-OFF или OFF-ON според вашите желания. (Зададено време: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, -----9.5, 10, 11, 12 часа)



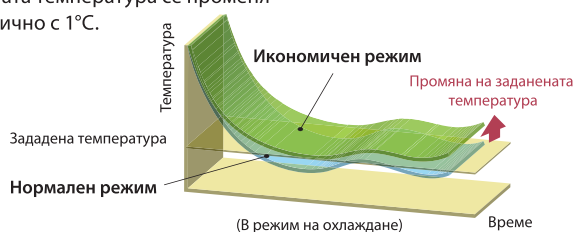
Мощен режим

Системата работи 20 минути на максимални обороти на компресора и вентилаторната турбина, за да осигури бързо затопляне или охлаждане на помещението.

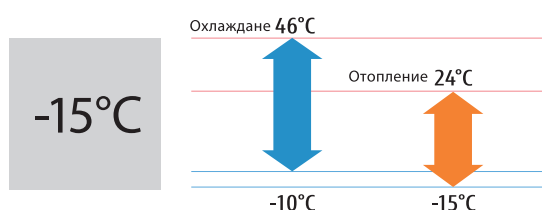


Икономична работа

Зададената температура се променя автоматично с 1°C.



Работен диапазон





Безжично дистанционно



ROG18KLCA



ROG24KLCA

Технически параметри

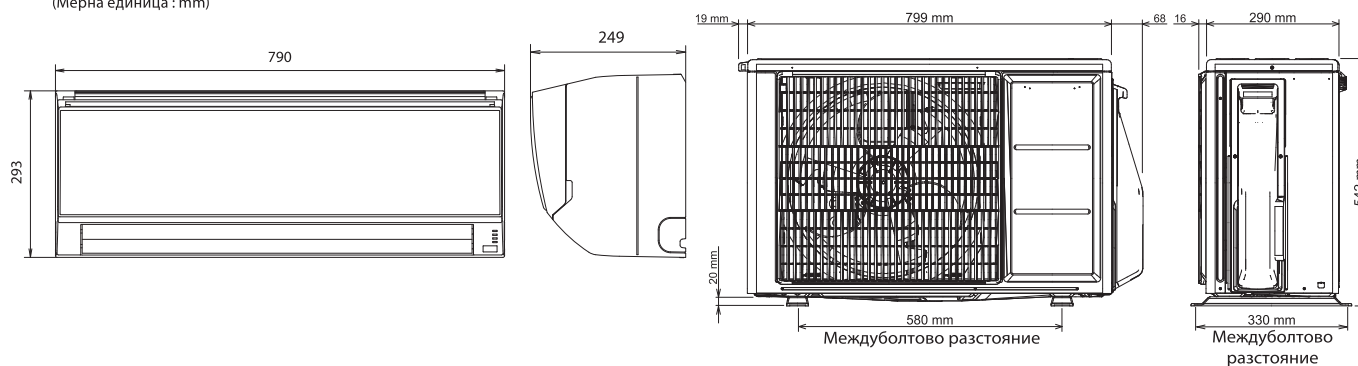
| Модел | Вътрешно тяло | | RSG18KLCA | RSG24KLCA |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Външно тяло | | ROG18KLCA | ROG24KLCA |
| Захранващо напрежение | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2(0.9~5.5) | 7.1(0.9~7.7) |
| | Отопление | | 6.3(0.6~7.67) | 8.0(0.9~9.0) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 1.685/1.80 | 2.42/2.225 |
| | EER | Охлаждане | 3.09 | 2.93 |
| COP | Отопление | | 3.50 | 3.60 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление(-10°C) | | 5.20/4.80 | 7.10/7.10 |
| SEER | Охлаждане | | 7.20 | 7.10 |
| SCOP | Отопление (Средно) | | 4.30 | 4.00 |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 9.5/13.5 | 13.5/17.5 |
| Годишна консумация | Охлаждане | | 253 | 350 |
| | Отопление | | 1563 | 2485 |
| Изсушаване | | | 1.9 | 3.1 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 47/44/40/35 | 51/45/38/33 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 50/45/41/37 | 52/45/41/37 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 50/56 | 55/57 |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 60/65 | 64/65 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 61/66 | 65/67 |
| | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 865/1,830 | 1,040/2,885 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Отопл.) | | 995/2,265 | 1,040/3,030 |
| | Вътрешно/Външно (Охл.) | | 865/1,830 | 1,040/2,885 |
| Размери В x Ш x Д Тегло | Вътрешно | mm | 293x790x249 | 293x790x249 |
| | | kg(lbs) | 9.5 (21) | 10.0 (22) |
| | Външно | mm | 542x799x290 | 632x799x290 |
| | | kg(lbs) | 33 (73) | 38 (84) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | mm | | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8 (вътр.) / 15.8 до 16 (вън.) | 13.8 (вътр.) / 15.8 до 16 (вън.) |
| Максимална дължина на тръбите | m | | 25 (15) | 30 (15) |
| Максимална денивелация | | | 20 | 25 |
| Работен диапазон | Охлаждане | | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) |
| | Тегло | | 0.85(0.574) | 1.10(0.743) |

Допълнителни компоненти

Поставка за дистанционно: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица : mm)



СПЛИТ

KVC

Подов тип

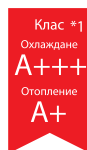
Компактни и комфортни



(опция)

Висока ефективност

Модел RGG09KVCA постига най-висок клас SEER от 8,50 и A+++ сезонна ефективност за охлаждане.
Модел RGG09KVCA е с подобрен SCOP от 4,30 и сезонна ефективност A+ за отопление.



SEER 8.50 *1 SCOP 4.30 *1

*1: 09 модел

Гъвкав и лесен монтаж

Можете да го монтирате под прозорец или в ниша, където няма да заема излишно място.



Управление през Wi-Fi (опционално)

С допълнителния WLAN адаптер, инсталиран в климатика, можете да го управлявате отвсякъде с вашето смарт устройство. WLAN адаптерът може да се инсталира лесно без специален монтаж.

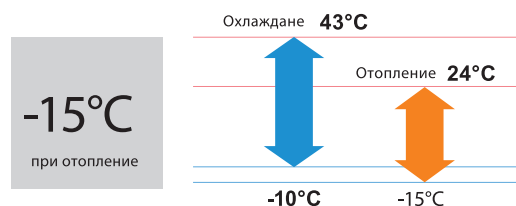


10°C отопление

Задаване на температура на термостата 10°C, като това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението.



Работа в широк температурен диапазон





Безжично дистанционно



ROG09KVCA/ROG12KVCA



ROG14KVCA

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | ROG09KVCA | ROG12KVCA | ROG14KVCA |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | Външно тяло | | ROG09KVCA | ROG12KVCA | ROG14KVCA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно ~230V, 50Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.5 (0.9-3.5) | 3.5 (0.9-4.0) | 4.2 (0.9-5.0) |
| | Отопление | | 3.5 (0.9-5.5) | 4.5 (0.9-5.3) | 5.2 (0.9-6.3) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 0.53/0.81 | 0.88/1.22 | 1.06/1.41 |
| | EER | Охлаждане | 4.70 | 4.00 | 3.95 |
| COP | Отопление | | 4.30 | 3.70 | 3.70 |
| | Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | 2.5/2.6 | 3.5/3.5 | 4.2/4.2 |
| SEER | Охлаждане | | 8.50 | 8.20 | 8.10 |
| | SCOP | Отопление (Средно) | | 4.30 | 4.10 |
| Енергиен клас | | Охлаждане | | A+++ | A++ |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 7.0/8.5 | 11.0/12.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | | 103 | 149 | 181 |
| | Отопление | | 845 | 1,192 | 1,466 |
| Изсушаване | | | 1.3 | 1.8 | 2.1 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 40/35/29/22 | 40/35/29/22 | 44/38/31/22 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/ | 41/35/29/22 | 40/35/29/22 | 43/37/29/22 |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 43/47 | 45/51 | 51/50 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 53/54 | 53/54 | 57/56 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 58/61 | 61/64 | 63/63 |
| | Външно(Охл./Отопл.) | Високо | 57/50 | 53/54 | 57/56 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 570/1,530 | 570/1,530 | 650/2,210 |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 600/1,510 | 600/1,510 | 650/2,100 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 600x740x200 | 600x740x200 | 600x740x200 |
| | Външно | mm | 542x799x290 | 542x799x290 | 578x790x300 |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 14 (31) | 14 (31) | 14 (31) |
| | Външно | kg(lbs) | 31 (68) | 31 (68) | 38 (83) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8/15.8 до 16.7 | 13.8/15.8 до 16.7 | 13.8/15.8 до 16.7 |
| Максимална дължина на тръбите | | | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимална денивелация | | | 15 | 15 | 15 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 0.94 (0.635) |

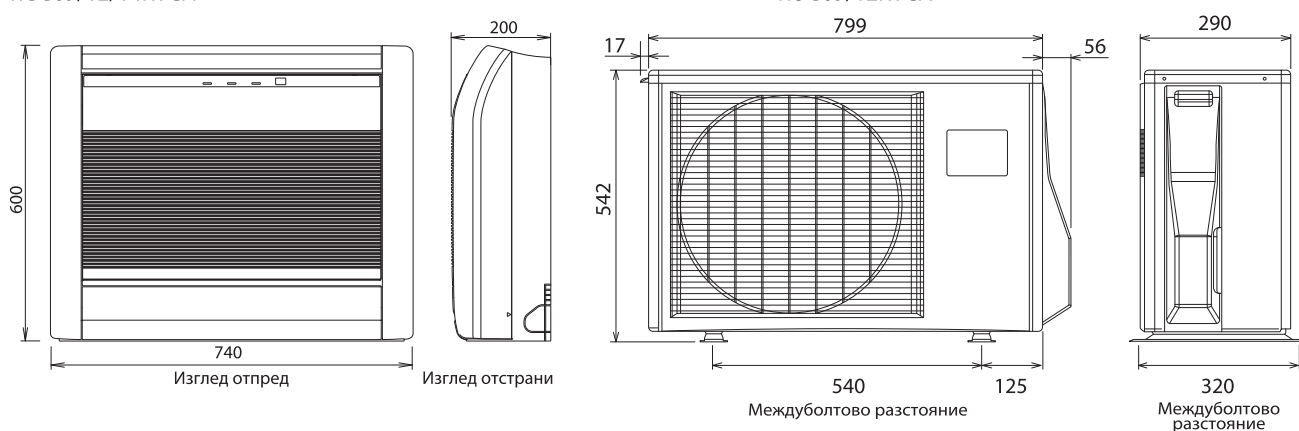
Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------|------------|---|------------|
| Компактно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Контролер за външно упр.: | UTY-TERX | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Кабелно дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ5 | WLAN адаптор: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Кабелно дистанционно управление: | UTY-RLRY | Полускрипт комплект: | UTR-STA | Сребърен Ion филтър: | UTR-FA03-5 |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | Комуникационен кит: | UTY-TWRXZ3 | | |
| Опростено дистанционно управление: | UTY-RSRY | Контролер за външно упр.: | UTY-XWZXZ5 | | |

Размери

(Мерна единица: mm)

RGG09/12/14KVCA



СПЛИТ

НОВО **KRT**

Таванен тип STANDART RANGE



Стилен и елегантен дизайн

Нежните извивки на вътрешното тяло му предават стил и елегантност и позволяват да се вписва във всякакви модерни интериори.



Гъвкава инсталация

Дренажната тръба може да се завърти свободно вътре в тялото и да бъде изведена настрани, отзад или отдолу, което позволява изключителна гъвкавост при монтажа на климатичната система.



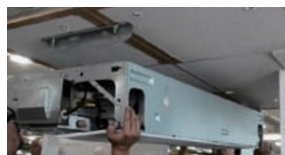
Лесен монтаж

Благодарения на новите монтажни планки, вътрешното тяло се монтира с лекота на окачени тавани.

1. Поставяне на монтажните планки.

2. Закачане на тялото към планките.

3. Подсигуряване с болтове.



Лесна поддръжка и сервизиране

Лицевият панел може да се отстрани лесно, за бързо почистване и поддръжка.

Дренажната вана може да бъде свалена за почистване с лекота.

Лесен и удобен достъп до вътрешната платка.




Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RYG18KRTA* | RYG22KRTA* | RYG24KRTA* | RYG30KRTA* | RYG36KRTA* | RYG45KRTA* | RYG36KRTA* | RYG45KRTA* | RYG54KRTA* |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| | Външно тяло | | ROG18KBTB | ROG22KBTB | ROG24KBTB | ROG30KBTB | ROG36KBTB | ROG45KBTB | ROG36KRTA | ROG45KRTA | ROG54KRTA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазен, ~230V, 50Hz | | | | | | Трифазен, ~400V, 50Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2(0.9-5.9) | 6.0(0.9-6.7) | 6.8(0.9-8.0) | 8.5(2.8-10.0) | 9.5(2.8-11.2) | 12.1(4.0-13.5) | 9.5(2.8-11.2) | 12.1(4.0-13.5) | 13.4(4.5-14.5) |
| | Отопление | | 6.0(0.9-7.5) | 7.0(0.9-8.0) | 7.5(0.9-9.1) | 10.0(2.7-11.2) | 10.8(2.7-12.7) | 13.5(4.2-16.2) | 10.8(2.7-12.7) | 13.5(4.2-16.2) | 15.5(4.7-16.5) |
| Консумация | kW | | 1.55/1.62 | 1.87/1.95 | 2.14/1.97 | 2.65/2.77 | 2.96 / 2.88 | 4.22 / 3.84 | 2.96/2.88 | 4.22/3.84 | 4.45/4.43 |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.35 | 3.21 | 3.18 | 3.21 | 3.21 | 2.87 | 3.21 | 2.87 | 3.01 |
| COP | Отопление | | 3.70 | 3.59 | 3.81 | 3.61 | 3.75 | 3.52 | 3.75 | 3.52 | 3.5 |
| Проектен товар | kW | | 5.2/4.4 | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 | 8.5/8.0 | 9.5 / 8.7 | 12.1 / 9.2 | 9.5/8.7 | 12.1/9.2 | 13.4/- |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.37 | - | 6.37 | - | - |
| SCOP | Отопление (Средно) | | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 4.0 | 4.21 | - | 4.21 | - | - |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | A++ | - | - |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | A+ | - | - |
| Макс. работен ток | A | | 12.1/12.1 | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 | 22.6/22.6 | 22.6 / 22.6 | 28.5 / 28.5 | 10.5/10.5 | 14.0/14.0 | 14.0/14.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 293 | 344 | 384 | 486 | 524 | - | 524 | - | - |
| | Отопление | | 1,501 | 1,677 | 2,042 | 2,796 | 2,904 | - | 2,904 | - | - |
| Изсушаване | l/h | | 2.0 | 2.5 | 2.2 | 3.0 | 2.6 | 4.5 | 2.6 | 4.5 | 5.0 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 38/36/33/31 | 42/37/34/31 | 41/36/32/29 | 45/40/35/32 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 | 48/-/- |
| | Вътрешно (Отопление) | | H/M/L/ | 38/36/33/31 | 42/37/34/31 | 41/36/32/29 | 45/40/35/32 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 |
| Звукова мощност | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 50/50 | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55 / 55 | 57 / 57 | 55/55 | 57/57 | 57/59 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | | Високо | 53/53 | 57/57 | 56/56 | 60/60 | 59 / 59 | 60 / 60 | 59/59 | 60/60 |
| Въздушен поток | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 62/62 | 63/63 | 65/66 | 68/69 | 70 / 70 | 71 / 71 | 70/70 | 71/71 | 73/73 |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | | Високо | 840/2,160 | 900/2,240 | 1,230/2,700 | 1,400/3,750 | 1,850/3,750 | 1,900/4,450 | 1,850/3,750 | 1,900/4,450 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 235x1,080x705 | 235x1,080x705 | 235x1,390x705 | 235x1,390x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 |
| | Външно | mm | 632x799x290 | 632x799x290 | 716x820x315 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 24(53) | 24(53) | 31(68) | 31(68) | 38(84) | 38(84) | 38(84) | 38(84) | 38(84) |
| | Външно | kg(lbs) | 36(79) | 38(84) | 42(93) | 52(115) | 52(115) | 67(148) | 53(117) | 67(148) | 67(148) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | mm | | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 9.52/15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 |
| Диаметър на дренажната тръба | mm | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | m | | 30(20) | 30(20) | 30(20) | 50(30) | 50 (30) | 50 (30) | 50(30) | 50(30) | 50(30) |
| Максимална денивелация | | | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32 (675) | R32 (675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) |
| | Тегло | | kg (CO2eq-T) | 1.02 (0.689) | 1.25 (0.844) | 1.25 (0.844) | 1.90(1.283) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) |

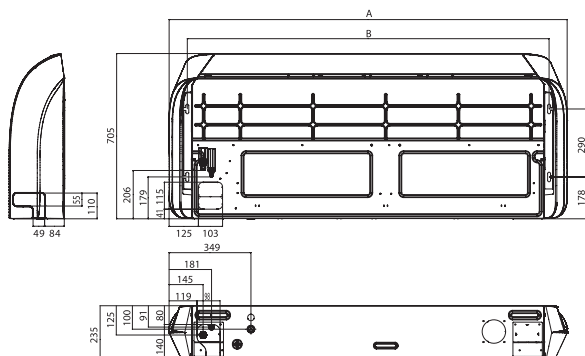
*В комплекта не е включено дистанционно управление

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------|
| Компактно жично дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Комуникационен кит: | UTY-XWZXZG | Мрежов конвертор (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Жично дистанционно управление (гъч панел): | UTY-RNRYZ3 | Безжичен LAN интерфейс: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | MODBUS® конвертор: | UTY-VMSX | | |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | KNX® конвертор: | UTY-VKSX | (Външни тела 30/36/45/54) | |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | Кондензна помпа: | UTR-DPB24T | Комуникационен кит: | UTY-XWZXZ3 |
| Контролер за външно управление: | UTY-TERX | Инфрочервен приемник: | UTY-LBTYH | | |
| Външна комуникационна платка: | UTY-XCSX | L-Туре тръбен кит: | UTP-FX24A (18/22/24) | | |
| Външна комуникационна кутия: | UTZ-GXEA | | UTP-FX35A (30/36/45/54) | | |

Размери

(Мерна единица : mm)



| | RYG18/22KRTA | RYG24/30KRTA | RYG36/45/54KRTA |
|---|--------------|--------------|-----------------|
| A | 1,080 | 1,390 | 1,700 |
| B | 923 | 1,233 | 1,543 |

СПЛИТ

KVL

Касетъчен тип
Компактни 4-пътни
касети
STANDART RANGE



(опция)

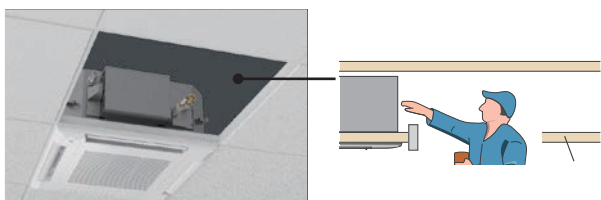
Компактен и стилизиран дизайн

Със стандартни размери 620мм x 620мм, компактната касета се вписва чудесно във всички окачени тавани. Изчистеният дизайн наподобява панела на окачения таван и касетата остава незабележима на пръв поглед.



Лесна поддръжка

Профилактиката е много лесна и удобна. Премахвайки съседния панел в тавана, обслужващият персонал получава бърз достъп до вътрешното тяло и неговата електроника и тръбни връзки.

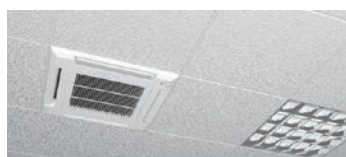


Капакът на вътрешното тяло може да се монтира за отваряне във всяка една посока, което допълнително улеснява поддръжката на системата и почистването на филтрите.

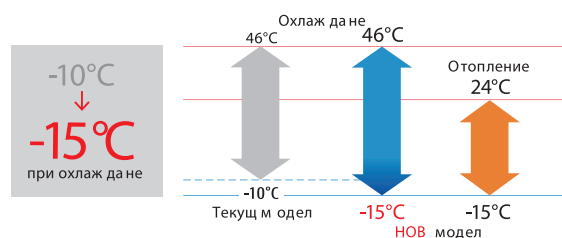


Гъвкава инсталация

Благодарение на компактните си размери и изчистен дизайн, касетите от тази серия се вписват чудесно в окачени тавани и могат да бъдат монтирани до лампи или вентилационни решетки без да ги застъпват.



С широк работен диапазон





ROG9/12/14KBTB



ROG18/22KBTB



ROG24KBTB

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RCG09KVL* | RCG12KVL* | RCG14KVL* | RCG18KVL* | RCG22KVL* | RCG24KVL* | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | Външно тяло | | ROG09KBTB | ROG12KBTB | ROG14KBTB | ROG18KBTB | ROG22KBTB | ROG24KBTB | | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазен, ~230V, 50Hz | | | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.5 (0.9-3.2) | 3.5 (0.9-4.4) | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-6.7) | 6.8 (0.9-8.0) | | |
| | Отопление | | 3.2 (0.9-4.7) | 4.1 (0.9-5.7) | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5) | 7.0 (0.9-8.0) | 7.5 (0.9-9.1) | | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | | 0.55/0.79 | 0.93/1.08 | 1.28/1.32 | 1.60/1.66 | 1.82/1.87 | 2.21/2.03 |
| EER | Охлаждане | W/W | 4.57 | 3.76 | 3.36 | 3.25 | 3.30 | 3.08 | | |
| | Отопление | | 4.05 | 3.80 | 3.79 | 3.61 | 3.74 | 3.69 | | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | kW | | 2.5/2.6 | 3.5/3.4 | 4.3/3.8 | 5.2/4.4 | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.70 | 6.60 | 6.50 | 6.60 | 6.60 | 6.10 | | |
| | Отопление (Средно) | | 4.40 | 4.30 | 4.40 | 4.20 | 4.30 | 4.00 | | |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | | |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | | 7.9/7.9 | 9.7/9.7 | 10.2/10.2 | 12.1/12.1 | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 131 | 186 | 231 | 275 | 318 | 390 | | |
| | Отопление | | 826 | 1,106 | 1,208 | 1,466 | 1,562 | 2,097 | | |
| Изсушаване | | | l/h | | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.6 | 2.7 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/ | dB(A) | | 33/31/29/27 | 37/34/30/27 | 38/34/30/27 | 38/34/30/26 | 44/42/36/30 | 49/44/36/30 |
| | Вътрешно (Отопление) | | 34/32/29/27 | 37/34/31/29 | 43/38/34/30 | 43/38/34/30 | 45/43/40/33 | 49/45/40/33 | | |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | dB(A) | | 46/46 | 47/47 | 49/49 | 50/50 | 51/51 | 53/54 |
| | Вътрешно (Охл./Отопл.) | | 46/47 | 49/49 | 50/55 | 50/55 | 56/57 | 59/61 | | |
| Въздушен поток | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | m³/h | | 540/1,480 | 600/1,580 | 680/1,670 | 680/2,160 | 830/2,240 | 930/2,700 |
| | Вътрешно/Външно (отопл.) | | 540/1,410 | 600/1,520 | 800/1,580 | 800/1,830 | 860/1,960 | 930/2,700 | | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | mm | | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 |
| | Външно | | 542x799x290 | 542x799x290 | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 | 716x820x315 | | |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | kg(lbs) | | 15 (33) | 15 (33) | 15 (33) | 15 (33) | 16 (35) | 16 (35) |
| | Външно | | 32 (71) | 33 (73) | 33 (73) | 36 (79) | 38 (84) | 42 (93) | | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | | 20 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 30 (20) | 30 (20) | 30 (20) |
| Максимална денивелация | | | m | | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | | kg(CO2eq-T) | | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 1.02 (0.689) | 1.25 (0.844) | 1.25 (0.844) |
| Модел | | | UTG-UFYF-W | | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W |
| Панел | | | Размери В x Ш x Д | | mm | | 49x620x620 | | 49x620x620 | |
| | | | Тегло | | kg(lbs) | | 2.3 (5) | | 2.3 (5) | |

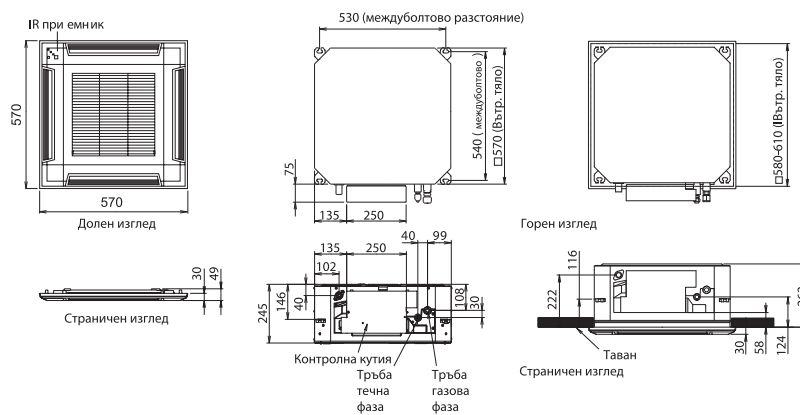
*В комплекта не е включено дистанционно управление

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------|
| Компактно жично дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Контролер за външно управление: | UTY-TERX | Мрежов конвертор (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Жично дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ3 | Безжичен LAN интерфейс: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | KNX® конвертор: | FJ-RC-WIFI-1 | Изоляционен кит за висока влажност: | UTZ-KXGC |
| | UTY-RNNYM | MODBUS® конвертор: | UTY-VKSX | Кит за пресен въздух: | UTZ-VXAA |
| | UTY-RVNYM | Затваряща клапа: | UTY-VMSX | Външна комуникационна платка: | UTY-XCSX |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | Комуникационен кит: | UTR-YDZB | Външна комуникационна кутия: | UTZ-GXRA |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | MODBUS® интерфейс: | UTY-XWZXZG | Панел: | UTG-UFYF-W |
| | UTY-RSNYM | KNX® интерфейс: | FJ-RC-MBS-1 | | |
| Безжично дистанционно управление: | UTY-LNTY | | FJ-RC-KNX-ti | | |

Размери

(Мерна единица : mm)



СПЛИТ

KRL

Касетъчен тип

360 градусови
STANDART RANGE

Комфорт за големи
помещения

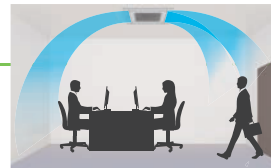


CC-KFB
Черен панел

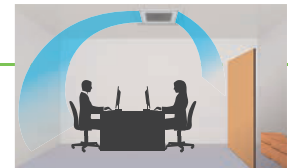


Уникален 360° дизайн

Уникалният нов дизайн, променения профил на вентилаторната турбина, DC инверторния мотор и специално проектираните жалузи осигуряват перфектно 360-градусово разпределение на въздушния поток във всяко помещение.



Комфортна климатизация, чрез предотвратяване на директния въздушен поток срещу хората в помещението.



Ефективна климатизация според разположението на помещението.

Индивидуален контрол на жалузите*

Всеки жалуз може да бъде настроен индивидуално от стенното дистанционно управление с тъч панел. По този начин може да се осигури перфектно разпределение на въздушния поток независимо от разположението на помещението.

*Само със стенно дистанционно UTY-RNRYZ3

Сензорът за човешка активност осигурява по-ниска консумация на енергия. Следейки движението на хора в помещението, системата регулира мощността си, за да постигне оптимална ефективност.

Компактно и леко външно тяло

Външните тела за 45 000 и 54 000 Btu са променени изцяло. Инсталацията вече е по-лесна благодарение на по-малките размери и по-ниското тегло.



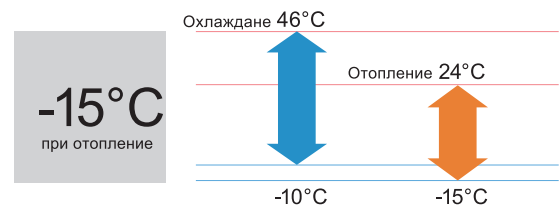
R410A модел



R32 модел

Височина
-22.7%

Широк температурен диапазон



Множество лицеви панели

Новите касетъчни климатични системи предлагат избор от лицеви панели, за да се съчетаят със всеки интериор. Можете да избирате между стандартен бял панел, бял панел с кабелно стенно тъч дистанционно и черен луксозен панел.



UTG-UKFA-W
Бял панел с тъч кабелно дистанционно



CG-KFB
Черен панел



CG-KFC
Бял панел


Технически параметри

| Model No. | Indoor unit | | RCG18KRLB* | RCG22KRLB* | RCG24KRLB* | RCG30KRLB* | RCG36KRLB* | RCG45KRLB* | RCG54KRLB* | RCG36KRLB* | RCG45KRLB* | RCG54KRLB* | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--|
| | Outdoor unit | | ROG18KRTB | ROG22KRTB | ROG24KRTB | ROG30KRTB | ROG36KRTB | ROG45KRTB | ROG54KRTB | ROG36KRTA | ROG45KRTA | ROG54KRTA | | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазен, ~230V, 50Hz | | | | | | Трифазен, ~400V, 50Hz | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-6.7) | 6.8 (0.9-8.0) | 8.5 (2.8-10.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (4.5-14.5) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (4.5-14.5) | | |
| | Отопление | | 6.0 (0.9-7.5) | 7.0 (0.9-8.0) | 7.5 (0.9-9.1) | 10.0 (2.7-12.7) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-16.2) | 15.5 (4.7-16.5) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-16.2) | 15.5 (4.7-16.5) | | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | 1.36/1.58 | 1.71/1.82 | 1.89/1.90 | 2.44/2.51 | 2.91/2.45 | 3.61/3.21 | 4.41/4.16 | 2.91/2.45 | 3.61/3.21 | 4.41/4.16 | | |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.82 | 3.51 | 3.60 | 3.49 | 3.26 | 3.35 | 3.04 | 3.26 | 3.35 | 3.04 | | |
| COP | Отопление | | 3.80 | 3.85 | 3.95 | 3.98 | 4.40 | 4.20 | 3.73 | 4.40 | 4.20 | 3.73 | | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | kW | 5.2/4.4 | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | - | 9.5/8.7 | - | - | | |
| SEER | Охлаждане | W/W | 7.00 | 7.00 | 6.60 | 6.70 | 6.55 | - | - | 6.55 | - | - | | |
| SCOP | Отопление (Средно) | | 4.30 | 4.40 | 4.20 | 4.30 | 4.30 | - | - | 4.30 | - | - | | |
| Енергиен клас | Охлаждане | A | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - | A++ | - | - | | |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - | | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | kWh/a | 12.1/12.1 | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 | 22.6/22.6 | 22.6/22.6 | 28.5/28.5 | 28.5/28.5 | 10.5/10.5 | 14.0/14.0 | 14.0/14.0 | | |
| Годишна консумация | Отопление | | 1.431 | 1.527 | 1.999 | 2.601 | 2.828 | - | - | 2.828 | - | - | | |
| Изсушаване! | | l/h | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 3.3 | 4.5 | 5.0 | 3.3 | 4.5 | 5.0 | | |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/ | 33/32/31/28 | 33/32/31/28 | 35/33/32/29 | 40/38/36/33 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | | |
| | Вътрешно (Отопление) | | H/M/L/ | 33/32/31/28 | 33/32/31/28 | 35/33/32/29 | 40/38/36/33 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 50/50 | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55/55 | 57/57 | 57/59 | 55/55 | 57/57 | 57/59 | | |
| | Вътрешно (Охл./Отопл.) | | Високо | 47/47 | 49/49 | 49/49 | 54/54 | 58/58 | 60/60 | 61/61 | 58/58 | 60/60 | 61/61 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | 1,050/2,160 | 1,050/2,240 | 1,150/2,700 | 1,600/3,750 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | | |
| | Вътрешно/Външно (отопл.) | | Високо | 1,050/1,830 | 1,050/1,960 | 1,150/2,700 | 1,600/3,750 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | | |
| | Външно | | mm | 632x799x290 | 632x799x290 | 716x820x315 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 23 (51) | 23 (51) | 24 (53) | 26 (57) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | | |
| | Външно | | kg(lbs) | 36 (79) | 38 (84) | 42 (93) | 52 (115) | 52 (115) | 67 (148) | 67 (148) | 53 (117) | 67 (148) | 67 (148) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | mm | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | | |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 30 (20) | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | | |
| Максимална денивелация | | | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | kg(CO2eq-T) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | | |
| | Тегло | | 1.02 (0.689) | 1.25 (0.844) | 1.25 (0.844) | 1.90 (1.283) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | 2.70 (1.823) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | 2.70 (1.823) | | |
| Панел | Модел | UTG-UKFA-W: Бял панел със жичен тъч контролер CG-KFC Бял панел / CG-KFB1: Черен панел | | | | | | UTG-UKFA-W Бял панел със жичен тъч контролер CG-KFC Бял панел / CG-KFB1: Черен панел | | | | | | |
| | Размери В x Ш x Д | mm | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | | |
| | Тегло | kg(lbs) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | | |

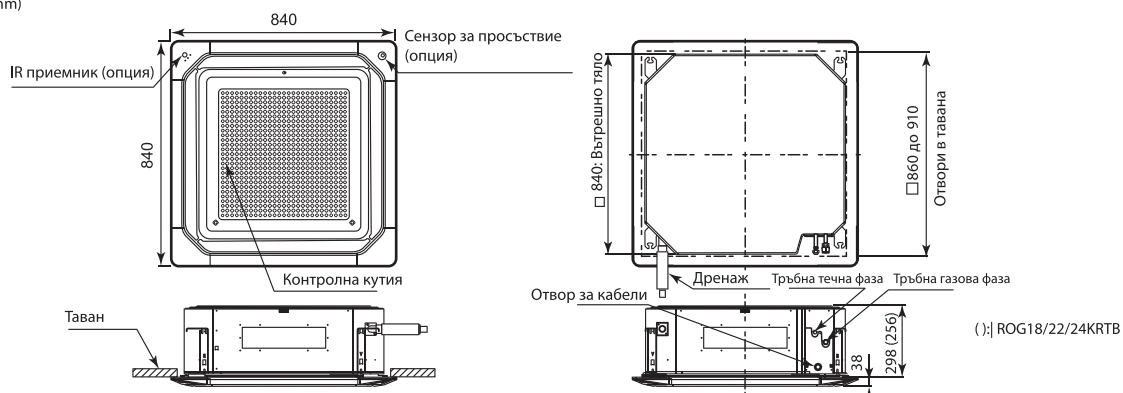
*1: Комплектът IR и сензорът за човешко присъствие не могат да бъдат свързани. *2: В комплекта не е включено дистанционно управление

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| Компактно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Безжичен LAN интерфейс: | UTY-TFSXZ1 | Панел: | UTG-UKFA-W |
| Жично дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ3 | | FJ-RC-WIFI-1 | | CG-KFB |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | KNX® конвертор: | UTY-VKSX | | CG-KFC |
| | UTY-RNNYM | MODBUS® конвертор: | UTY-VMSX | Затваряща клапа: | UTR-YDZK |
| | UTY-RVNYM | Външна комуникационна платка: | UTY-XCSX | Мрежов конвертор (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | Външна комуникационна кутия : | UTZ-GXRA | Мрежов конвертор (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | Изоляционен кит за висока влажност: | UTZ-KXRA | MODBUS® интерфейс: | FJ-RC-MBS-1 |
| | UTY-RSNYM | Кит за пресен въздух: | UTZ-VXRA | KNX® интерфейс: | FJ-RC-KNX-1i |
| Сензор за човешка активност: | UTY-SHZXC | Широк панел: | UTG-AKXA-W | | |
| Контролер за външно управление: | UTY-TERX | Спейсър за панел: | UTG-BKXA-W | (Външни тела 30/36/45/54) | |
| Комуникационен кит: | UTY-XWZXZG | IR приемник: | UTY-LBTYC | Комуникационен кит: | UTY-XWZXZ3 |

Размери

(Мерна единица : mm)



(1): ROG18/22/24KRTB

СПЛИТ

KLLAP

Канален тип Тънък и комфортен STANDART RANGE

Вградена дренажна помпа



(опция)

Тънък дизайн

Тънкият дизайн на вътрешното тяло позволява монтаж в тесни тавани. Дренажният маркуч е стандартен аксесоар.



Височина
198 mm
Вградена
кондензна
помпа

Компактно и леко външно тяло

По-лесна инсталация благодарение на по-компактното външно тяло.



Променливо статично налягане

Използвайки DC инверторен мотор, системата позволява настройка на статичното налягане от 0 до 90 Pa. Статичното налягане се променя от дистанционното управление.



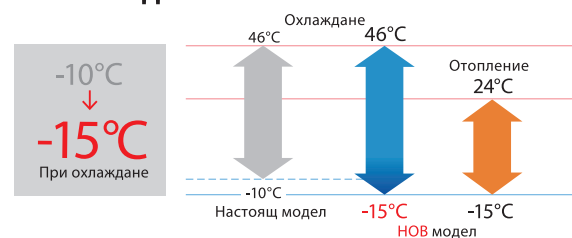
Статично налягане
от 0 до 90 Pa

Решетка с автоматични клапи (опционално)

Решетката с автоматични жалюзи осигурява перфектно разпределение на въздушния поток в помещението.

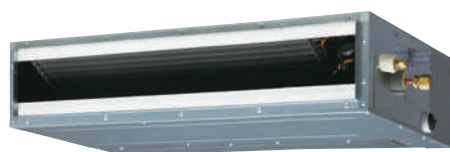


Работен диапазон





RDG09/12/14KLLAP



RDG18KLLAP



ROG09/12/14KBTB



ROG18KBTB

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RDG09KLLAP* | RDG12KLLAP* | RDG14KLLAP* | RDG18KLLAP* | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | Външно тяло | | ROG09KBTB | ROG12KBTB | ROG14KBTB | ROG18KBTB | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.5 (0.9-3.2) | 3.5 (0.9-4.4) | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) | |
| | Отопление | | 3.2 (0.9-4.7) | 4.1 (0.9-5.7) | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | 0.60/0.79 | 0.93/1.08 | 1.28/1.32 | 1.55/1.62 | |
| EER | Охлаждане | W/W | 4.17 | 3.76 | 3.36 | 3.35 | |
| | Отопление | | 4.05 | 3.80 | 3.79 | 3.70 | |
| COP | Охлаждане | W/W | 4.17 | 3.76 | 3.36 | 3.35 | |
| | Отопление | | 4.05 | 3.80 | 3.79 | 3.70 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | kW | 2.5/2.6 | 3.5/3.4 | 4.3/3.8 | 5.2/4.4 | |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.20 | 6.10 | 5.80 | 6.20 | |
| | Отопление (Средно) | | 4.30 | 4.00 | 3.90 | 4.10 | |
| SCOP | Охлаждане | W/W | 6.20 | 6.10 | 5.80 | 6.20 | |
| | Отопление (Средно) | | 4.30 | 4.00 | 3.90 | 4.10 | |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A+ | A++ | |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A | A+ | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | A | 7.9/7.9 | 9.7/9.7 | 10.2/10.2 | 12.1/12.1 | |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 141 | 201 | 259 | 293 | |
| | Отопление | | 845 | 1,189 | 1,362 | 1,501 | |
| Изсушаване | | l/h | 0.7 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 28/27/26/25 | 29/28/26/25 | 32/30/28/26 | 32/30/29/27 | |
| | Вътрешно (Отопление) | | H/M/L/ | 28/26/25/24 | 29/28/26/24 | 32/30/28/25 | 32/30/29/27 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | | Високо | 46/46 | 47/47 | 49/49 | 50/50 |
| Звукова мощност | Вътрешно(Охл./Отопл.) | Високо | 57/57 | 58/58 | 60/60 | 58/58 | |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | | Високо | 59/59 | 61/61 | 62/62 | 62/62 |
| | Вътрешно/Външно (Охл.) | | Високо | 600/1,480 | 650/1,580 | 800/1,670 | 940/2,160 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 600/1,410 | 650/1,520 | 800/1,580 | 940/1,830 | |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | | Високо | 600/1,410 | 650/1,520 | 800/1,580 | 940/1,830 |
| Статично налягане (стандартно) | | Pa | 0 to 90 (25) | 0 to 90 (25) | 0 to 90 (25) | 0 to 90 (25) | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 198x700x620 | 198x700x620 | 198x700x620 | 198x900x620 | |
| | Външно | | 542x799x290 | 542x799x290 | 542x799x290 | 632x799x290 | |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 17 (37) | 17 (37) | 17 (37) | 20 (44) | |
| | Външно | | 32 (71) | 33 (73) | 33 (73) | 36 (79) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | |
| Диаметър на дренажната тръба | | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 20 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 30 (20) | |
| Максимална денивелация | | m | 15 | 20 | 20 | 20 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 to 46 | -15 to 46 | -15 to 46 | -15 to 46 | |
| | Отопление | | -15 to 24 | -15 to 24 | -15 to 24 | -15 to 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Тегло | kg(CO2eq-T) | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 1.02 (0.689) | |

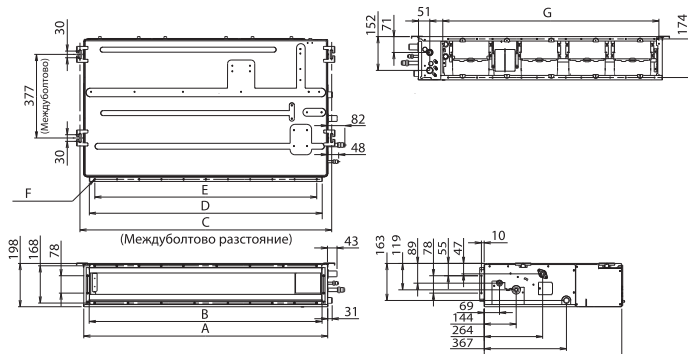
*В комплекта не е включено дистанционно управление

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------|--------------|---|--------------------|
| Компактно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Контролер за външно упр.: | UTY-TERX | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Жично дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ3 | Безжичен LAN интерфейс: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | | FJ-RC-WIFI-1 | Кит за пресен въздух: | UTZ-VXAA |
| | UTY-RNNYM | KNX® конвертор: | UTY-VKSX | Решетка с автоматични жалузи: | UTD-GXTA-W (09-14) |
| | UTY-RVNYM | MODBUS® конвертор: | UTY-VMSX | | |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | Remote Sensor Unit: | FJ-XXSZX | IR приемник: | UTD-GXTB-W (18) |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | MODBUS® интерфейс: | FJ-RC-MBS-1 | Комуникационен кит: | UTY-LBTYM |
| | UTY-RSNYM | KNX® интерфейс: | FJ-RC-KNX-1i | | |

Размери

(Мерна единица: mm)



| | RDG09/12/14KLLAP | RDG18KLLAP |
|---|------------------|------------|
| A | 700 | 900 |
| B | 650 | 850 |
| C | 734 | 934 |
| D | 650 | 850 |
| E | P100x6=600 | P100x8=800 |
| F | 18xØ5 | 22xØ5 |
| G | 574 | 774 |

СПЛИТ

KML

Канален тип със стандартен напор

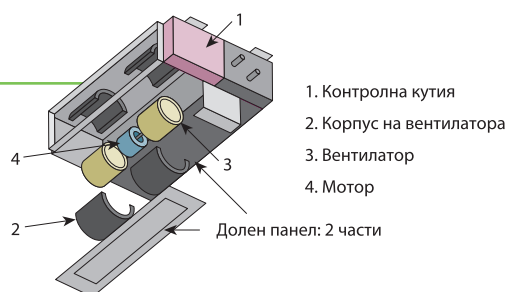
Комфорт и удобство



(опция) (45)

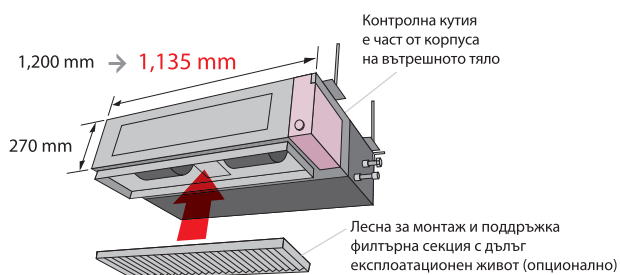
Лесна поддръжка

Постигнато е структурно подобрене чрез разделяне на долния панел на два модула: преден и заден. Вътрешният корпус на вентилатора също се състои от две части - долна и горна. Поддръжката на мотора може лесно да се осъществи, като се премахне задният панел и долната част на корпуса.

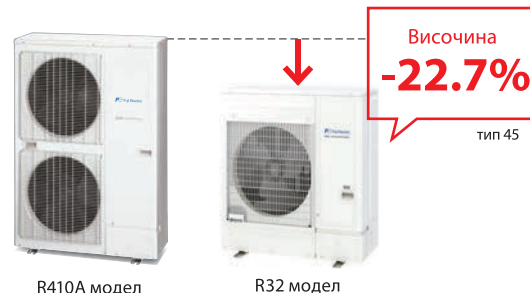


Тънък и компактен дизайн

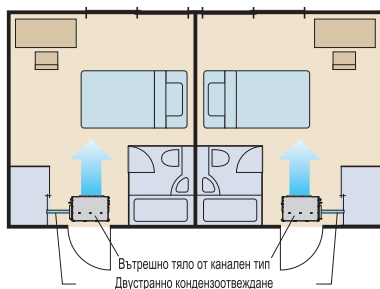
Вътрешно тяло
Освен намаляване на височината до (270 mm) по-голямата компактност е постигната чрез вграждането на контролната кутия (електронния модул) в корпуса на вътрешното тяло



Външно тяло
Външните тела за моделите 45 000 BTU и 54 000 BTU са изцяло обновени. Тези компактни и олекотени външни тела допринасят за по-лесен монтаж.



Двустранно кондензно отвеждане



Свържете се с различни централни системи за управление (опционално)

Централизирано управление, включително съоръжения и оборудване в допълнение към климатизацията е възможно чрез свързване с MODBUS, KNX интерфейси.



Централна система на управление



3a ROG22KBTB



3a ROG24KBTB



3a ROG30/36KBTB



3a ROG45KBTB

Технически параметри

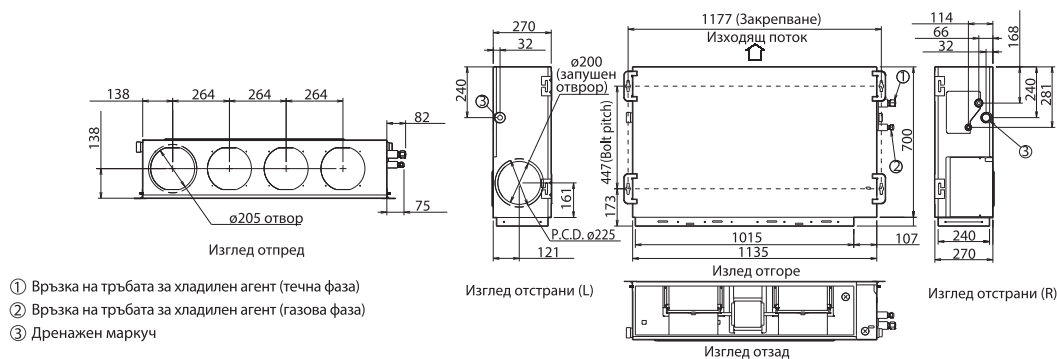
| Модел | Вътрешно тяло | | RDG22KMLA | RDG24KMLA | RDG30KMLA | RDG36KMLA | RDG45KMLA | RDG36KMLA | RDG45KMLA | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| | Външно тяло | | ROG22KBTB | ROG24KBTB | ROG30KBTB | ROG36KBTB | ROG45KBTB | ROG36KRTA | ROG45KRTA | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | Трифазно, ~400 V, 50 Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 6.0 (0.9-6.7) | 6.8 (0.9-8.0) | 8.5 (2.8-10.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-13.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-13.0) | |
| | Отопление | | 7.0 (0.9-8.0) | 7.5 (0.9-9.1) | 10.0 (2.7-11.2) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-15.2) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-15.2) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | 1.78/1.87 | 2.14/1.97 | 2.65/2.63 | 2.97/2.88 | 4.22/3.84 | 2.97/2.88 | 4.22/3.84 |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.37 | 3.18 | 3.21 | 3.20 | 2.87 | 3.20 | 2.87 | |
| | Отопление | | 3.74 | 3.80 | 3.80 | 3.75 | 3.52 | 3.75 | 3.52 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление(-10°C) | | kW | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | 9.5/8.7 | - |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.10 | 6.20 | 6.23 | 6.10 | - | 6.10 | - | |
| | Отопление | | 4.10 | 4.10 | 4.00 | 4.00 | - | 4.00 | - | |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ | - | A++ | - | |
| | Отопление | | A+ | A+ | A+ | A+ | - | A+ | - | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 | 22.6/22.6 | 22.6/22.6 | 28.5/28.5 | 10.5/10.5 | 14.0/14.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 344 | 384 | 477 | 545 | - | 545 | - | |
| | Отопление | | 1,637 | 2,045 | 2,797 | 3,044 | - | 3,044 | - | |
| Изсушаване | | | l/h | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 39/35/30/26 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 42/35/30/26 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55/55 | 57/57 | 55/55 | 57/57 | |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 60/62 | 60/62 | 65/69 | 65/70 | 68/70 | 65/70 | 68/70 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 63/63 | 65/66 | 68/69 | 70/70 | 71/71 | 70/70 | 71/71 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 1,100/2,240 | 1,100/2,700 | 1,900/3,750 | 1,900/3,750 | 2,100/4,450 | 1,900/3,750 | 2,100/4,450 | |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 1,100/1,960 | 1,100/2,700 | 2,100/3,750 | 2,100/3,750 | 2,100/4,450 | 2,100/3,750 | 2,100/4,450 | |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | 30 to 150 (35) | 30 to 150 (35) | 30 to 150 (47) | 30 to 150 (47) | 30 to 150 (60) | 30-150 (47) | 30-150 (60) |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | 270 x 1,135 x 700 | |
| | Външно | mm | 632 x 799 x 290 | 716 x 820 x 315 | 788 x 940 x 320 | 788 x 940 x 320 | 998 x 940 x 320 | 788 x 940 x 320 | 998 x 940 x 320 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 35 (77) | 35 (77) | 38 (84) | 38 (84) | 39 (86) | 38 (84) | 39 (86) | |
| | Външно | kg (lbs) | 38 (84) | 42 (93) | 52 (115) | 52 (115) | 67 (148) | 53 (117) | 67 (148) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) |
| Максимална денивелация | | | | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Тегло (CO2eq-T) | | 1.25 (0.844) | 1.25 (0.844) | 1.90 (1.283) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | |

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------|--------------|---|------------|
| Компактно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Контролер за външно упр.: | UTY-TERX | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Жично дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ5 | WLAN адаптор: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | | FJ-RC-WIFI-1 | Дренажна помпа: | UTZ-PX1NBA |
| | UTY-RNNYM | Фланец (кръг): | UTD-RF204 | | UTD-LF25NA |
| | UTY-RVNYM | Фланец (квадрат): | UTD-SF045T | Сребърен Ion филтър: | UTD-HFND |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | IR приемник: | UTY-LBTYM | | |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | Отдалечен сензор: | UTY-XSZX | (Външно тяло 30/36/45/54) | |
| | UTY-RSNYM | Коммуникационен кит: | UTY-XWZXXG | Коммуникационен кит: | UTY-XWZXXZ |

Размери

(Мерна единица: mm)



СПЛИТ

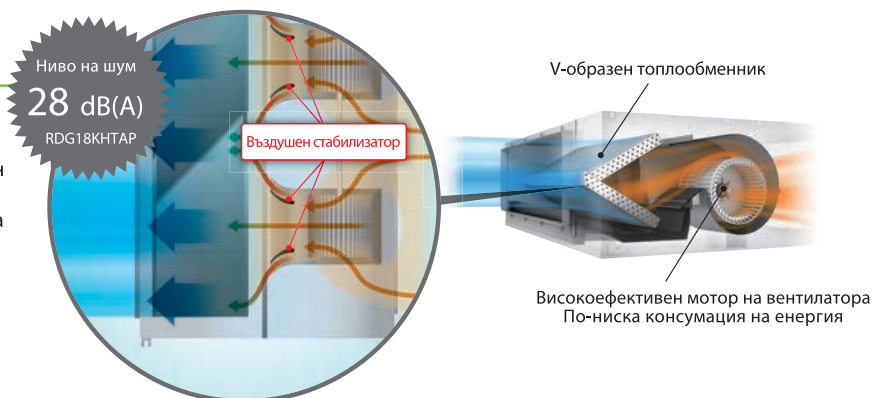
КНТ

Канален тип с висок напор



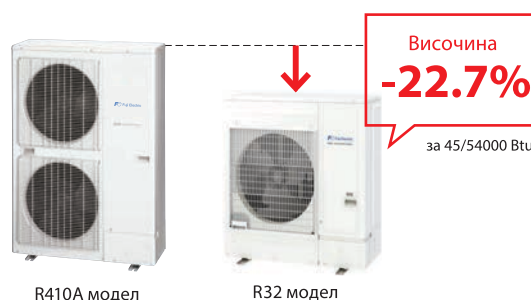
Висока ефективност и тиха работа

Комбинация от V-образен топлообменник, въздушен стабилизатор и високоефективен мотор на вентилатора правят системата ефективна, а работата - тиха въпреки малките размери.



Компактно флекотено външно тяло

Външното тяло от тази серия е по-малко и по-леко от предшественика си и може да се монтира в тесни пространства.



Функция за автоматично регулиране на въздушния поток

Тази уникална и иновативна функция автоматично задава необходимата мощност на въздушния поток за ефективната климатизация на помещението.



Свържете се с различни централни системи за управление (опционално)

Централизирано управление, включително съоръжения и оборудване в допълнение към климатизацията е възможно чрез свързване с MODBUS и KNX интерфейси.



Централна система на управление


Технически параметри

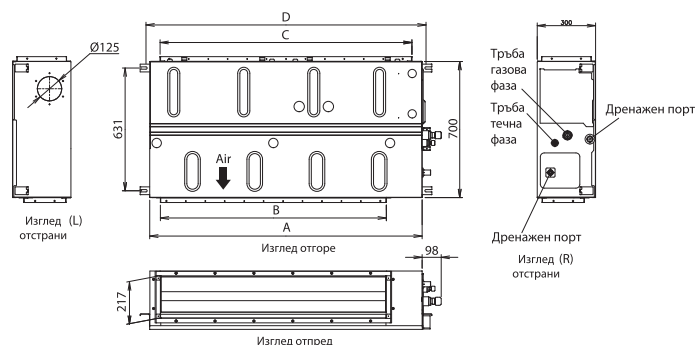
| Модел | Вътрешно тяло | | RDG12KHTAP | RDG14KHTAP | RDG18KHTAP | RDG22KHTAP | RDG24KHTAP | RDG30KHTAP | RDG36KHTAP | RDG45KHTAP | RDG54KHTAP | RDG36KHTAP | RDG45KHTAP | RDG54KHTAP |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | Външно тяло | | RDG12KHTB | RDG14KHTB | RDG18KHTB | RDG22KHTB | RDG24KHTB | RDG30KHTB | RDG36KHTB | RDG45KHTB | RDG54KHTB | RDG36KHTA | RDG45KHTA | RDG54KHTA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | | | | | Трифазно, ~400 V, 50 Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 3.5 (0.9-4.4) | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) | 6.0 (0.9-6.7) | 6.8 (0.9-8.0) | 8.5 (2.8-10.0) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (4.5-14.5) | 9.5 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (4.5-14.5) |
| | Отопление | | 4.1 (0.9-5.7) | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5) | 7.0 (0.9-8.0) | 7.5 (0.9-9.1) | 10.0 (2.7-11.2) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-16.2) | 15.5 (4.7-16.5) | 10.8 (2.7-12.7) | 13.5 (4.2-16.2) | 15.5 (4.7-16.5) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | 0.87/1.00 | 1.17/1.25 | 1.36/1.56 | 1.71/1.81 | 1.89/1.85 | 2.65/2.63 | 2.86/2.48 | 3.53/3.37 | 4.42/3.89 | 2.86/2.48 | 3.53/3.37 | 4.42/3.89 |
| EER | Охлаждане | W/W | 4.02 | 3.68 | 3.82 | 3.51 | 3.60 | 3.21 | 3.32 | 3.43 | 3.03 | 3.32 | 3.43 | 3.03 |
| COP | Отопление | | 4.10 | 4.00 | 3.85 | 3.87 | 4.06 | 3.80 | 4.35 | 4.01 | 3.98 | 4.35 | 4.01 | 3.98 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | kW | 3.5/3.4 | 4.3/3.8 | 5.2/4.4 | 6.0/4.8 | 6.8/6.0 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | - | 9.5/8.7 | - | - |
| SEER | Охлаждане | W/W | 6.30 | 6.20 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 6.23 | 6.10 | - | - | 6.10 | - | - |
| SCOP | Отопление (Средно) | | 4.10 | 4.00 | 4.10 | 4.20 | 4.10 | 4.00 | 4.20 | - | - | 4.20 | - | - |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - | A++ | - | - |
| | Отопление (Средно) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | A | 9.7/9.7 | 10.2/10.2 | 12.1/12.1 | 12.6/12.6 | 13.6/13.6 | 22.6/22.6 | 22.6/22.6 | 28.5/28.5 | 28.5/28.5 | 10.5/10.5 | 14.0/14.0 | 14.0/14.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 194 | 243 | 280 | 323 | 366 | 477 | 544 | - | - | 544 | - | - |
| | Отопление | | 1,159 | 1,328 | 1,501 | 1,597 | 2,048 | 2,796 | 2,898 | - | - | 2,898 | - | - |
| Изсушаване | | I/h | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 2.6 | 3.7 | 2.0 | 2.6 | 3.7 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 32/27/26/24 | 33/28/27/25 | 28/25/22/20 | 28/25/22/20 | 32/28/24/21 | 36/33/30/29 | 36/31/28/26 | 39/35/31/29 | 39/35/31/29 | 36/31/28/26 | 39/35/31/29 | 39/35/31/29 |
| | Вътрешно (Отопление) | | 32/27/26/24 | 33/28/27/25 | 28/25/22/20 | 28/25/22/20 | 32/28/24/21 | 36/33/30/29 | 33/31/28/26 | 39/35/31/29 | 39/35/31/29 | 33/31/28/26 | 39/35/31/29 | 39/35/31/29 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | | 47/47 | 49/49 | 50/50 | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55/55 | 57/57 | 57/59 | 55/55 | 57/57 | 57/59 |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 57/58 | 59/60 | 54/54 | 57/57 | 57/57 | 63/65 | 64/63 | 67/69 | 67/69 | 64/63 | 67/69 | 67/69 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | | 61/61 | 62/62 | 62/62 | 63/63 | 65/66 | 68/69 | 70/70 | 71/71 | 73/73 | 70/70 | 71/71 | 73/73 |
| Въздушен поток | Външно/Вътрешно(Охл.) | Високо | 850/1,580 | 950/1,670 | 1,050/2,160 | 1,050/2,240 | 1,360/2,700 | 1,700/3,750 | 2,050/3,750 | 2,550/4,450 | 2,550/4,450 | 2,050/3,750 | 2,550/4,450 | 2,550/4,450 |
| | Външно/Вътрешно(Отпл.) | | 850/1,520 | 950/1,580 | 1,050/1,830 | 1,050/1,960 | 1,360/2,700 | 1,700/3,750 | 1,850/3,750 | 2,550/4,450 | 2,550/4,450 | 1,850/3,750 | 2,550/4,450 | 2,550/4,450 |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | 30 до 200 (35) | 30 до 200 (35) | 30 до 200 (35) | 30 до 200 (35) | 30 до 200 (35) | 30 до 200 (47) | 30 до 200 (47) | 30 до 200 (60) | 30 до 200 (60) | 30 до 200 (60) | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 300x700x700 | 300x700x700 | 300x1,000x700 | 300x1,000x700 | 300x1,000x700 | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 | 300x1,400x700 | |
| | Външно | | 542x799x290 | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 | 716x 820x315 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 27 (60) | 27 (60) | 35 (77) | 35 (77) | 36 (79) | 36 (79) | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) | |
| | Външно | | 33 (73) | 33 (73) | 36 (79) | 38 (84) | 42 (93) | 52 (115) | 52 (115) | 67 (148) | 67 (148) | 53 (117) | 67 (148) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 25 (15) | 25 (15) | 30 (20) | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | |
| Максимална денивелация | | | m | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | kg (CO2eq-T) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Тегло | | 0.85 (0.574) | 0.85 (0.574) | 1.02 (0.689) | 1.25 (0.844) | 1.25 (0.844) | 1.90 (1.283) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | 2.70 (1.823) | 1.90 (1.283) | 2.70 (1.823) | |

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------|------------------|---|--------------|
| Компактно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Външен вход и изход PCB: | UTY-XCSX | WLAN адаптор: | UTY-TFSXZ1 |
| Жично дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ5 | Контролер за външно упр.: | UTY-XWZXZG | | FJ-RC-WIFI-1 |
| Жично дистанционно управление: | UTY-RLRY | Външен вход и изход PCB: | UTZ-GXNA | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| | UTY-RNNYM | Филтър с удължен живот: | UTD-LFNA (36-54) | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| | UTY-RVNYM | | UTD-LFNB (18-30) | | |
| Опростено дистанционно (без избор на режим): | UTY-RHRY | | UTD-LFNC (12-14) | (Външно тяло30/36/45/54) | |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | Сребърен Ion филтър: | UTD-HFNC (12/14) | Комуникационен кит: | UTY-XWZXZ3 |
| | UTY-RSNYM | | UTD-HFNB (18-30) | | |
| Дистанционен сензор: | UTY-XSZX | | UTD-HFNA (36-54) | | |
| Контролер за външно управление: | UTY-TERX | IR приемник: | UTY-LBTYM | | |

Размери

(Мерна единица: mm)



| | RDG12/14KHTAP | RDG18/22/24/30KHTAP | RDG36/45/54KHTAP |
|---|---------------|---------------------|------------------|
| A | 700 | 1,000 | 1,400 |
| B | 462 | 762 | 1,162 |
| C | 650 | 895 | 1,295 |
| D | 740 | 1,040 | 1,440 |

СПЛИТ

НОВО КНТ

Канален тип с висок напор



(опция)

Гъвкав монтаж По-компактен, по-лек

Компактния размер и олекотеното вътрешно тяло са постигнати с намаляване на размера на основно шаси. Освен това при производството на климатични системи са използвани специални свръх леки материали. Това позволява монтаж дори там, където до сега това е било невъзможно.



R410A модел

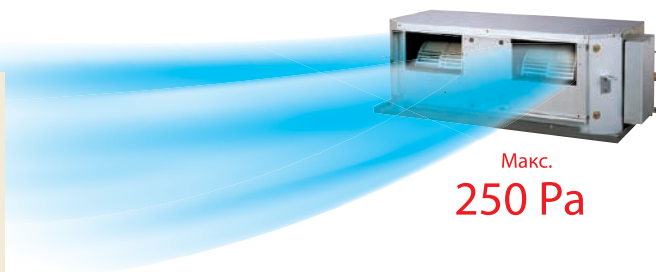
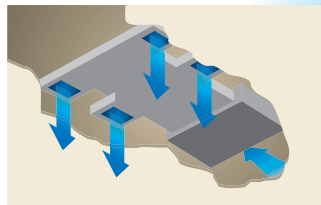


R32 модел

Височина
-22.7%

тип 45

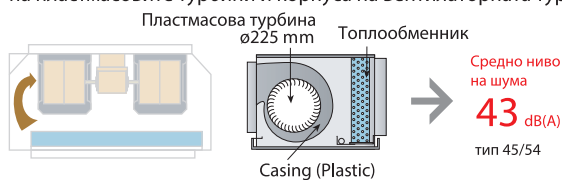
Проектиран за висок напор на въздушния поток



Макс.
250 Pa

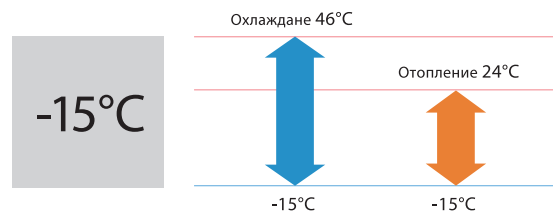
Ниско ниво на шум

Скосяване на ъглите в горната част намалява турбуленцията на въздушния поток, а ниското ниво на шум е постигнато благодарение на пластмасовите турбини и корпуса на вентилаторната турбина.



Средно ниво на шума
43 dB(A)
тип 45/54

Работа в широк температурен диапазон





Технически параметри

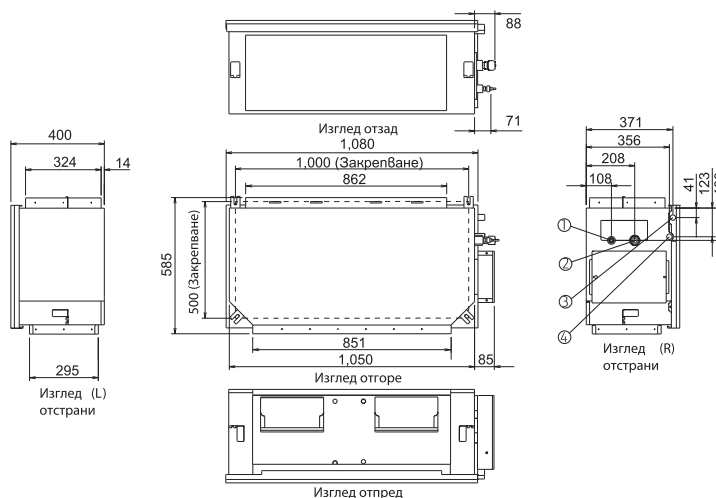
| Модел | Вътрешно тяло | | RDG45KHТА | RDG54KHТА | RDG45KHТА | RDG54KHТА | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Външно тяло | | ROG45KBТВ | ROG54KBТВ | ROG45KRТА | ROG54KRТА | |
| Захранващо напрежение | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | Трифазно, ~400V, 50Hz | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (5.0-14.5) | 12.1 (4.0-14.0) | 13.4 (5.0-14.5) | |
| | Отопление | | 13.5 (5.0-16.2) | 15.5 (5.5-18.0) | 13.5 (5.0-16.2) | 15.5 (5.5-18.0) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | 4.16/3.61 | 4.77/4.18 | 4.16/3.61 | 4.77/4.18 |
| EER | Охлаждане | | W/W | 2.91 | 2.81 | 2.91 | 2.81 |
| COP | Отопление | | W/W | 3.74 | 3.71 | 3.74 | 3.71 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | kW | - | - | - | - |
| SEER | Охлаждане | | W/W | - | - | - | - |
| SCOP | Отопление | | W/W | - | - | - | - |
| Енергиен клас | Охлаждане | | - | - | - | - | |
| | Отопление | | - | - | - | - | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | A | 28.5/28.5 | 28.5/28.5 | 14.0/14.0 | 14.0/14.0 |
| Годишна консумация | Охлаждане | | kWh/a | - | - | - | - |
| | Отопление | | kWh/a | - | - | - | - |
| Изсушаване | | | l/h | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L | dB(A) | 47/43/40 | 47/43/40 | 47/43/40 | 47/43/40 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L | | 47/43/40 | 47/43/40 | 47/43/40 | 47/43/40 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | | 57/57 | 57/59 | 57/57 | 57/59 |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 75/74 | 75/74 | 75/74 | 75/74 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 71/71 | 73/73 | 71/71 | 73/73 | |
| Въздушен поток | Външно/Вътрешно(Охл.) | Високо | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | |
| | Външно/Вътрешно(Отпл.) | Високо | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | 3,350/4,450 | |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | 100 до 250 (100) | 100 до 250 (100) | 100 до 250 (100) | 100 до 250 (100) |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | | mm | 400 x 1,050 x 500 | 400 x 1,050 x 500 | 400 x 1,050 x 500 | 400 x 1,050 x 500 |
| | Външно | | mm | 998x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 |
| Тегло | Вътрешно | | kg(lbs) | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) |
| | Външно | | kg(lbs) | 67 (148) | 67 (148) | 67 (148) | 67 (148) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 23.4/25.4 | 23.4/25.4 | 23.4/25.4 | 23.4/25.4 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) |
| Максимална денивелация | | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | | °CDB | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 | -15 до 46 |
| | Отопление | | °CDB | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | | kg(CO2eq-T) | 2.70(1.823) | 2.70(1.823) | 2.70(1.823) | 2.70(1.823) |

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|------------|
| Жично дистанционно управление: | UTY-RNNYM UTY-RVNYM | Контролер за външно упр.: Remote Sensor Unit: | UTD-ECSSA UTY-XSZX | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSNYM | Филтър с удължен живот: | UTD-LF60KA | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Wireless LAN Interface: | UTY-TFNXZ1 FJ-RC-WIFI-1 | MODBUS® интерфейс: KNX® интерфейс: | FJ-RC-MBS-1 FJ-RC-KNX-II | Контролер за външно управление: | UTY-TERX |
| | | | | (Външно тяло 45/54) Комуникационен кит: | UTY-XWXXZ3 |

Размери

(Мерна единица: mm)



- ① Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- ② Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- ③ Връзка за конденз (към обезопасяващ дренажен съд)
- ④ Връзка за конденз (към главен дренажен съд)

СПЛИТ

LHT

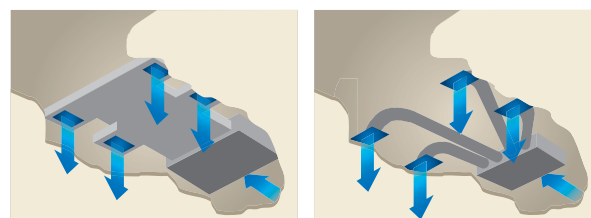
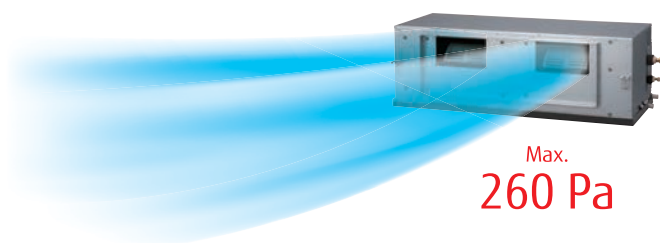
Канален тип
с висок напор



Висока енергийна ефективност

Значително по-голяма ефективност е реализирана при използването на ALL DC инверторната технология (тип 60).

Проектиран за висок напор на въздушния поток



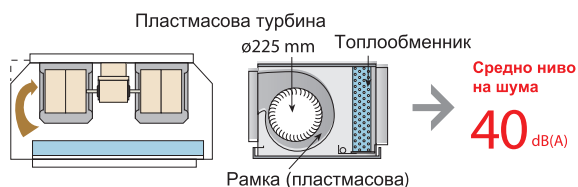
Гъвкав монтаж

Компактният размер и олекотеното вътрешно тяло са постигнати с намаляване на размера на основното шаси. Освен това при производството на климатичната система са използвани специални свръх леки материали. Това позволява монтаж дори там, където до сега това е било невъзможно.



Ниско ниво на шум

Скосяването на ъглите в горната част намалява турбуленцията на въздушния поток, а ниското ниво на шум е постигнато благодарение на пластмасовите турбини и корпуса на вентилаторната турбина.



Свържете се с различни централни системи за управление (опционално)

Централизирано управление, включително съоръжения и оборудване в допълнение към климатизацията е възможно чрез свързване с MODBUS, KNX интерфейси.



Централна система на управление



Технически параметри

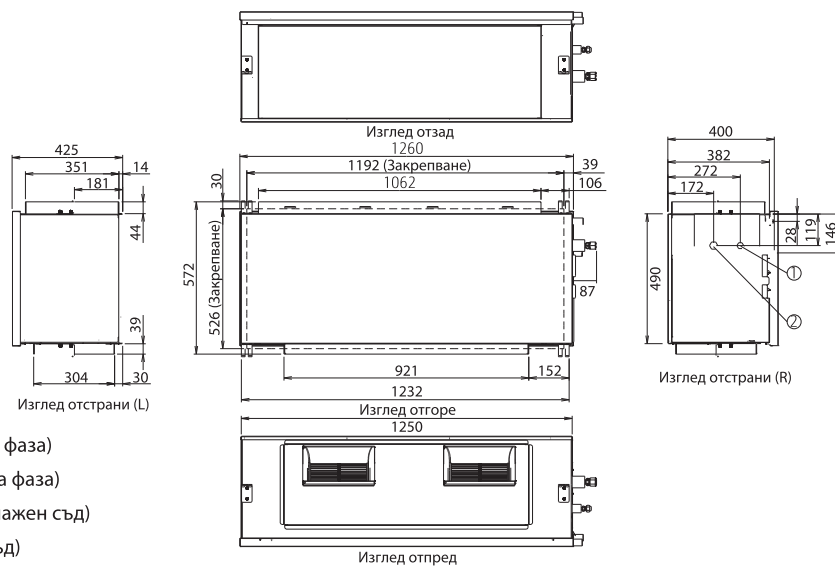
| Модел | Вътрешно тяло | | RDG60LHTA | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------|--|
| | Външно тяло | | ROG60LATT | |
| Захранващо напрежение | | | 3-phase, ~400 V, 50 Hz | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 15.0 (6.2-17.5) | |
| | Отопление | | 18.0 (6.2-20.0) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | kW | |
| EER | Охлаждане | | W/W | |
| COP | Отопление | | W/W | |
| Енергиен клас | Охлаждане/Отопление | | A | |
| Изушаване | | | l/h | |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | dB(A) | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 45/40/36/- | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 56/58 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | m ³ /h | |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 3,550/6,900 | |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 60 to 260 (60) | |
| | Външно | mm | 425 x 1,250 x 490 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 1,290 x 900 x 330 | |
| | Външно | kg (lbs) | 54 (119) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | kg (lbs) | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | |
| Максимална денивелация | | | m | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -15 to 46 | |
| | Отопление | | -15 to 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R410A (2,088) | |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 3.45 (7.204) | |

Допълнителни компоненти

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---|------------|
| Кабелно дистанционно управление: | UTY-RNNYM | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Кабелно дистанционно управление: | UTY-RVNYM | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Опростено дистанционно управление: | UTY-RSNYM | Контролер за външно управление: | UTD-ECS5A |
| Контролер за външно управление: | UTY-TERX | IR приемник: | UTY-LRHYM |
| WLAN адаптро: | UTY-TFNXZ1 | | |
| | FJ-RC-WIFI-1 | (Външно тяло) | |
| Отдалечен сензор: | UTY-XSZX | Контролер за външно управление: | UTY-XWZXZ2 |

Размери

(Мерна единица: mm)



- 1 Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- 2 Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- 3 Връзка за конденз (към обезопасяващ дренажен съд)
- 4 Връзка за конденз (към главен дренажен съд)

СПЛИТ

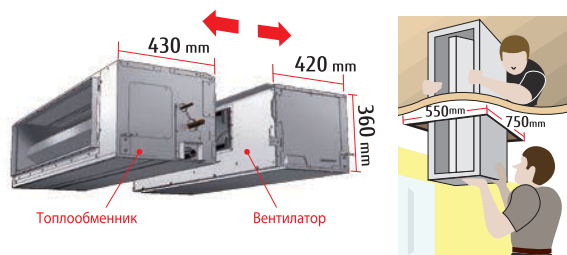
LHT

Голям канален тип



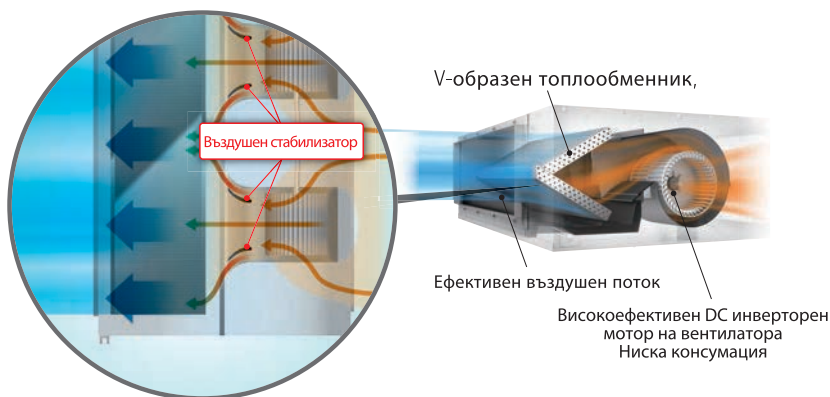
Разглобям, лек и компактен дизайн

Вътрешното тяло може да бъде разделено на вентилатор и топлообменник за улесняване на монтажа.



Тиха работа

Комбинацията от V-образен топлообменник, въздушен стабилизатор и високоефективен DC мотор на вентилатора позволяват на това компактно устройство да работи тихо.



Функция за автоматично регулиране на въздушния поток

Оптималният въздушен поток може да се настрои автоматично, за да се улесни по-бързата инсталация.



Свържете се с различни централни системи за управление (опционално)

Централизирано управление, включително съоръжения и оборудване в допълнение към климатизацията е възможно чрез свързване с MODBUS, KNX интерфейси.



Централна система на управление



Кабелно дистанционно



Технически параметри

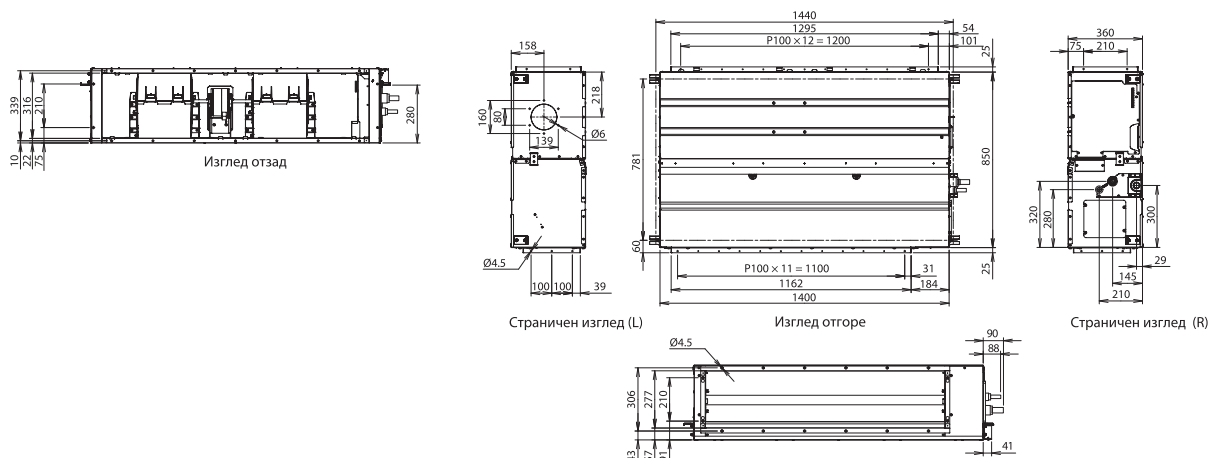
| Модел | Вътрешно тяло | | RDG72LHTA | RDG90LHTA |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------|--------------------------|---------------------|
| | Външно тяло | | ROG72LRLA | ROG90LRLA |
| Захранващо напрежение | Вътрешно | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | |
| | Външно | | Трифазно, ~400 V, 50 Hz | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 19.0 (8.4-20.9) | 22.0 (10.3-24.2) |
| | Отопление | | 22.4 (7.2-24.6) | 27.0 (8.5-29.7) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 6.46/6.59 | 7.77/8.18 |
| EER | Охлаждане | | 2.94 | 2.83 |
| COP | Отопление | | 3.40 | 3.30 |
| Енергиен клас | Вътрешно (Охл./Отопление) | | - | - |
| | Външно (Охлаждане/Отопление) | | - | - |
| Изушаване | | | 4.5 | 6.0 |
| Звуково налягане | Външно (Охл.) | H/M/L/Q | 46/43/41/39 | 47/44/42/40 |
| | Indoor (Отопл.) | H/M/L/Q | 46/43/41/39 | 47/44/42/40 |
| Въздушен поток | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 55/55 | 55/57 |
| | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 4,300/8,400 | 4,300/8,400 |
| Статично налягане (стандартно) | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 4,300/8,400 | 4,300/9,000 |
| | | | Pa | 50 to 200 (72) |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | | 360 x 1,400 x 850 | 360 x 1,400 x 850 |
| | Външно | | 1,428 x 1,080 x 480 | 1,428 x 1,080 x 480 |
| Тегло | Вътрешно | | 69 (152) | 80 (176) |
| | Външно | | 165 (364) | 174 (384) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 12.7/25.4 | 12.7/25.4 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | | | 100 (30) | 100 (30) |
| Максимална денивелация | | | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | | -15 до 46 | -15 до 46 |
| | Отопление | | -20 до 24 | -20 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R410A (2,088) | R410A (2,088) |
| | Тегло | | 5.6 (11.693) | 7.1 (14.825) |

Допълнителни компоненти

| | | | | | |
|---|------------|------------------------------|--------------|---|------------|
| Кабелно дистанционно управление: | UTY-RCRYZ1 | Контролер за външно упр.: | UTY-TERX | Мрежов конвертор за единичен сплит (DC захранване): | UTY-VTGX |
| Кабелно дистанционно управление (тъч панел): | UTY-RNRYZ5 | WLAN адаптор: | UTY-TFSXZ1 | Мрежов конвертор за единичен сплит (AC захранване): | UTY-VTGXV |
| Кабелно дистанционно управление: | UTY-RLRY | Външен вход и изход PCB: | FJ-RC-WIFI-1 | IR приемник: | UTY-LBTYM |
| | UTY-RNNYM | Дистанционен сензорен модул: | UTY-XCSX | Филтър със сребърни йони: | UTY-LRHYM |
| | UTY-RVNYM | Филтър с удължен живот | UTD-LFKA | Коммуникационен кит: | UTD-HFKA |
| Опростено дистанционно (без режим на работа): | UTY-RHRY | Дренажна помпа: | UTY-XWZXZG | (Външно тяло72/90) | |
| Опростено дистанционно: | UTY-RSRY | | UTZ-PX1NAB | Коммуникационен кит: | UTY-XWZXZ3 |
| | UTY-RSNYM | | | | |

Размери

(Мерна единица: mm)



ЕСО серия

Технически параметри





Компактни касети ECO RANGE

| Модел | Вътрешно тяло | | RCG09KVLV* | RCG12KVLV* | RCG14KVLV* | RCG18KVLV* | RCG22KVLV* | RCG24KVLV* |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Външно тяло | | ROG09KATA | ROG12KATA | ROG14KATA | ROG18KATA | ROG22KATA | ROG24KATA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.5(0.9-2.7) | 3.5(0.9-3.7) | 4.3(0.9-4.5) | 5.2(0.9-5.4) | 6.0(0.9-6.3) | 6.8(0.9-7.4) |
| | Отопление | | 3.2(0.9-3.9) | 4.1(0.9-4.4) | 5.0(0.9-5.3) | 6.0(0.9-6.3) | 7.0(0.9-7.4) | 7.5(0.9-8.6) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 0.68/0.88 | 1.09/1.17 | 1.37/1.42 | 1.69/1.72 | 1.95/2.00 | 2.26/2.08 |
| EER | Охлаждане | | 3.68 | 3.21 | 3.14 | 3.08 | 3.08 | 3.01 |
| COP | Отопление | | 3.64 | 3.50 | 3.52 | 3.49 | 3.50 | 3.61 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | 2.5/2.3 | 3.5/2.8 | 4.3/3.2 | 5.2/3.8 | 6.0/4.4 | 6.8/5.4 |
| SEER | Охлаждане | | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.9 |
| SCOP | Отопление | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.8 |
| Енергиен клас | Охлаждане | W/W | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ |
| | Отопление | | A+ | A+ | A+ | A | A | A |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 6.9/6.9 | 7.7/7.7 | 9.2/9.2 | 10.1/10.1 | 11.6/11.6 | 12.6/12.6 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 141 | 201 | 247 | 298 | 344 | 403 |
| | Отопление | | 804 | 979 | 1,120 | 1,362 | 1,578 | 1,988 |
| Изсушаване | | | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.6 | 2.7 |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 33/31/29/27 | 37/34/30/27 | 38/34/30/27 | 38/34/30/26 | 44/42/36/30 | 49/44/36/30 |
| | Вътрешно (Отопление) | | | | | | | |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 47/48 | 49/50 | 50/51 | 51/52 | 52/53 | 54/55 |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | | Високо | 46/47 | 49/49 | 50/55 | 50/55 | 56/57 |
| Въздушен поток | Външно(Охлаждане) | Високо | 60/60 | 62/62 | 63/63 | 63/64 | 64/65 | 66/67 |
| | Вътрешно/Външно | | Високо | 540/1,550 | 600/1,410 | 800/1,580 | 800/1,840 | 860/2,240 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 | 245x570x570 |
| | Външно | | 541x663x290 | 541x663x290 | 542x799x290 | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 15(33) | 15(33) | 15(33) | 15(33) | 16(35) | 16(35) |
| | Външно | | 23(51) | 25(55) | 32(71) | 33(73) | 36(79) | 38(84) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | | | 15 (15) | 15 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 25 (15) | 25(20) |
| Максимална денивелация | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) |
| | Тегло | kg(CO2eq-T) | 0.6(0.405) | 0.7(0.473) | 0.85(0.574) | 0.9(0.608) | 1.1(0.743) | 1.25(0.844) |
| Решетка | Модел | UTG-UFYF-W | | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W | UTG-UFYF-W |
| | Размери В x Ш x Д | mm | 49x620x620 | 49x620x620 | 49x620x620 | 49x620x620 | 49x620x620 | 49x620x620 |
| Тегло | | | 2.3 (5) | 2.3 (5) | 2.3 (5) | 2.3 (5) | 2.3 (5) | 2.3 (5) |

*В комплекта е включено безжично дистанционно UTY-LNTX

360° касети ECO RANGE



| Модел | Вътрешно тяло | | RCG18KRLB** | RCG22KRLB** | RCG24KRLB** | RCG30KRLB** | RCG36KRLB** | RCG45KRLB** | RCG54KRLB** | RCG36KRLB** | RCG45KRLB** | RCG54KRLB** | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--|
| | Външно тяло | | ROG18KATA | ROG22KATA | ROG24KATA | ROG30KATA | ROG36KATA | ROG45KATA | ROG54KATA | ROG36KQTA | ROG45KQTA | ROG54KQTA | | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | | | | Трифазно, ~400V, 50Hz | | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2(0.9-5.4) | 6.0(0.9-6.3) | 6.8(0.9-7.4) | 8.5(2.8-9.6) | 9.5(2.8-10.6) | 12.1(4.0-12.6) | 13.4(4.5-13.8) | 9.5(2.8-10.6) | 12.1(4.0-12.6) | 13.4(4.5-13.8) | | |
| | Отопление | | 6.0(0.9-6.3) | 7.0(0.9-7.4) | 7.5(0.9-8.6) | 10.0(2.7-10.8) | 10.8(2.7-12.5) | 13.5(4.2-15.0) | 15.5(4.7-16.0) | 10.8(2.7-12.5) | 13.5(4.2-15.0) | 15.5(4.7-16.0) | | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 1.60/1.66 | 1.85/1.93 | 2.12/1.97 | 2.56/2.64 | 3.06/2.58 | 4.32/3.77 | 4.87/4.86 | 3.06/2.58 | 4.32/3.77 | 4.87/4.86 | | |
| EER | Охлаждане | | 3.25 | 3.24 | 3.21 | 3.32 | 3.10 | 2.80 | 2.75 | 3.10 | 2.80 | 2.75 | | |
| COP | Отопление | | 3.61 | 3.63 | 3.81 | 3.79 | 4.19 | 3.58 | 3.19 | 4.19 | 3.58 | 3.19 | | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | 5.2/3.8 | 6.0/4.4 | 6.8/5.4 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | - | 9.5/8.7 | - | - | | |
| SEER | Охлаждане | | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | - | - | 6.1 | - | - | | |
| SCOP | Отопление | | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | - | - | 4.0 | - | - | | |
| Енергиен клас | Охлаждане | W/W | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - | A++ | - | - | | |
| | Отопление | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - | | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 10.1/10.1 | 11.6/11.6 | 12.6/12.6 | 22.5/22.5 | 22.5/22.5 | 28.1/28.1 | 28.1/28.1 | 10.5/10.5 | 13.6/13.6 | 13.6/13.6 | | |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 293 | 338 | 390 | 488 | 545 | - | - | 545 | - | - | | |
| | Отопление | | 1,297 | 1,502 | 1,887 | 2,794 | 3,044 | - | - | 3,044 | - | - | | |
| Изсушаване | | | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 3.3 | 4.5 | 5.0 | 3.3 | 4.5 | 5.0 | | |
| Звуково налягане | Вътрешно(Охлаждане) | H/M/L/ | 33/32/31/28 | 33/32/31/28 | 35/33/32/29 | 40/38/36/33 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | | |
| | Вътрешно (Отопление) | | | | | | | | | | | | H/M/L/ | |
| Звукова мощност | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 51/52 | 52/53 | 54/55 | 53/55 | 55/55 | 58/59 | 58/61 | 55/55 | 60/60 | 61/61 | | |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) | | Високо | 47/47 | 49/49 | 49/49 | 54/54 | 58/58 | 60/60 | 61/61 | 58/58 | - | - | |
| Въздушен поток | Външно(Охлаждане) | Високо | 63/64 | 64/65 | 66/67 | 68/69 | 70/70 | 72/73 | 74/75 | 70/70 | 72/73 | 74/75 | | |
| | Вътрешно/Външно | | Високо | 1,050/1,710 | 1,050/2,240 | 1,150/2,885 | 1,600/3,750 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | 1,870/3,750 | 2,000/4,450 | 2,100/4,450 | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | | |
| | Външно | | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | | |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 23(51) | 23(51) | 24(53) | 26(57) | 29(64) | 29(64) | 29(64) | 29(64) | 29(64) | 29(64) | | |
| | Външно | | 33(73) | 36(79) | 38(84) | 52(115) | 61(134) | 63(139) | 63(139) | 53(117) | 62(137) | 63(139) | | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | | |
| Максимална дължина на тръбите | | | 20 (15) | 25 (15) | 25(20) | 30(30) | 30(30) | 30(30) | 30(30) | 30(30) | 30(30) | 30(30) | | |
| Максимална денивелация | | | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | | |
| | Тегло | kg(CO2eq-T) | 0.9(0.608) | 1.1(0.743) | 1.25(0.844) | 1.90(1.283) | 1.90(1.283) | 2.4(1.620) | 2.4(1.620) | 1.90(1.283) | 2.4(1.620) | 2.4(1.620) | | |
| Решетка | Модел | UTG-UKFA-W: Бял сензорен панел, свързан с дистанционно управление CG-KFC-W: Бял цвят / CG-KFB1: Черен цвят | | | | | | | | | | | | |
| | Размери В x Ш x Д | mm | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | 53x950x950 | | |
| | Тегло | kg(lbs) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | 6.0 (13) | | |

*1: Комплектът IR и сензорът за човешко присъствие не могат да бъдат свързани. *2: *в комплекта е включено безжично дистанционно UTY-LNTX

Канален тип I Серия ECO

Стандартен напор



| Модел | Вътрешно тяло | | RDG09KLLAP | RDG12KLLAP | RDG14KLLAP | RDG18KLLAP | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | Външно тяло | | ROG09KATA | ROG12KATA | ROG14KATA | ROG18KATA | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.5 (0.9-2.7) | 3.5 (0.9-3.7) | 4.3 (0.9-4.5) | 5.2 (0.9-5.4) | |
| | Отопление | | 3.2 (0.9-3.9) | 4.1 (0.9-4.4) | 5.0 (0.9-5.3) | 6.0 (0.9-6.3) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 0.69/0.88 | 1.09/1.17 | 1.37/1.42 | 1.66/1.71 | |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.62 | 3.21 | 3.14 | 3.13 | |
| COP | Отопление | | 3.64 | 3.50 | 3.52 | 3.51 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | 2.5/2.3 | 3.5/2.8 | 4.3/3.2 | 5.2/3.8 | |
| SEER | Охлаждане | W/W | 5.9 | 5.8 | 5.6 | 5.8 | |
| SCOP | Отопление | | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | |
| Енергиен клас | Охлаждане | A | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | Отопление | | A | A | A | A | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 6.9/6.9 | 7.7/7.7 | 9.2/9.2 | 10.1/10.1 | |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 148 | 211 | 269 | 313 | |
| | Отопление | | 847 | 1,031 | 1,177 | 1,398 | |
| Изсушаване | | | I/h | 0.7 | 1.3 | 1.5 | 2.0 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 28/27/26/25 | 29/28/26/25 | 32/30/28/26 | 32/30/29/27 | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 28/26/25/24 | 29/28/26/24 | 32/30/28/25 | 32/30/29/27 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | High | 47/48 | 49/50 | 50/51 | 51/52 | |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | High | 57/57 | 58/58 | 60/60 | 58/58 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | High | 60/60 | 62/62 | 63/63 | 63/64 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | High | 600/1,610 | 650/1,630 | 800/1,670 | 940/1,710 | |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | High | 600/1,550 | 650/1,410 | 800/1,580 | 940/1,840 | |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | 0 до 90 (25) | 0 до 90 (25) | 0 до 90 (25) | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 198 x 700 x 620 | 198 x 700 x 620 | 198 x 700 x 620 | 198 x 900 x 620 | |
| | Външно | mm | 541 x 663 x 290 | 541 x 663 x 290 | 542 x 799 x 290 | 542 x 799 x 290 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 17 (37) | 17 (37) | 17 (37) | 20 (44) | |
| | Външно | kg (lbs) | 23 (51) | 25 (55) | 32 (71) | 33 (73) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 15 (15) | 15 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимална денивелация | | | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 0.6 (0.405) | 0.7 (0.473) | 0.85 (0.574) | 0.9 (0.608) | |

*в комплекта е включено жично дистанционно UTY-RNRXZ5

Канален тип I Серия ECO

Стандартен напор



| Модел | Вътрешно тяло | | RDG22KMLA | RDG24KMLA | RDG30KMLA | RDG36KMLA | RDG45KMLA | RDG36KMLA | RDG45KMLA | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| | Външно тяло | | ROG22KATA | ROG24KATA | ROG30KATA | ROG36KATA | ROG45KATA | ROG36KQTA | ROG45KQTA | |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | Трифазно, ~400 V, 50 Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 6.0 (0.9-6.3) | 6.8 (0.9-7.4) | 8.5 (2.8-9.6) | 9.5 (2.8-10.6) | 12.1 (4.0-12.6) | 9.5 (2.8-10.6) | 12.1 (4.0-12.6) | |
| | Отопление | | 7.0 (0.9-7.4) | 7.5 (0.9-8.6) | 10.0 (2.7-10.8) | 10.8 (2.7-12.5) | 13.5 (4.2-15.0) | 10.8 (2.7-12.5) | 13.5 (4.2-15.0) | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | | 1.92/2.00 | 2.19/2.00 | 2.78/2.77 | 3.13/3.03 | 4.84/4.18 | 3.13/3.03 | 4.84/4.18 | |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.13 | 3.11 | 3.06 | 3.04 | 2.50 | 3.04 | 2.50 | |
| COP | Отопление | | 3.50 | 3.75 | 3.61 | 3.56 | 3.23 | 3.56 | 3.23 | |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | 6.0/4.4 | 6.8/5.4 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | - | 9.5/8.7 | - | |
| SEER | Охлаждане | W/W | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.6 | - | 5.6 | - | |
| SCOP | Отопление | | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | 3.9 | - | |
| Енергиен клас | Охлаждане | A | A+ | A+ | A+ | A+ | - | A+ | - | |
| | Отопление | | A | A | A | A | - | A | - | |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | | 11.6/11.6 | 12.6/12.6 | 22.5/22.5 | 22.5/22.5 | 28.1/28.1 | 10.5/10.5 | 13.6/13.6 | |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 362 | 403 | 513 | 594 | - | 594 | - | |
| | Отопление | | 1,620 | 1,935 | 2,871 | 3,122 | - | 3,122 | - | |
| Изсушаване | | | I/h | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/Q | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 39/35/30/26 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | 39/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/Q | 31/29/27/25 | 31/29/27/25 | 42/35/30/26 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | 42/35/30/26 | 42/38/32/28 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 52/53 | 54/55 | 53/55 | 55/55 | 58/59 | 55/55 | 58/59 | |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 60/62 | 60/62 | 65/69 | 65/70 | 68/70 | 65/70 | 68/70 | |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 64/65 | 66/67 | 68/69 | 70/70 | 72/73 | 70/70 | 72/73 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно (Охл.) | Високо | 1,100/2,240 | 1,100/2,885 | 1,900/3,750 | 1,900/3,750 | 2,100/4,450 | 1,900/3,750 | 2,100/4,450 | |
| | Вътрешно/Външно (Отопл.) | Високо | 1,100/2,240 | 1,100/2,350 | 2,100/3,750 | 2,100/3,750 | 2,100/4,450 | 2,100/3,750 | 2,100/4,450 | |
| Статично налягане (стандартно) | | | Pa | 30 - 150 (35) | 30 - 150 (35) | 30 - 150 (47) | 30 - 150 (47) | 30 - 150 (60) | 30 - 150 (47) | 30 - 150 (60) |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | 270x1,135x700 | |
| | Външно | mm | 632x799x290 | 632x799x290 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | |
| Тегло | Вътрешно | kg (lbs) | 35 (77) | 35 (77) | 38 (84) | 38 (84) | 39 (86) | 38 (84) | 39 (86) | |
| | Външно | kg (lbs) | 36 (79) | 38 (84) | 52 (115) | 52 (115) | 61 (134) | 53 (117) | 62 (137) | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | | mm | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 35.7/38.1 | 35.7/38.1 |
| Максимална дължина на тръбите | | | m | 25 (15) | 25 (20) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) |
| Максимална денивелация | | | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 1.1 (0.743) | 1.25 (0.844) | 1.90 (1.283) | 1.90 (1.283) | 2.4 (1.620) | 1.9 (1.283) | 2.4 (1.620) | |

*В комплекта е включено жично дистанционно UTY-RNRXZ5

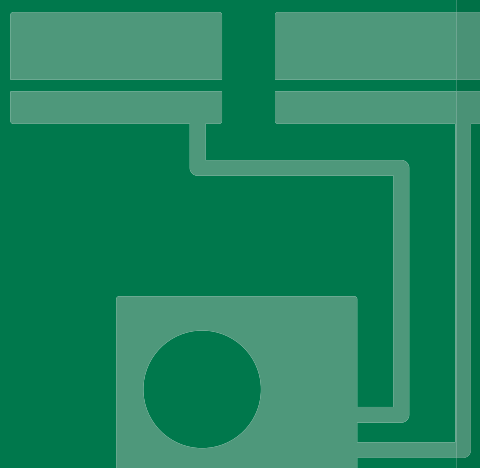
**Таванен тип
ECO RANGE**


| Модел | Вътрешно тяло | | RYG18KRTA* | RYG22KRTA* | RYG24KRTA* | RYG30KRTA* | RYG36KRTA* | RYG45KRTA* | RYG36KRTA* | RYG45KRTA* |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | Външно тяло | | ROG18KATA | ROG22KATA | ROG24KATA | ROG30KATA | ROG36KATA | ROG45KATA | ROG36KQTA | ROG45KQTA |
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | | | | Трифазно, ~400V, 50Hz | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 5.2(0.9-5.4) | 6.0(0.9-6.3) | 6.8(0.9-7.4) | 8.5(2.8-9.6) | 9.5(2.8-10.6) | 12.1(4.0-12.6) | 9.5(2.8-10.6) | 12.1(4.0-12.6) |
| | Отопление | | 6.0(0.9-6.3) | 7.0(0.9-7.4) | 7.5(0.9-8.6) | 10.0(2.7-10.8) | 10.8(2.7-12.5) | 13.5(4.2-15.0) | 10.8(2.7-12.5) | 13.5(4.2-15.0) |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | 1.66/1.71 | 1.95/2.09 | 2.19/2.00 | 2.78/2.86 | 3.13/3.03 | 4.84/4.18 | 3.13/3.03 | 4.84/4.18 |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.13 | 3.08 | 3.11 | 3.06 | 3.04 | 2.5 | 3.04 | 2.5 |
| COP | Отопление | | 3.51 | 3.35 | 3.75 | 3.5 | 3.56 | 3.23 | 3.56 | 3.23 |
| Проектен товар | Охлаждане/Отопление (-10°C) | kW | 5.2/3.8 | 6.0/4.4 | 6.8/5.4 | 8.5/8.0 | 9.5/8.7 | 12.1/9.2 | 9.5/8.7 | 12.1/9.2 |
| SEER | Охлаждане | W/W | 5.8 | 5.6 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | - | 5.6 | - |
| SCOP | Отопление | | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | - | 3.9 | - |
| Енергиен клас | Охлаждане | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | A+ | - |
| | Отопление | | A | A | A | A | A | - | A | - |
| Макс. работен ток | Охлаждане/Отопление | A | 10.1/10.1 | 11.6/11.6 | 12.6/12.6 | 22.5/22.5 | 22.5/22.5 | 28.1/28.1 | 10.5/10.5 | 13.6/13.6 |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | 538 | 375 | 679 | 512 | 594 | - | 594 | - |
| | Отопление | | 1,398 | 1,618 | 1,935 | 2,871 | 3,117 | - | 3,117 | - |
| Изсушаване | | l/h | 2.0 | 2.5 | 2.2 | 3.0 | 2.6 | 4.5 | 2.6 | 4.5 |
| Звуково налягане | Вътрешно (Охлаждане) | H/M/L/ | 38/-/- | 42/-/- | 41/-/- | 45/-/- | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 |
| | Вътрешно (Отопление) | H/M/L/ | 38/-/- | 42/-/- | 41/-/- | 45/-/- | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 | 44/40/37/32 | 45/41/39/34 |
| | Външно (Охл./Отопл.) | Високо | 51/52 | 52/53 | 54/55 | 53/55 | 55/55 | 58/59 | 55/55 | 58/59 |
| Звукова мощност | Вътрешно (Охл./Отопл.) | Високо | 53/53 | 57/57 | 56/56 | 60/60 | 59/59 | 60/60 | 59/59 | 60/60 |
| | Външно(Охлаждане) | Високо | 63/64 | 64/65 | 66/67 | 68/69 | 70/70 | 72/73 | 70/70 | 72/73 |
| Въздушен поток | Вътрешно/Външно | Високо | 840/1,710 | 900/2,240 | 1,230/2,885 | 1,400/3,750 | 1,850/3,750 | 1,900/4,450 | 1,850/3,750 | 1,900/4,450 |
| | Вътрешно/Външно (охл.) | Високо | 840/1,840 | 900/2,240 | 1,230/2,350 | 1,400/3,750 | 1,800/3,750 | 1,850/4,450 | 1,800/3,750 | 1,850/4,450 |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | 235x1,080x705 | 235x1,080x705 | 235x1,390x705 | 235x1,390x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 | 235x1,700x705 |
| | Външно | mm | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 | 788x940x320 | 788x940x320 | 988x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | 24(53) | 24(53) | 31(68) | 31(68) | 38(84) | 38(84) | 38(84) | 38(84) |
| | Външно | kg(lbs) | 33(73) | 36(79) | 38(84) | 52(115) | 52(115) | 61(134) | 53(117) | 62(137) |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | mm | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 | 9.52/15.88 |
| Диаметър на дренажната тръба | | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 20(15) | 25(15) | 25(20) | 30(30) | 30(30) | 50(30) | 30(30) | 50(30) |
| Максимална денивелация | | | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) | R32(675) |
| | Тегло | kg(CO2eq-T) | 0.9(0.608) | 1.1(0.743) | 1.25(0.844) | 1.90(1.283) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) | 1.90(1.283) | 2.70(1.823) |

*В комплекта е включено безжично дистанционно UTY-LBTXH

Битов и промишлен


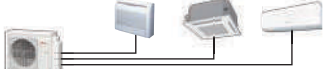
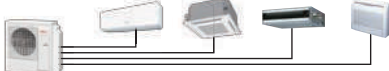
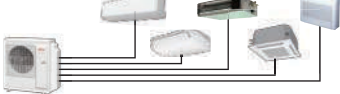
МУЛТИСПЛИТ





Ако искате да климатизирате цял етаж или няколко стаи Ви препоръчваме да използвате мултисплит, за да изградите опростена система с едно външно тяло. Имате възможност да избирате измежду голямо разнообразие от вътрешни тела, които пасват на нуждите Ви. Можете да ги комбинирате по избор, за да създадете системата, която да покрива изискванията на вашето жилище.

Продуктова гама мултисплит (от 2 до 5 стаи)

| | | Модел | 14 | 18 |
|---|----------------------------------|---|------------|------------|
| | | Мощност на охлаждане (kW) | 4.0 | 5.0 |
| Двустаен Тристаен Четиристаен Петстаен мултисплит | Двустаен мултисплит до 2 тела |  | ROG14KBTA2 | ROG18KBTA2 |
| | Тристаен мултисплит до 3 тела |  | | |
| | Четиристаен мултисплит до 4 тела |  | | |
| | Петстаен мултисплит до 5 тела |  | | |

Забележка:

- Двустаен мултисплит: свързват се 2 вътрешни тела
 ROG14LAC2: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 kW и 6.2 kW.
 ROG18LAC2: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 kW и 7.0 kW.
- Тристаен мултисплит: свързват се от 2 до 3 вътрешни тела.
 ROG18LAT3: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 kW и 8.5 kW.
 ROG24LAT3: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 kW и 10.5 kW.
- Четиристаен мултисплит: свързват се от 3 до 4 вътрешни тела.
 ROG30LAT4: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 7.9 kW и 14.4 kW.
- Осемстаен мултисплит: свързват се от 2 до 8 вътрешни тела.
 ROG45LBT8: общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 11.2 kW и 18.2 kW.

| 18 | 24 | 30 | 36 | 45 | | 54 | 72 | 90 |
|------------|------------|------------|--------------|------|------|------|------|------|
| 5.4 | 6.8 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 14.0 | 14.0 | 19.0 | 22.0 |
| | | | | | | | | |
| ROG18KBTA3 | ROG24KBTA3 | | | | | | | |
| | | ROG30KBTA4 | | | | | | |
| | | | ROG36KBTA5*1 | | | | | |



| Вид | | 2 стаи | | 3 стаи | | 4 стаи | 5 стаи | |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| Модел | | ROG14KBTA2 | ROG18KBTA2 | ROG18KBTA3 | ROG24KBTA3 | ROG30KBTA4 | ROG36KBTA5 | |
| Външно тяло | | | | | | | | |
| Мощност (kW) | | Охлаждане | 4.0 | 5.0 | 5.4 | 6.8 | 8.0 | 9.5 |
| | | Отопление | 4.4 | 5.6 | 6.8 | 8.0 | 9.6 | 10.6 |
| Вътрешно тяло | | BTU | kW Клас | | | | | |
| | 7,000 | 2.0 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RSG07/09/12/14KGTE RSG07/09/12/14KETE | 9,000 | 2.5 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 12,000 | 3.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RSG07/09/12/14KMCE RSG07/09/12/14KETE-B | 14,000 | 4.0 | — | ● | ● | ● | ● |
| | 18,000 | 5.0 | — | — | — | ● | ● | |
| | 22,000 | 6.0 | — | — | — | — | ● | |
| | RSG18/22/24KMTE | 24,000 | 7.0 | — | — | — | — | ● |
| | 9,000 | 2.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12,000 | 3.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | RCG09/12/14KVCA | 14,000 | 4.0 | — | ● | ● | ● | ● |
| | 7,000 | 2.0 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 9,000 | 2.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12,000 | 3.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 14,000 | 4.0 | — | ● | ● | ● | ● | |
| | RCG07/09/12/14/18/22KVLA | 18,000 | 5.0 | — | — | — | ● | ● |
| 22,000 | 6.0 | — | — | — | — | ● | ● | |
| | 7,000 | 2.0 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 9,000 | 2.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12,000 | 3.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 14,000 | 4.0 | — | ● | ● | ● | ● | |
| | RDG07/09/12/14/18KSLAP | 18,000 | 5.0 | — | — | — | ● | ● |
| | 7,000 | 2.0 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 9,000 | 2.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 12,000 | 3.5 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 14,000 | 4.0 | — | ● | ● | ● | ● | |
| | RDG07/09/12/14/18KLLAP | 18,000 | 5.0 | — | — | — | ● | ● |
| | 22,000 | 6.0 | — | — | — | — | ● | |
| | 18,000 | 5.0 | — | — | — | ● | ● | |
| | RYG18/22KRTA | 22,000 | 6.0 | — | — | — | — | ● |



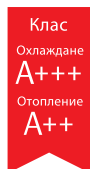
МУЛТИСПЛИТ

2-стаен
3-стаен
4-стаен
5-стаен
мултисплит



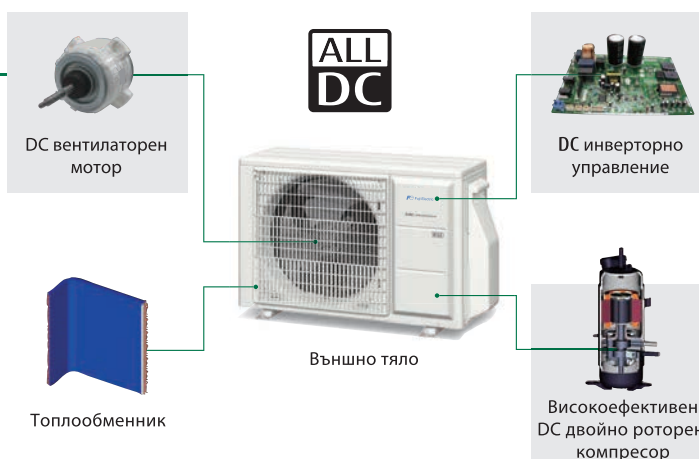
Висока енергийна ефективност

Благодарение на високоефективния DC инверторен двойно роторен компресор, всички модели постигат енергийна ефективност от A+++ при охлаждане и A++ при отопление.



SEER 8.7* SCOP 4.7

*: двустаен модел 14



Хладилен агент R32

В допълнение към високата си енергийна ефективност, хладилният агент R32 има по-голям обемен капацитет от R410A, което означава, че моделите с R32 изискват по-малко зареждане на хладилен агент от моделите с R410A.

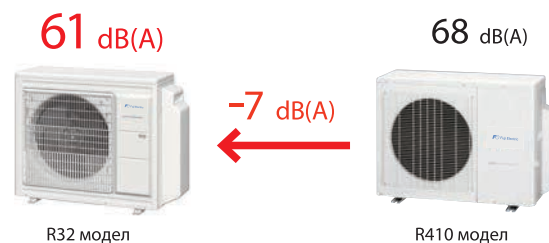
| | Предварително зареден фреон (kg) | |
|----------------------|----------------------------------|-------------------|
| | REFRIGERANT R32 | REFRIGERANT R410A |
| Двустаен модел 14 | 0.9 | 1.25 |
| Двустаен модел 18 | 1.02 | 1.30 |
| Тристаен модел 18 | 1.8 | 2.2 |
| Тристаен модел 24 | 1.8 | 2.2 |
| Четиристаен модел 30 | 2.2 | 3.3 |
| Петстаен модел 36 | 2.5 | 4.0 |

Тиха работа

Нивото на звуковата мощност е намалено до 7 dB в сравнение с настоящите модели R410.

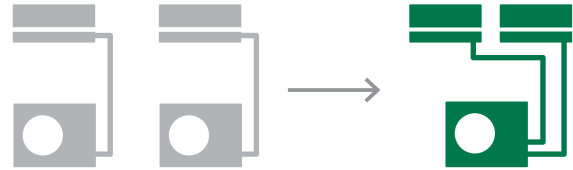
Ниво на шума

* Тристаен модел 24 (охлаждане)



Спестявате място

Няколко вътрешни тела могат да се свържат с едно външно тяло, като имате възможност да използвате дълъг тръбен път. За разлика от единичния сплит външното тяло може да бъде монтирано на различни места, за да се спести място.



Компактен дизайн

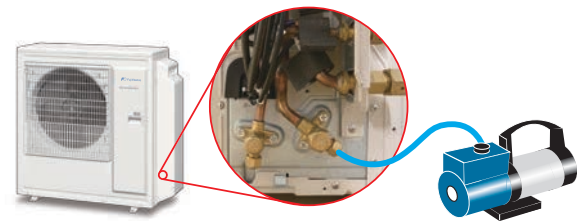
Новите външни тела с фреон R32 са още по-компактни и могат да се монтират в по-тесни пространства.



* В сравнение с настоящите 5-стайни мултисплит модели

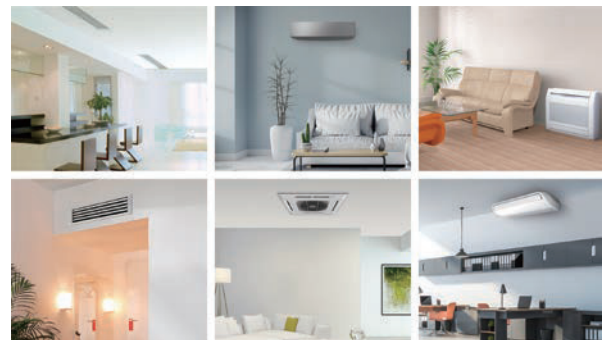
Лесно вакумиране

Всички свързани тръби и вътрешни тела могат да бъдат вакумирани бързо чрез централен клапан. Вакумиране се изисква само веднъж.



Широка гама от вътрешни тела с различни модели и мощности

Предлагат се 41 модела от 5 типа вътрешни тела с капацитет от 2.0 kW до 6.0 kW. Мултисплит системите намират приложение в частни домове, хотели, магазини и много други.



Модели с фреон R32

Стенен тип с изискан дизайн

Дизайнерска серия



Стандартна серия



Предлагат се модели със среден и малък капацитет. Това улеснява монтажа в малки пространства.



Мини манален
07/09/12/14/18 kBTU



Компактен канален
07/09/12/14/18 kBTU



Средно статично налягане
22 kBTU



Компактна касета
07/09/12/14/18/22 kBTU



Подова конзола
09/12/14/ kBTU



Таванен
18/22 kBTU

МУЛТИСПЛИТ

2 стаи: ROG14KBTA2 / ROGG18KBTA2

3 стаи: ROG18KBTA3 / ROG24KBTA3

4 стаи: ROG30KBTA4

5 стаи: ROG36KBTA5



Технически параметри (2 стаи)

| Модел | | | ROG14KBTA2 | ROG18KBTA2 |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | |
| Номинална мощност (Мин. - Макс.) | Охлаждане | kW | 4.0 (1.4-4.6) | 5.0 (1.7-5.8) |
| | Отопление | | 4.4 (1.1-5.5) | 5.6 (1.8-6.6) |
| EER | Охлаждане | W/W | 4.12 | 4.03 |
| | Отопление | | 4.63 | 4.59 |
| Звуково налягане (Високо) | Охлаждане | dB(A) | 47 | 47 |
| | Отопление | | 49 | 50 |
| Звукова мощност (Високо) | Охлаждане | | 60 | 60 |
| | Отопление | | 62 | 62 |
| Въздушен поток | Охл./Отопл. | m ³ /h | 1,670/1,670 | 1,960/2,020 |
| Размери В x Ш x Д | | mm | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 |
| Тегло | | kg (lbs) | 33 (73) | 37 (82) |
| Тръбни връзки | Течност | mm | 6.35 x 2 | 6.35 x 2 |
| | Газ | | 9.52 x 2 | 9.52 x 2 |
| Максимална височина | Общо/Всичко | | 30/20 | 30/20 |
| Максимална денивелация | Между външното и всяко вътрешно тяло | m | 15 | 15 |
| | Между вътрешните тела | | 10 | 10 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 0.9 (0.608) | 1.02 (0.689) |

Технически параметри (3 стаи)

| Модел | | | ROG18KBTA3 | ROG24KBTA3 |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | |
| Номинална мощност (Мин. - Макс.) | Охлаждане | kW | 5.4 (1.8-7.0) | 6.8 (1.8-8.5) |
| | Отопление | | 6.8 (2.0-8.0) | 8.0 (2.0-9.2) |
| EER | Охлаждане | W/W | 4.78 | 3.90 |
| | Отопление | | 4.89 | 4.40 |
| Звуково налягане (Високо) | Охлаждане | dB(A) | 46 | 48 |
| | Отопление | | 49 | 53 |
| Звукова мощност (Високо) | Охлаждане | | 59 | 61 |
| | Отопление | | 61 | 67 |
| Въздушен поток | Охл./Отопл. | m ³ /h | 2,220/2,160 | 2,270/2,730 |
| Размери В x Ш x Д | | mm | 716 x 820 x 315 | 716 x 820 x 315 |
| Тегло | | kg (lbs) | 46 (102) | 46 (102) |
| Тръбни връзки | Течност | mm | 6.35 x 3 | 6.35 x 3 |
| | Газ | | 9.52 x 3 | 9.52 x 2, 12.70 x 1 адаптер [12.70 → 9.52] x 1 |
| Максимална височина | Общо/Всичко | | 50/25 | 50/25 |
| Максимална денивелация | Между външното и всяко вътрешно тяло | m | 15 | 15 |
| | Между вътрешните тела | | 10 | 10 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 1.8 (1.215) | 1.8 (1.215) |

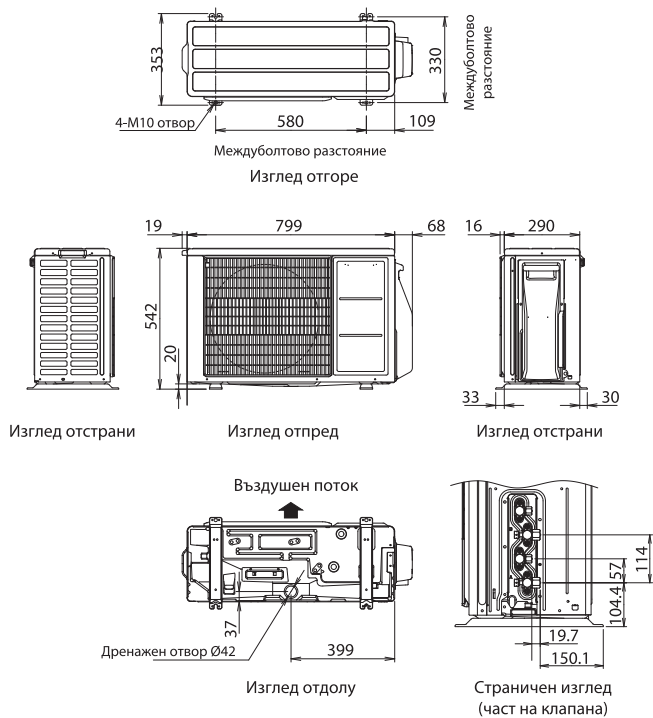
Технически параметри (4, 5 стаи)

| Модел | | | ROG30KBTA4 | ROG36KBTA5 |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| Захранващо напрежение | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | |
| Номинална мощност (Мин. - Макс.) | Охлаждане | kW | 8.0 (2.4-10.1) | 9.5 (3.0-11.0) |
| | Отопление | | 9.6 (3.0-11.2) | 10.6 (3.5-12.0) |
| EER | Охлаждане | W/W | 3.90 | 3.80 |
| | Отопление | | 4.55 | 4.50 |
| Звуково налягане (Високо) | Охлаждане | dB(A) | 50 | 52 |
| | Отопление | | 54 | 55 |
| Звукова мощност (Високо) | Охлаждане | | 63 | 65 |
| | Отопление | | 66 | 68 |
| Въздушен поток | Охл./Отопл. | m ³ /h | 2,400/2,950 | 2,450/2,900 |
| Размери В x Ш x Д | | mm | 884 x 820 x 315 | 884 x 820 x 315 |
| Тегло | | kg (lbs) | 55 (121) | 59 (130) |
| Тръбни връзки | Течност | mm | 6.35 x 4 | 6.35 x 5 |
| | Газ | | 9.52 x 2, 12.70 x 2 адаптер [12.70 → 9.52] x 2 | 9.52 x 3, 12.70 x 2 адаптер [12.70 → 9.52] x 2 адаптер [9.52 → 12.70] x 1 |
| Максимална височина | Общо/Всичко | | 70/25 | 75/25 |
| Максимална денивелация | Между външното и всяко вътрешно тяло | m | 15 | 15 |
| | Между вътрешните тела | | 10 | 10 |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | -10 до 46 | -10 до 46 |
| | Отопление | | -15 до 24 | -15 до 24 |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | | R32 (675) | R32 (675) |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | 2.2 (1.485) | 2.5 (1.688) |

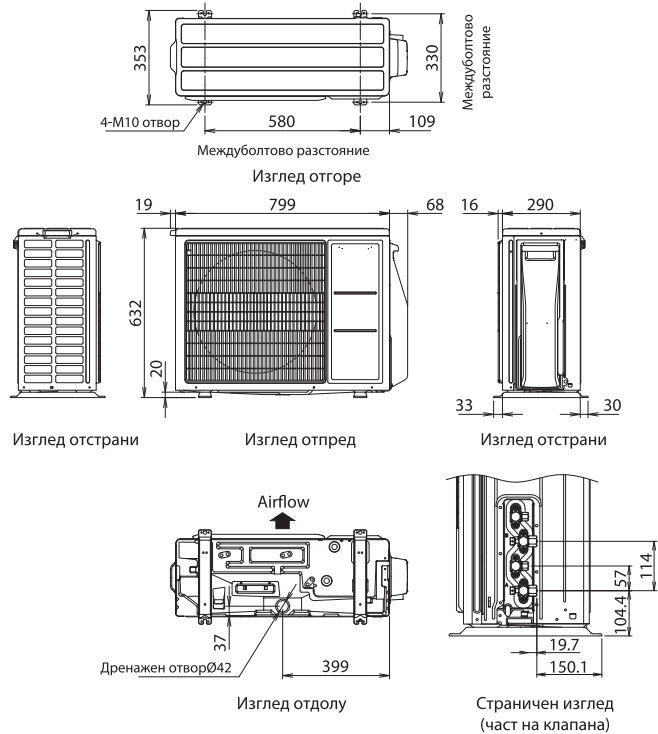
Размери

(Мерна единица : mm)

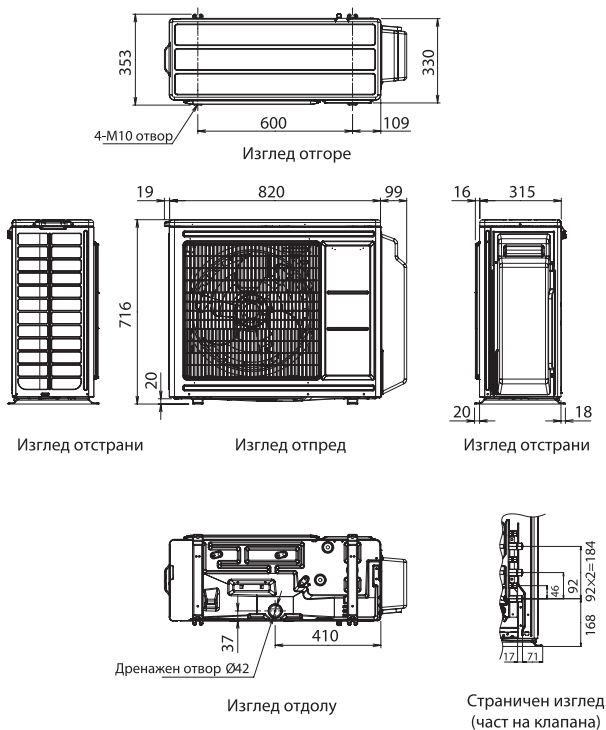
2 стаи: ROG14KBTA2



2 стаи: ROG18KBTA2

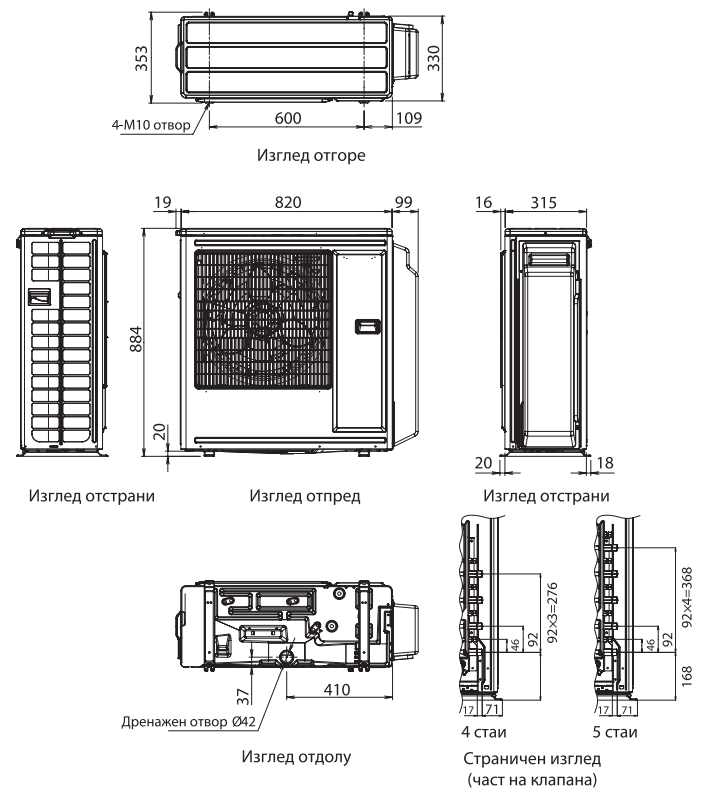


3 стаи : ROG18KBTA3 / ROG24KBTA3



4 стаи: ROG30KBTA4

5 стаи: ROG36KBTA5



2- стаен до 5-стаен мултисплит

Характеристики на вътрешни тела

Стенен тип

НОВО



| Модел | Външно тяло | | | RSG07KGTE | RSG09KGTE | RSG12KGTE | RSG14KGTE |
|---------------------|-------------|---------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| kW Клас | kW | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| Мощност | | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | dB(A) | 38/33/29/21 | 40/34/29/21 | 40/35/30/21 | 43/36/30/21 |
| | | | | 41/35/31/22 | 42/36/31/22 | 42/38/33/22 | 44/39/33/24 |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | dB(A) | 54 | 55 | 56 | 57 |
| | | | | 56 | 57 | 58 | 59 |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | m ³ /h | 650/540/430/270 | 700/560/430/270 | 700/560/430/270 | 770/600/450/280 |
| | | | | 720/580/460/330 | 750/610/470/330 | 770/640/520/330 | 800/660/520/340 |
| Размери | mm | | | 270 × 834 × 215 | 270 × 834 × 215 | 270 × 834 × 215 | 270 × 834 × 215 |
| Тегло | kg (lbs) | | | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |

Стенен тип

НОВО



| Модел | Външно тяло | | | RSG07KETE RSG07KETE-B | RSG09KETE RSG09KETE-B | RSG12KETE RSG12KETE-B | RSG14KETE RSG14KETE-B |
|---------------------|-------------|---------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| kW Клас | kW | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| Мощност | | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | dB(A) | 38/33/29/21 | 40/34/29/21 | 40/35/30/21 | 43/36/30/21 |
| | | | | 41/35/31/22 | 42/36/31/22 | 42/38/33/22 | 44/39/33/24 |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | dB(A) | 54 | 55 | 55 | 57 |
| | | | | 56 | 57 | 58 | 59 |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | m ³ /h | 650/540/430/270 | 700/560/430/270 | 700/560/430/270 | 770/600/450/280 |
| | | | | 720/580/460/330 | 750/610/470/330 | 770/640/520/330 | 800/660/520/340 |
| Размери | mm | | | 295 × 950 (wall side: 840) × 230 | 295 × 950 (wall side: 840) × 230 | 295 × 950 (wall side: 840) × 230 | 295 × 950 (wall side: 840) × 230 |
| Тегло | kg (lbs) | | | 11 (24) | 11 (24) | 11 (24) | 11.5 (25) |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |

Стенен тип

НОВО



| Модел | Външно тяло | | | RSG07KMCE | RSG09KMCE | RSG12KMCE | RSG14KMCE |
|---------------------|-------------|---------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| kW Клас | kW | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| Мощност | | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | dB(A) | 38/33/29/21 | 40/34/29/21 | 40/35/30/21 | 43/36/30/21 |
| | | | | 41/35/31/22 | 42/36/31/22 | 42/38/33/22 | 44/39/33/24 |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | dB(A) | 54 | 55 | 55 | 57 |
| | | | | 56 | 57 | 58 | 59 |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | m ³ /h | 650/540/430/320 | 700/560/430/320 | 700/560/430/320 | 770/600/450/310 |
| | | | | 720/580/460/330 | 750/610/470/330 | 780/640/520/330 | 820/660/520/340 |
| Размери | mm | | | 270 × 834 × 222 | 270 × 834 × 222 | 270 × 834 × 222 | 270 × 834 × 222 |
| Тегло | kg (lbs) | | | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |

Стенен тип

НОВО



| Модел | Външно тяло | | | RSG18KMTE | RSG22KMTE | RSG24KMTE |
|---------------------|-------------|---------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| kW Клас | kW | | | 5.0 | 6.0 | 7.0 |
| Мощност | | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | dB(A) | 45/40/35/29 | 48/40/35/29 | 49/40/35/29 |
| | | | | 46/40/35/29 | 48/40/35/29 | 49/40/35/29 |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | dB(A) | 60 | 62 | 65 |
| | | | | 61 | 62 | 65 |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | m ³ /h | 980/810/640/510 | 1,060/810/640/510 | 1,170/850/640/510 |
| | | | | 1,020/850/640/510 | 1,060/850/640/510 | 1,170/850/640/510 |
| Размери | mm | | | 280 × 980 × 240 | 280 × 980 × 240 | 280 × 980 × 240 |
| Тегло | kg (lbs) | | | 12.5 (27) | 12.5 (27) | 12.5 (27) |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | | | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 |

Подов тип



| Модел | Външно тяло | | | RGG09KVCA | RGG12KVCA | RGG14KVCA |
|---------------------|-------------|---------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| kW Клас | kW | | | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| Мощност | | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | dB(A) | 39/34/28/22 | 42/36/30/22 | 44/38/31/22 |
| | | | | 39/35/30/22 | 42/38/32/22 | 44/39/33/22 |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | dB(A) | 52 | 55 | 56 |
| | | | | 52 | 55 | 56 |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | m ³ /h | 530/440/360/270 | 600/490/380/270 | 650/520/400/270 |
| | | | | 530/460/380/270 | 600/510/410/270 | 650/540/430/270 |
| Размери | mm | | | 600 × 740 × 200 | 600 × 740 × 200 | 600 × 740 × 200 |
| Тегло | kg (lbs) | | | 14 (31) | 14 (31) | 14 (31) |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | | | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |

Таванен тип



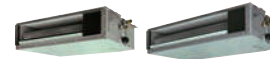
| Модел | Външно тяло | | RYG18KRТА | | RYG22KRТА | |
|---------------------|-------------|---------|--------------------------|--|-------------------|--|
| kW Клас | | | 5.0 | | 6.0 | |
| Мощност | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 38/36/33/31 | | 42/37/34/31 | |
| | | | 38/36/33/31 | | 42/37/34/31 | |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | 53 | | 57 | |
| | | | 53 | | 57 | |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 840/790/710/650 | | 900/790/710/650 | |
| | | | 840/790/710/650 | | 900/790/710/650 | |
| Размери | | | 235 x 1,080 x 705 | | 235 x 1,080 x 705 | |
| Тегло | | | 24(52) | | 24(52) | |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | mm | 6.35/12.70 | | 6.35/12.70 | |

Компактен касетъчен тип



| Модел | Външно тяло | | RCG07KVLA | RCG09KVLA | RCG12KVLA | RCG14KVLA | RCG18KVLA | RCG22KVLA |
|---------------------|-------------|---------|--------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| kW Клас | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| Мощност | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 33/31/29/27 | | 37/34/31/28 | | 38/35/32/29 | |
| | | | 34/32/29/27 | | 37/34/31/29 | | 43/38/34/30 | |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | 46 | | 49 | | 50 | |
| | | | 47 | | 49 | | 55 | |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 540/490/440/390 | | 610/530/470/410 | | 680/580/490/410 | |
| | | | 540/490/440/390 | | 610/530/470/410 | | 790/680/580/450 | |
| Размери | | | 245 x 570 x 570 | | 245 x 570 x 570 | | 245 x 570 x 570 | |
| Тегло | | | 15 (33) | | 15 (33) | | 16 (35) | |
| Панел | | | UTG-UFYF-W | | UTG-UFYF-W | | UTG-UFYF-W | |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | mm | 6.35/9.52 | | 6.35/9.52 | | 6.35/12.70 | |

Канален тип с малък профил



| Модел | Външно тяло | | RDG07KSLAP | RDG09KSLAP | RDG12KSLAP | RDG14KSLAP | RDG18KSLAP | |
|--------------------------|-------------|---------|--------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|--|
| kW Клас | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | |
| Мощност | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 29/26/24/23 | | 31/27/25/23 | | 35/30/27/23 | |
| | | | 29/26/24/23 | | 31/27/25/23 | | 35/30/27/23 | |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | 52 | | 55 | | 60 | |
| | | | 53 | | 57 | | 62 | |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 550/440/390/360 | | 650/490/430/360 | | 800/640/530/360 | |
| | | | 550/440/390/360 | | 650/490/430/360 | | 800/640/530/360 | |
| Размери | | | 198 x 700 x 450 | | 198 x 700 x 450 | | 198 x 700 x 450 | |
| Тегло | | | 15.5 (34) | | 15.5 (34) | | 18.5 (40) | |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | mm | 6.35/9.52 | | 6.35/9.52 | | 6.35/12.70 | |
| Външно статично налягане | Pa | | 0 до 30 | | 0 до 30 | | 0 до 50 | |
| Кондензна помпа | | | Стандартна | | Стандартна | | Стандартна | |

Канален тип с тънък профил



| Модел | Външно тяло | | RDG07KLLAP | RDG09KLLAP | RDG12KLLAP | RDG14KLLAP | RDG18KLLAP | |
|--------------------------|-------------|---------|--------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|--|
| kW Клас | | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.0 | 5.0 | |
| Мощност | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 28/26/25/24 | | 29/28/27/26 | | 32/30/28/26 | |
| | | | 28/26/25/24 | | 29/28/27/24 | | 32/30/28/25 | |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | 57 | | 58 | | 60 | |
| | | | 57 | | 58 | | 60 | |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 550/490/470/440 | | 650/600/550/480 | | 800/700/600/480 | |
| | | | 550/490/470/440 | | 650/600/550/480 | | 800/700/600/480 | |
| Размери | | | 198 x 700 x 620 | | 198 x 700 x 620 | | 198 x 700 x 620 | |
| Тегло | | | 16 (35) | | 17 (37) | | 20 (44) | |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | mm | 6.35/9.52 | | 6.35/9.52 | | 6.35/12.70 | |
| Външно статично налягане | Pa | | 0 до 90 | | 0 до 90 | | 0 до 90 | |
| Кондензна помпа | | | Стандартна | | Стандартна | | Стандартна | |

Канален тип със средно статично налягане



| Модел | Външно тяло | | RDG22KMLB | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|--------------------------|--|--|--|--|
| kW Клас | | | 6.0 | | | | |
| Мощност | | | Монофазно, ~230 V, 50 Hz | | | | |
| Звуково налягане | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 31/29/27/25 | | | | |
| | | | 31/29/27/25 | | | | |
| Звукова мощност | Охлаждане | Н | 60 | | | | |
| | | | 62 | | | | |
| Дебит | Охлаждане | Н/М/Л/Q | 1,100/910/750/580 | | | | |
| | | | 1,100/910/750/580 | | | | |
| Размери | | | 270 x 1,135 x 700 | | | | |
| Тегло | | | 35 (77) | | | | |
| Диаметър на тръбата | Течност/Газ | mm | 6.35/12.70 | | | | |
| Външно статично налягане | Pa | | 30 до 150 | | | | |
| Кондензна помпа | | | Стандартна | | | | |

2- стаен мултисплит

Таблица с възможни комбинации - охлаждане/отопление

2-стаен мултисплит - охлаждане

| ROG14KBT A2 | Комбинации от вътрешни тела | | Режим охлаждане | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|------|---------------|------|---------------|
| | | | Охладителна мощност | | | Консумация (мин. - макс.) kW | EER | Сезонни данни | | |
| | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Обща мощност (мин. - макс.) kW | | | Pdesign kW | SEER | Енергиен клас |
| 2 стаи | 7 | 7 | 2.00 | 2.00 | 4.00 (1.4-4.6) | 0.97 (0.25-1.20) | 4.12 | 4.0 | 8.7 | A+++ |
| | 7 | 9 | 1.75 | 2.25 | 4.00 (1.4-4.6) | 0.97 (0.25-1.20) | 4.12 | 4.0 | 8.7 | A+++ |
| | 7 | 12 | 1.47 | 2.53 | 4.00 (1.4-4.6) | 0.97 (0.25-1.20) | 4.12 | 4.0 | 8.7 | A+++ |
| | 9 | 9 | 2.00 | 2.00 | 4.00 (1.4-4.6) | 0.97 (0.25-1.20) | 4.12 | 4.0 | 8.7 | A+++ |
| | 9 | 12 | 1.71 | 2.29 | 4.00 (1.4-4.6) | 0.97 (0.25-1.20) | 4.12 | 4.0 | 8.7 | A+++ |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за серия KG
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 6.0 kW.

| ROG18KBT A2 | Комбинации от вътрешни тела | | Режим охлаждане | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|------|---------------|------|---------------|
| | | | Охладителна мощност | | | Консумация (мин. - макс.) kW | EER | Сезонни данни | | |
| | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Обща мощност (мин. - макс.) kW | | | Pdesign kW | SEER | Енергиен клас |
| 2 стаи | 7 | 7 | 2.00 | 2.00 | 4.00 (1.7-5.0) | 0.92 (0.25-1.23) | 4.35 | 4.0 | 8.8 | A+++ |
| | 7 | 9 | 2.00 | 2.50 | 4.50 (1.7-5.7) | 1.07 (0.25-1.45) | 4.22 | 4.5 | 8.7 | A+++ |
| | 7 | 12 | 1.84 | 3.16 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 7 | 14 | 1.67 | 3.33 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 9 | 9 | 2.50 | 2.50 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 9 | 12 | 2.14 | 2.86 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 9 | 14 | 1.96 | 3.04 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25 - 1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 12 | 12 | 2.50 | 2.50 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |
| | 12 | 14 | 2.31 | 2.69 | 5.00 (1.7-5.8) | 1.24 (0.25-1.55) | 4.03 | 5.0 | 8.6 | A+++ |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за серия KG
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 7.5 kW.

2-стаен мултисплит - отопление

| ROG14KBTA2 | Комбинации от вътрешни тела | | Режим отопление | | | | | | Сезонни данни | | |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|------|------------|---------------|---------------|--|
| | | | Отоплителна мощност | | | Консумация (мин. - макс.) kW | COP | Pdesign kW | SCOP | Енергиен клас | |
| | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Обща мощност (мин. - макс.) kW | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 7 | 2.20 | 2.20 | 4.40 (1.1-5.5) | 0.95 (0.25-1.65) | 4.63 | 3.5 | 4.7 | A++ | |
| | 7 | 9 | 1.92 | 2.48 | 4.40 (1.1-5.5) | 0.95 (0.25-1.65) | 4.63 | 3.5 | 4.7 | A++ | |
| | 7 | 12 | 1.62 | 2.78 | 4.40 (1.1-5.5) | 0.95 (0.25-1.65) | 4.63 | 3.5 | 4.7 | A++ | |
| | 9 | 9 | 2.20 | 2.20 | 4.40 (1.1-5.5) | 0.95 (0.25-1.65) | 4.63 | 3.5 | 4.7 | A++ | |
| | 9 | 12 | 1.89 | 2.51 | 4.40 (1.1-5.5) | 0.95 (0.25-1.65) | 4.63 | 3.5 | 4.7 | A++ | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за серия KG
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 6.0 kW.

| ROG18KBTA2 | Комбинации от вътрешни тела | | Режим отопление | | | | | | Сезонни данни | | |
|------------|-----------------------------|----|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|------|------------|---------------|---------------|--|
| | | | Отоплителна мощност | | | Консумация (мин. - макс.) kW | COP | Pdesign kW | SCOP | Енергиен клас | |
| | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Обща мощност (мин. - макс.) kW | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 7 | 2.40 | 2.40 | 4.80 (1.7-5.6) | 0.99 (0.25-1.35) | 4.85 | 3.8 | 4.7 | A++ | |
| | 7 | 9 | 2.40 | 3.00 | 5.40 (1.7-6.4) | 1.15 (0.25-1.60) | 4.70 | 4.0 | 4.7 | A++ | |
| | 7 | 12 | 2.06 | 3.54 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 7 | 14 | 1.87 | 3.73 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 9 | 9 | 2.80 | 2.80 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 9 | 12 | 2.40 | 3.20 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 9 | 14 | 2.19 | 3.41 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 12 | 12 | 2.80 | 2.80 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |
| | 12 | 14 | 2.58 | 3.02 | 5.60 (1.7-7.0) | 1.22 (0.25-1.80) | 4.59 | 4.2 | 4.7 | A++ | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за серия KG
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 7.5 kW.

3-стаен мултисплит

Таблица с възможни комбинации - охлаждане/отопление

3-стаен мултисплит - охлаждане

| ROG18KBT3 | Комбинации на вътрешни тела | | | Режим охлаждане | | | | | Сезонни данни | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------------|----------------------------|------------------|------------|------|---------------|------|
| | | | | Охладителна мощност | | | | Консумация (мин.-макс.) kW | EER | Pdesign kW | SEER | Енергиен клас | |
| | | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Стая 3 kW | Обща мощност (мин.-макс.) kW | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 7 | - | 2.00 | 2.00 | - | 4.00 (1.8-5.0) | 0.86 (0.35-1.35) | 4.65 | 4.0 | 8.3 | A++ | |
| | 7 | 9 | - | 2.00 | 2.50 | - | 4.50 (1.8-5.7) | 1.03 (0.35-1.54) | 4.36 | 4.5 | 8.2 | A++ | |
| | 7 | 12 | - | 1.99 | 3.41 | - | 5.40 (1.8-6.8) | 1.41 (0.35-1.85) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 7 | 14 | - | 1.80 | 3.60 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 9 | 9 | - | 2.50 | 2.50 | - | 5.00 (1.8-6.4) | 1.23 (0.35-1.74) | 4.06 | 5.0 | 8.1 | A++ | |
| | 9 | 12 | - | 2.31 | 3.09 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 9 | 14 | - | 2.11 | 3.29 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 12 | 12 | - | 2.70 | 2.70 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 12 | 14 | - | 2.49 | 2.91 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 14 | 14 | - | 2.70 | 2.70 | - | 5.40 (1.8-7.0) | 1.41 (0.35-1.90) | 3.83 | 5.4 | 8.0 | A++ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 7 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 1.64 | 1.64 | 2.12 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 12 | 1.45 | 1.45 | 2.50 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 14 | 1.35 | 1.35 | 2.70 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ |
| 7 | | 9 | 9 | 1.52 | 1.94 | 1.94 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 12 | 1.35 | 1.74 | 2.31 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 14 | 1.26 | 1.62 | 2.52 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 9 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 12 | 1.62 | 1.62 | 2.16 | 5.40 (1.8-7.0) | 1.13 (0.35-1.90) | 4.78 | 5.4 | 8.6 | A+++ | |

| ROG24KBT3 | Комбинации на вътрешни тела | | | Режим охлаждане | | | | | Сезонни данни | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|----------------------------|------------------|------------|------|---------------|------|
| | | | | Охладителна мощност | | | | Консумация (мин.-макс.) kW | EER | Pdesign kW | SEER | Енергиен клас | |
| | | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Стая 3 kW | Обща мощност (мин.-макс.) kW | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 7 | - | 2.00 | 2.00 | - | 4.00 (1.8-5.0) | 0.86 (0.35-1.35) | 4.65 | 4.0 | 8.3 | A++ | |
| | 7 | 9 | - | 2.00 | 2.50 | - | 4.50 (1.8-5.7) | 1.03 (0.35-1.54) | 4.36 | 4.5 | 8.2 | A++ | |
| | 7 | 12 | - | 2.00 | 3.50 | - | 5.50 (1.8-6.8) | 1.46 (0.35-1.85) | 3.77 | 5.5 | 8.0 | A++ | |
| | 7 | 14 | - | 2.00 | 4.00 | - | 6.00 (1.8-7.5) | 1.73 (0.35-2.20) | 3.48 | 6.0 | 7.6 | A++ | |
| | 7 | 18 | - | 1.90 | 4.90 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 9 | 9 | - | 2.50 | 2.50 | - | 5.00 (1.8-6.4) | 1.23 (0.35-1.74) | 4.06 | 5.0 | 8.1 | A++ | |
| | 9 | 12 | - | 2.50 | 3.50 | - | 6.00 (1.8-7.5) | 1.73 (0.35-2.20) | 3.48 | 6.0 | 7.6 | A++ | |
| | 9 | 14 | - | 2.50 | 4.00 | - | 6.50 (1.8-8.2) | 2.04 (0.35-2.46) | 3.19 | 6.5 | 7.2 | A++ | |
| | 9 | 18 | - | 2.27 | 4.53 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 12 | 12 | - | 3.40 | 3.40 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 12 | 14 | - | 3.14 | 3.66 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 12 | 18 | - | 2.72 | 4.08 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 14 | 14 | - | 3.40 | 3.40 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 14 | 18 | - | 2.98 | 3.82 | - | 6.80 (1.8-8.5) | 2.26 (0.35-2.65) | 3.01 | 6.8 | 6.9 | A++ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 7 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 6.00 (1.8-7.5) | 1.37 (0.35-2.20) | 4.37 | 6.0 | 8.6 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 2.00 | 2.00 | 2.50 | 6.50 (1.8-8.2) | 1.59 (0.35-2.46) | 4.08 | 6.5 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 12 | 1.83 | 1.83 | 3.14 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 14 | 1.70 | 1.70 | 3.40 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ |
| 7 | | 7 | 18 | 1.49 | 1.49 | 3.82 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 1.90 | 2.45 | 2.45 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 12 | 1.70 | 2.19 | 2.91 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 14 | 1.59 | 2.04 | 3.17 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 9 | 18 | 1.40 | 1.80 | 3.60 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 12 | 12 | 1.54 | 2.63 | 2.63 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 12 | 14 | 1.44 | 2.47 | 2.89 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | | 14 | 14 | 1.36 | 2.72 | 2.72 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 9 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 12 | 2.04 | 2.04 | 2.72 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 14 | 1.91 | 1.91 | 2.98 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 9 | 18 | 1.70 | 1.70 | 3.40 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 12 | 12 | 1.86 | 2.47 | 2.47 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | | 12 | 14 | 1.75 | 2.33 | 2.72 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | |
| 12 | 12 | 12 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 6.80 (1.8-8.5) | 1.74 (0.35-2.65) | 3.90 | 6.8 | 8.5 | A+++ | | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за стенен тип
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 7.5 kW

3-стаен мултисплит - отопление

| ROG18KBTA3 | Комбинации на вътрешни тела | | | Режим отопление | | | | | | | Сезонни данни | | |
|------------|-----------------------------|----|----|---------------------|-----------|-----------|------------------------------|----------------------------|------------------|------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | Отоплителна мощност | | | | Консумация (мин.-макс.) kW | COP | | | | |
| | | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Стая 3 kW | Обща мощност (мин.-макс.) kW | | | Pdesign kW | SCOP | Енергиен клас | |
| 2 стаи | 7 | 7 | - | 2.40 | 2.40 | - | 4.80 (2.0-5.6) | 1.00 (0.25-1.30) | 4.80 | 4.0 | 4.2 | A+ | |
| | 7 | 9 | - | 2.40 | 3.00 | - | 5.40 (2.0-6.4) | 1.21 (0.25-1.48) | 4.45 | 4.0 | 4.2 | A+ | |
| | 7 | 12 | - | 2.40 | 4.20 | - | 6.60 (2.0-7.6) | 1.66 (0.25-1.76) | 3.98 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 7 | 14 | - | 2.27 | 4.53 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 9 | 9 | - | 3.00 | 3.00 | - | 6.00 (2.0-7.2) | 1.44 (0.25-1.67) | 4.17 | 4.5 | 4.1 | A+ | |
| | 9 | 12 | - | 2.91 | 3.89 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 9 | 14 | - | 2.66 | 4.14 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 12 | 12 | - | 3.40 | 3.40 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 12 | 14 | - | 3.14 | 3.66 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 14 | 14 | - | 3.40 | 3.40 | - | 6.80 (2.0-8.0) | 1.77 (0.25-1.85) | 3.84 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 7 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 2.07 | 2.07 | 2.66 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ |
| | | 7 | 7 | 12 | 1.83 | 1.83 | 3.14 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ |
| | | 7 | 7 | 14 | 1.70 | 1.70 | 3.40 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ |
| 7 | | 9 | 9 | 1.90 | 2.45 | 2.45 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |
| 7 | | 9 | 12 | 1.70 | 2.19 | 2.91 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |
| 7 | | 9 | 14 | 1.59 | 2.04 | 3.17 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |
| 9 | | 9 | 9 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |
| 9 | | 9 | 12 | 2.04 | 2.04 | 2.72 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |
| 9 | | 9 | 14 | 1.83 | 1.83 | 3.14 | 6.80 (2.0-8.0) | 1.39 (0.25-1.85) | 4.89 | 5.0 | 4.7 | A++ | |

| ROG24KBTA3 | Комбинации на вътрешни тела | | | Режим отопление | | | | | | | Сезонни данни | | |
|------------|-----------------------------|----|------|---------------------|-----------|----------------|------------------------------|----------------------------|------------------|------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | Отоплителна мощност | | | | Консумация (мин.-макс.) kW | COP | | | | |
| | | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Стая 3 kW | Обща мощност (мин.-макс.) kW | | | Pdesign kW | SCOP | Енергиен клас | |
| 2 стаи | 7 | 7 | - | 2.40 | 2.40 | - | 4.80 (2.0-5.6) | 1.00 (0.25-1.30) | 4.80 | 4.0 | 4.2 | A+ | |
| | 7 | 9 | - | 2.40 | 3.00 | - | 5.40 (2.0-6.4) | 1.21 (0.25-1.48) | 4.45 | 4.0 | 4.2 | A+ | |
| | 7 | 12 | - | 2.40 | 4.20 | - | 6.60 (2.0-7.6) | 1.66 (0.25-1.76) | 3.98 | 5.0 | 4.0 | A+ | |
| | 7 | 14 | - | 2.40 | 4.80 | - | 7.20 (2.0-8.4) | 1.86 (0.25-2.07) | 3.87 | 5.4 | 4.0 | A+ | |
| | 7 | 18 | - | 2.16 | 5.54 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 9 | 9 | - | 3.00 | 3.00 | - | 6.00 (2.0-7.2) | 1.44 (0.25-1.67) | 4.17 | 4.5 | 4.1 | A+ | |
| | 9 | 12 | - | 3.00 | 4.20 | - | 7.20 (2.0-8.4) | 1.86 (0.25-2.07) | 3.87 | 5.4 | 4.0 | A+ | |
| | 9 | 14 | - | 2.96 | 4.74 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 9 | 18 | - | 2.57 | 5.13 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 12 | 12 | - | 3.85 | 3.85 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 12 | 14 | - | 3.55 | 4.15 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 12 | 18 | - | 3.08 | 4.62 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 14 | 14 | - | 3.85 | 3.85 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 14 | 18 | - | 3.37 | 4.33 | - | 7.70 (2.0-9.2) | 2.01 (0.25-2.35) | 3.83 | 5.8 | 4.0 | A+ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 7 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 7.20 (2.0-8.4) | 1.61 (0.25-2.07) | 4.48 | 5.4 | 4.7 | A++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 2.40 | 2.40 | 3.00 | 7.80 (2.0-9.2) | 1.76 (0.25-2.35) | 4.42 | 5.8 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 12 | 2.15 | 2.15 | 3.70 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 14 | 2.00 | 2.00 | 4.00 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ |
| 7 | | 7 | 18 | 1.75 | 1.75 | 4.50 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 2.24 | 2.88 | 2.88 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 12 | 2.00 | 2.57 | 3.43 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 14 | 1.87 | 2.40 | 3.73 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 18 | 1.65 | 2.12 | 4.23 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 12 | 12 | 1.80 | 3.10 | 3.10 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 12 | 14 | 1.70 | 2.91 | 3.39 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 14 | 14 | 1.60 | 3.20 | 3.20 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 9 | 9 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 9 | 12 | 2.40 | 2.40 | 3.20 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 9 | 14 | 2.25 | 2.25 | 3.50 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 9 | 18 | 2.00 | 2.00 | 4.00 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 12 | 12 | 2.18 | 2.91 | 2.91 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 9 | | 12 | 14 | 2.06 | 2.74 | 3.20 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | |
| 12 | 12 | 12 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 8.00 (2.0-9.2) | 1.82 (0.25-2.35) | 4.40 | 6.0 | 4.6 | A++ | | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h

- Горепосочените стойности се отнасят за стенен тип
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 20°CDB (вътрешна температура) и 7°CDB/6°CWB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, денивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 4.0 kW и 10.5 kW

4- стаен мултисплит

Таблица с възможни комбинации - охлаждане/отопление

4-стаен мултисплит - охлаждане

| ROG30KBTA4 | Комбинации на вътрешни тела | | | Охладителна мощност | | | | | Режим охлаждане | | Сезонни данни | | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|---------------------|--------|--------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------|---------------|------|------|
| | | | | Стая 1 | Стая 2 | Стая 3 | Стая 4 | Обща мощност (мин.-макс.) | Консумация (мин.-макс.) | EER | Pdesign kW | SEER | Енергиен клас | | |
| | | | | kW | kW | kW | kW | kW | | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 22 | - | - | 2.00 | 6.00 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 7 | 24 | - | - | 1.81 | 6.19 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 9 | 22 | - | - | 2.32 | 5.68 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 9 | 24 | - | - | 2.18 | 5.82 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 12 | 18 | - | - | 3.20 | 4.80 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 12 | 22 | - | - | 2.82 | 5.18 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 12 | 24 | - | - | 2.67 | 5.33 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 14 | 18 | - | - | 3.50 | 4.50 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 14 | 22 | - | - | 3.11 | 4.89 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 14 | 24 | - | - | 2.95 | 5.05 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 18 | 18 | - | - | 4.00 | 4.00 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 18 | 22 | - | - | 3.60 | 4.40 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 18 | 24 | - | - | 3.43 | 4.57 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 22 | 22 | - | - | 4.00 | 4.00 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 22 | 24 | - | - | 3.83 | 4.17 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 24 | 24 | - | - | 4.00 | 4.00 | - | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.67 (0.45-3.25) | 3.00 | 8.0 | 7.5 | A++ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 12 | - | 2.00 | 2.00 | 3.50 | - | 8.00 (2.4-9.3) | 2.10 (0.45-2.84) | 3.57 | 7.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 7 | 14 | - | 2.00 | 2.00 | 4.00 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 7 | 18 | - | 1.75 | 1.75 | 4.50 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 7 | 22 | - | 1.56 | 1.56 | 4.88 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 7 | 24 | - | 1.47 | 1.47 | 5.06 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 9 | 9 | - | 2.00 | 2.50 | 2.50 | - | 7.00 (2.4-8.9) | 1.90 (0.45-2.65) | 3.69 | 7.0 | 8.2 | A++ |
| | | 7 | 9 | 12 | - | 2.00 | 2.50 | 3.50 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 9 | 14 | - | 1.87 | 2.40 | 3.73 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ |
| 7 | | 9 | 18 | - | 1.64 | 2.12 | 4.24 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 9 | 22 | - | 1.47 | 1.89 | 4.64 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 9 | 24 | - | 1.40 | 1.80 | 4.80 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 12 | - | 1.80 | 3.10 | 3.10 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 14 | - | 1.70 | 2.91 | 3.39 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 18 | - | 1.51 | 2.59 | 3.90 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 22 | - | 1.37 | 2.34 | 4.29 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 24 | - | 1.30 | 2.23 | 4.47 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 14 | - | 1.60 | 3.20 | 3.20 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 18 | - | 1.44 | 2.87 | 3.69 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 22 | - | 1.30 | 2.60 | 4.10 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 24 | - | 1.24 | 2.49 | 4.27 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 18 | - | 1.30 | 3.35 | 3.35 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 22 | - | 1.19 | 3.06 | 3.75 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 24 | - | 1.14 | 2.94 | 3.92 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 9 | - | 2.50 | 2.50 | 2.50 | - | 7.50 (2.4-9.6) | 2.10 (0.45-3.01) | 3.57 | 7.5 | 8.1 | A++ | |
| 9 | | 9 | 12 | - | 2.40 | 2.40 | 3.20 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 14 | - | 2.25 | 2.25 | 3.50 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 18 | - | 2.00 | 2.00 | 4.00 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 22 | - | 1.80 | 1.80 | 4.40 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 24 | - | 1.71 | 1.71 | 4.58 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 12 | - | 2.18 | 2.91 | 2.91 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 14 | - | 2.06 | 2.74 | 3.20 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 18 | - | 1.85 | 2.46 | 3.69 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 22 | - | 1.67 | 2.23 | 4.10 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 24 | - | 1.60 | 2.13 | 4.27 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 14 | - | 1.94 | 3.03 | 3.03 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 18 | - | 1.76 | 2.73 | 3.51 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 22 | - | 1.60 | 2.49 | 3.91 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 24 | - | 1.53 | 2.38 | 4.09 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 18 | 18 | - | 1.60 | 3.20 | 3.20 | - | 8.00(2.4-10.1) | 2.32(0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 12 | - | 2.67 | 2.67 | 2.67 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 14 | - | 2.53 | 2.53 | 2.94 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 18 | - | 2.29 | 2.29 | 3.42 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 22 | - | 2.09 | 2.09 | 3.82 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 24 | - | 2.00 | 2.00 | 4.00 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 14 | - | 2.40 | 2.80 | 2.80 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 18 | - | 2.18 | 2.55 | 3.27 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 18 | 18 | - | 2.00 | 3.00 | 3.00 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 14 | - | 2.67 | 2.67 | 2.67 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 18 | - | 2.43 | 2.43 | 3.14 | - | 8.00 (2.4-10.1) | 2.32 (0.45-3.25) | 3.45 | 8.0 | 8.0 | A++ | |
| 4 стаи | | 7 | 7 | 7 | 7 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 2.39 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 12 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 2.90 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 14 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 3.20 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 18 | 1.44 | 1.44 | 1.44 | 3.68 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 9 | 1.75 | 1.75 | 2.25 | 2.25 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 12 | 1.60 | 1.60 | 2.06 | 2.74 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 14 | 1.51 | 1.51 | 1.95 | 3.03 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1.37 | 1.37 | 1.76 | 3.50 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1.47 | 1.47 | 2.53 | 2.53 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1.40 | 1.40 | 2.40 | 2.80 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1.27 | 1.27 | 2.18 | 3.28 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1.33 | 1.33 | 2.67 | 2.67 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1.22 | 1.22 | 2.43 | 3.13 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 1.64 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 1.51 | 1.95 | 1.95 | 2.59 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1.43 | 1.85 | 1.85 | 2.87 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1.30 | 1.67 | 1.67 | 3.36 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1.40 | 1.80 | 2.40 | 2.40 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 14 | 1.33 | 1.71 | 2.29 | 2.67 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1.21 | 1.57 | 2.09 | 3.13 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1.26 | 1.64 | 2.55 | 2.55 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1.17 | 1.50 | 2.33 | 3.00 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1.31 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1.24 | 2.13 | 2.13 | 2.50 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | A+++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1.14 | 1.96 | 1.96 | 2.94 | 8.00 (2.4-10.1) | 2.05 (0.45-3.25) | 3.90 | 8.0 | 8.5 | | |

4-стаен мултисплит - отопление

| ROG30KBTA4 | Комбинации на вътрешни тела | | | | Режим отопление | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|----|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------------|------------------|---------------|------|---------------|-----|
| | | | | | Отоплителна мощност | | | | Консумация | | Сезонни данни | | | | |
| | | | | | Стая 1 kW | Стая 2 kW | Стая 3 kW | Стая 4 kW | Обща мощност (мин.-макс.) kW | (мин.-макс.) kW | COP | Pdesign kW | SCOP | Енергиен клас | |
| 2 стаи | 7 | 22 | - | - | 2.40 | 7.20 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 7 | 24 | - | - | 2.17 | 7.43 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 9 | 22 | - | - | 2.79 | 6.81 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 9 | 24 | - | - | 2.62 | 6.98 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 12 | 18 | - | - | 3.84 | 5.76 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 12 | 22 | - | - | 3.39 | 6.21 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 12 | 24 | - | - | 3.20 | 6.40 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 14 | 18 | - | - | 4.20 | 5.40 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 14 | 22 | - | - | 3.73 | 5.87 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 14 | 24 | - | - | 3.54 | 6.06 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 18 | 18 | - | - | 4.80 | 4.80 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 18 | 22 | - | - | 4.32 | 5.28 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 18 | 24 | - | - | 4.11 | 5.49 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 22 | 22 | - | - | 4.80 | 4.80 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 22 | 24 | - | - | 4.59 | 5.01 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 24 | 24 | - | - | 4.80 | 4.80 | - | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.47 (0.30-2.95) | 3.89 | 6.5 | 4.1 | A+ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 12 | - | 2.40 | 2.40 | 4.20 | - | 9.00 (3.0-10.4) | 2.11 (0.30-2.60) | 4.27 | 6.0 | 4.4 | A+ |
| | | 7 | 7 | 14 | - | 2.40 | 2.40 | 4.80 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| | | 7 | 7 | 18 | - | 2.10 | 2.10 | 5.40 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| | | 7 | 7 | 22 | - | 1.87 | 1.87 | 5.86 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| | | 7 | 7 | 24 | - | 1.77 | 1.77 | 6.06 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| | | 7 | 9 | 9 | - | 2.40 | 3.00 | 3.00 | - | 8.40 (3.0-10.0) | 1.94 (0.30-2.45) | 4.32 | 6.0 | 4.4 | A+ |
| | | 7 | 9 | 12 | - | 2.40 | 3.00 | 4.20 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| | | 7 | 9 | 14 | - | 2.24 | 2.88 | 4.48 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ |
| 7 | | 9 | 18 | - | 1.98 | 2.54 | 5.08 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 9 | 22 | - | 1.77 | 2.27 | 5.56 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 9 | 24 | - | 1.68 | 2.16 | 5.76 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 12 | 12 | - | 2.16 | 3.72 | 3.72 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 12 | 14 | - | 2.04 | 3.49 | 4.07 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 12 | 18 | - | 1.82 | 3.11 | 4.67 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 12 | 22 | - | 1.64 | 2.81 | 5.15 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 12 | 24 | - | 1.56 | 2.68 | 5.36 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 14 | 14 | - | 1.92 | 3.84 | 3.84 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 14 | 18 | - | 1.72 | 3.45 | 4.43 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 14 | 22 | - | 1.56 | 3.13 | 4.91 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 14 | 24 | - | 1.49 | 2.99 | 5.12 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 18 | 18 | - | 1.56 | 4.02 | 4.02 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 18 | 22 | - | 1.43 | 3.68 | 4.49 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 7 | | 18 | 24 | - | 1.37 | 3.53 | 4.70 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 9 | 9 | - | 3.00 | 3.00 | 3.00 | - | 9.00 (3.0-10.8) | 2.11 (0.30-2.76) | 4.27 | 6.0 | 4.4 | A+ | |
| 9 | | 9 | 12 | - | 2.88 | 2.88 | 3.84 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 9 | 14 | - | 2.70 | 2.70 | 4.20 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 9 | 18 | - | 2.40 | 2.40 | 4.80 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 9 | 22 | - | 2.16 | 2.16 | 5.28 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 9 | 24 | - | 2.06 | 2.06 | 5.48 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 12 | 12 | - | 2.62 | 3.49 | 3.49 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 12 | 14 | - | 2.47 | 3.29 | 3.84 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 12 | 18 | - | 2.22 | 2.95 | 4.43 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 12 | 22 | - | 2.01 | 2.68 | 4.91 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 12 | 24 | - | 1.92 | 2.56 | 5.12 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 14 | 14 | - | 2.34 | 3.63 | 3.63 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 14 | 18 | - | 2.11 | 3.28 | 4.21 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 14 | 22 | - | 1.92 | 2.99 | 4.69 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 14 | 24 | - | 1.84 | 2.86 | 4.90 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 9 | | 18 | 18 | - | 1.92 | 3.84 | 3.84 | - | 9.60(3.0-11.2) | 2.27(0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 12 | 12 | - | 3.20 | 3.20 | 3.20 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 12 | 14 | - | 3.03 | 3.03 | 3.54 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 12 | 18 | - | 2.74 | 2.74 | 4.12 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 12 | 22 | - | 2.50 | 2.50 | 4.60 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 12 | 24 | - | 2.40 | 2.40 | 4.80 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 14 | 14 | - | 2.88 | 3.36 | 3.36 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 14 | 18 | - | 2.62 | 3.05 | 3.93 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 12 | | 18 | 18 | - | 2.40 | 3.60 | 3.60 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 14 | | 14 | 14 | - | 3.20 | 3.20 | 3.20 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 14 | | 14 | 18 | - | 2.92 | 2.92 | 3.76 | - | 9.60 (3.0-11.2) | 2.27 (0.30-2.95) | 4.22 | 6.5 | 4.3 | A+ | |
| 4 стаи | | 7 | 7 | 7 | 7 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.88 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 12 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 3.48 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 14 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 3.84 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 18 | 1.72 | 1.72 | 1.72 | 4.44 | 9.60(3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 9 | 2.10 | 2.10 | 2.70 | 2.70 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 9 | 12 | 1.92 | 1.92 | 2.47 | 3.29 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 1.82 | 1.82 | 2.34 | 3.62 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1.64 | 1.64 | 2.11 | 4.21 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1.77 | 1.77 | 3.03 | 3.03 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1.68 | 1.68 | 2.88 | 3.36 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1.53 | 1.53 | 2.62 | 3.92 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1.60 | 1.60 | 3.20 | 3.20 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1.46 | 1.46 | 2.92 | 3.76 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 1.98 | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 1.81 | 2.34 | 2.34 | 3.11 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1.71 | 2.22 | 2.22 | 3.45 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1.56 | 2.01 | 2.01 | 4.02 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1.68 | 2.16 | 2.88 | 2.88 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 14 | 1.60 | 2.06 | 2.74 | 3.20 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1.46 | 1.88 | 2.50 | 3.76 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1.54 | 1.96 | 3.05 | 3.05 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1.40 | 1.80 | 2.80 | 3.60 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1.56 | 2.68 | 2.68 | 2.68 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1.49 | 2.56 | 2.56 | 2.99 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1.37 | 2.35 | 2.35 | 3.53 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | 1.43 | 2.45 | 2.86 | 2.86 | 9.60 (3.0-11.2) | 2.11 (0.30-2.95) | 4.55 | 6.5 | 4.6 | A++ | |

5- стаен мултисплит

Таблица с възможни комбинации - охлаждане

5-стаен мултисплит - охлаждане

| ROG36KBTA5 | Комбинации от вътрешни тела | | | | | Режим охлаждане | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|----|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|------------------|---------------------------|------------------|------|---------------|------|
| | | | | | | Охладителна мощност | | | | | Консумация (мин.-макс.) | EER | Сезонни данни | | | | |
| | | | | | | Стая 1 | Стая 2 | Стая 3 | Стая 4 | Стая 5 | | | Обща мощност (мин.-макс.) | Pdesign | SEER | Енергиен клас | |
| | | | | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | | | | | | |
| 2 стаи | 7 | 24 | - | - | - | 2.00 | 7.00 | - | - | - | 9.00 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.09 | 9.0 | 7.9 | A++ | |
| | 9 | 22 | - | - | - | 2.50 | 6.00 | - | - | - | 8.50 (3.0-11.0) | 2.67 (0.30-3.45) | 3.18 | 8.5 | 7.9 | A++ | |
| | 9 | 24 | - | - | - | 2.50 | 7.00 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 12 | 22 | - | - | - | 3.50 | 6.00 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 12 | 24 | - | - | - | 3.17 | 6.33 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 14 | 22 | - | - | - | 3.69 | 5.81 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 14 | 24 | - | - | - | 3.50 | 6.00 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 18 | 18 | - | - | - | 4.75 | 4.75 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 18 | 22 | - | - | - | 4.27 | 5.23 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 18 | 24 | - | - | - | 4.07 | 5.43 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 22 | 22 | - | - | - | 4.75 | 4.75 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 22 | 24 | - | - | - | 4.54 | 4.96 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 24 | 24 | - | - | - | 4.75 | 4.75 | - | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 3.17 (0.30-3.45) | 3.00 | 9.5 | 7.8 | A++ | |
| | 3 стаи | 7 | 7 | 14 | - | - | 2.00 | 2.00 | 4.00 | - | - | 8.00 (3.0-10.0) | 2.26 (0.30-2.88) | 3.54 | 8.0 | 8.2 | A++ |
| | | 7 | 7 | 18 | - | - | 2.00 | 2.00 | 5.00 | - | - | 9.00 (3.0-11.0) | 2.68 (0.30-3.45) | 3.36 | 9.0 | 8.1 | A++ |
| | | 7 | 7 | 22 | - | - | 1.85 | 1.85 | 5.80 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 7 | 24 | - | - | 1.75 | 1.75 | 6.00 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 9 | 12 | - | - | 2.00 | 2.50 | 3.50 | - | - | 8.00 (3.0-10.0) | 2.26 (0.30-2.88) | 3.54 | 8.0 | 8.2 | A++ |
| | | 7 | 9 | 14 | - | - | 2.00 | 2.50 | 4.00 | - | - | 8.50 (3.0-10.7) | 2.46 (0.30-3.27) | 3.45 | 8.5 | 8.1 | A++ |
| | | 7 | 9 | 18 | - | - | 2.00 | 2.50 | 5.00 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 9 | 22 | - | - | 1.75 | 2.25 | 5.50 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 9 | 24 | - | - | 1.66 | 2.14 | 5.70 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| | | 7 | 12 | 12 | - | - | 2.00 | 3.50 | 3.50 | - | - | 9.00 (3.0-11.0) | 2.68 (0.30-3.45) | 3.36 | 9.0 | 8.1 | A++ |
| | | 7 | 12 | 14 | - | - | 2.00 | 3.50 | 4.00 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ |
| 7 | | 12 | 18 | - | - | 1.80 | 3.08 | 4.62 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 22 | - | - | 1.62 | 2.78 | 5.10 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 12 | 24 | - | - | 1.55 | 2.65 | 5.30 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 14 | - | - | 1.90 | 3.80 | 3.80 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 18 | - | - | 1.71 | 3.41 | 4.38 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 22 | - | - | 1.55 | 3.09 | 4.86 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 14 | 24 | - | - | 1.47 | 2.96 | 5.07 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 18 | - | - | 1.54 | 3.98 | 3.98 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 22 | - | - | 1.41 | 3.64 | 4.45 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 7 | | 18 | 24 | - | - | 1.36 | 3.49 | 4.65 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 9 | - | - | 2.50 | 2.50 | 2.50 | - | - | 7.50 (3.0-9.6) | 2.07 (0.30-2.70) | 3.63 | 7.5 | 8.2 | A++ | |
| 9 | | 9 | 12 | - | - | 2.50 | 2.50 | 3.50 | - | - | 8.50 (3.0-10.7) | 2.46 (0.30-3.27) | 3.45 | 8.5 | 8.1 | A++ | |
| 9 | | 9 | 14 | - | - | 2.50 | 2.50 | 4.00 | - | - | 9.00 (3.0-11.0) | 2.68 (0.30-3.45) | 3.36 | 9.0 | 8.1 | A++ | |
| 9 | | 9 | 18 | - | - | 2.38 | 2.38 | 4.74 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 22 | - | - | 2.14 | 2.14 | 5.22 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 9 | 24 | - | - | 2.04 | 2.04 | 5.42 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 12 | - | - | 2.50 | 3.50 | 3.50 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 14 | - | - | 2.44 | 3.26 | 3.80 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 18 | - | - | 2.19 | 2.92 | 4.39 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 22 | - | - | 1.99 | 2.65 | 4.86 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 12 | 24 | - | - | 1.90 | 2.53 | 5.07 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 14 | - | - | 2.32 | 3.59 | 3.59 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 18 | - | - | 2.09 | 3.24 | 4.17 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 22 | - | - | 1.90 | 2.96 | 4.64 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 14 | 24 | - | - | 1.82 | 2.83 | 4.85 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 18 | 18 | - | - | 1.90 | 3.80 | 3.80 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 18 | 22 | - | - | 1.74 | 3.49 | 4.27 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 9 | | 18 | 24 | - | - | 1.68 | 3.35 | 4.47 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 12 | - | - | 3.17 | 3.17 | 3.17 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 14 | - | - | 3.00 | 3.00 | 3.50 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 18 | - | - | 2.71 | 2.71 | 4.08 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 22 | - | - | 2.48 | 2.48 | 4.54 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 12 | 24 | - | - | 2.38 | 2.38 | 4.74 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 14 | - | - | 2.84 | 3.33 | 3.33 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 18 | - | - | 2.59 | 3.02 | 3.89 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 22 | - | - | 2.38 | 2.77 | 4.35 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 14 | 24 | - | - | 2.28 | 2.66 | 4.56 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 18 | 18 | - | - | 2.38 | 3.56 | 3.56 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 18 | 22 | - | - | 2.19 | 3.29 | 4.02 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 12 | | 18 | 24 | - | - | 2.11 | 3.17 | 4.22 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 14 | - | - | 3.17 | 3.17 | 3.17 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 18 | - | - | 2.89 | 2.89 | 3.72 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 22 | - | - | 2.66 | 2.66 | 4.18 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 14 | 24 | - | - | 2.56 | 2.56 | 4.38 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 14 | | 18 | 18 | - | - | 2.66 | 3.42 | 3.42 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 18 | | 18 | 18 | - | - | 3.17 | 3.17 | 3.17 | - | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.91 (0.30-3.45) | 3.27 | 9.5 | 8.0 | A++ | |
| 4 стаи | | 7 | 7 | 7 | - | - | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | - | 8.00 (3.0-10.0) | 2.11 (0.30-2.88) | 3.80 | 8.0 | 8.5 | A+++ |
| | | 7 | 7 | 9 | - | - | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.50 | - | 8.50 (3.0-10.7) | 2.49 (0.30-3.27) | 3.71 | 8.5 | 8.4 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 12 | - | - | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 3.50 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | - | - | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 3.80 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | - | - | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 4.37 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 22 | - | - | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 4.85 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | - | - | 1.48 | 1.48 | 1.48 | 5.06 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | - | - | 2.00 | 2.00 | 2.50 | 2.50 | - | 9.00 (3.0-11.0) | 2.49 (0.30-3.45) | 3.62 | 9.0 | 8.4 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | - | - | 1.90 | 1.90 | 2.44 | 3.26 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | - | - | 1.80 | 1.80 | 2.31 | 3.59 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | - | - | 1.62 | 1.62 | 2.09 | 4.17 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 22 | - | - | 1.48 | 1.48 | 1.90 | 4.64 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | - | - | 1.41 | 1.41 | 1.82 | 4.86 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | - | - | 1.75 | 1.75 | 3.00 | 3.00 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | - | | | | | | | | | | | | |

5-стаен мултисплит - охлаждане

| ROG36KBTAS | Комбинации от вътрешни тела | | | | Режим охлаждане | | | | | | | Сезонни данни | | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------|------|---------|------|---------------|
| | | | | | Охладителна мощност | | | | | Обща мощност (мин.-макс.) | Консумация (мин.-макс.) | | EER | Pdesign | SEER | Енергиен клас |
| | | | | | Стая 1 | Стая 2 | Стая 3 | Стая 4 | Стая 5 | | (Min. - Max.) | (Min. - Max.) | | | | |
| kW | kW | kW | kW | kW | kW | kWh | | kWh | kW | | | | | | | |
| 4 стаи | 7 | 14 | 14 | 18 | - | 1.25 | 2.51 | 2.51 | 3.23 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 2.38 | 2.38 | 2.38 | 2.38 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 2.93 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | - | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 3.23 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 3.80 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 22 | - | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 4.28 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 1.68 | 1.68 | 1.68 | 4.46 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2.04 | 2.04 | 2.71 | 2.71 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | - | 1.94 | 1.94 | 2.59 | 3.03 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 1.78 | 1.78 | 2.38 | 3.56 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 22 | - | 1.64 | 1.64 | 2.19 | 4.03 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 24 | - | 1.58 | 1.58 | 2.11 | 4.23 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | 14 | - | 1.86 | 1.86 | 2.89 | 2.89 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | 18 | - | 1.71 | 1.71 | 2.66 | 3.42 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 1.58 | 1.58 | 3.17 | 3.17 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 1.91 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | - | 1.81 | 2.43 | 2.43 | 2.83 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 1.67 | 2.24 | 2.24 | 3.35 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 12 | 14 | 14 | - | 1.74 | 2.34 | 2.71 | 2.71 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 12 | 14 | 18 | - | 1.61 | 2.15 | 2.51 | 3.23 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 9 | 14 | 14 | 14 | - | 1.67 | 2.61 | 2.61 | 2.61 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 2.38 | 2.38 | 2.38 | 2.38 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | 14 | - | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.66 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 3.17 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ |
| 12 | 12 | 14 | 14 | - | 2.19 | 2.19 | 2.56 | 2.56 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ | |
| 12 | 14 | 14 | 14 | - | 2.12 | 2.46 | 2.46 | 2.46 | - | 9.50 (3.0-11.0) | 2.69 (0.30-3.45) | 3.53 | 9.5 | 8.3 | A++ | |
| 5 стаи | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.30 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 2.86 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 3.18 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 3.70 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 22 ¹⁾ | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 4.18 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 4.38 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 2.20 | 2.20 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 2.04 | 2.72 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.94 | 3.03 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.77 | 3.56 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 22 ¹⁾ | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 1.64 | 4.02 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.58 | 4.23 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1.48 | 1.48 | 1.48 | 2.53 | 2.53 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 1.41 | 1.41 | 1.41 | 2.43 | 2.84 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 2.24 | 3.36 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 1.36 | 1.36 | 1.36 | 2.71 | 2.71 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 18 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 2.51 | 3.24 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 1.63 | 1.63 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1.51 | 1.51 | 1.94 | 1.94 | 2.60 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | 1.45 | 1.45 | 1.86 | 1.86 | 2.88 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | 1.33 | 1.33 | 1.71 | 1.71 | 3.42 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 22 ¹⁾ | 1.23 | 1.23 | 1.58 | 1.58 | 3.88 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1.41 | 1.41 | 1.82 | 2.43 | 2.43 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | 1.36 | 1.36 | 1.74 | 2.33 | 2.71 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1.25 | 1.25 | 1.61 | 2.15 | 3.24 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | 1.30 | 1.30 | 1.68 | 2.61 | 2.61 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1.33 | 1.33 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 14 | 1.28 | 1.28 | 2.19 | 2.19 | 2.56 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | 1.23 | 1.23 | 2.12 | 2.46 | 2.46 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1.54 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1.44 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 2.48 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1.39 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 2.77 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1.28 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 3.30 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1.36 | 1.74 | 1.74 | 2.33 | 2.33 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1.29 | 1.68 | 1.68 | 2.24 | 2.61 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ |
| 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | 1.26 | 1.61 | 1.61 | 2.51 | 2.51 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1.28 | 1.65 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | 1.23 | 1.58 | 2.11 | 2.11 | 2.47 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 2.38 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 2.66 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 3.18 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1.68 | 1.68 | 1.68 | 2.23 | 2.23 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 2.15 | 2.52 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1.57 | 1.57 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 9.50 (3.0-11.0) | 2.50 (0.30-3.45) | 3.80 | 9.5 | 8.5 | A+++ | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h/22: 22000 Btu/h/24: 24000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за стенен тип
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура) и 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, дебилелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 7.5 kW и 15.5 kW

5-стаен мултисплит

Таблица с възможни комбинации - отопление

5-стаен мултисплит - отопление

| ROG36KBTAS | Комбинации от вътрешни тела | | | | | Отоплителна мощност | | | | | | | Консумация (мин.-макс.) | | Сезонни данни | | |
|------------|-----------------------------|----|----|---|------|---------------------|--------|--------|--------|------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---------|---------------|---------------|----|
| | | | | | | Стая 1 | Стая 2 | Стая 3 | Стая 4 | Стая 5 | Обща мощност (мин.-макс.) | (Min. - Max.) | COP | Pdesign | SCOP | Енергиен клас | |
| | | | | | | kW | kW | kW | kW | kW | | | | | | | kW |
| 2 стаи | 7 | 24 | - | - | - | 2.39 | 8.21 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 9 | 22 | - | - | - | 3.00 | 7.20 | - | - | - | 10.20 (3.5-12.0) | 2.52 (0.25-3.25) | 4.04 | 6.8 | 4.3 | A+ | |
| | 9 | 24 | - | - | - | 2.89 | 7.71 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 12 | 22 | - | - | - | 3.74 | 6.86 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 12 | 24 | - | - | - | 3.53 | 7.07 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 14 | 22 | - | - | - | 4.12 | 6.48 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 14 | 24 | - | - | - | 3.91 | 6.69 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 18 | 18 | - | - | - | 5.30 | 5.30 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 18 | 22 | - | - | - | 4.77 | 5.83 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 18 | 24 | - | - | - | 4.54 | 6.06 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 22 | 22 | - | - | - | 5.30 | 5.30 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 22 | 24 | - | - | - | 5.07 | 5.53 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 24 | 24 | - | - | - | 5.30 | 5.30 | - | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.65 (0.25-3.25) | 4.00 | 7.0 | 4.3 | A+ | |
| | 7 | 7 | 14 | - | - | 2.40 | 2.40 | 4.80 | - | - | 9.60 (3.5-11.2) | 2.25 (0.25-2.87) | 4.26 | 6.5 | 4.5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 18 | - | - | 2.32 | 2.32 | 5.96 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 7 | 22 | - | - | 2.06 | 2.06 | 6.48 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 7 | 24 | - | - | 1.95 | 1.95 | 6.70 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 12 | - | - | 2.40 | 3.00 | 4.20 | - | - | 9.60 (3.5-11.2) | 2.25 (0.25-2.87) | 4.26 | 6.5 | 4.5 | A+ | |
| | 7 | 9 | 14 | - | - | 2.40 | 3.00 | 4.80 | - | - | 10.20 (3.5-12.0) | 2.42 (0.25-3.25) | 4.21 | 6.8 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 18 | - | - | 2.18 | 2.81 | 5.61 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 22 | - | - | 1.95 | 2.51 | 6.14 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 24 | - | - | 1.85 | 2.39 | 6.36 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 12 | 14 | - | - | 2.40 | 4.10 | 4.10 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| | 7 | 12 | 14 | - | - | 2.25 | 3.85 | 4.50 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | |
| 7 | 12 | 18 | - | - | 2.00 | 3.44 | 5.16 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 12 | 22 | - | - | 1.81 | 3.10 | 5.69 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 12 | 24 | - | - | 1.72 | 2.96 | 5.92 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 14 | 14 | - | - | 2.12 | 4.24 | 4.24 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 14 | 18 | - | - | 1.90 | 3.81 | 4.89 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 14 | 22 | - | - | 1.73 | 3.45 | 5.42 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 14 | 24 | - | - | 1.65 | 3.30 | 5.65 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 18 | 18 | - | - | 1.72 | 4.44 | 4.44 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 18 | 22 | - | - | 1.58 | 4.06 | 4.96 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 18 | 24 | - | - | 1.51 | 3.89 | 5.20 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 9 | 9 | - | - | 3.00 | 3.00 | 3.00 | - | - | 9.00 (3.5-10.8) | 2.09 (0.25-2.70) | 4.31 | 6.0 | 4.5 | A+ | | |
| 9 | 9 | 12 | - | - | 3.00 | 3.00 | 4.20 | - | - | 10.20 (3.5-12.0) | 2.42 (0.25-3.25) | 4.21 | 6.8 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 9 | 14 | - | - | 2.98 | 2.98 | 4.64 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 9 | 18 | - | - | 2.65 | 2.65 | 5.30 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 9 | 22 | - | - | 2.39 | 2.39 | 5.82 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 9 | 24 | - | - | 2.27 | 2.27 | 6.06 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 12 | 12 | - | - | 2.90 | 3.85 | 3.85 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 12 | 14 | - | - | 2.73 | 3.63 | 4.24 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 12 | 18 | - | - | 2.45 | 3.26 | 4.89 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 12 | 22 | - | - | 2.22 | 2.96 | 5.42 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 12 | 24 | - | - | 2.12 | 2.83 | 5.65 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 14 | 14 | - | - | 2.58 | 4.01 | 4.01 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 14 | 18 | - | - | 2.33 | 3.62 | 4.65 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 14 | 22 | - | - | 2.12 | 3.30 | 5.18 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 14 | 24 | - | - | 2.03 | 3.16 | 5.41 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 18 | 18 | - | - | 2.12 | 4.24 | 4.24 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 18 | 22 | - | - | 1.95 | 3.89 | 4.76 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 9 | 18 | 24 | - | - | 1.87 | 3.74 | 4.99 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 12 | 12 | - | - | 3.53 | 3.53 | 3.53 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 12 | 14 | - | - | 3.35 | 3.35 | 3.90 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 12 | 18 | - | - | 3.03 | 3.03 | 4.54 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 12 | 22 | - | - | 2.77 | 2.77 | 5.06 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 12 | 24 | - | - | 2.65 | 2.65 | 5.30 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 14 | 14 | - | - | 3.18 | 3.71 | 3.71 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 14 | 18 | - | - | 2.89 | 3.37 | 4.34 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 14 | 22 | - | - | 2.65 | 3.09 | 4.86 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 14 | 24 | - | - | 2.54 | 2.97 | 5.09 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 18 | 18 | - | - | 2.64 | 3.98 | 3.98 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 18 | 22 | - | - | 2.45 | 3.67 | 4.48 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 12 | 18 | 24 | - | - | 2.36 | 3.53 | 4.71 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 14 | 14 | 14 | - | - | 3.53 | 3.53 | 3.53 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 14 | 14 | 18 | - | - | 3.23 | 3.23 | 4.14 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 14 | 14 | 22 | - | - | 2.97 | 2.97 | 4.66 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 14 | 14 | 24 | - | - | 2.85 | 2.85 | 4.90 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 18 | 18 | 18 | - | - | 2.96 | 3.82 | 3.82 | - | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | - | 3.53 | 3.53 | 3.53 | 2.40 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.54 (0.25-3.25) | 4.18 | 7.0 | 4.4 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | - | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 3.00 | - | 9.60 (3.5-11.2) | 2.17 (0.25-2.87) | 4.42 | 6.5 | 4.6 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 9 | - | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 3.00 | - | 10.20 (3.5-12.0) | 2.33 (0.25-3.25) | 4.37 | 6.8 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | - | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 3.85 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 14 | - | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 4.24 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 18 | - | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 4.90 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 22 | - | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 5.41 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 7 | 24 | - | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 5.65 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | - | 2.32 | 2.32 | 2.98 | 2.98 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | - | 2.12 | 2.12 | 2.73 | 3.63 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 14 | - | 2.01 | 2.01 | 2.57 | 4.01 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | - | 1.81 | 1.81 | 2.33 | 4.65 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 22 | - | 1.65 | 1.65 | 2.12 | 5.18 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |
| 7 | 7 | 9 | 24 | - | 1.58 | 1.58 | 2.03 | 5.41 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | | |

5-стаен мултисплит - отопление

| ROG36KBTAS | Комбинации от вътрешни тела | | | | | Режим отопление | | | | | | Сезонни данни | | | | | |
|------------|-----------------------------|----|----|----|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|---------|------|---------------|-----|
| | | | | | | Отопителна мощност | | | | | Обща мощност (мин.-макс.) | Консумация (мин.-макс.) | COP | Pdesign | SCOP | Енергиен клас | |
| | | | | | | Стая 1 | Стая 2 | Стая 3 | Стая 4 | Стая 5 | | | | | | | кВт |
| | | | | | | | | | | | кВт | кВт | кВт | | | | |
| 4 стаи | 7 | 14 | 14 | 18 | - | 1.40 | 2.80 | 2.80 | 3.60 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 2.65 | 2.65 | 2.65 | 2.65 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 3.25 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | - | 2.33 | 2.33 | 2.33 | 3.61 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 4.24 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 22 | - | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 4.75 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 4.99 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2.27 | 2.27 | 3.03 | 3.03 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | - | 2.17 | 2.17 | 2.89 | 3.37 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 1.99 | 1.99 | 2.64 | 3.98 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | 22 | - | 1.83 | 1.83 | 2.45 | 4.49 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | 24 | - | 1.77 | 1.77 | 2.35 | 4.71 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 14 | 14 | - | 2.07 | 2.07 | 3.23 | 3.23 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 14 | 18 | - | 1.91 | 1.91 | 2.96 | 3.82 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 1.77 | 1.77 | 3.53 | 3.53 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 2.11 | 2.83 | 2.83 | 2.83 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | - | 2.02 | 2.71 | 2.71 | 3.16 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 1.87 | 2.49 | 2.49 | 3.75 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 12 | 14 | 14 | - | 1.94 | 2.60 | 3.03 | 3.03 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 12 | 14 | 18 | - | 1.80 | 2.40 | 2.80 | 3.60 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 9 | 14 | 14 | 14 | - | 1.87 | 2.91 | 2.91 | 2.91 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 2.65 | 2.65 | 2.65 | 2.65 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 12 | 12 | 12 | 14 | - | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 2.98 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 3.52 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 12 | 12 | 14 | 14 | - | 2.45 | 2.45 | 2.85 | 2.85 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 12 | 14 | 14 | 14 | - | 2.35 | 2.75 | 2.75 | 2.75 | - | 10.60 (3.5-12.0) | 2.44 (0.25-3.25) | 4.34 | 7.0 | 4.5 | A+ | |
| | 5 стаи | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.56 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 3.16 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 3.52 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 4.16 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 22 ¹ | 22 ¹ | 1.48 | 1.48 | 1.48 | 1.48 | 4.88 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 24 | 24 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 4.88 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 2.45 | 2.45 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 3.03 | 3.03 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 2.16 | 3.37 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | 18 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.99 | 3.96 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | 22 ¹ | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.83 | 4.48 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 9 | 24 | 1.37 | 1.37 | 1.37 | 1.77 | 4.72 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 12 | 12 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 2.84 | 2.84 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 12 | 14 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 2.70 | 3.16 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 12 | 18 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 2.49 | 3.76 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 14 | 14 | 1.52 | 1.52 | 1.52 | 3.02 | 3.02 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 7 | 14 | 18 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 2.80 | 3.60 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 9 | 1.82 | 1.82 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 12 | 1.69 | 1.69 | 2.17 | 2.17 | 2.88 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 14 | 1.61 | 1.61 | 2.07 | 2.07 | 3.24 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 18 | 1.48 | 1.48 | 1.91 | 1.91 | 3.82 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 9 | 22 ¹ | 1.37 | 1.37 | 1.77 | 1.77 | 4.32 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 12 | 12 | 1.58 | 1.58 | 2.02 | 2.71 | 2.71 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 12 | 14 | 1.51 | 1.51 | 1.95 | 2.60 | 3.03 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 12 | 18 | 1.40 | 1.40 | 1.80 | 2.40 | 3.60 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 9 | 14 | 14 | 1.45 | 1.45 | 1.88 | 2.91 | 2.91 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | 12 | 1.49 | 1.49 | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 12 | 12 | 14 | 1.43 | 1.43 | 2.45 | 2.45 | 2.84 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 7 | 12 | 14 | 14 | 1.37 | 1.37 | 2.36 | 2.75 | 2.75 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 1.72 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 12 | 1.61 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 2.78 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 14 | 1.54 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 3.09 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 9 | 18 | 1.43 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 3.68 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | 12 | 1.50 | 1.95 | 1.95 | 2.60 | 2.60 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | | 9 | 9 | 12 | 14 | 1.45 | 1.87 | 1.87 | 2.49 | 2.92 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | |
| 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | 1.40 | 1.80 | 1.80 | 2.80 | 2.80 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1.42 | 1.83 | 2.45 | 2.45 | 2.45 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | 1.36 | 1.77 | 2.36 | 2.36 | 2.75 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 2.64 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 2.96 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 3.52 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1.88 | 1.88 | 1.88 | 2.48 | 2.48 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.40 | 2.80 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1.76 | 1.76 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 10.60 (3.5-12.0) | 2.36 (0.25-3.25) | 4.50 | 7.0 | 4.6 | A++ | | |

Забележка: • 7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h/22: 22000 Btu/h/24: 24000 Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за стенов тип
- Две или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани
- Отопителната мощност е базирана на 20°CDB (вътрешна температура) и 7°CDB/6°CWB (външна температура)
- Тръбен път: 5 m, дивелация: 0 m (външното тяло на нивото на вътрешното тяло)
- Общият капацитет на свързаните вътрешни тела трябва да бъде между 7.5 kW и 15.5 kW

*1: За модел 22 могат да се свързват само стенов тип вътрешни тела.

КОНТРОЛЕРИ И ОПЦИОНАЛНИ КОМПОНЕНТИ





Можем гъвкаво да отговорим на нуждите на клиентите чрез различни предложения, включително кабелни и безжични индивидуални дистанционни контролери, централни дистанционни контролери, които едновременно управляват множество вътрешни тела и разнообразие от преобразуватели, които се свързват с други системи.

Преглед на системата за управление

За сплит и мултисплит

Всички вътрешни тела* са оборудвани с безжично или кабелно дистанционно управление като стандарт. Предлагат се допълнителни опции, като индивидуални дистанционни контролери и централни дистанционни контролери. Лесното за управление централно дистанционно управление улеснява управлението на режима на работа, температурата, обема на въздушния поток, таймера и други функции на всяко вътрешно тяло от едно място.

*С изключение на някои продукти.

Климатизация

Индивидуален контрол



Кабелно дистанционно

Вграден термосензор следи и контролира прецизно стайната температура.



Безжично дистанционно

Лесни и гъвкави операции с избор от 4 различни типа таймери.



Опростено дистанционно

Компактно дистанционно управление с основна функционалност.

За таванен тип



IR приемник
Безжично дистанционно управление

За канален тип



IR приемник
Безжично дистанционно управление

За касетъчен тип



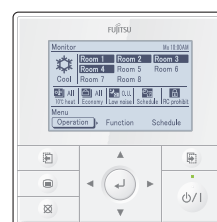
IR приемник

Този IR приемник позволява на безжично дистанционно управление да управлява вътрешно тяло от канален тип.



Климатизация

Централизиран контрол



Централен контролер за 5,6 и 8 тела тип мултисплит позволява индивидуално и централно управление.



Конвертори/Адаптери

За външно управление чрез BMS/Системи за домашна автоматизация

MODBUS® конвертор
за вътрешни тела
UTY-VMSX



MODBUS®
интерфейс
за вътрешни тела



KNX® конвертор
за вътрешни тела
UTY-VKSX



KNX®
интерфейс
за вътрешни тела



WLAN адаптер



Мрежов конвертор

Тип DC
захранване
UTY-VTGX



Тип AC
захранване
UTY-VTGXV



Онлайн контрол (Безжично управление през смартфон/таблет)

С WLAN адаптера и приложението FGLair можете да контролирате отоплението и охлаждането на Вашия дом по всяко време и навсякъде.

WLAN адаптер

Специалният WLAN адаптер позволява на климатика да се управлява от смартфон или таблет от извън дома.



Лесен, удобен за потребителя дизайн на интерфейса

Дизайнът на екранния дисплей прави работата по-лесна от всякога.



Кабелно дистанционно (с тъч панел)

UTY-RNRYZ5



НОВО



Лесна работа благодарение на големия STN-LCD сензорен екран с висока разделителна способност

- Сензорен LCD екран
- Вграден дневен/седмичен таймер (ВКЛ/ИЗКЛ, температура, режими)
- Екран с подсветка за лесна работа на тъмно
- Дисплей за стайна температура
- Управление на до 16 вътрешни тела
- Поддържа 12 езика: китайски, холандски, английски, френски, немски, гръцки, италиански, полски, португалски, руски, испански и турски
- Неполярен 2-ядрен тип

Управление на до

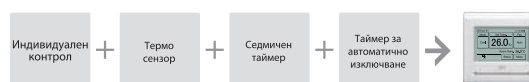
16 вътрешни тела

или

1 група

Висока производителност и компактен размер

Едно дистанционно управление управлява всяко свързано вътрешно тяло и осигурява функция за седмичен таймер и разнообразие от опции за пестене на енергия.



Точен контрол за комфорт

Термосензор, вграден в дистанционното управление, следи стайната температура точно.



Контроли за пестене на енергия

Персонализирано автоматично

- Поддържа 2 отделни зададени точки за режими за отопление и охлаждане.
- Автоматично превключва между режимите на отопление и охлаждане.

*Не се предлага за някои модели.

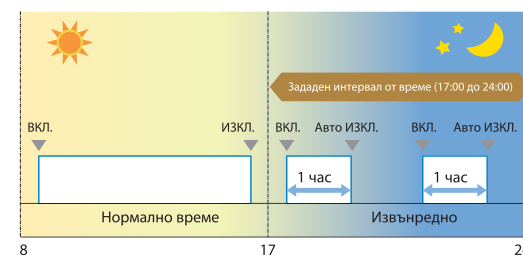
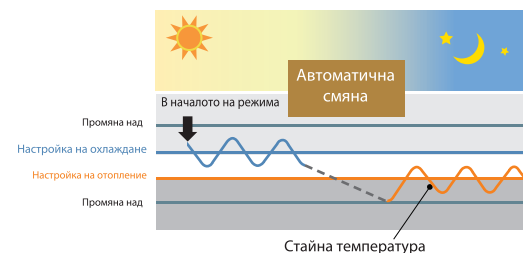
Таймер за автоматично изключване

- Докато автоматичният таймер е активиран, ако времето за изключване е определено като например един час, захранването автоматично ще се изключи един час след началото на работа.
- За таймера за автоматично изключване може да бъде зададена желана времева рамка.
- Времето за изключване може да бъде настроено от 30 до 240 минути.

Седмичен таймер с 2 настройки

- Задаване на температура на автоматично връщане.
- Задаване на ограничение на температурния диапазон.

Зададена темп. за охлаждане 27°C, зададена темп. на отопление 26°C

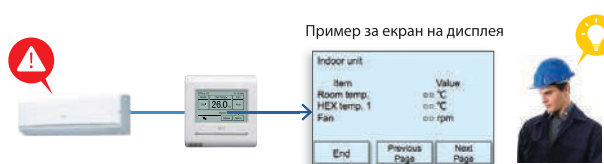


Напр.) Между 17:00 и 24:00 (извънредно), когато изтече 1-часовото време за изключване, системата автоматично ще изключи вътрешното тяло, тъй като е преценено, че е „забравено да се изключи“.

Монитор на цикъла на хладилния агент (опционално)

Кабелното дистанционно управление (с тъч панел) ще поддържа показването на някои сензорни стойности за поддръжка и сервис.

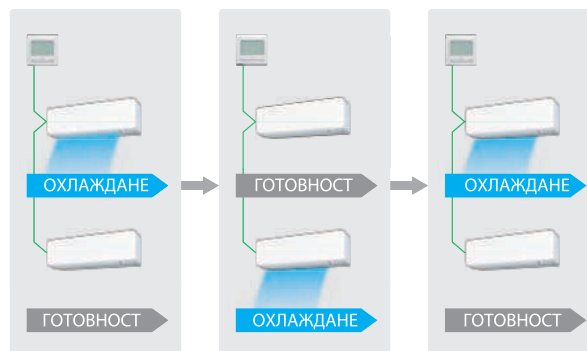
*Тази функция се поддържа само от сплит тела, използващи H-сериен комуникационен протокол!
Пример: ASY H30KMTB



Многосистемно управление *1

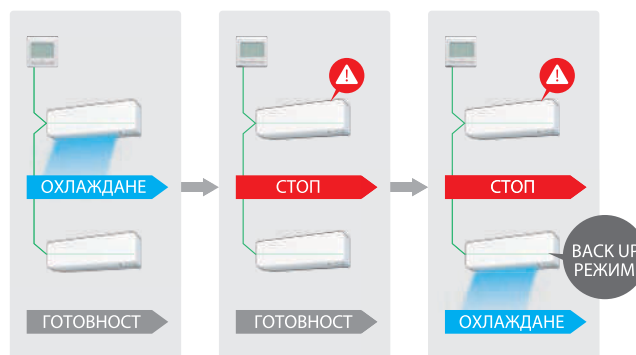
1) Режим Lead Lag

Вътрешното тяло в режим на готовност може да бъде избрано при режим Lead Lag. По този начин вътрешните тела ще издържат по-дълго от работата без прекъсване.



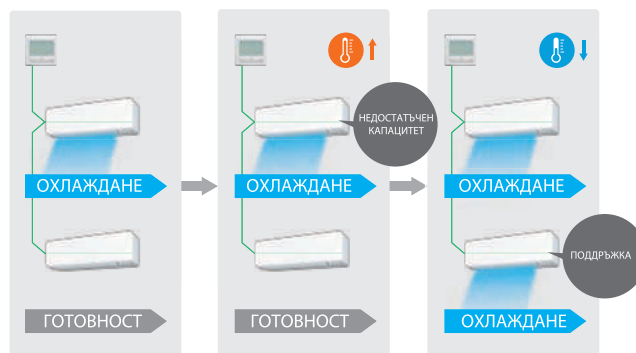
2) Режим Back up

В случай на неочаквана грешка на вътрешното тяло, другите вътрешни тела ще започнат да осигуряват резервна работа.



3) Режим Lag

В случай на неочаквано покачване на температурата в помещението, другите вътрешни тела ще започнат да осигуряват забавяне на работата.



*1: „Настройка на Lead Lag“ е лесен за използване режим за контрол на температурата в помещението при използване на множество вътрешни тела, като същевременно се намалява натоварването върху всяко вътрешно тяло. Ако желаете да използвате тази функция, уверете се, че използвате вътрешни тела, оборудвани с функция „Special Cooling“.
За сплит системи с функция „Special Cooling“ вижте S-054 до S-057.
Ако използвате вътрешни модули, които нямат функция „Special Cooling“, при определени условия има вероятност „Режим Back up“ да не работи правилно и режимът „Lead Lag“ да не даде очакваните резултати.
Освен това, за стаи, които изискват строги условия, като съвръх стаи, моля, помислете за други подходящи мерки.
Моля, имайте предвид, че ние няма да предоставим обезщетение за каквито и да е щети, понесени на Вашите уреди или данни в резултат на използването на тази функция. За повече подробности, моля, свържете се с най-близкия магазин.

Спецификации

| Наименование на модела | UTY-RNRYZS |
|--------------------------|------------------|
| Източник на захранване | DC 12 V |
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 120 × 120 × 20.4 |
| Тегло (г.) | 220 |

DC 12V се доставя от вътрешното тяло.

Кабелно дистанционно

UTY-RLRY



- Настройки за ВКЛ./ИЗКЛ./Седмичен таймер.
- Вграден термосензор следи и контролира прецизно стайната температура.
- Когато нещо се обърка, се показва код за грешка.
- Последните 16 кода за грешки се запазват в хронологията.
- Неполярен 2-ядрен тип.

Управление на до

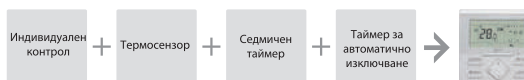
16 вътрешни тела

или

1 група

Висока производителност и компактен размер

Едно дистанционно управление управлява всяко свързано вътрешно тяло и осигурява функция за седмичен таймер и разнообразие от опции за пестене на енергия.



Визуално интуитивна работа

- Режимът на работа, зададената температура и скоростта на вентилатора са показани на видно място на горния екран.
- Всяка функция, която трябва да се зададе, е обозначена с икона.
- Ръководството за управление улеснява работата с дистанционно управление.

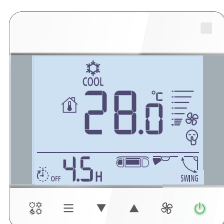


Настройките могат да се показват по-ясно на голям LCD дисплей.

Усъвършенствани бутони за управление
Лесна работа с 4-посочни бутони

Компактно кабелно дистанционно

UTY-RCRYZ1



- Опростен дизайн, който пасва дори и на стилизиран интериор.
- Корпусът на дистанционното, което е лесно за инсталиране, е проектиран да отговаря на европейските стандарти.
- Може да се управлява както с безжично, така и с кабелно дистанционно управление.
- Неполярен 2-ядрен тип.

Управление на до

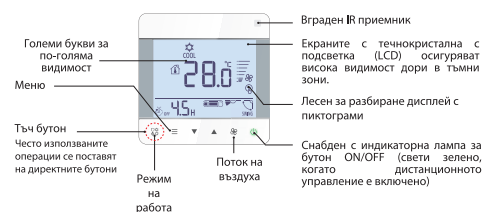
1 вътрешно тяло

или

1 група

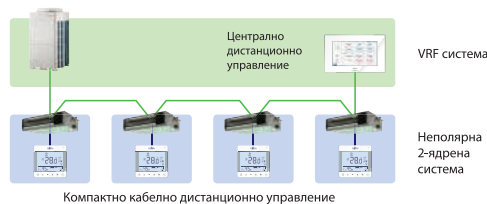
Голям екран и лесен дисплей

- Голям екран, но компактен размер.
- Използват се големи, лесни за четене букви.
- Контролите са прости и лесни за разбиране.



Преглед на системата

VRF свързване



RAC свързване



Спецификации

| Наименование на модела | UTY-RLRY | UTY-RCRYZ1 |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Източник на захранване | 12 V DC | 12 V DC |
| Размери (В x Ш x Д) (мм) | 120 x 120 x 17 | 86 x 86 x 44 |
| Тегло (г.) | 170 | 135 |

12V DC се доставя от вътрешно тяло.

Опростено дистанционно

UTY-RSRY/UTY-RHRY (без избор на работен режим)



Компактно дистанционно управление с основна функционалност

- До 16 вътрешни тела могат да се управляват с едно дистанционно управление.
- Подходящ за хотели или офиси, тъй като се управлява лесно без сложни функции.
- Прост дизайн, който пасва дори и на стилин интериор.
- Голям LCD екран и лесни за използване бутони за управление.
- Подсветка: Бялата подсветка улеснява работата на тъмно.
- Неполярен 2-ядрен тип.

Управление на до

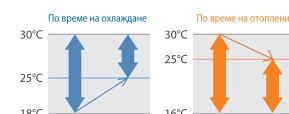
16 вътрешни тела

или

1 група

Поддържа различни приложения

- Вертикално управление на жалузи: Регулира вертикалната посока на въздушния поток на вътрешно тяло от канален или касетъчен тип с автоматични жалузи, които системи са монтирани в хотелска стая или конферентна зала.
- Задаване на ограничение на температурния диапазон: Позволява на вътрешното тяло да работи по енергоспестяващ начин в малка сграда, която не е оборудвана с централно дистанционно управление.
- Вграден сензор за стайна температура: Наблюдава и контролира точността на стайната температура.



Опростено дистанционно

UTY-RSNYM, UTY-RSKY/UTY-RHKY (без избор на работен режим)



Компактно дистанционно управление с основна функционалност

- До 16 вътрешни тела могат да се управляват с едно дистанционно управление.
- Подходящ за хотели или офиси, тъй като се управлява лесно без сложни функции.
- Екран с подсветка за лесна работа на тъмно.
- Полярен 3-ядрен тип.

Управление на до

16 вътрешни тела

или

1 група

Лесна за използване употреба

- Позволява основно управление на вътрешно тяло, като ВКЛ./ИЗКЛ., скорост на вентилатора, избор на режим на работа и настройка на стайна температура.
- Голям бутон за ВКЛ./ИЗКЛ. е разположен в средата за бърз достъп.
- Работи и с други индивидуално управлявани тела.
- Когато нещо се обърка, се появява индикатор за грешка и може да се извърши диагностика с дистанционното управление.

Спецификации

| Наименование на модела | UTY-RSRY | UTY-RHRY | UTY-RSNYM, UTY-RSKY | UTY-RHKY |
|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------|
| Източник на захранване | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC |
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 120 × 75 × 19.4 | 120 × 75 × 19.4 | 120 × 75 × 19.4 | 120 × 75 × 14 |
| Тегло (г.) | 120 | 120 | 120 | 90 |

12V DC се доставя от вътрешно тяло.

WLAN адаптер

UTY-TFNXZ1/UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXF2



USB тип за единични сплит модели
UTY-TFSXF2



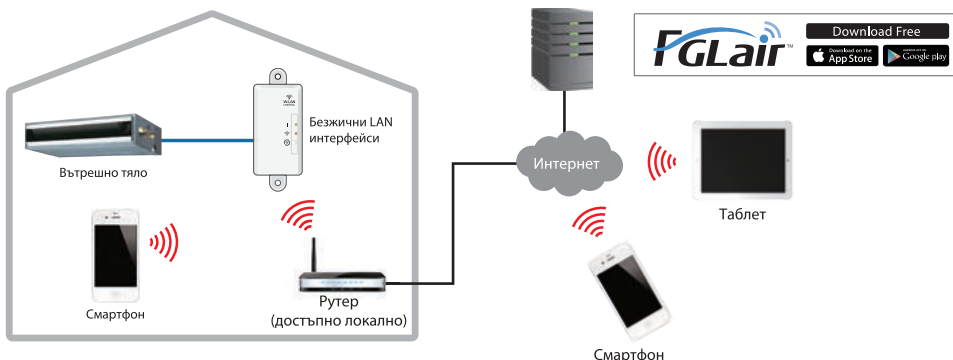
UTY-TFNXZ1
(3-жичен тип дистанционно управление)

UTY-TFSXZ1
(тип конектор CN)

Управление на до

1 вътрешно тяло

- Този интерфейс предоставя най-модерното решение за дистанционно управление на климатична система чрез използване на смартфони, планшети и компютри.
- Не се изисква отделно външно захранване.
- Може да се използва както за управление на едно вътрешно тяло, така и на мултисплит системи.



Стандартен контрол

- Включване и изключване на телата
- Контрол на режима (Heat, Cool, Dry, Auto, Fan)
- Контрол на скоростта на вентилатора
- Позиция на жалюзи (настройка на посоката на въздушния поток)
- Настройка на таймера (седмичен таймер)
- Настройка на икономичен режим

Мултисплит система



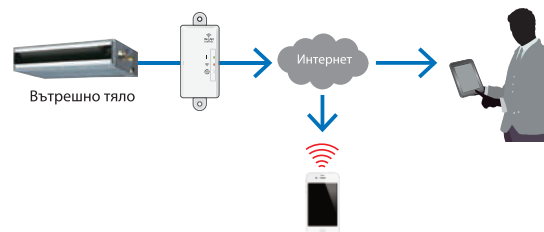
Управление на няколко климатични системи

- Управлявайте множество климатични системи на различни места.



Сигнал за грешка и известие по e-mail

- Предупреждения по e-mail
- Сигнал за неизправност на климатика
- Възможност за бърза реакция при поява на грешки



WLAN адаптер (тип USB)

UTY-TFSXF2

Предлага се компактен тип USB. Няма нужда от специализиран монтаж. Монтира се лесно на вътрешното тяло.



Спецификации

| Наименование на модела | UTY-TFNXZ1 (3-жичен тип дистанционно управление) | UTY-TFSXZ1(тип конектор CN) | UTY-TFSXF2 |
|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 71 × 38 × 15 | 71 × 38 × 15 | 56.7 × 34 × 9.72 |
| Тегло (г.) | 35 | 35 | 30 |

Кабелно дистанционно

UTY-RVNYM



Пълен индивидуален контрол и множество функции

- 3.7-инчов LCD екран с подсветка.
- Поддържа интуитивни функции за пестене на енергия.
- Поддържа 9 езика: английски, френски, немски, гръцки, италиански, португалски, руски, испански и турски.

Управление на до

16 вътрешни тела

Или

1 група

Интуитивна работа

- Всяка функция е илюстрирана като икона.
- Главните функции са показани с големи икони: "Mode", "Set Temp" и "Fan".
- Лесна операция с ръководство за управление.
- Лесна операция с 4-посочен джойстик.



- Седмично време
- Настройка на температура
- Ръководство за управление

Висока производителност и компактни размери

- Едно дистанционно контролира всяко свързано вътрешно тяло и предоставя разнообразие от функции за пестене на енергия.



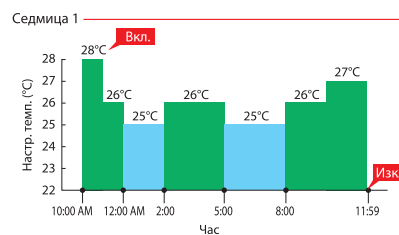
Функции за пестене на енергия

Седмичен таймер

- Вкл./Изкл., режим и температура могат да бъдат настроени до 8 пъти дневно.
- Налични са 2 настройки (напр. за лято/зима).

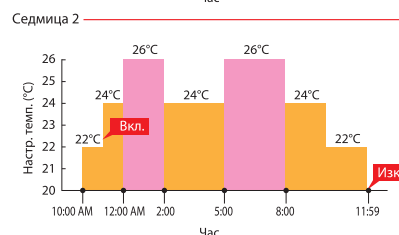
Таймер за автоматично изключване

- Авт. връщане на настроена температура
- Лимит на диапазона на настройваната температура



Настройки в дистанционното

| Week 1 | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa |
|--------|----|----------|----|------|------|----|----|
| Day | 1 | 10:00 am | On | Cool | 26°C | | |
| Time | | 12:00 am | On | Cool | 25°C | | |
| End | | 2:00 am | On | Cool | 26°C | | |



Настройки в дистанционното

| Week 2 | Su | Mo | Tu | We | Th | Fr | Sa |
|--------|----|----------|----|------|------|----|----|
| Day | 1 | 10:00 am | On | Heat | 22°C | | |
| Time | | 12:00 am | On | Heat | 26°C | | |
| End | | 2:00 am | On | Heat | 24°C | | |

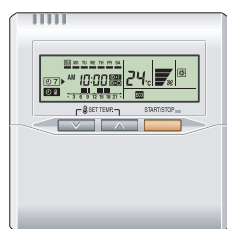
Спецификации

| Наименование на модела | UTY-RVNYM |
|--------------------------|------------------|
| Източник на захранване | 12 V DC |
| Размери (В x Ш x Д) (мм) | 120 x 120 x 21.3 |
| Тегло (г.) | 220 |

12V DC се доставя от вътрешно тяло.

Кабелно дистанционно

UTY-RNNYM



- Лесно управление с вграден седмичен/дневен таймер.
- Управление на до 16 вътрешни тела.
- До 2 кабелни дистанционни могат да бъдат свързани с едно вътрешно тяло.

Управление на до

16 вътрешни тела

Или

1 група

Точен контрол

Термосензор, вграден в дистанционното управление, следи стайната температура с точност. Кабелното дистанционно управление и допълнителен сензор за дистанционно управление могат да бъдат инсталирани на всяко място, за да отговорят на всяко изискване.

Примери за промени на сензора



Вграден таймер

Седмичен таймер: Таймер Вкл./Изкл. може да бъде настроен да работи два пъти във всеки ден от седмицата.

Таймер за понижаване на температурата: Задава времето за промяна на настройката на температурата и времето за задържане на настройката за всеки ден от седмицата.

При „Седмичен таймер“ + настройка „Таймер за понижаване на температурата“

Безжично дистанционно

UTY-LNTY



Управление на до

16 вътрешни тела

Или

1 група

Или

4 различни дневни

таймера

Прости и гъвкави операции с избор от 4 различни типа таймери

- Управлява до 16 вътрешни тела.

Вграден таймер

4 програми: Вкл./Изкл./Програма/Sleep

Програма: Настройва времето за Вкл./Изкл. веднъж на всеки 24 часа.

Sleep: Настройва температурата автоматично, докато таймерът е включен.

Лесен монтаж и работа

На до 4 вътрешни тела могат да бъдат назначени различни кодове, за да се предотврати объркване. Широк и прецизен обхват на предаване

Спецификации

| Наименование на модела | UTY-RNNYM | UTY-LNTY |
|--------------------------|----------------|----------------------|
| Източник на захранване | 12 V DC | 1.5 V (R03/LR03/AAA) |
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 120 × 120 × 18 | 205 × 61 × 17 |
| Тегло (г.) | 160 | 125 |

12V DC се доставя от вътрешно тяло.

IR приемник за канален тип

UTY-LRHYM, UTY-LBTYM



Вътрешно тяло от канален тип може да се управлява с безжично дистанционно управление.

IR приемник за касетъчен тип

UTY-LRHYA2, UTY-LBTYC



Вътрешно тяло от касетъчен тип може да се управлява с безжично дистанционно управление.

IR приемник за таванен тип

UTY-LBTYN



Вътрешно тяло от таванен тип може да се управлява с безжично дистанционно управление.

Спецификации

< Безжично дистанционно управление >

| Наименование на модела | UTY-LRHYM | UTY-LBTYM | UTY-LRHYA2 | UTY-LBTYC | UTY-LBTYN |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Батерия | 1.5 V (R03/LR03/AAA) | 1.5 V (R03/LR03/AAA) | 1.5 V (R03/LR03/AAA) | 1.5 V (R03/LR03/AAA) | 1.5 V (R03/LR03/AAA) |
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 170 × 56 × 19 | 205 × 61 × 17 | 170 × 56 × 19 | 205 × 61 × 17 | 205 × 61 × 17 |
| Тегло (г.) | 85 | 125 | 85 | 125 | 125 |

< Инфрачервен приемник >

| Батерия | DC5V | DC5V | DC5V | DC5V | DC5V |
|--------------------------|---------------|---------------|------|------|------|
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 145 × 90 × 30 | 145 × 90 × 30 | -* | -* | -* |
| Тегло (г.) | 150 | 150 | 140 | 140 | 100 |

DC 5V се доставя на вътрешното тяло.

*It will replace the parts of the indoor unit to be connected.



Контролер за външно управление

UTY-TERX



Управление на до

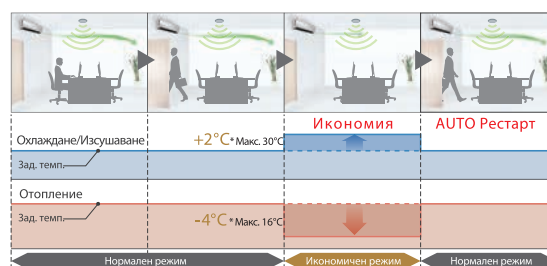
1 група

Превключването на климатици може да се управлява чрез свързване на този контролер към други сензорни превключватели.

- В комбинация с налични в търговската мрежа ключове за карти или други сензори, този контролер дава възможност за управление на включване/изключване, стайна температура и скорост на вентилатора на свързани климатици, както и функции за цялостен контрол. Това прави този продукт идеален избор за използване в хотелски стаи.
- Ключове за карти или други сензорни превключватели се предлагат на местно ниво.
- Зададената температура може да бъде прецизирана в по 2 точки за сохлаждане и отопление (общо 4 точки).

Примерна инсталация

Сензор за човешка активност следи движението на човек в стаята. Когато установи, че човекът е напуснал стаята, превключва климатика в режим на нисък капацитет. Когато човекът се върне в стаята, климатикът се връща в предишния режим на работа.



Сензорът за човешка активност трябва да се закупи отделно. Човешкият сензор не е монтиран на външен контролер.

Спецификации

| Наименование на модела | UTY-TERX | FG-AC-BAC1Z1 |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Източник на захранване | 6.5 to 16 V DC | - |
| Размери (В × Ш × Д) (мм) | 140 × 117 × 43 | 93 × 53 × 58 |
| Тегло (г.) | 250 | 85 |

12V DC се доставя от вътрешно тяло.



Списък с контролери за Сплит/Мултисплит

| Тип | Фреон | Вътрешни тела | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| | | Стенен тип | | | | | | Касетъчен тип | | Канален тип | | |
| | | Дизайнерска серия | | Стандартна серия | | | | ECO серия | Компактни четирипътни | 360-градусов въздушен поток | Тънък профил | |
| | | RSG 07/09/12/14 KGTE | RSG 07/09/12/14 KETE, KETE-B | RSG 07/09/12/14 KMCE | RSG 18/24KMTE | RSG 30/36KMTB | RSG 07/09/12 KPCE | RCG 09/12/14/18/22/24 KVLA | RCG 18/22/24/30/36/45/54 KRRLB | RDG 09/12/14/18 KLLAP | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Контролери | | ● UTY-RNRYZ5+ UTY-TWRXZ2 | | | | | | | ● UTY-RNRYZ5 | | | |
| | | ● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2 | | | | | | | ● UTY-RLRY | | | |
| | | ● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2 | | | | | | | ● UTY-RCRYZ1 | | | |
| | | | | | | | | ● UTY-RVNYM | | | | |
| | | | | | | | | ● UTY-RNNYM | | | | |
| Опростени контролери | nonpolar 2-core type polar 3-core type | ● UTY-ASRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2 | | | | | | | ● UTY-ASRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM | | | |
| Централни контролери | | | | | | | | | | | | |
| Безжични контролери | | | | | | | | ● UTY-LNTY | | | | |
| IR приемници с безжични контролери | For Duct type For Cassette type | | | | | | | | | | | |
| | For Duct type For Cassette type For Ceiling type | | | | | | | | ● UTY-LBTYC | ● UTY-LBTYM | | |



| Вътрешни тела | | | | | | | | | | Външни тела | | |
|---|--|---------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|--|------------------|--|-------------------|---|
| Duct | | | | Подови конзоли | | Таванни | | Мултисплит | | | | Монофазни |
| Средно статично налягане (компактни) | Средно статично налягане (стандартни) | Канален тип с висок напор | | Канален тип с висок напор | | | | Стенни | Компактни касети | Мини канален тип | Тънък канален тип | 5-стаен мултисплит |
| ARXG 12/14/18/22/24/ 30/36/45/54 KHTAP | ARXG22KMLB, ARXG 24/30/36/45 KMLA | ARXG 45/54KHTB | | | | RGG 09/12/14 KVCA | RYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA | RSG 22KMTE | RCG 07KVL A | RDG 07/09/12/14/18 KSLAP | RDG 07KLLAP | ROG36KBT A5 |
| | | | RDG 60LHTA | RDC 72/90LHTA | | | | | | | | |
| | ● UTY-RNRYZ5 | | | ● UTY-RNRYZ5 | ● UTY-RNRYZ5+ UTY-TWRXZ3 | ● UTY-RNRYZ5 | ● UTY-RNRYZ5 | ● UTY-RNRYZ5+ UTY-TWRXZ2 | | ● UTY-RNRYZ5 | | |
| | ● UTY-RLRY | | | ● UTY-RLRY | ● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ3 | ● UTY-RLRY | ● UTY-RLRY | ● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2 | | ● UTY-RLRY | | |
| | ● UTY-RCRYZ1 | | | ● UTY-RCRYZ1 | ● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ3 | ● UTY-RCRYZ1 | ● UTY-RCRYZ1 | ● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2 | | ● UTY-RCRYZ1 | | |
| ● UTY-RVNYM | | | | ● UTY-RVNYM | | | | | | ● UTY-RVNYM | | |
| ● UTY-RNNYM | | | | ● UTY-RNNYM | | | | | | ● UTY-RNNYM | | |
| ● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM | | ● UTY-RSRYM | ● UTY-RSRY UTY-RHRY UTY-RSNYM | ● UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ3 | ● UTY-RSRY UTY-RHRY | ● UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2 | | ● UTY-RSRY UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2 | | ● UTY-RSRY UTY-RHRY UTY-RSNYM | | |
| | | | | | | | | | | | | ● UTY-DMMYM ^{*3} (KBTA5) UTY-DMMYM ^{*3} (LBLA6, LBT8) |
| | | | | | | | | ● UTY-LNTY | | | | |
| | | | | ● UTY-LRHYM | | | | | | | | |
| ● UTY-LBTYM | | | | ● UTY-LBTYM | | ● UTY-LBTYH | | | | ● UTY-LBTYM | ● UTY-LBTYM | |

*1: Налично само, когато WLAN адаптерът (UY-TFSXF2) е премахнат. *2: Налично само, когато WLAN адаптерът (UY-TFSXZ1) е премахнат. *3: Консултирайте се с вашия дистрибутор.

Филтър със сребърни йони

UTR-FA16-5 / UTR-FA13-3 / UTR-FA03-5 / UTD-HFAA / UTD-HFRA / UTD-HFTA / UTD-HFTB / UTD-HFTC / UTD-HFNC / UTD-HFNB / UTD-HFNA / UTD-HFND / UTD-HFKB / UTD-HFKA



НОВО



За стенен/подов монтаж
UTR-FA16-5 / UTR-FA13-3
UTR-FA03-5

За касетъчен
UTD-HFAA / UTD-HFRA

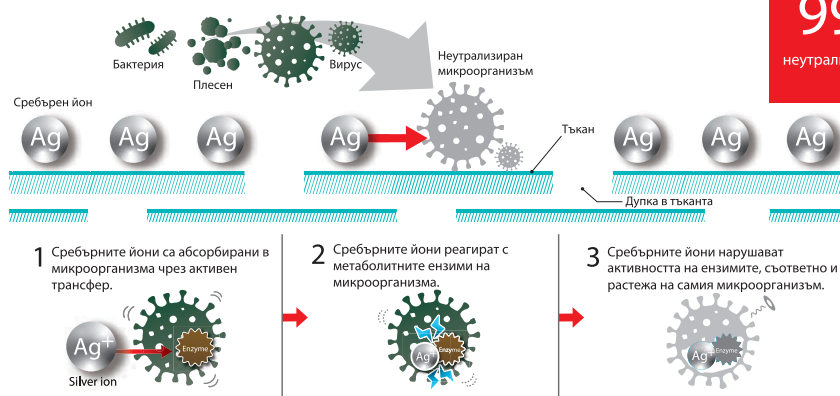
За канален
UTD-HFTA / UTD-HFTB
UTD-HFTC / UTD-HFNC
UTD-HFNB / UTD-HFNA
UTD-HFND / UTD-HFKB
UTD-HFKA

Филтърът със сребърни йони почиства вътрешния въздух от вируси, бактерии и плесени.

(Не е резултат на експерименти в среда на реална употреба. Филтърът със сребърни йони потиска активността или растежа на микроорганизми, но не предотвратява инфекции.)

Филтърът със сребърни йони потиска активността на вируси^{*1}, бактерии^{*2} и плесени^{*3}, които попаднат в него.

(Ефективно само когато микроорганизмът попадне върху филтъра с прах или капка.)



*1 [Тестваща организация] Kitasato Research Center for Environmental Science [Репорт] номер 2020_0408 [Тестван вирус] Escherichia coli фар Qbeta NBRC 20012 (1 тип) [Тестов метод] Базиран на антивирусен тестов метод за текстилни продукти (JIS L 1922). [Тестови резултати] Потискане с поне 99% за 24 часа. Не е тествано за възпрепятстване на предаването на SARS-CoV-2.

*2 [Тестваща организация] Kitasato Research Center for Environmental Science [Репорт] номер 2020_0409 [Тествана бактерия] Escherichia coli NBRC 3972 (1 тип) [Тестов метод] Базиран на детерминиране на антибактериална активност и ефикасност на текстилни продукти (JIS L 1902). [Тестови резултати] Растежа на тестваната бактерия е потиснат до 24 часа.

*3 [Тестваща организация] Kitasato Research Center for Environmental Science [Репорт] номер 2020_0410 [Тествани плесени] Aspergillus Niger NBRC 105649 и други (3 типа) [Тестов метод] Базиран на тест за резистентност на плесени (JIS Z 2911). [Тестови резултати] Растежа на тестваните плесени е потиснат до 28 дни.

Филтърът е лесен за премахване* и се мие на ръка.

(*За модели със стенен и подов монтаж)



*4 Миене на ръка или с прахосмукачка до 3 месеца е препоръчително. Честотата варира според средата, в която се употребява.

Спецификации

| Модел | | За стенен/подов монтаж | | | За касетъчен | |
|---------------------------|----|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | UTR-FA16-5 | UTR-FA13-3 | UTR-FA03-5 | UTD-HFAA | UTD-HFRA |
| Нетни размери (H x W x D) | мм | 35 x 210 x 6 | 50 x 364 x 6 | 43 x 272 x 6 | 350 x 125 x 6 | 550 x 136 x 6 |
| Тегло | гр | 2 | 2 | 2 | 7 | 23 |
| Количество | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| Модел | | За канален | | | | | | | | |
|---------------------------|----|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | UTD-HFTA | UTD-HFTB | UTD-HFTC | UTD-HFNC | UTD-HFNB | UTD-HFNA | UTD-HFND | UTD-HFKB | UTD-HFKA |
| Нетни размери (H x W x D) | мм | 290 x 70 x 6 | 390 x 70 x 6 | 290 x 70 x 6 390 x 70 x 6 | 620 x 88 x 6 | 420 x 88 x 6 | 620 x 88 x 6 | 500 x 79 x 6 | 420 x 125 x 6 | 620 x 108 x 6 |
| Тегло | гр | 6 | 8 | 10 | 8 | 10 | 16 | 12 | 16 | 20 |
| Количество | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Решетка с автоматични клапи

UTD-GXTA-W/UTD-GXTB-W/UTD-GXTC-W



Плоските автоматични клапи ще осигурят комфортен въздушен поток и ще се съчетаят с всеки интериор.

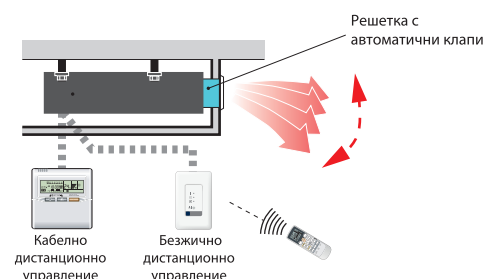


Затворени клапи

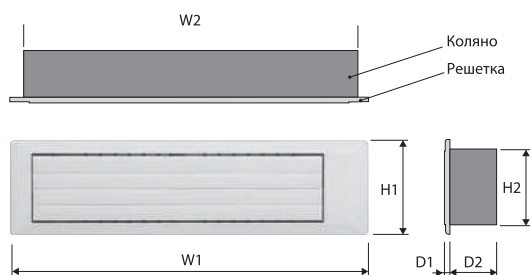
Отворени клапи

Гъвкав контрол

- Автоматичните клапи могат да се управляват чрез синхронизиране на дистанционното с вътрешното тяло.
- Автоматичен въздушен поток нагоре/надолу
 - Автоматичен въздушен поток.
 - 4 степени на отваряне.
- Автоматично затварящи се клапи
Когато вътрешното тяло спре да работи, клапите се затварят автоматично.



Размери



Мерна единица: mm

| Модел | W1 | W2 | H1 | H2 | D1 | D2 |
|------------|-------|-------|-----|-----|----|----|
| UTD-GXTA-W | 683 | 645 | | | | |
| UTD-GXTB-W | 883 | 845 | 180 | 148 | 9 | 84 |
| UTD-GXTC-W | 1,083 | 1,045 | | | | |

Спецификации

| Модел | UTD-GXTA-W | | UTD-GXTB-W | | UTD-GXTC-W | |
|-------------------------------------|---|----------------------|--|----------------------|--|------------------------|
| Приложимо вътрешно тяло | ARYG07/09LLTA ARYG12/14LLTB ARXG09/12/14KLLAP ARYG07/09/12/14LSLAP ARXD007/009/012/014GLEH (for VRF) ARXK004/007/009/012/014GLEH (for VRF) ARXD04GALH (for VRF) | | ARYG18LLTB ARXG18KLLAP ARYG18LSLAP ARXD018GLEH (for VRF) ARXK018GLEH (for VRF) | | ARXD024GLEH (for VRF) ARXK024GLEH (for VRF) | |
| Захранващо напрежение | Свързване с контролната кутия на вътрешното тяло | | | | | |
| Фиксиране на решетка с автом. клапи | Фиксиране с болтове към фланец или правоъгълен въздуховод | | | | | |
| Макс. дължина на канален удължител | 1.0m (максимална дължина на въздуховода между вътрешното тяло и решетката) | | | | | |
| Нетни размери (H x W x D) | мм | 180 x 683 x (84 + 9) | | 180 x 883 x (84 + 9) | | 180 x 1,083 x (84 + 9) |
| Тегло | Нетно | 2.0 (4.4) | | 2.5 (5.6) | | 3.0 (6.7) |
| | Брутно | 3.0 (6.7) | | 3.5 (7.8) | | 4.0 (8.9) |
| Цвят | Бял | | | | | |
| Мотор на клапите | Стълков мотор | | | | | |
| Акcesoари | Коляно и др. | | | | | |
| Работен диапазон | Охлажд. | °C | 18 до 32 | | | |
| | | % RH | 80 % или по-малко | | | |
| | Отопл. | °C | 16 до 30 | | | |

Официален вносител за България

TEMPEX®

<http://tempex.bg>

Пловдив, бул. "Кукленско шосе" 52
тел.: 032/ 390 100; факс: 032/ 390 101
e-mail: plovdiv@tempexbg.com

София, бул. "Искърско шосе" 7, тц Европа
тел.: 0888 144 265; 0882 829 724
e-mail: sofia@tempexbg.com

Варна, ул "Перла" 42
тел.: 0885 390 110; 0885 810 200
e-mail: varna@tempexbg.com

Бургас, ул "Янко Комитов" 9
тел.: 0885 390 130; 0885 706 020
e-mail: bourgas@tempexbg.com

Пояснения относно спецификациите

Б.Р. = Безшумна работа

• Спецификациите и дизайна са предмет на изменения с цел тяхното подобряване.

• Охладителните/Отоплителните мощности са базирани на следните условия. * = Не е решено

| | | | |
|---------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| Охлажд. | Вътр. темп. : 27°C DB/19°C WB | Отопл. | Вътр. темп. : 20°C DB/15°C WB |
| | Външна темп.: 35°C DB/24°C WB | | Външна темп.: 7 °C DB/6 °C WB |

• Цветовете в каталога може да са различни от реалните, защото е печатно издание

Fuji Furukawa Engineering & Construction Co.Ltd.
Tokyo, Japan
www.fujielectric.bg



fujielectric.bg

