

СПЛИТ

LRTA

Таванен тип

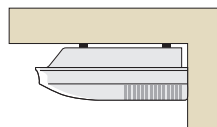
Комфортна климатизация за големи помещения



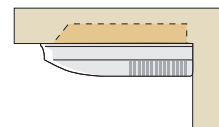
Гъвкав монтаж

Вътрешните тела от тази серия могат да бъдат монтирани по няколко начина в зависимост от нуждите на клиента или помещението. Монтажът като подова конзола изисква специализирана кондензна вана.

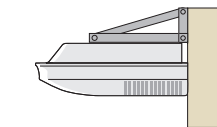
Отворен



Скрит



Захванат към стена

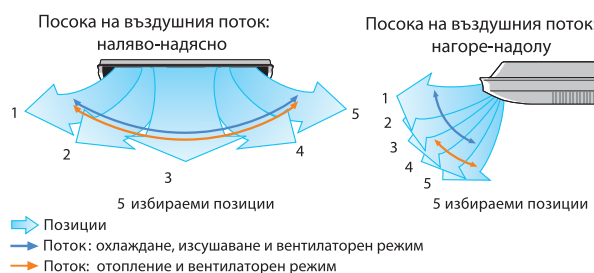


Като подова конзола



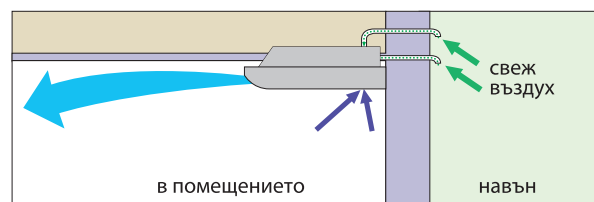
Автоматично двойно движение на въздушния поток

Комбинирането на въздушния поток нагоре-надолу и наляво-надясно гарантира постигането на максимален комфорт в помещението.

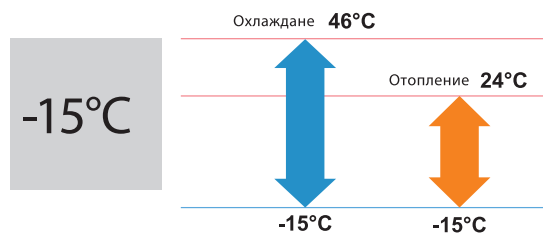


Всмукване на свеж въздух

Системата има възможност да засмуква свеж въздух извън помещението



Работа в широк температурен диапазон



Модел: RYG30LRTE / RYG36LRTE / RYG45LRTA / RYG36LRTA [трифазно] / RYG45LRTA [трифазно] / RYG54LRTA [трифазно]



ROG30/36

ROG36/45/54

Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | | RYG30LRTE | RYG36LRTE | RYG45LRTA | RYG54LRTA | RYG36LRTA | RYG45LRTA | RYG54LRTA | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|--|--|
| | Външно тяло | | | ROG30LETL | ROG36LETL | ROG45LETL | ROG54LETL | ROG36LATT | ROG45LATT | ROG54LATT | | | |
| Захранващо напрежение | | | | Монофазно ~230V, 50Hz | | | | | | | Трифазно ~400V, 50Hz | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | | 8.5 (2.8-10.0) | 9.4 (2.8-11.2) | 12.1 (4.0-13.3) | 14.0 (5.4-16.0) | 10.0 (4.7-11.4) | 12.5 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.0) | | | |
| | Отопление | | | 10.0 (2.7-11.2) | 11.2 (2.7-12.7) | 13.3 (4.2-15.5) | 16.0 (5.8-18.0) | 11.2 (5.0-14.0) | 14.0 (5.4-16.2) | 16.0 (5.8-18.0) | | | |
| Консумация | Охлаждане/Отопление | kW | | 2.65/2.77 | 2.93/3.02 | 3.77/3.68 | 4.65/4.67 | 2.84/2.87 | 3.89/3.88 | 4.65/4.67 | | | |
| | Охлаждане | | | 3.21 | 3.21 | 3.21 | 3.01 | 3.52 | 3.21 | 3.01 | | | |
| COP | Отопление | W/W | | 3.61 | 3.71 | 3.61 | 3.43 | 3.90 | 3.61 | 3.43 | | | |
| | Охлаждане/Отопление (-10°C) | | | 8.5/8.0 | 9.4/8.7 | - | - | 10.0/10.0 | - | - | | | |
| SEER | Охлаждане | W/W | | 6.10 | 6.00 | - | - | 6.10 | - | - | | | |
| | Отопление (Средно) | | | 4.20 | 4.10 | - | - | 4.10 | - | - | | | |
| SCOP | Отопление | W/W | | 4.20 | 4.10 | - | - | 4.10 | - | - | | | |
| | Охлаждане | | | A++ | A+ | - | - | A+ | - | - | | | |
| Енергиен клас | Отопление (Средно) | | | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - | | | |
| | Макс. работен ток | A | | 17.0/17.0 | 18.5/20.0 | 20.5/20.5 | 9.9/9.9 | 7.9/7.9 | 8.9/8.9 | 9.9/9.9 | | | |
| Годишна консумация | Охлаждане | kWh/a | | 487 | 548 | - | - | 573 | - | - | | | |
| | Отопление | | | 2,662 | 2,965 | - | - | 3,414 | - | - | | | |
| Изсушаване | | l/h | | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 4.5 | 5.0 | | | |
| | Звуково налягане | | Вътрешно(Охлаждане) Н/М/Л/ | | 45/43/37/32 | 47/43/37/32 | 49/45/39/34 | 51/48/42/38 | 47/43/37/32 | 49/45/39/34 | 51/48/42/38 | | |
| Звукова мощност | Вътрешно(Отопление) Н/М/Л/ | dB(A) | | 45/43/37/32 | 47/43/37/32 | 49/45/39/34 | 51/48/42/38 | 47/43/37/32 | 49/45/39/34 | 51/48/42/38 | | | |
| | Външно (Охл./Отопл.) Високо | | | 53/55 | 54/55 | 55/55 | 55/56 | 51/53 | 54/54 | 55/56 | | | |
| Въздушен поток | Вътрешно(Охл./Отопл.) Високо | m³/h | | 57/60 | 60/61 | - | - | 61/61 | - | - | | | |
| | Вътрешно(Охл./Отопл.) Високо | | | 68/69 | 69/70 | - | - | 67/69 | - | - | | | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | mm | | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | 240x1,660x700 | | | |
| | Външно | | | 830x900x330 | 830x900x330 | 1,290x900x330 | 1,290x900x330 | 1,290x900x330 | 1,290x900x330 | 1,290x900x330 | | | |
| Тегло | Вътрешно | kg(lbs) | | 46 (101) | 46 (101) | 46 (101) | 48 (106) | 46 (101) | 46 (101) | 48 (106) | | | |
| | Външно | | | 61 (134) | 61 (134) | 86 (190) | 104 (229) | 104 (229) | 104 (229) | 104 (229) | | | |
| Тръбни връзки (течност/газ) | | mm | | 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 | | | 22.0/25.6 | 22.0/25.6 | 21.5/26.0 | 21.5/26.0 | 22.0/25.6 | 21.5/26.0 | 21.5/26.0 | | | |
| Максимална дължина на тръбите | | m | | 50 (20) | 50 (20) | 50 (20) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) | | | |
| | Максимална денивелация | | | 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 | | | |
| | 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) | | | R410A (2,088) | R410A (2,088) | R410A (2,088) | R410A (2,088) | R410A (2,088) | R410A (2,088) | R410A (2,088) | | | |
| | Тегло | kg (CO2eq-T) | | 2.10 (4.385) | 2.10 (4.385) | 3.35 (6.995) | 3.45 (7.204) | 3.45 (7.204) | 3.45 (7.204) | 3.45 (7.204) | | | |

Допълнителни компоненти

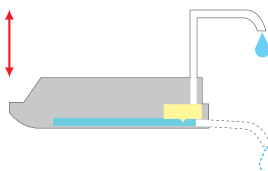
Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

Кондензна помпа: UTR-DPB24T

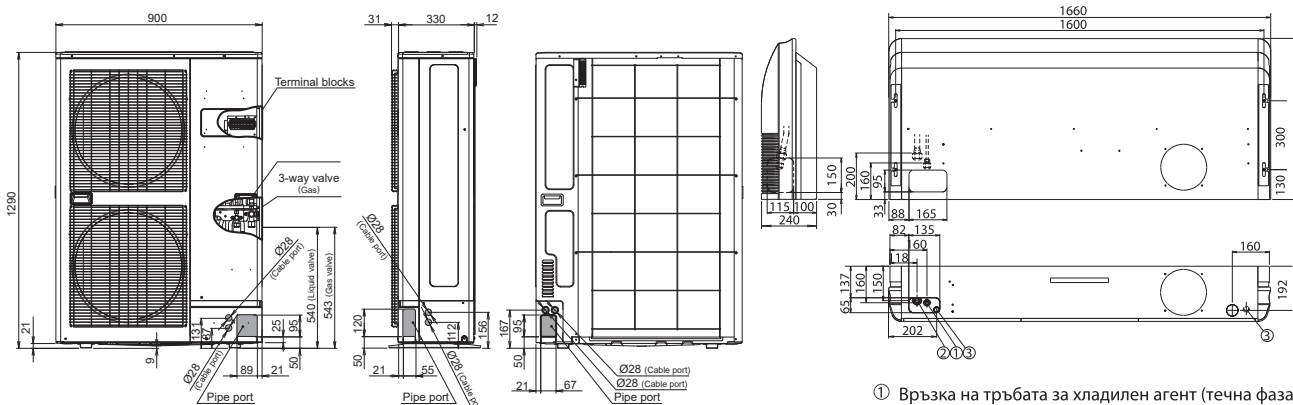
Фланец: UTD-RF204

Максимум
500 mm



Размери

(Мерна единица: mm)



* За RYG36/45/54LRTA

- 1 Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- 2 Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- 3 Дренажен маркуч