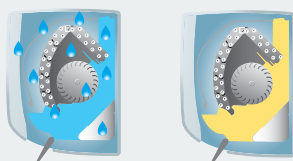


AvAnt

Самопочистваща функция



AvAnt разполага със самопочистваща функция, която намалява влагата, предизвикваща образуване на мухъл във вътрешното тяло. Когато климатизаторът бъде спрял, вътрешният вентилатор се включва и изсушава влагата в топлообменника, след което се изключва автоматично.



Ако се нуждаете от идеална температура през цялата година, осигурена при високи енергийни икономии и изключителни нива на безшумност, решението е инверторът AvAnt на Toshiba.

Енергиен клас А в охладителен и отоплителен режим (размери 10 и 13) за значителни енергийни икономии.

Система за филтриране 3 в 1 за намаляване на бактериите, предотвратяване на алергии и премахване на миризми. Съвременен компактен дизайн, който лесно се вписва във всяко помещение.

Лесно за използване дистанционно управление.

Свалящ се преден панел за лесно извършване на всички редовни процедури по поддръжка.

7 S K V

AvAnt

ИНВЕРТОР ЗА ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

RAS-107SKV-E5
RAS-137SKV-E3
RAS-167SKV-E5



ВЪНШНО ТЯЛО

RAS-107SAV-E5
RAS-137SAV-E3
RAS-167SAV-E5



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

БЕЗЖИЧНО

7SKV + 7SAV

Технически характеристики

| Външно тяло | | | RAS-107SAV-E5 | RAS-137SAV-E3 | RAS-167SAV-E5 |
|--|-----|---|----------------|----------------|----------------|
| Вътрешно тяло | | | RAS-107SKV-E5 | RAS-137SKV-E3 | RAS-167SKV-E5 |
| Охладителна мощност | kW | | 2,5 | 3,5 | 4,4 |
| Диапазон на охлаждане (мин. - макс.) | kW | | 1,1-3,0 | 1,1-4,0 | 1,1-5,0 |
| Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.) | kW | C | 0,28-0,77-1,05 | 0,25-1,08-1,33 | 0,26-1,56-1,90 |
| EER (коефициент на трансформация) | W/W | | 3,25 | 3,24 | 2,82 |
| SEER (умерена зона) | | | 5,1 | 5,9 | 5,8 |
| Клас на енергийна ефективност (умерена зона) | | C | A | A+ | A+ |
| Годишна консумация на енергия | kWh | | 385 | 540 | 780 |
| Отоплителна мощност | kW | | 3,2 | 4,2 | 5,2 |
| Диапазон на отопление (мин. - макс.) | kW | | 1,0-3,5 | 0,9-5,0 | 1,0-6,2 |
| Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.) | kW | H | 0,21-0,84-1,20 | 0,17-1,14-1,48 | 0,19-1,52-1,81 |
| SCOP (топла зона) | | | 4,5 | 4,3 | 4,0 |
| Клас на енергийна ефективност (топла зона) | | H | A+ | A+ | A+ |
| COP (коефициент на трансформация) | W/W | | 3,81 | 3,68 | 3,42 |
| SCOP (умерена зона) | | | 3,6 | 3,8 | 3,8 |
| Клас на енергийна ефективност (умерена зона) | | H | A | A | A |

7SKV

Технически характеристики на вътрешното тяло

| Вътрешно тяло | | | RAS-107SKV-E5 | RAS-137SKV-E3 | RAS-167SKV-E5 |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Дебит на въздуха (висока скорост) | m ³ /h - l/s | C | 528 - 147 | 570 - 158 | 690 - 192 |
| Ниво на звуково налягане | dB(A) | C | 40/27 | 39/26 | 45/30 |
| Ниво на звукова мощност | dB(A) | C | 55 | 54 | 60 |
| Дебит на въздуха (висока скорост) | m ³ /h - l/s | H | 570 - 158 | 624 - 173 | 744 - 207 |
| Ниво на звуково налягане | dB(A) | H | 41/28 | 40/28 | 45/31 |
| Ниво на звукова мощност | dB(A) | H | 56 | 55 | 60 |
| Размери (В×Ш×Д) | mm | | 275x790x205 | 275x790x205 | 275x790x205 |
| Тегло | kg | | 9 | 9 | 9 |

7SAV

Технически характеристики на външното тяло

| Външно тяло | | | RAS-107SAV-E5 | RAS-137SAV-E3 | RAS-167SAV-E5 |
|--|-------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Дебит на въздуха (висока скорост) | m ³ /h - l/s | C | 1740 - 483 | 2250 - 625 | 2250 - 625 |
| Ниво на звуково налягане | dB(A) | C | 48 | 48 | 49 |
| Ниво на звукова мощност | dB(A) | C | 63 | 63 | 64 |
| Температурен диапазон на работа | °C | C | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| Дебит на въздуха (висока скорост) | m ³ /h - l/s | H | 1740 - 483 | 2250 - 625 | 2250 - 625 |
| Ниво на звуково налягане | dB(A) | H | 50 | 50 | 50 |
| Ниво на звукова мощност | dB(A) | H | 65 | 65 | 65 |
| Температурен диапазон на работа | °C | H | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Размери (В×Ш×Д) | mm | | 530x660x240 | 550x780x290 | 550x780x290 |
| Тегло | kg | | 27 | 33 | 40 |
| Тип компресор | | | DC Rotary | DC Rotary | DC Rotary |
| Присъединителни връзки (газ - течност) | | | 3/8" - 1/4" | 3/8" - 1/4" | 1/2" - 1/4" |
| Минимална дължина на тръбния път | m | | 2 | 2 | 2 |
| Максимална дължина на тръбния път | m | | 10 | 20 | 25 |
| Максимална денивелация | m | | 8 | 10 | 10 |
| Тръбен път без дозареждане | m | | 10 | 15 | 15 |
| Захранващо напрежение | V-ph-Hz | | 220/240-1-50 220-230/1/60 | 220/240-1-50 220-230/1/60 | 220/240-1-50 220-230/1/60 |

C = охладителен режим

H = отоплителен режим