

Daikin Altherma 3 R W

EBBX-D6V/9W + ERLA11-16DV3/W1

Греење и ладење



| Податоци за ефикасност | | | | EBBX + ERLA | | 11D6V + 11DV3/W1 | 11D9W + 11DV3/W1 | 16D6V + 14DV3/W1 | 16D9W + 14DV3/W1 | 16D6V + 16DV3/W1 | 16D9W + 16DV3/W1 | |
|---|---------------------------------------|----------------|--|---------------------|--|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| Греење на просторија | Просечна темп. на вода при излез 55°C | Општо | SCOP | | | 3,27 | | 3,26 | | 3,35 | | |
| | | | η _s (Сезонска ефикасност на греење) | 128 | | | | 131 | | | | |
| | Просечна темп. на вода при излез 35°C | Општо | SCOP | | | 4,72 | | 4,68 | | | | |
| | | | η _s (Сезонска ефикасност на греење) | 186 | | | | 184 | | | | |
| | | | Класа на енергетска ефикасност | | | A++ | | | | A+++ | | |
| Внатрешна единица | | | | EBBX | | 11D6V | 11D9W | 16D6V | 16D9W | 16D6V | 16D9W | |
| Кукиште | Боја | | | | | | | Бело + Црно | | | | |
| | Материјал | | | | | | | Смола, лим | | | | |
| Димензии | Единица | В x Ш x Д | mm | | | | | 840x440x390 | | | | |
| Тежина | Единица | | kg | 52,5 | | | | 54,5 | | | | |
| Опсег на работа | Греење | Амбиент | Мин.~Макс. | °C | | | | | -25 ~ 35 | | | |
| | | Страна на вода | Мин.~Макс. | °C | | | | | 18 ~ 60 | | | |
| | Ладење | Амбиент | Мин.~Макс. | °C | | | | | 10 ~ 43 | | | |
| | | Страна на вода | Мин.~Макс. | °C | | | | | 5 ~ 22 | | | |
| | Топла санитарна вода | Амбиент | Мин.~Макс. | °C | | | | | -25 ~ 35 | | | |
| | | Страна на вода | Мин.~Макс. | °C | | | | | 10 ~ 60 | | | |
| Ниво на звучна моќност | Ном. | | dBA | | | | | 44 | | | | |
| Ниво на звучен притисок | Ном. | | dBA | | | | | 30 | | | | |
| Надворешна единица | | | | ERLA | | 11DV3/W1 | 14DV3/W1 | 16DV3/W1 | | | | |
| Димензии | Единица | В x Ш x Д | mm | | | | | 870x1.110x530 | | | | |
| Тежина | Единица | | kg | | | | | 101 | | | | |
| Компресор | Количина | | | | | | | 1 | | | | |
| | Тип | | | | | | | Херметички затворен нишачки инвертер компресор | | | | |
| Опсег на работа | Греење | Мин.~Макс. | °CDB | | | | | -25 ~ 35 | | | | |
| | Ладење | Мин.~Макс. | °CDB | | | | | 10 ~ 43 | | | | |
| | Топла санитарна вода | Мин.~Макс. | °CDB | | | | | -25 ~ 35 | | | | |
| Фреон | Тип | | | | | | | R-32 | | | | |
| | GWP | | | | | | | 675 | | | | |
| | Оптоварување | | | | | | | 3,80 | | | | |
| | Оптоварување | | | TCO ₂ Eq | | | | 2,57 | | | | |
| | Контрола | | | | | | | Експанзионен вентил | | | | |
| LW(A) Ниво на звучна моќност (според EN14825) | | | | | | | | | 62 | | | |
| Ниво на звучен притисок (на 1 метар) | Ном. | | | | | | | 48 | | | | |
| Напојување | Име/Фаза/Фреквенција/Напон | | | | | | | V3/1~/50/230 / W1/3~/50/400 | | | | |
| Струја | Препорачани осигурувачи | | | | | | | 32/16 | | | | |

Овој производ содржи флуорирани стакленички гасови.