

СТЕНЕН КЛИМАТИК - емура

| BTU | | FTXG25J-W | FTXG35J-W |
|--|-------------------|---|---|
| приблиз. площ м ² / обем м ³ | | 10 25 м ² / 65 м ³ | 14 35 м ² / 93 м ³ |
| Капацитет на охлаждане | kW | 1.30 ~ 2.50 ~ 3.00 | 1.4 ~ 3.50 ~ 3.80 |
| Енергиен разход при охлаждане | kW | 0.35 ~ 0.56 ~ 0.82 | 0.36 ~ 0.89 ~ 1.22 |
| Ефективност Охлаждане /клас | EER | 4.46 / A | 3.93 / A |
| Капацитет на отопление | kW | 1.30 ~ 3.40 ~ 4.50 | 1.40 ~ 4.20 ~ 5.00 |
| Енергиен разход при отопление | kW | 0.29 ~ 0.82 ~ 1.42 | 0.31 ~ 1.13 ~ 1.56 |
| Ефективност отопление /клас | COP | 4.36 / A | 4.04 / A |
| Капацитет на отопление при (-10°C) | kW | 2.17 | 2.55 |
| Енергиен разход при (-10°C) | kW | 0.68 | 0.86 |
| Дебит вентилация | м ³ /h | 300 / 360 / 462 | 306 / 282 / 474 |
| Шумово налягане | dB(A) | 22 / 25 / 38 | 23 / 26 / 39 |
| Размери в мм | ВхШхД | 275 x 840 x 150 | |
| Тегло в кг. | кг. | 9,0 | |

| Външен агрегат | | RXG25J | RXG35J |
|-------------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| Компресор | | DC инверторен суинг компресор | |
| Ел. захранване | | монофазно 220 V / 50 Hz / 15 A | |
| Шумово налягане (от. / охл.) | dB(A) | 43/46 | 44/48 |
| Макс. тръбен път/ денивелация | л. м. | 20 м / 15 м | |
| Тръби течна фаза / газ | Φ | Φ 6 мм / Φ 10 мм | |
| външна t° на приложение | °C | охлаждане от - 10°C до + 46°C | |
| | °C | отопление от - 15°C до + 20°C | |
| Размери в мм. | ВхШхД | 550 x 765 x 285 | |
| Тегло в кг. | кг. | 34,0 | |

бяла
емура



ПЪЛЕН КОМФОРТ ПРЕЗ ЦЯЛАТА ГОДИНА

Новото стенно климатично тяло Daikin Emura е забележително съчетание на традиционен дизайн и инженерингово съвършенство. Неговият изключително тънък профил и елегантна повърхност с матиран, кристално бял или песъкоструйно обработен алуминий е отлично допълнение към всеки интериор. А превъзходният външен вид със сигурност не е компромис с неговата производителност и ефективност. Проектиран в Европа за европейския климат, Daikin Emura със сигурност ще осигури приятни температури и постоянни нива на влажност, независимо от сезона.

- Стилен дизайн с тънък профил
- Енергоспестяване: изключително висок EER, до 4,46 (етикет за енергийна ефективност „А“)
- Максимален комфорт на отопление и охлаждане
- Ниско звуково налягане до 22 дБ(А)
- Широк работен диапазон: -10 до 46°C за охлаждане и -15 до 20°C за отопление
- 24-часово програмируемо дистанционно управление със седмичен таймер

