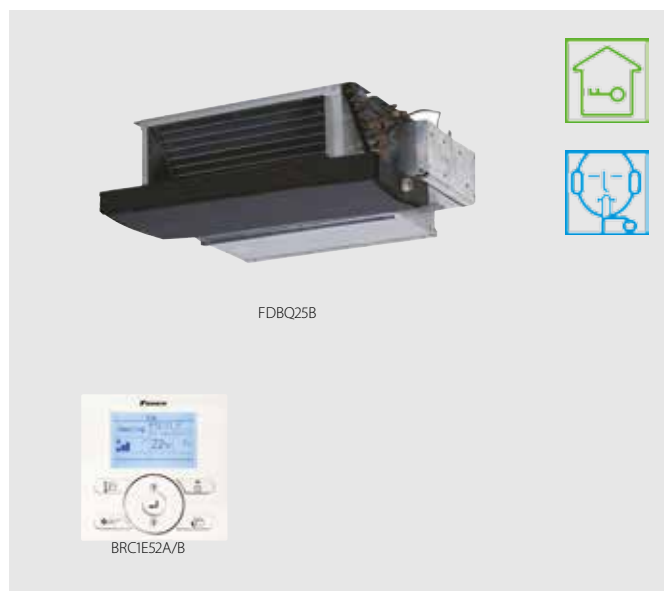


Jednostka kanałowa (mała)

Do zastosowań hotelowych

- › Kompaktowe wymiary (wysokość 230 mm i głębokość 652 mm) pozwalają na instalację w przestrzeni międzystropowej
- › Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- › Praca cicha jak szept: poniżej poziomu ciśnienia akustycznego 28 dBA
- › Elastyczna instalacja: możliwość zasysania powietrza od tyłu lub od dołu urządzenia
- › W celu ułatwienia montażu, tacę do skroplin można umieścić z prawej lub lewej strony jednostki



| Jednostka wewnętrzna | | | | FDBQ | 25B |
|---|-----------------------------------|----------------------|---------------------|------|----------------------------------|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Głęb. | mm | | 230x652x502 |
| Ciężar | Jednostka | | kg | | 17,0 |
| Filtr powietrza | Typ | | | | Siatka żywiczna odporna na pleśń |
| Natężenie przepł. pow. przez wentylator | Chłodzenie | Wysoki/Niski | m ³ /min | | 6,50/5,20 |
| | Grzanie | Wysoki/Niski | m ³ /min | | 6,95/5,20 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | | dBA | | 55 |
| | Grzanie | | dBA | | 55 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki/Niski | dBA | | 35,0/28,0 |
| | Grzanie | Wysoki/Niski | dBA | | 35,0/29,0 |
| Zasilanie | Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie | | Hz/V | | 1~ / 50 / 230 |
| Systemy sterowania | Zdalny sterownik przewodowy | | | | BRCID52 / BRCIE52A/B |

| Jednostka zewnętrzna | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|-------|---|--|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Głęb. | mm | | |
| Ciężar | Jednostka | | kg | | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | | dBA | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Nom. | dBA | | |
| | Grzanie | Nom. | dBA | | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Temp. zewn. Min.–Maks. | °CDB | | |
| | Grzanie | Temp. zewn. Min.–Maks. | °CWB | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ/Ilość/GWP | | kg | | |
| Połączenia instalacji rurowej | Ciecz | Śr. zewn. | mm | | |
| | Gaz | Śr. zewn. | mm | | |
| | Długość inst. rurowej JZ-JW | Maks. | m | | |
| | Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego | | kg/m | | |
| | Różnice poziomów | JW- JZ | Maks. | m | |
| | | JW-JW | Maks. | m | |
| Zasilanie | Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie | | Hz/V | | |
| Prąd - 50Hz | Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA) | | A | | |

Dostępny tylko w układzie Multi