

Unitate necarcasată de plafon fals cu ESP mediu

Cea mai îngustă și puternică din unitățile, cu presiune statică medie de pe piață!

- › Cea mai îngustă unitate din clasa sa, având numai 245 mm (înălțime încorporată de 300 mm), prin urmare, golurile din tavan nu mai constituie o provocare



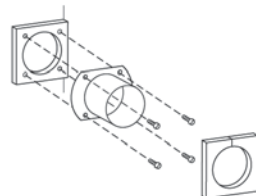
- › Funcția foarte silențios: nivel de presiune sonoră de până la 25 dBA
- › Presiunea statică externă medie de până la 150 Pa facilitează utilizarea conductelor flexibile de diferite lungimi
- › Posibilitatea de modificare a ESP de la telecomanda cu fir permite optimizarea volumului de aer introdus
- › Discret integrată în perete: numai grilele de absorbție și refulare sunt vizibile
- › Unitate de clasa 15 special dezvoltată pentru camere mici sau bine izolate, precum camere de hotel, birouri mici etc.
- › Consum mai redus de energie datorită motorului DC al ventilatorului și pompei de condens
- › Aspiratie de aer proaspăt integrată în același sistem, reducând astfel costurile deoarece nu este necesară o ventilare suplimentară

Carcasă prevăzută cu orificiu pentru admisia de aer proaspăt

Kit aer proaspăt opțional

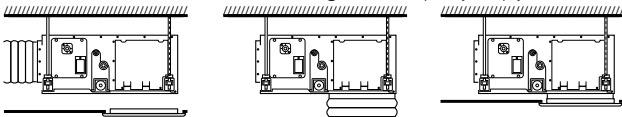


* Introduce în cameră un volum de aer proaspăt de până la 10%



* Permite introducerea unei cantități mai mari de aer proaspăt

- › Instalare flexibilă: direcția de aspirație a aerului poate fi modificată din aspirație posterioară în aspirație inferioară și se poate alege între utilizarea liberă sau racordarea la grile de aspirație opționale

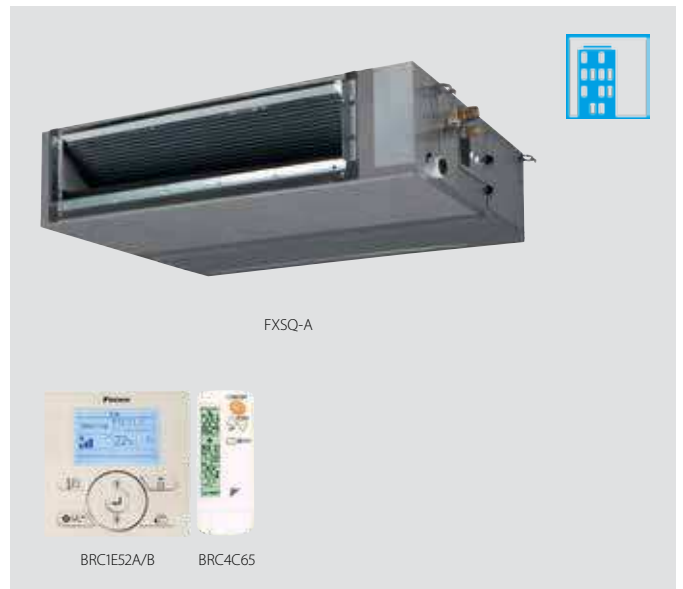
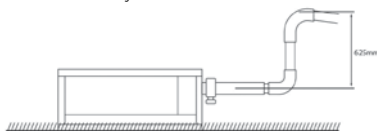


Pentru utilizare liberă într-un tavan fals

Pentru conectarea la o manșetă de aspirație (care nu este furnizată de Daikin)

Pentru conectare directă la un panou Daikin (prin kitul EKBYBSD)

- › Pompa de condens cu o înălțime de pompare de 625 mm mărește flexibilitatea și viteza de instalare



FXSQ-A

BRC1E52A/B

BRC4C65