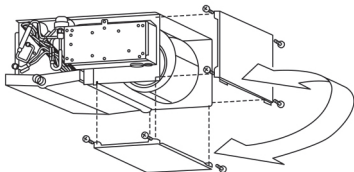


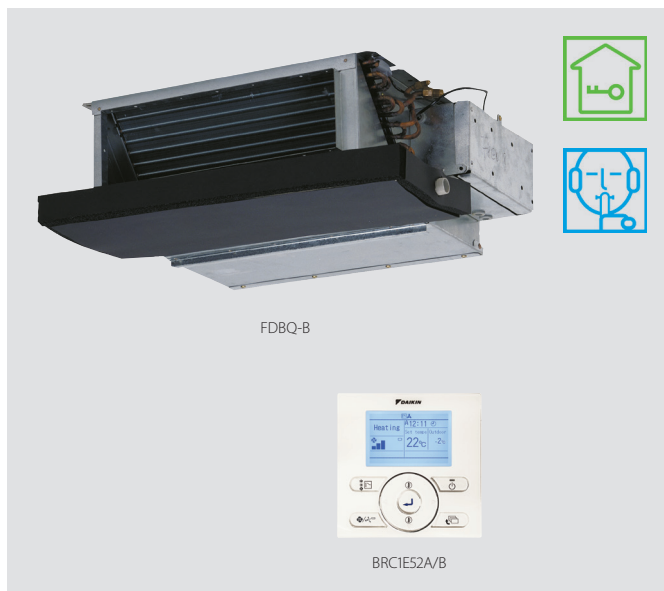
Unitate mică necarcată de plafon fals

Proiectată pentru aplicații hoteliere

- › Unitate compactă (230 mm înălțime și 652 mm adâncime), poate fi ușor montată în spațiile reduse din tavan
- › Se potrivește discret în tavan: numai grilele de aspirație și refulare sunt vizibile
- › Funcția foarte silențios: nivelul presiunii sonore este sub 28 dBA
- › Instalare flexibilă, deoarece direcția de aspirație a aerului poate fi modificată din aspirație posterioară în aspirație inferioară



- › Pentru o montare ușoară, tăvița de condens poate fi amplasată în partea stângă sau în partea dreaptă a aparatului



Unitate interioară		FDBQ		25B	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	230x652x502	
Greutate	Unitate		kg	17,0	
Filtru de aer	Tip			Plasă din rășină rezistentă la mușcături	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Mică	m ³ /min	6,50/5,20	
	Încălzire	Mare/Mică	m ³ /min	6,95/5,20	
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55	
	Încălzire		dBA	55	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Mică	dBA	35,0/28,0	
	Încălzire	Mare/Mică	dBA	35,0/29,0	
Sisteme de control	Telecomandă cu fir			BRC1D52 / BRC1E52A/B	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 230	

Unitate exterioară		5MXS90E	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm
Greutate	Unitate		kg
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA
	Încălzire	Nom.	dBA
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max. °CDB
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max. °CWB
Agent frigorific	Tip/Cantitate kg-TCO ² Eq/GWP		
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm
	Gaz	Dext	mm
Lungime conducte UE - UI		Max.	m
	Cantitate suplimentară de agent frigorific		kg/m
Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m
	UI - UI	Max.	m
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V
Current - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A

disponibilă numai pentru aplicații multi model

(1) MFA este utilizat pentru a selecta întrerupătorul de circuit și întrerupător al circuitului de protecție de punere la pământ (întrerupător de circuit pentru scurgere la pământ). Pentru informații detaliate pentru fiecare combinație, consultați schemele electrice.