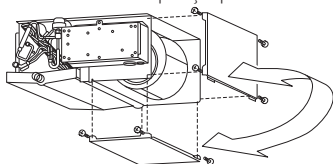


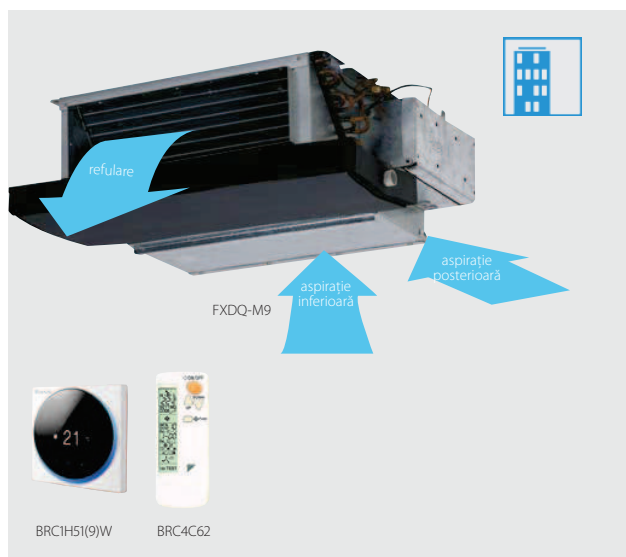
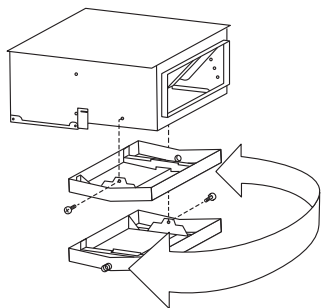
## Unitate necarcasată de plafon fals de dimensiuni reduse

### Proiectată pentru aplicații hoteliere

- › Dimensiuni compacte (230 mm înălțime și 652 mm adâncime), poate fi ușor montată în golurile înguste din tavan
- › Discret integrată în tavan: numai grilele de aspirație și refulare sunt vizibile
- › Instalare flexibilă, deoarece direcția de aspirație a aerului poate fi modificată din aspirație posterioară în aspirație inferioară



- › Pentru montare ușoară, tava de condens poate fi amplasată la stânga sau la dreapta unității



Unitate interioară		FXDQ	20M9	25M9		
Capacitate de răcire	Capacitate totală Nom.	kW	2,20	2,80		
Capacitate de încălzire	Capacitate totală Nom.	kW	2,5	3,2		
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom. kW	0,050	0,050		
	Încălzire	Nom. kW	0,050	0,050		
Gol din plafon necesar >		mm	250			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	230x502x652			
Greutate	Unitate	kg	17			
Carcasă	Material		Oțel galvanizat			
Ventilator	Debit de aer - 50 Hz	Răcire	Mică/Mare	m <sup>3</sup> /min	5,2/6,7	5,8/7,4
		Încălzire	Mică/Mare	m <sup>3</sup> /min	5,2/6,7	5,8/7,4
Filteru de aer	Tip		Plasă de rășină			
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	50			
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mică/Mare	32,0/37,0			
	Încălzire	Mică/Mare	32,0/37,0			
Agent frigorific	Tip		R-410A			
Racorduri conducte	Lichid	Dext	6,35			
	Gaz	Dext	12,7			
	Evacuare condens		Dint 21,6, dext 27,2			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/230			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	16			
Sisteme de control	Telecomandă cu fir		BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			