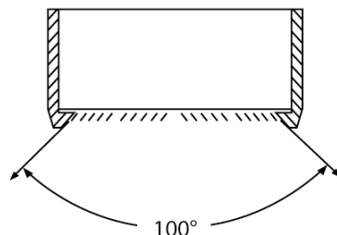


Unitate suspendată

Pentru camere mari fără tavan fals sau spațiu liber pe pardoseală

- › Ideală pentru un jet de aer confortabil în camere mari, datorită efectului Coandă: un unghi de refulare de până la 100°



- › Chiar și camerele cu un tavan de până la 3,8 m pot fi încălzite sau răcite foarte ușor, fără reducerea capacității
- › Poate fi instalată atât în clădiri noi, cât și în proiecte de reamenajare
- › Unitatea poate fi ușor montată în colțuri și spații înguste, necesitând doar un spațiu lateral pentru service de 30 mm



- › Aspirație de aer proaspăt integrată în același sistem, reducând astfel costurile de instalare, deoarece nu este necesară o ventilație suplimentară

Carcasă prevăzută cu orificiu pentru admisia de aer proaspăt



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

- › Consum mai redus de energie datorită motorului DC al ventilatorului și pompei de condens
- › Unitatea modernă se integrează perfect în orice interior. Fantele se închid complet atunci când unitatea nu funcționează, grilele de aspirație a aerului nemaifiind vizibile



Unitate interioară		FXHQ	32A	63A	100A		
Capacitate de răcire	Capacitate totală	Nom.	kW	3,6	7,1	11,2	
	Capacitate de încălzire	Capacitate totală	Nom.	kW	4,0	8,0	12,5
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237	
	Încălzire	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	235x960x690	235x1.270x690	235x1.590x690	
Greutate	Unitate		kg	24	33	39	
Carcasă	Material			Rășină			
Ventilator	Debit de aer - 50 Hz	Răcire	Mică/Mare	m ³ /min	10,0/14,0	14,0/20,0	19,0/29,5
		Încălzire	Mică/Mare	m ³ /min	10,0/14,0	14,0/20,0	19,0/29,5
Filtru de aer	Tip			Plasă de rășină			
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom./Ridicat	dBA	52/54	53/55	55/62	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mic/Nom./Ridicat	dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
	Încălzire	Mic/Nom./Ridicat	dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/2.087,5			
Raccorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35		9,52	
	Gaz	Dext	mm	12,7		15,9	
	Evacuare condens				VP20 (Dint 20/dext 26)		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/220-240			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	16			
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu			BRC7G53			
	Telecomandă cu fir			BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
	Telecomandă cu fir simplificată pentru aplicații hoteliere			BRC2E52C (tip cu recuperarea căldurii)/BRC3E52C (tip cu pompă de căldură)			