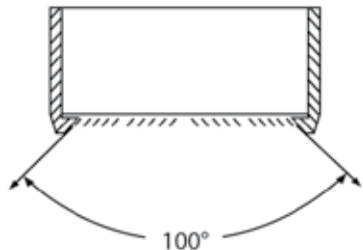


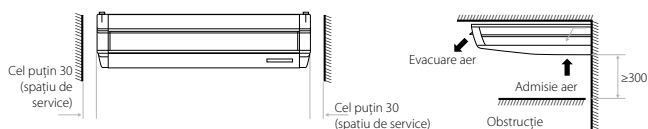
Unitate suspendată

Pentru camere mari fără tavan fals sau spațiu liber pe pardoseală

› Ideală pentru un jet de aer confortabil în camerele mari datorită efectului Coandă: un unghi de refluxare de până la 100°

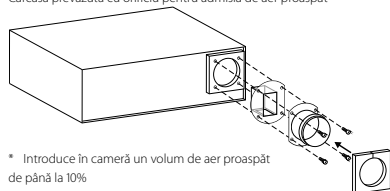


- › Chiar și camerele cu un tavan de până la 3,8 m pot fi încălzite sau răcite foarte ușor, fără reducerea capacității
- › Poate fi instalată atât în clădiri noi, cât și în proiecte de reamenajare
- › Poate fi ușor montată în colțuri și spații înguste, necesitând doar 30 mm de spațiu lateral pentru service



- › Aspirație de aer proaspăt integrată în același sistem, reducând astfel costurile de instalare, deoarece nu este necesară o ventilare 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 Nom.			kW	3,6	7,1	11,2	
Capacitate de încălzire 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	mm		235		
		Lățime	mm	960	1.270	1.590	
		Adâncime	mm		690		
Greutate	Unitate		kg	24	33	39	
Carcasă	Culoare				Alb crud		
	Material				Rășină		
Ventilator - Debit de aer - 50 Hz	Răcire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	14,0/12,0/10,0	20,0/17,0/14,0	29,5/24,0/19,0	
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	14,0/12,0/10,0	20,0/17,0/14,0	29,5/24,0/19,0	
Filtru de aer	Tip			Plasă din rășină, rezistentă la mușegai			
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)		-		
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom./Mică	dB(A)	36,0/34,0/31,0	37,0/35,0/34,0	44,0/37,0/34,0	
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	dB(A)	36,0/34,0/31,0	37,0/35,0/34,0	44,0/37,0/34,0	
Agent frigorific	Tip			R-410A			
	GWP			2.087,5			
Racorduri 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			BRC1E52A/B / BRC1D52			
	Telecomandă cu fir simplificată pentru aplicații hoteliere			BRC2E52C (tip cu recuperarea căldurii)/BRC3E52C (tip cu pompă de căldură)			

(1) Conține gaze fluorurate cu efect de seră