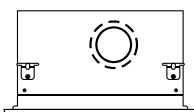


# Casetă cu jet de aer în 2 direcții

Designul suplu și ușor permite instalarea ușoară în coridoare înguste

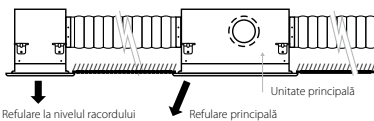
- › Adâncimea tuturor unităților este de 620 mm, fiind ideală pentru spațiile înguste
- › Control individual al fanțelor: flexibilitate pentru a se adapta la orice dispunere în cameră fără modificarea locației unității!
- › Consum redus de energie datorită schimbătorului de căldură de mici dimensiuni, special conceput, motorului ventilatorului DC 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
- › 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

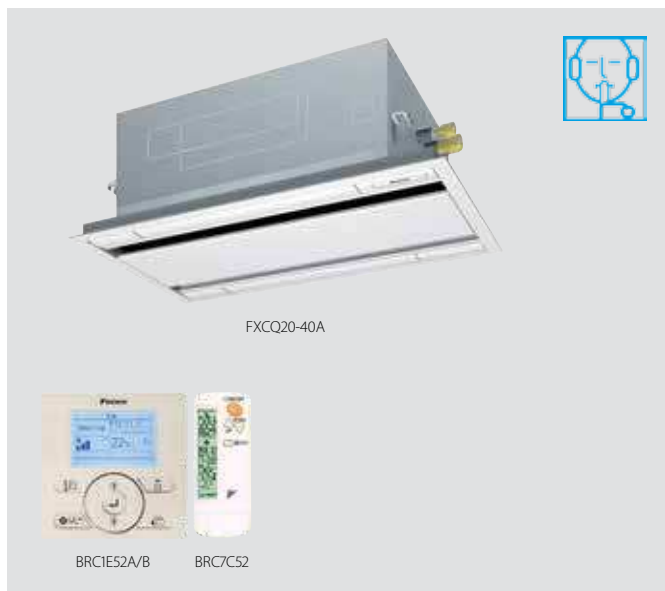
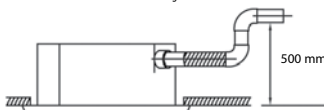


\* Introduce în cameră un volum de aer proaspăt de până la 10%

- › Confort optim garantat datorită reglării automate a jetului de aer în funcție de sarcina necesară
- › Operațiile de întreținere pot fi efectuate prin demontarea panoului frontal
- › Refularea de la nivelul racordului permite optimizarea distribuției aerului în camere cu forme neregulate sau introducerea de aer în camerele mici, alăturate



- › Pompa de condens, ca dotare standard, cu o înălțime de pompare de 580 mm, mărește flexibilitatea și viteza de instalare



Unitate interioară		FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A	
Capacitate de răcire Nom.		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Capacitate de încălzire Nom.		kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom.	0,031		0,041		0,059		0,090		
	Încălzire	Nom.	0,028		0,037		0,056		0,086		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	305								
		Lățime	775			990			1.445		
		Adâncime	620								
Greutate	Unitate	kg	19		22		25		38		
Carcasă	Material		Tablă de oțel galvanizat								
Panou decorativ	Model		BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1			BYBCQ125HW1		
	Culoare		Alb crud (6.5Y 9.5/0.5)								
	Dimensiuni	Înălțime x lățime x adâncime	mm	55x1.070x700			55x1.285x700			55x1.740x700	
	Greutate	kg	10			11			13		
Ventilator - Debit de aer - 50 Hz	Răcire	Mare/Nom./Mică	m <sup>3</sup> /min	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8		12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5 32/27,5/22,5	
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)	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	dB(A)	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	46,0/42,0/38,0
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			VP25 (dext 32/dint 25)							
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~/50/220-240								
Current - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	16								
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșu		BRC7C52								
	Telecomandă cu fir		BRC1D52 / BRC1E52A/B								
	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