



CYQM150DK80FSN



- › Conectabilă la pompa de căldură ERQ
- › ERQ se numără printre primele sisteme DX potrivite pentru conectarea la perdele de aer
- › Model cu prindere liberă (F): montare ușoară pe perete
- › O perioadă de amortizare mai mică de 1,5 ani în comparație cu instalarea unei perdele de aer electrice
- › Ușor și rapid de instalat, la costuri reduse, deoarece nu sunt necesare sisteme de apă, instalații de încălzire și racorduri de gaz suplimentare
- › Eficiență energetică maximă grație reducerii la un nivel minim a turbulențelor jetului descendent, jetului de aer optimizat și aplicării tehnologiei avansate a rectificatorului de refulare
- › O eficiență de separare a aerului de 85%, reducând în mare măsură pierderile de căldură și capacitatea de încălzire a unității interioare

PERDEA DE AER BIDDLE STANDARD PENTRU CONECTARE LA ERQ				Mică			Medie			
				CYQS150DK80F *BN/*SN	CYQS200DK100F *BN/*SN	CYQS250DK140F *BN/*SN	CYQM100DK80F *BN/*SN	CYQM150DK80F *BN/*SN	CYQM200DK100F *BN/*SN	CYQM250DK140F *BN/*SN
Putere absorbită	Numai ventilator	Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
	Încălzire	Nom.	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Delta T	Intrare = temperatura camerei		K	15			17	14	13	15
Carcasă	Culoare	BN: RAL9010/SN: RAL9006			BN: RAL9010/SN: RAL9006					
Dimensiuni	Înălțime	Unitate F/C/R	mm	270 / 270 / 270			270 / 270 / 270			
	Lățime	Unitate F/C/R	mm	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548
	Adâncime	Unitate F/C/R	mm	290 / 821 / 561			290 / 821 / 561			
Gol din plafon necesar >			mm	420			420			
Înălțime ușă	Max.		m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)
Lățime ușă	Max.		m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Greutate	Unitate		kg	66	83	107	57	73	94	108
Ventilator - Debit de aer	Încălzire		m <sup>3</sup> /h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Nivel de presiune sonoră	Încălzire		dBA	49	50	51	50	51	53	54
Agent frigorific	Tip	R-410A			R-410A					
Racorduri conducte	Lichid (dext)/Gaz	9,52 / 16,0			9,52 / 19,0		9,52 / 16,0		9,52 / 19,0	
Accesorii necesare (trebuie comandate separat)		Telecomandă cu fir Daikin (BRC1E52A/B sau BRC1D52)			Telecomandă cu fir Daikin (BRC1E52A/B sau BRC1D52)					
Alimentare electrică	Tensiune		V	230			230			

PERDEA DE AER BIDDLE STANDARD PENTRU CONECTARE LA ERQ				Mare				
				CYQL100DK125F*BN/*SN	CYQL150DK200F*BN/*SN	CYQL200DK250F*BN/*SN	CYQL250DK250F*BN/*SN	
Putere absorbită	Numai ventilator	Nom.	kW	0,75		1,13	1,50	1,88
	Încălzire	Nom.	kW	0,75		1,13	1,50	1,88
Delta T	Intrare = temperatura camerei		K	15			14	12
Carcasă	Culoare	BN: RAL9010/SN: RAL9006						
Dimensiuni	Înălțime	Unitate F/C/R	mm	370 / 370 / 370				
	Lățime	Unitate F/C/R	mm	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548	
	Adâncime	Unitate F/C/R	mm	745 / 745 / 745				
Gol din plafon necesar >			mm	520				
Înălțime ușă	Max.		m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	
Lățime ușă	Max.		m	1,0	1,5	2,0	2,5	
Greutate	Unitate		kg	76	100	126	157	
Ventilator - Debit de aer	Încălzire		m <sup>3</sup> /h	3.100	4.650	6.200	7.750	
Nivel de presiune sonoră	Încălzire		dBA	53	54	56	57	
Agent frigorific	Tip	R-410A						
Racorduri conducte	Lichid (dext)/Gaz	9,52 / 16,0		9,52 / 16,0		9,52 / 22,0		
Accesorii necesare (trebuie comandate separat)		Telecomandă cu fir Daikin (BRC1E52A/B sau BRC1D52)						
Alimentare electrică	Tensiune		V	230				

F: model cu atârnare liberă, C: model tip casetă, R: model încastrat  
 (1) Condiții favorabile | (2) Condiții normale | (3) Condiții nefavorabile