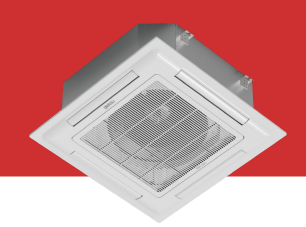


GAMME INDUSTRIELLE





UNITÉ INTÉRIEURE FANCOIL **CASSETTE 4 SORTIES FCASS**

















Ventilateur DC Inverter

Contrôles optionnels

MODÈLES	GIA-FCASS-38AA	GIA-FCASS-58AA	GIA-FCASS-75AA	GIA-FCASS-110AA
CODE EAN	8435483868939	8435483868946	8435483868953	8435483833425

				222				
Alimentation électrique			220-240/50					
			PE	RFORMANCE				
Capacité de refroidissement¹	10.	kW	3,80	5,80	7,50	11,005		
	Vitesse maximale	Frg/h	3250	5000	6450	9500		
	Vitesse moyenne	kW	3,20	5,00	6,40	9,40		
		Frg/h	2750,00	4300	5500	8000		
	Basse vitesse	kW	2,60	4,00	5,20	7,60		
		Frg/h	2250	3450	4450	6550		
	Vitesse maximale	kW	5,90	9,00	11,60	17,10		
		Kcal/h	5050	7750	10000	14700		
Capacité de chauffage ²	Vitesse moyenne	kW	5,00	7,65	9,85	14,55		
		Kcal/h	4300	6600	8450	12500		
	Basse vitesse	kW	3,95	6,05	7,75	11,45		
		Kcal/h	3400	5200	6650	9850		
Consommation		W	58	95	130	190		
				CTÉRISTIQUES				
Échange			Cu + Al hydrophile					
Ventilateur	Moteur		AC	AC	AC	AC		
Pression acoustique		dB(A)	44	46	46	50		
Débit d'eau		m3/h	0,65	0,99	1,28	1,87		
Perte de charge		bar	0,22	0,25	0,23	0,33		
			DIMEN	SIONS ET POIDS				
Dimensions nettes	Cassette	mm	592*592*240	750*750*240	840*840*240	840*840*290		
	Panneau	mm	650*650*30	850*850*30	950*950*30	950*950*30		
Dimensions brutes	Cassette	mm	700*680*270	860*835*270	950*925*270	950*925*320		
	Panneau	mm	705*705*80	905*905*80	1005*1005*80	1005*1005*80		
Poids net	Cassette	kg	16,5	21,6	24,9	28,1		
	Panneau	kg	2,2	4,5	5,4	5,4		
Poids brut	Cassette	kg	19,3	25,3	29	32,9		
	Panneau	kg	4	6,5	8	8		
			C	ONNEXIONS				
Raccordements d'eau		"	3/4	3/4	3/4	3/4		
Drainage		"	Ø 26	Ø 26	Ø 26	Ø 26		

- 1 T intérieur 27°C/19,5°C BS/BH. T eau 7°C/12°C à vitesse maximale (avec le débit d'eau indiqué sur la fiche technique) 2 T intérieur 21°C/15°C BS/BH. T entrée d'eau 60°C à vitesse maximale (avec le débit d'eau indiqué sur la fiche technique)