



- ▀ Fonctionnement Silencieux
- ▀ Moteur EC inverter avec une réduction de 40% des consommations.
- ▀ Volet de diffusion manuel ou automatique en option
- ▀ Design discret
- ▀ Kit vanne entièrement intégré dans l'unité.
- ▀ Version 2 tubes ou 2 tubes + batterie électrique



FANCOIL



2 TUBES



CONTROLLER



TANGENTIAL



VENTILATEUR
EC



I-MXW				10	20	30	40
DONNÉES ÉLECTRIQUES							
Tension d'alimentation		V/ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
PERFORMANCES							
Puissance frigorifique totale	(1) (6) (7)	Min - Max	kW	1.16 - 1.99	1.46 - 2.24	1.82 - 3.27	2.33 - 3.72
Puissance sensible nette en refroidissement	(1) (6) (7)	Min - Max	kW	0.85 - 1.56	1.09 - 1.81	1.3 - 2.48	1.69 - 2.89
Classe FCEER (EN14511 value)	(1) (6)	-	kW/kW	B	B	A	A
Puissance Calorifique totale	(2) (6)	Min - Max	kW	1.26 - 2.35	1.63 - 2.74	1.83 - 3.57	2.4 - 4.2
Classe FCCOP	(1) (6)	-	kW/kW	B	B	A	B
Ventilateurs							
Puissance absorbée ventilateur	(1)	Min - Max	W	6.27 - 15.1	7.32 - 21.1	6.74 - 20.2	9.54 - 30.2
Débit d'air	(1)	Min - Max	m ³ /h	190 - 415	260 - 510	270 - 620	375 - 770
Niveau sonore							
Pression sonore	(3)	Min - Max	dB(A)	28 - 43	31 - 46	28 - 44	34 - 48
Puissance sonore	(4) (7)	Min - Max	dB(A)	37 - 52	40 - 55	37 - 53	43 - 57
Dimensions et Poids							
Longueur	(5)	-	mm	880	880	1185	1185
Largeur	(5)	-	mm	212	212	212	212
Hauteur	(5)	-	mm	322	322	322	322
Poids en fonctionnement	(5)	-	kg	10	10	13	13

Notes : Données certifiées dans EUROVENT

1 Température eau 27 °C BS. / 19 °C BH ; Eau glacée (in/out) 7/12 °C

2 Température ambiante 20 °C BS ; Eau chaude (in/out) 45/40 °C

3 Niveau de pression sonore dans chambre sourde à 1 m devant ventilateur et à 1 m du sol

4 Puissance sonore sur la base de mesures effectuées selon la norme ISO 3741 et Eurovent 8/2

5 Unité en configuration et exécution standard, sans accessoires optionnels

6 Valeurs se référant à la norme EN14511-3:2013

7 Valeurs en conformité avec la réglementation (EU) 2016/2281