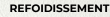


LES VENTILO-CONVECTEURS HYDRONIQUES **DE LA SÉRIE FC**



5 modes disponibles

CHAUFFAGE





DÉSHUMIDIFICATION

VENTILATION







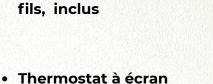
AUTO







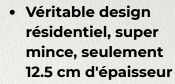
 Télécommande sans fils. inclus



tactile et module wifi

inclus sur modèle FC

12.5





· Silencieux, le minimum est en dessous du seuil audible, 24 dB (A)



 Filtres lavable à durée illimitée



Technologie à vitesse variable



 Faible consommation d'énergie

 Les ventilo-convecteurs hydronique effiQueenc sont capable de chauffer avec des températures d'eau d'alimentation aussi basses que 104 °F (40 °C).



vanne électrique trois voies en option

Ventilo-Convecteur hydronique mural effiQueenc FC					
Modèles	Unité	EFFI-FC-025-D	EFFI-FC-045-D	EFFI-FC-065-D	EFFI-FC-085-
Condition de performance : te	mpérature an	nbiante (DB) 70°F, 1	empérature de l'ea	u (Entrée/Sortie) : 1	58°F / 140°F
Capacité en chauffage	Btu/h	9380	15130	20300	25400
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.97	1.50	2.16	2.73
Chute de pression	psi	1.54	1.77	3.80	3.99
Condition de performance : te	mpérature an	nbiante (DB) 70°F, t	empérature de l'eau	ı (Entrée/Sortie) : 14	0°F / 122°F
Capacité en chauffage	Btu/h	7010	11050	16050	20700
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.99	1.70	2.36	3.00
Chute de pression	psi	1.56	1.86	3.92	4.03
Capacité en chauffage Débit d'eau (gpm) Chute de pression Condition de performance : te Capacité en chauffage Débit d'eau (gpm)	mpérature an	nbiante (DB) 70°F, t	empérature de l'eau	ı (Entrée/Sortie) : 12	2°F / 113°F
Capacité en chauffage	Btu/h	4940	9550	11700	15000
Débit d'eau (gpm)	GPM	1.01	1.89	2.55	3.26
Chute de pression	psi	1.57	1.90	3.99	4.05
Condition de performance : te	mpérature an	nbiante (DB) 70°F, t	empérature de l'eau	ı (Entrée/Sortie) : 11	3°F / 104°F
Capacité en chauffage	Btu/h	3800	7250	9700	12400
Débit d'eau (gpm)	GPM	1.03	2.09	2.75	3.53
Chute de pression	psi	1.61	1.98	4.03	4.09
Condition de performance : te	mpérature an				
Capacité en refroidissement	Btu/h	2640	5050	6580	9210
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.81	1.56	2.03	2.84
Chute de pression	psi	1.56	1.94	3.88	3.96
	<u> </u>				
Condition de performance : te Capacité en refroidissement Débit d'eau (gpm) Chute de pression Condition de performance : te Capacité en refroidissement Débit d'eau (gpm) Chute de pression	Btu/h	3000	5730	7540	10480
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.79	1.52	1.98	2.77
Chute de pression	psi	1.58	1.90	3.96	4.04
Condition de performance : te	·				
Capacité en refroidissement	Btu/h		7160	9040	12600
Capacite en remolaissement		3750			
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.75	1.45	1.89	2.64
Chute de pression	psi	1.61	1.93	4.02	4.10
Condition de performance : te			-		
Capacité en refroidissement	Btu/h	4050	7550	11500	13500
Débit d'eau (gpm)	GPM	0.73	1.42	1.84	2.59
Chute de pression	psi	1.62	1.92	4.03	4.11
Alimentation	V/PH/Hz	110 - 120 V / 1 Ph / 60Hz			
Thermostat Wi-fi à écran tactile			Sur l'a		
Consommation électrique	W	12	16	20	24
Dimension entrée / sortie d'eau		3/4			
Sortie du condensat	po (mm)		0.63	(16)	
Volume d'air maximum	CFM	94	188	270	381
Niveau de bruit (min~max)	dBA	24 ~ 40	27 ~ 44	28 ~ 46	28 ~ 47
Consommation électrique Dimension entrée / sortie d'eau Sortie du condensat Volume d'air maximum Niveau de bruit (min~max) Dimensions (longueur) Dimensions (hauteur)	po (mm)	28-3/4 (730)	36-5/8 (930)	44-1/2 (1130)	52-3/8 (1330)
Dimensions (hauteur)	po (mm)	23-5/64 (586)			
Dimensions (profondeur)	po (mm)		4-15/10	6 (125)	
Poids de l'appareil	kg (lb)	17 (37.5)	20 (44.1)	26 (57.3)	30 (66.1)

modifications aux spécifications et à la conception sans préavis.

VENTILO-CONVECTEURS HYDRONIQUES





Permet aussi de programmer l'heure de mise en marche et d'arrêt automatique

- Refroidissement, chauffage, déshumidification et ventilation en une seule unité
- Idéal pour les thermopompes air-eau effiQueenc
- Drain de condensat intégré qui permet le refroidissement et la déshumidification en été





Site internet



324 rue Giguère Saint-Jules Qc G0N 1R0 effiQueenc.com Info@effiQueenc.com