Ventilo-Convecteur hydronique mural effiQueenc FC						
	Modèles	Unité	EFFI-FC-025-D	EFFI-FC-045-D	EFFI-FC-065-D	EFFI-FC-085-D
CHAUFFAGE	Condition de performance : tem	pérature an	nbiante (DB) 70°F, t	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 : température ambiante (DB) 70°F, température de l'eau (Entrée/Sortie) : 140°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
	Condition de performance : température ambiante (DB) 70°F, température de l'eau (Entrée/Sortie) : 122°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 : tem	pérature an	nbiante (DB) 70°F, te	empérature de l'eau	ı (Entrée/Sortie) : 113	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
REFROIDISSEMENT	Condition de performance : température ambiante (DB) 80 °F/67 °F, température de l'eau (Entrée/Sortie) : 50°F / 60°F					
	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
	Condition de performance : tem	pérature an	nbiante (DB) 80 °F/6	7 °F, température d	le l'eau (Entrée/Sort	tie) : 48°F / 58°F
	Capacité en refroidissement	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 : tem	pérature an	nbiante (DB) 80 °F/6	7°F, température d	le l'eau (Entrée/Sort	tie) : 45°F / 55°F
	Capacité en refroidissement	Btu/h	3750	7160	9040	12600
	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 : tem	pérature an	nbiante (DB) 80 °F/6	57 °F, température d	le l'eau (Entrée/Sort	tie) : 42°F / 50°F
	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
SPÉCIFICATIONS	Alimentation	V/PH/Hz	110 - 120 V / 1 Ph / 60Hz			
	Thermostat Wi-fi à écran tactile	-	Sur l'appareil			
	Consommation électrique	W	12	16	20	24
	Dimension entrée / sortie d'eau	NPT	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
	Dimensions (longueur)	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)		4-15/16	5 (125)	
	Poids de l'appareil	kg (lb)	17 (37.5)	20 (44.1)	26 (57.3)	30 (66.1)
	nformément à notre politique d' odifications aux spécifications e			luits, effiQueenc se	réserve le droit d'a _l	oporter des

modifications aux spécifications et à la conception sans préavis.