

SYSTÈMES

HCW

SYSTEMS

VENTILO- CONVECTEUR À L'EAU

La solution idéale pour
vos besoins de **chauffage**
et **climatisation**

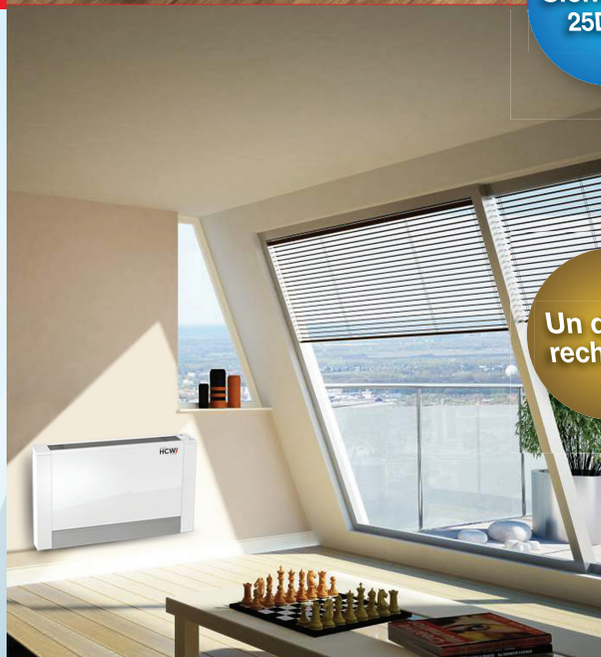
Caractéristiques

- Possibilités de zonage multiple
- Une structure compacte et un boîtier ultramince (5,1 pouces de profondeur)
- Thermostat électronique intégré avec moteur DC à vitesse variable
- L'utilisation d'un ventilateur combiné avec un apport d'air contrôlé permet un fonctionnement très silencieux
- Un design exceptionnel qui saura s'agencer avec votre décor.



Ultra-mince
5,1 pouces

Silencieux :
25DB(A)



Un design
recherché



systemeshcw.com

SYSTÈMES

HCW

SYSTEMS

Modèle		PFP-025	PFP-040	PFP-060	PFP-080	PFP-100
*Capacité de chauffage	BTU/h	4600	8500	11400	14600	17800
	W	1350	2500	3350	4300	5200
*Débit d'eau	GPM	1,01	1,89	2,55	3,26	3,92
*Perte de pression	PSI	1,57	1,19	3,99	4,05	4,13
**Capacité de chauffage	BTU/h	8700	13500	19600	24600	32000
	W	2550	3950	5750	7200	9400
**Débit d'eau	GPM	0,97	1,5	2,16	2,73	3,57
**Perte de pression	PSI	1,54	1,77	3,8	3,99	4,09
***Capacité de refroidissement	BTU/h	3400	6500	8500	12000	14800
	W	1000	1900	2500	3500	4350
***Débit d'eau	GPM	0,75	1,45	1,89	2,64	3,30
***Perte de pression	PSI	1,61	1,93	4,02	4,1	4,44
Alimentation électrique	V/P/Hz	110-120V~/60Hz				
Puissance	W	16	25	34	42	43
Débit d'air	CFM	194,2	188	271	341	383
Bruit (H)	dB(A)	30	32	37	39	41
Bruit (L)	dB(A)	24	27	28	28	30
Raccordement d'eau	pouces	3/4				
Dimension (L/P/H)	pouces	27.6/5.1/26.4	35.4/5.1/26.4	43.3/5.1/26.4	51.3/5.1/26.4	59.1/5.1/26.4
Dimension + emballage (L/P/H)	pouces	29.1/7.1/28.7	37.0/7.1/28.7	44.9/7.1/28.7	52.8/7.1/28.7	60.6/7.1/28.7

Remarques: *Chauffage : température d'eau 122 °F, eau $\Delta t=41$ °F, air ambiant = 68 °F D.B.

**Chauffage : température d'eau = 158 °F, eau $\Delta t=50$ °F, air ambiant = 68 °F D.B.

***Climatisation : température d'eau = 45 °F, eau $\Delta t=41$ °F, air ambiant = 81 °F D.B., 66 °F W.B.

Le volume d'eau estimé est sujet au volume d'eau en mode climatisation.



systemeshcw.com