



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE



TÉLÉCOMMANDE

Modèle		A-25	A-40	A-60	A-80
*Capacité de chauffage	BTU/h	4600	8500	11400	14600
	W	1350	2500	3350	4300
*Débit d'eau	GPM	1,01	1,89	2,55	3,26
*Perte de pression	PSI	1,57	1,19	3,99	4,05
**Capacité de chauffage	BTU/h	8700	13500	19600	24600
	W	2550	3950	5750	7200
**Débit d'eau	GPM	0,97	1,5	2,16	2,73
**Perte de pression	PSI	1,54	1,77	3,8	3,99
***Capacité de refroidissement	BTU/h	3400	6500	8500	12000
	W	1000	1900	2500	3500
***Débit d'eau	GPM	0,75	1,45	1,89	2,64
***Perte de pression	PSI	1,61	1,93	4,02	4,1
Alimentation électrique	V/P/Hz	110-120V~/60Hz			
Puissance	W	16	25	34	42
Débit d'air	CFM	194,2	188	271	341
Bruit (H)	dB(A)	30	32	37	39
Bruit (L)	dB(A)	24	27	28	28
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
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

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

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

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

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

