

Ventilo convecteur pour chauffage/refroidissement

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Basse température
- Chauffage et refroidissement de conception moderne et d'économie d'espace
- Silencieux
- Hydronique - Pas de réfrigérant
- Télécommande à distance
- Installation facile
- Filtration active de l'air carbone
- Capacité de chauffage 8700 -32 000 BTU/h
- Capacité de refroidissement 3400 - 14,800 BTU/h



Équipement facultatif

Valve 3 voies

Supports d'unité pour plancher

Modèle		UT-87	UT-135	UT-196	UT-246	UT-320
Capacité de chauffage/160°F entrée eau	BTU/h	8700	13500	19600	24600	32000
Quantité						
Débit d'eau en chauffage	GPM	1.0	1.5	2.2	2.8	3.5
Baisse de pression en chauffage	PSI	1.5	1.8	3.8	4.0	4.1
Capacité de refroid. /45°F entrée d'eau	BTU/h	3400	6500	8500	11900	14800
Débit d'eau en refroidissement	GPM	0.8	1.5	1.9	2.6	3.3
Baisse de pression en refroidissement	PSI	1.6	1.9	4	4.1	4.4
Volume d'air	CFM	94	188	270	340	381
Bruit	DB (A)	30	32	37	39	41
Entrée électrique		120V/1PH/60Hz				
Entrée de puissance	W	12	16	20	24	30
Eau - Entrée/Sortie	NPT	3/4				
Drain	Po.	5/8				
Dimensions nettes	Longueur	27-5/8"	35-3/8"	43-5/16"	51-1/2"	59-1/8"
	Largeur	5 1/8"				
	Hauteur	26 3/8"				
Dimensions d'expédition	Longueur	29-1/8"	37"	44-7/8"	52-13/16"	60-5/8"
	Largeur	7-1/8"				
	Hauteur	28-11/16"				
Poids net		35 lbs	44 lbs	53 lbs	62 lbs	73 lbs
Poids d'expédition		40 lbs	51 lbs	60 lbs	68 lbs	79 lbs

DesignLine

www.designlineonline.com



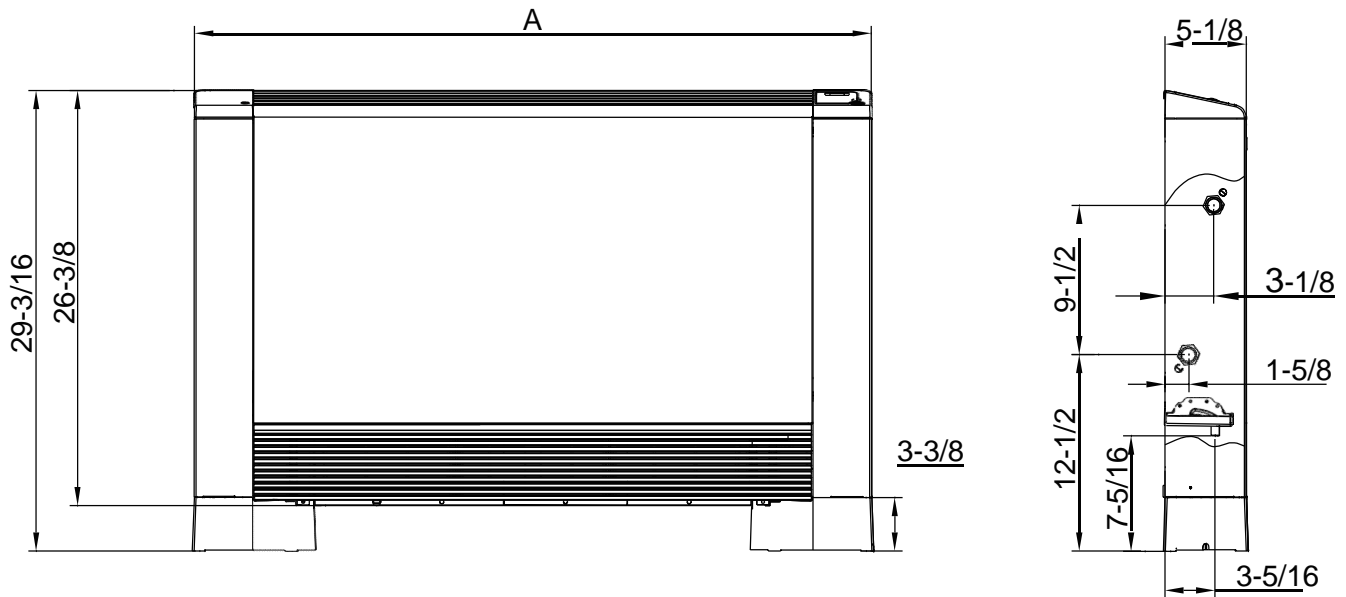
www.maxivent.ca

Longueuil - Laval -
Gatineau

DONNÉES - VENTILO CONVECTEUR « THINWALL » POUR SYSTÈME HYDRONIQUE

Dimensions (pouces)

Figure 1 Produit Modèle UT-87/135/196/246/320



Modèle	UT-87	UT-135	UT-196	UT-246	UT-320
A	27-1/2"	35-1/2"	43-3/8"	51-1/8"	59-1/16"

Modèle	Sortie (BTU/h)					
	Chauffage			Refroidissement		
	Entrée de la température de l'eau					
	120°F	140°F	160°F	45°F	48°F	50°F
UT-87	4600	6936	8700	3400	2846	2505
UT-135	8500	10710	13500	6500	5442	4789
UT-196	11400	15606	19600	8500	7116	6262
UT-246	14600	20114	24600	11900	9963	8767
UT-320	17800	26010	32000	14800	12391	10904