



Surface



Encastré



Télécommande tactile incluse


**Thermoscreens**  

## Caractéristiques

### Modèle

- Chauffant électrique.
- Sans chauffage.

### Couleur

- Standard : blanc.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

### Tension

- 208V, 240/208V, 480V, 600V, 60 Hz.

### Construction

- Boîtier en acier avec embouts en plastique résistant.
- Accès rapide aux composantes internes par le panneau frontal qui facilite l'entretien et le branchement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

### Ventilateur

- Ventilateurs tangentiels.

### Élément

- Élément produisant une chaleur instantanée (modèle électrique).

### Régulation

- Télécommande tactile incluse (fil RJ de 20 pi (6 m) inclus).
- Interrupteur de porte inclus.

- Compatible avec le Système de Gestion du Bâtiment (Bacnet MS/TP, Modbus RTU ou contact sec).
- Programmation personnalisée du rideau d'air.

### Installation

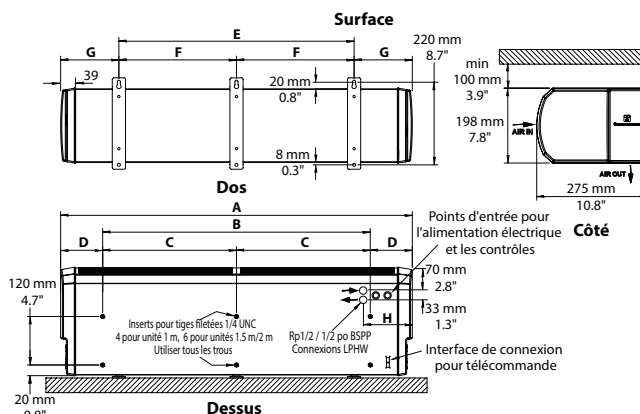
- Hauteur minimum d'installation : 6 pi (1.8 m).
- Hauteur maximum d'installation :
  - Montage en surface au mur : 9.84 pi (3 m) du plancher.
  - Montage encastré : 9 pi (2.75 m) du plancher.
- Montage en surface au mur : équerre et support inclus.
- Montage suspendu : fixations incluses pour tiges filetées 1/4 po x 20 UNC (tiges non fournies).
- Montage encastré : grille à charnière incluse pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Trousse de raccordement, disponible en option, pour la connexion de plusieurs appareils installés en surface.

### Garantie

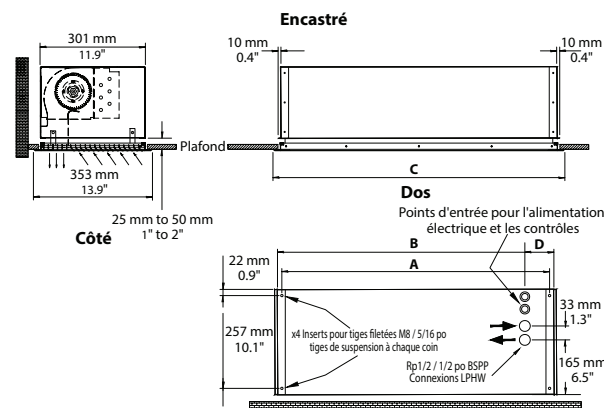
- 2 ans contre tous vices.

### Application

- Vestibule, édifice commercial, hall d'entrée, porte de service, hôpital.



	C1000		C1500		C2000	
	mm	po	mm	po	mm	po
<b>A</b>	1137	44.8	1669	65.7	2200	86.6
<b>B</b>	908	35.8	1408	55.4	1928	75.9
<b>C</b>	-	-	704	27.7	964	38.0
<b>D</b>	115	4.5	131	5.2	136	5.4
<b>E</b>	710	28.0	1208	47.6	1748	68.8
<b>F</b>	0	0	604	23.8	874	34.4
<b>G</b>	214	8.4	231	9.1	226	8.9
<b>H</b>	152	6	172	6.8	172	6.8



	C1000		C1500		C2000		
	mm	po	mm	po	mm	po	
<b>A</b>	1129	44.4	1529	60.2	2040	80.3	
<b>B</b>	1179	46.4	1579	62.2	2090	82.3	
<b>C</b>	1209	47.6	1609	63.3	2120	83.5	
<b>Ouverture dans le plafond</b>	<b>Longueur</b>	1179	46.4	1579	62.2	2090	82.3
	<b>Largeur</b>	301	11.85	301	11.85	301	11.85

Volts (ph)	# Produit <sup>1</sup>	Prix		kW Lo/Hi	Amp.	pcm	Vélocité max (pi/min)	dBA à 3 m	Longueur effective du flux d'air		Poids						
		Modèles standards	Couleurs sur mesure (charte RAL) <sup>1</sup>						po	mm	lb	kg					
<b>Montage en surface</b>																	
<b>Chauffant électrique</b>																	
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1000ESEC600V</b>	<b>6280.00</b>	<b>8887.00</b>	4.5/9	9.3+0.5	740	1770	55.0	36	933	35	16					
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1500ESEC600V</b>	<b>7121.00</b>	<b>9872.00</b>	6/12	12.8+0.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23					
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C2000ESEC600V</b>	<b>11128.00</b>	<b>13958.00</b>	9/18	18.6+1.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1000ESEC480V</b>	<b>5508.00</b>	<b>8118.00</b>	4.5/9	10.9+0.5	740	1770	55.0	36	933	35	16					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1500ESEC480V</b>	<b>7070.00</b>	<b>9822.00</b>	6/12	14.5+0.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C2000ESEC480V</b>	<b>9324.00</b>	<b>11932.00</b>	9/18	21.7+1.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C1000ESEC208V</b>	<b>5240.00</b>	<b>7846.00</b>	4.32/8.64	24.5	740	1770	55.0	36	933	35	16					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C1500ESEC208V</b>	<b>5913.00</b>	<b>8522.00</b>	5.77/11.53	32.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C2000ESEC208V</b>	<b>9532.00</b>	<b>12139.00</b>	8.64/17.28	49.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33					
<b>Sans chauffage</b>																	
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C1000ASEC208-230V</b>	<b>4881.00</b>	<b>7490.00</b>	-	0.5	740	1770	55.0	36	933	33	15					
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C1500ASEC208-230V</b>	<b>5666.00</b>	<b>8274.00</b>	-	0.7	1060	1770	55.0	56	1430	46	21					
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C2000ASEC208-230V</b>	<b>7211.00</b>	<b>9822.00</b>	-	1	1470	1770	56.0	78	1996	68	31					
<b>Montage encastré</b>																	
<b>Chauffant électrique</b>																	
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1000EREC600V</b>	<b>7153.00</b>	<b>9013.00</b>	4.5/9	9.3+0.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20					
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1500EREC600V</b>	<b>8331.00</b>	<b>10295.00</b>	6/12	12.8+0.7	1060	1770	55.0	60	1545	60	27					
600 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C2000EREC600V</b>	<b>11851.00</b>	<b>13918.00</b>	9/18	18.6+1.0	1470	1770	56.0	80	2055	82	37					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1000EREC480V</b>	<b>6244.00</b>	<b>8103.00</b>	4.5/9	10.9+0.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C1500EREC480V</b>	<b>8086.00</b>	<b>10050.00</b>	6/12	14.5+0.7	1060	1770	55.0	60	1545	51	23					
480 (3) + 208 ou 240 <sup>2</sup>	<b>C2000EREC480V</b>	<b>10723.00</b>	<b>12792.00</b>	9/18	21.7+1.0	1470	1770	56.0	80	2055	73	33					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C1000EREC208V</b>	<b>7153.00</b>	<b>9013.00</b>	4.32/8.64	24.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C1500EREC208V</b>	<b>8331.00</b>	<b>10295.00</b>	5.77/11.53	32.7	1060	1770	55.0	60	1545	60	27					
208 (3) <sup>3</sup>	<b>C2000EREC208V</b>	<b>12379.00</b>	<b>14445.00</b>	8.64/17.28	49.0	1470	1770	56.0	80	2055	82	37					
<b>Sans chauffage</b>																	
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C1000AREC208V</b>	<b>5716.00</b>	<b>7576.00</b>	-	0.5	740	1770	55.0	45	1145	42	19					
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C1500AREC208V</b>	<b>7042.00</b>	<b>9008.00</b>	-	0.7	1060	1770	55.0	60	1545	55	25					
208/240 (1) <sup>3</sup>	<b>C2000AREC208V</b>	<b>8761.00</b>	<b>10826.00</b>	-	1	1470	1770	56.0	80	2055	77	35					

<sup>1</sup> Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL ajouter «-SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les délais de livraison.

<sup>2</sup> IMPORTANT : Les modèles de 600V et 480V nécessitent 2 sources de puissance (Ex. : 600V+208V ou 230V) ou l'ajout d'un transformateur externe (Ex. : 600V/240V).

Le nombre de VA requis varie selon les modèles : C1000 = 200VA, C1500 et C2000 = 350VA.

<sup>3</sup> Hauteur maximum d'installation lorsque branché à 208V est de 8.53 pi (2.6 m).

## Options

# Produit	Prix	Description
ORA-RS-485	<b>359.00</b>	Adaptateur USB pour câble RS-485
ORA-T7263703	<b>670.00</b>	Carte de circuit imprimé V10
T5951001	<b>33.00</b>	Câble d'appareil maître/esclave : 9.84 pi (3 m)
T5951050	<b>108.00</b>	Rallonge électrique Ecopower : 32.80 pi (10 m)
T5951060	<b>127.00</b>	Rallonge électrique Ecopower : 49.21 pi (15 m)
T5951020	<b>245.00</b>	Rallonge électrique Ecopower : 98.42 pi (30 m)
T5951030	<b>33.00</b>	Coupleur