ORA-C Rideau d'air commercial C Range









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

- Contrôle Ecopower inclus (câble de commande RJ9 de 20 pi (6m) 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

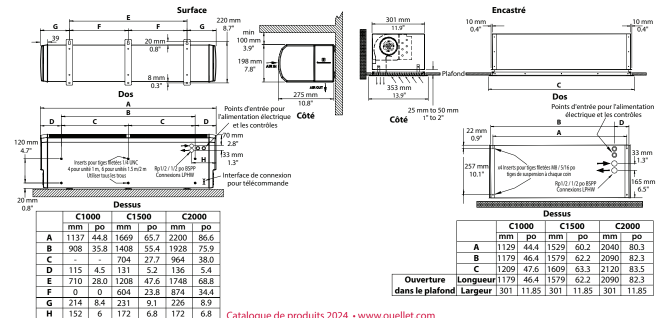
- Hauteur minimum d'installation : 6 pi (1.8 m).
- Hauteur maximum d'installation :
- Montage en surface au mur : 9.84 pi (3 m) du plancher.
- Montage encastré : 9 pi (2.75 m) du plancher.
- Montage en surface au mur : équerre et support inclus.
- Montage suspendu : fixations incluses pour tiges filetées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



ORA-C

Modèles

Volts (ph)		Prix		134/			Wiles de Cons	dBA	Longueur effective du flux d'air		Poids	
	# Produit ¹	Modèles standards	Couleurs sur mesure (charte RAL) ¹	kW Lo/Hi	Amp.	pcm	Vélocité max (pi/min)	à 3 m	ро	mm	lb	kg
Montage en surface												
Chauffant électrique												
600 (3) + 208 ou 240 ²	C1000ESEC600V	6280.00	8887.00	4.5/9	9.3+0.5	740	1770	55.0	36	933	35	16
600 (3) + 208 ou 240 ²	C1500ESEC600V	7120.85	9872.00	6/12	12.8+0.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23
600 (3) + 208 ou 240 ²	C2000ESEC600V	11128.00	13958.00	9/18	18.6+1.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33
480 (3) + 208 ou 240 ²	C1000ESEC480V	5508.00	8118.00	4.5/9	10.9+0.5	740	1770	55.0	36	933	35	16
480 (3) + 208 ou 240 ²	C1500ESEC480V	7070.00	9822.00	6/12	14.5+0.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23
480 (3) + 208 ou 240 ²	C2000ESEC480V	9324.00	11932.00	9/18	21.7+1.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33
208 (3) ³	C1000ESEC208V	5240.00	7846.00	4.32/8.64	24.5	740	1770	55.0	36	933	35	16
208 (3) ³	C1500ESEC208V	5913.00	8522.00	5.77/11.53	32.7	1060	1770	55.0	56	1430	51	23
208 (3) ³	C2000ESEC208V	9532.00	12139.00	8.64/17.28	49.0	1470	1770	56.0	78	1996	73	33
Sans chauffage												
208/240 (1) ³	C1000ASEC208-230V	4881.00	7490.00	-	0.5	740	1770	55.0	36	933	33	15
208/240 (1) ³	C1500ASEC208-230V	5666.00	8274.00	-	0.7	1060	1770	55.0	56	1430	46	21
208/240 (1) ³	C2000ASEC208-230V	7211.00	9822.00	-	1	1470	1770	56.0	78	1996	68	31
Montage encastré												
Chauffant électrique												
600 (3) + 208 ou 240 ²	C1000EREC600V	7153.00	9013.00	4.5/9	9.3+0.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20
600 (3) + 208 ou 240 ²	C1500EREC600V	8331.00	10295.00	6/12	12.8+0.7	1060	1770	55.0	60	1545	60	27
600 (3) + 208 ou 240 ²	C2000EREC600V	11851.00	13918.00	9/18	18.6+1.0	1470	1770	56.0	80	2055	82	37
480 (3) + 208 ou 240 ²	C1000EREC480V	6244.00	8103.00	4.5/9	10.9+0.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20
480 (3) + 208 ou 240 ²	C1500EREC480V	8086.00	10050.00	6/12	14.5+0.7	1060	1770	55.0	60	1545	51	23
480 (3) + 208 ou 240 ²	C2000EREC480V	10723.00	12792.00	9/18	21.7+1.0	1470	1770	56.0	80	2055	73	33
208 (3) ³	C1000EREC208V	7153.00	9013.00	4.32/8.64	24.5	740	1770	55.0	45	1145	44	20
208 (3) ³	C1500EREC208V	8331.00	10295.00	5.77/11.53	32.7	1060	1770	55.0	60	1545	60	27
208 (3) ³	C2000EREC208V	12379.00	14445.00	8.64/17.28	49.0	1470	1770	56.0	80	2055	82	37
Sans chauffage												
208/240 (1) ³	C1000AREC208V	5716.00	7576.00	-	0.5	740	1770	55.0	45	1145	42	19
208/240 (1) ³	C1500AREC208V	7042.00	9008.00	-	0.7	1060	1770	55.0	60	1545	55	25
208/240 (1) ³	C2000AREC208V	8761.00	10826.00	-	1	1470	1770	56.0	80	2055	77	35

¹ Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL àjouter «-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.

² 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.

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