



## Caractéristiques

### Couleur et finition

- Standards : blanc, noir mat et fini aluminium anodisé.

### Tension

- 120V, 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V 50/60 Hz.

### Construction

- Devant fabriqué d'une extrusion d'aluminium afin d'accroître la surface de radiation. **1**
- Dos de l'appareil en acier de calibre 18.
- Boîte de jonction à chaque extrémité.
- Supports de fixation murale (fournis) qui ne requièrent pas l'ouverture du boîtier. KOE 7/8 po (22 mm) pour l'installation de câblage BX. **2**
- Fil de mise à la terre de 4 po (102 mm) à chaque extrémité. **3**
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils en utilisant le câblage installé en usine (lors d'une installation mur à mur). **3**
- Peinture haute émissivité appliquée sur l'échangeur afin d'augmenter l'efficacité.

### Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable inséré dans une extrusion d'aluminium afin de prévenir le bruit lors de l'expansion thermique.

### Densité

- 150W/pi.

### Régulation

- Thermostat intégré en option unipolaire ou bipolaire.

Ouellet recommande fortement l'utilisation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

### Installation

- Installation au mur à 6 pi (1.83 m) minimum du plancher et 4 1/2 po (114 mm) minimum du plafond.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

### Garantie

- 10 ans contre tous vices.

### Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, porte patio, baie vitrée, garderie, atelier.

## Modèles

Watts	# Produit			Prix	# Produit			Prix	Longueur			Poids	
	120V	208V	240V		347V	600V	po		lb	mm	kg	kg	lb
450	ORC0452	ORC0458	ORC0450	<b>321.00</b>	ORC0457	-	34	<b>365.00</b>	864	6.0	2.7		
600	ORC0602	ORC0608	ORC0600	<b>420.00</b>	ORC0607	-	47	<b>487.00</b>	1194	8.0	3.6		
750	ORC0752	ORC0758	ORC0750	<b>492.00</b>	ORC0757	ORC0756	59	<b>569.00</b>	1499	10.0	4.5		
900	ORC0902	ORC0908	ORC0900	<b>552.00</b>	ORC0907	ORC0906	71	<b>636.00</b>	1803	12.0	5.4		
1050	ORC1052	ORC1058	ORC1050	<b>590.00</b>	ORC1057	ORC1056	83	<b>681.00</b>	2108	13.0	5.9		
1200	ORC1202	ORC1208	ORC1200	<b>677.00</b>	ORC1207	ORC1206	94	<b>777.00</b>	2388	15.0	6.8		
1500 <sup>1</sup>	ORC1502	ORC1508	ORC1500	<b>838.00</b>	ORC1507	ORC1506	113	<b>967.00</b>	2870	18.0	8.2		

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-ORC-JT	-	<b>49.00</b>	Joint de finition
KIT-ORC-TB6 <sup>2</sup>	TB6 <sup>2</sup>	<b>114.00</b>	Thermostat bimétallique, unipolaire
KIT-ORC-TB26 <sup>2,3</sup>	TB26 <sup>2,3</sup>	<b>141.00</b>	Section de 4 po (101 mm) avec thermostat bimétallique, bipolaire

\* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit.

Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

<sup>1</sup> Ces modèles doivent être commandés par paires pour éviter les dommages dus au transport.

<sup>2</sup> Ouellet recommande fortement d'utiliser un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

<sup>3</sup> Position «Off».

Ajouter «BW» pour blanc, «NM» pour noir mat et «AA» pour le fini aluminium anodisé.

