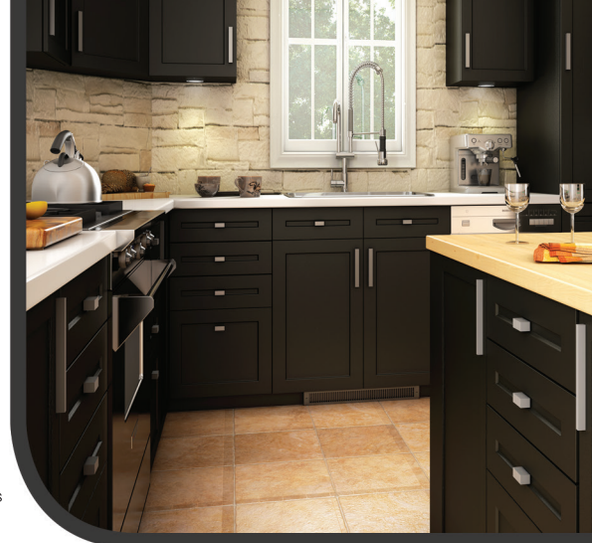


# OCP Ventilo-convecteur coup-de-pied



## Caractéristiques

### Couleur

- Standards : noir semi-lustré, blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

### Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

### Construction

- Construction en acier de calibre 20.
- 1000W standard. La puissance de l'appareil peut être convertie en 500W au moment du raccordement (voir instructions d'installation).
- Protection thermique à réenclenchement automatique (premier niveau).
- Protection thermique à réenclenchement manuel pour plus de sécurité (second niveau).

### Ventilateur

- Ventilateur de 80 pcm (44.5 dBA).
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Deux éléments de 500W (1000W en parallèle).
- Éléments tubulaires à ailettes très robustes.

### Régulation

- Thermostat intégré en option.

*Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.*

### Installation

- Ne pas installer l'appareil à proximité de matériaux thermosensibles.
- Cadre d'installation murale inclus.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Application

- Salle d'eau, salle à manger-cuisine, cage d'escalier.

## Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Poids	
				lb	kg
500 1000	120	OCP1002	442.00	13.0	5.9
500/375 1000/750	240/208	OCP1000	421.00	13.0	5.9

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OCP-TB6	TB6	86.00	Thermostat bimétallique, unipolaire
KIT-OCP-TB26 <sup>1</sup>	TB26 <sup>1</sup>	98.00	Thermostat bimétallique, bipolaire

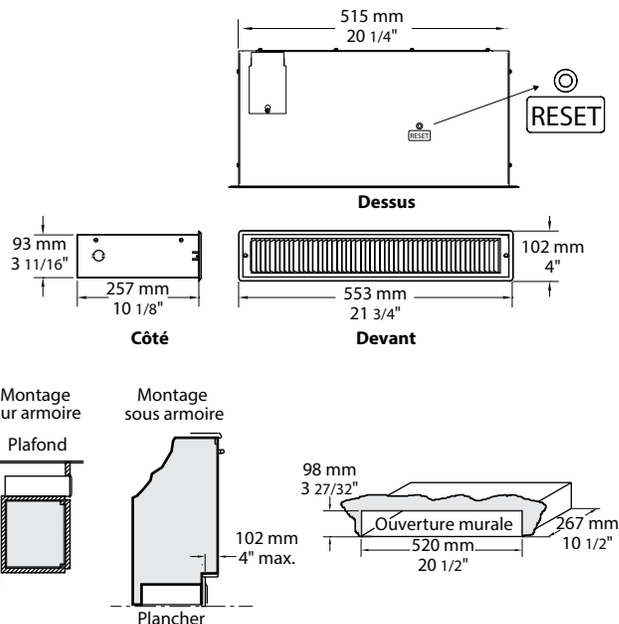
\* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit.

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

<sup>1</sup>Position «Off».

Ajouter «NL» pour noir semi-lustré, «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



# OHY Combiné convection et air forcé



Formation offerte en ligne [www.ouellet.com](http://www.ouellet.com)

## Caractéristiques

### Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

### Tension

- 240V, 1 phase.

### Construction

- Devant en aluminium moulé.
- Grilles en acier limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Veilleuse à diodes intégrée de couleur blanche. 1

### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écurieul ultra silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

### Régulation

- Thermostat/minuterie digital électronique intégré. 2
- Thermostat électronique pulsant permettant de passer automatiquement du mode convection au mode ventilation à 1000W.
- Minuterie électronique, 5-30 minutes pour une pleine puissance. 3

### Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher.
- Montage en surface ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po.
- Trous de montage afin de faciliter la pose.
- Grande boîte de jonction.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, corridor.

## Modèle

Watts	Volts	# Produit	Prix	Poids	
				lb	kg
2000 <sup>1</sup>	240	OHY2000-TH <sup>1</sup>	743.00	22.75	10.3

## Option

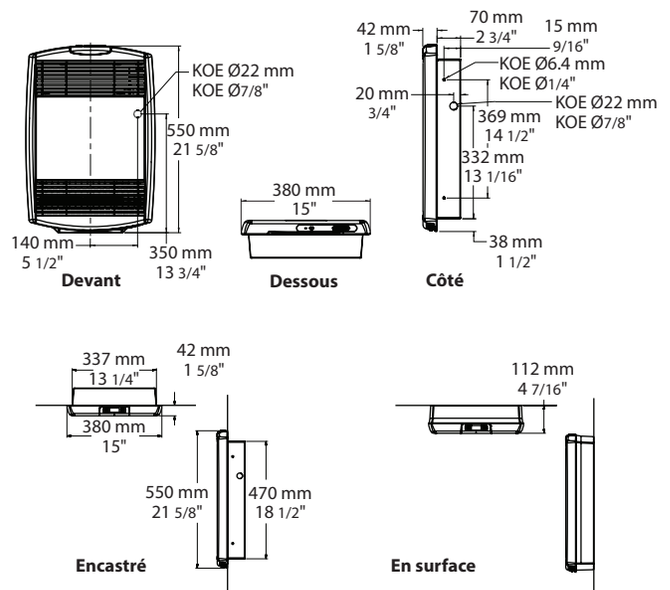
# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OHY-DIS <sup>2</sup>	DIS <sup>2</sup>	108.00	Interrupteur principal, 20A à 250V

\* 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>ATTENTION : Non disponible pour 208V.

<sup>2</sup> Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal. Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Thermostat électronique de couleur gris seulement.



# OVE

## Ventilo-convecteur de style européen pour salle de bain



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : acier inoxydable (les grilles et le dos de l'appareil sont peints en noir).

#### Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

#### Construction

- Acier de calibre 20 ou acier inoxydable de calibre 22.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à lames limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écurieul ultra silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

#### Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en mica.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

#### Régulation

- Thermostat à bulbe (modèles -T et -TM).
- Minuterie mécanique, 0-60 minutes (modèle -TM).

*Note : Si un thermostat électronique mural est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.*

#### Installation

- Installation au mur à 12 po (306 mm) minimum du plancher.
- Montage en surface sans adaptateur ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po.
- Installation et raccordement rapides grâce aux trous de fixation et aux débouchures (vis de fixation incluses).

#### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

#### Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle familiale, corridor.

### Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix		Poids	
			Modèles standards	Acier inoxydable	lb	kg
1500	120	OVE1502 <sup>1</sup>	401.00	514.00	14.0	6.4
1500	120	OVE1502-T	461.00	589.00	14.0	6.4
1500	120	OVE1502-TM	500.00	638.00	14.0	6.4
1500/1125	240/208	OVE1500 <sup>1</sup>	339.00	433.00	14.0	6.4
1500/1125	240/208	OVE1500-T	389.00	501.00	14.0	6.4
1500/1125	240/208	OVE1500-TM <sup>2</sup>	423.00	541.00	14.0	6.4
1500/1125	240/208	OVE1500BL-TM <sup>3</sup>	275.00	-	14.0	6.4

<sup>1</sup> Requiert un thermostat mural non pulsant. Veuillez vous référer au guide des thermostats muraux à la fin du catalogue.

<sup>2</sup> Prix pour la couleur standard «AM» amande et prix de base pour la surcharge applicable sur les couleurs optionnelles.

<sup>3</sup> Prix pour la couleur standard «BL» blanc.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable.

Modèles avec -T ou -TM de couleur amande, les boutons sont noirs.

Modèles en acier inoxydable, les grilles et le dos de l'appareil sont peints en noirs.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

