

OHY Combiné convection et air forcé



En surface

Encastré



1



2



3



Formation offerte en ligne 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'écureuil 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 ¹	240	OHY2000-TH ¹	796.00	22.75	10.3

Option

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OHY-DIS ²	DIS ²	115.00	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.

¹ATTENTION : Non disponible pour 208V.

² 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.

