

# OCE Convecteur de style européen



## 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 (seulement les grilles sont peintes en noir).

### Tension

- 240/208V, 50/60 Hz, 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.

### Élément

- Élément monobloc en aluminium, silencieux.

### Densité

- OCEH : 850W/pi (2800W/m).
- OCEM : 700W/pi (2320W/m).
- OCEB : 500W/pi (1700W/m).

### Régulation

- Thermostat électronique intégré (modèle -TH) ou relais 24V électronique intégré (modèles -TRIAC et -TRIACT).
- Thermostat électronique mural (modèles -OTH et -T600).

### Installation

- Installation au mur à 2 po (51 mm) minimum du plancher.
- Placer le convecteur sur le support mural pour le rendre fonctionnel.
- Support mural du convecteur branché sur le circuit électrique, sert de bloc d'alimentation.

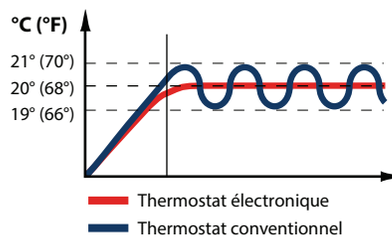
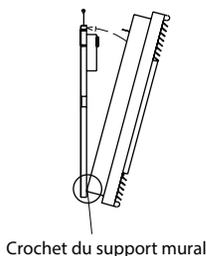
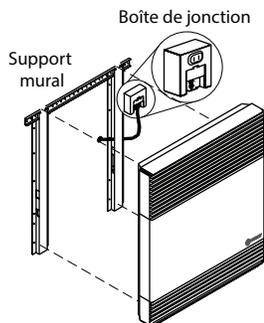
### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

*(La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.)*

### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.



Watts	Volts	# Produit		Prix		# Produit	Prix		Longueur		Poids	
		Thermostat non programmable intégré <sup>1</sup>	Thermostat mural non programmable inclus <sup>2</sup>	Modèles standards	Acier inoxydable		Thermostat mural programmable inclus <sup>2</sup>	Modèles standards	Acier inoxydable	po	mm	lb
<b>OCEH Hauteur : 27" (685 mm) 850W/pi (2800W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEH0500-TH	OCEH0500-OTH	522.00	640.00	OCEH0500-T600	549.00	667.00	10 5/8	270	14.0	6.4
750/563	240/208	OCEH0750-TH	OCEH0750-OTH	549.00	673.00	OCEH0750-T600	576.00	700.00	13 1/2	344	17.0	7.7
1000/750	240/208	OCEH1000-TH	OCEH1000-OTH	579.00	711.00	OCEH1000-T600	606.00	738.00	16 1/2	418	19.0	8.6
1250/938	240/208	OCEH1250-TH	OCEH1250-OTH	612.00	752.00	OCEH1250-T600	639.00	779.00	19 7/16	492	21.0	9.5
1500/1125	240/208	OCEH1500-TH	OCEH1500-OTH	634.00	780.00	OCEH1500-T600	661.00	807.00	23	584	25.0	11.4
1750/1313	240/208	OCEH1750-TH	OCEH1750-OTH	667.00	821.00	OCEH1750-T600	694.00	848.00	26 1/2	674	27.0	12.3
2000/1500	240/208	OCEH2000-TH	OCEH2000-OTH	703.00	866.00	OCEH2000-T600	730.00	893.00	28 1/8	714	28.0	12.7
2500/1875	240/208	OCEH2500-TH	OCEH2500-OTH	763.00	941.00	OCEH2500-T600	790.00	968.00	34	862	33.0	15.0
3000/2250	240/208	OCEH3000-TH	OCEH3000-OTH	820.00	1012.00	OCEH3000-T600	847.00	1039.00	41 1/8	1044	39.0	17.7
<b>OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm) 700W/pi (2320W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEM0500-TH	OCEM0500-OTH	506.00	620.00	OCEM0500-T600	533.00	647.00	13 1/2	344	13.0	5.9
750/563	240/208	OCEM0750-TH	OCEM0750-OTH	527.00	646.00	OCEM0750-T600	554.00	673.00	16 1/2	418	15.0	6.8
1000/750	240/208	OCEM1000-TH	OCEM1000-OTH	557.00	683.00	OCEM1000-T600	584.00	710.00	19 7/16	492	16.0	7.3
1250/938	240/208	OCEM1250-TH	OCEM1250-OTH	591.00	726.00	OCEM1250-T600	618.00	753.00	23	584	19.0	8.6
1500/1125	240/208	OCEM1500-TH	OCEM1500-OTH	625.00	768.00	OCEM1500-T600	652.00	795.00	26 1/2	674	21.0	9.5
1750/1313	240/208	OCEM1750-TH	OCEM1750-OTH	655.00	806.00	OCEM1750-T600	682.00	833.00	30 5/16	769	23.0	10.5
2000/1500	240/208	OCEM2000-TH	OCEM2000-OTH	689.00	848.00	OCEM2000-T600	716.00	875.00	34	862	25.0	11.4
2500/1875	240/208	OCEM2500-TH	OCEM2500-OTH	748.00	922.00	OCEM2500-T600	775.00	949.00	41 1/8	1044	29.0	13.2
3000/2250	240/208	OCEM3000-TH	OCEM3000-OTH	807.00	996.00	OCEM3000-T600	834.00	1023.00	48 3/8	1229	34.0	15.5
<b>OCEB Hauteur : 14" (356 mm) 500W/pi (1700W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEB0500-TH	OCEB0500-OTH	534.00	655.00	OCEB0500-T600	561.00	682.00	19 7/16	492	13.0	5.9
750/563	240/208	OCEB0750-TH	OCEB0750-OTH	553.00	678.00	OCEB0750-T600	580.00	705.00	23	584	15.0	6.8
1000/750	240/208	OCEB1000-TH	OCEB1000-OTH	590.00	725.00	OCEB1000-T600	617.00	752.00	26 1/2	674	16.0	7.3
1250/938	240/208	OCEB1250-TH	OCEB1250-OTH	628.00	772.00	OCEB1250-T600	655.00	799.00	34	862	20.0	9.1
1500/1125	240/208	OCEB1500-TH	OCEB1500-OTH	660.00	812.00	OCEB1500-T600	687.00	839.00	36 3/8	924	22.0	10.0
1750/1313	240/208	OCEB1750-TH	OCEB1750-OTH	694.00	855.00	OCEB1750-T600	721.00	882.00	41 1/8	1044	24.0	10.9
2000/1500	240/208	OCEB2000-TH	OCEB2000-OTH	719.00	886.00	OCEB2000-T600	746.00	913.00	46 7/16	1179	26.0	11.8
2500/1875	240/208	OCEB2500-TH	OCEB2500-OTH	778.00	960.00	OCEB2500-T600	805.00	987.00	62 3/16	1579	35.0	15.9
3000/2250	240/208	OCEB3000-TH	OCEB3000-OTH	838.00	1035.00	OCEB3000-T600	865.00	1062.00	69 5/16	1760	38.0	17.3

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OCE-AV	-	11.00	Dispositif anti-vandale
KIT-OCE-TRIAC-347 <sup>3</sup>	TRIAC <sup>3</sup>	63.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OCE-TRIAC-347T <sup>3</sup>	TRIAC <sup>3</sup>	91.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V

\* 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> L'appareil de couleur amande vient avec un thermostat intégré de couleur amande.

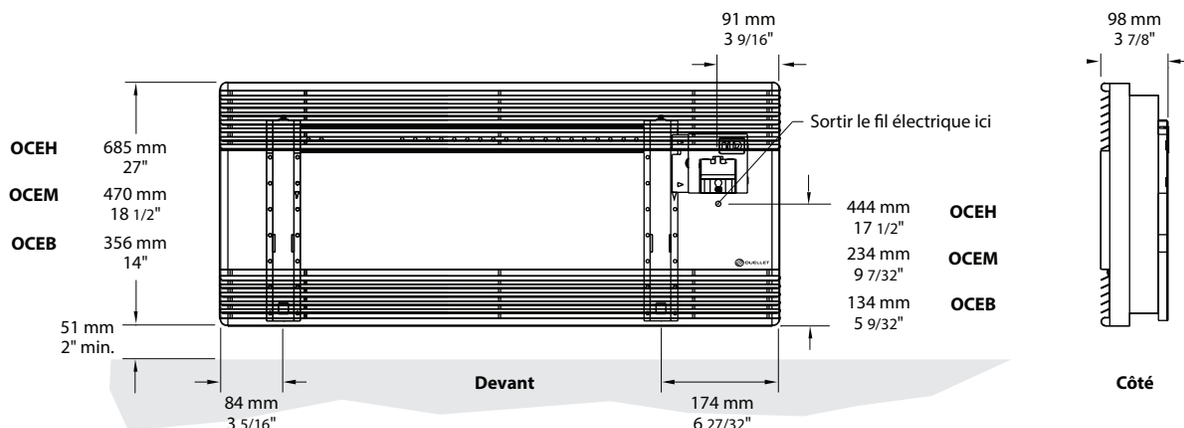
<sup>2</sup> Le thermostat mural est blanc.

<sup>3</sup> Ne pas installer de thermostat intégré avec ces options. Thermostat mural non inclus.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable. Modèles en acier inoxydable, seulement les grilles sont peintes en noir.

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

La garantie de OCE est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.



# OCT Convecteur contemporain



Blanc

Charcoal métallique



## Caractéristiques

### Couleur

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

### Finition

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

### Tension

- 240/208V, 50/60 Hz, 1 phase.

### Construction

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

### Élément

- 2 éléments monobloc en aluminium, silencieux.

### Densité

- 700W/pi (2320W/m).

### Régulation

- Thermostat non programmable intégré (modèles -THO). 1

### Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher et d'un mur adjacent.
- Montage en surface rapide avec support de fixation mural inclus.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- (La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.)*

### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, sous-sol.

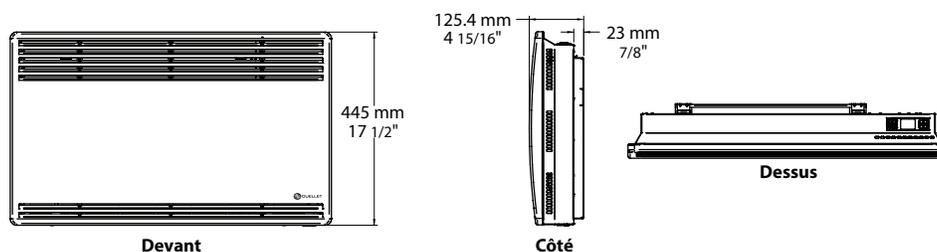
## Modèles

Watts	Volts	# Produit		# Produit		Longueur		Poids	
		Sans thermostat <sup>1</sup>	Prix	Thermostat intégré non programmable	Prix	po	mm	lb	kg
500/375	240/208	OCT0500	267.00	OCT0500-THO	321.00	18	457	13	6
750/563	240/208	OCT0750	308.00	OCT0750-THO	362.00	20 3/4	527.5	15.5	7
1000/750	240/208	OCT1000	334.00	OCT1000-THO	388.00	23 9/16	598	16.7	7.6
1250/938	240/208	OCT1250	356.00	OCT1250-THO	410.00	26 5/16	668.5	18.7	8.5
1500/1125	240/208	OCT1500	377.00	OCT1500-THO	431.00	29 1/16	739	20	9.1
1750/1313	240/208	OCT1750	396.00	OCT1750-THO	450.00	31 7/8	809.5	22	10
2000/1500	240/208	OCT2000	418.00	OCT2000-THO	472.00	34 5/8	880	24	10.9

<sup>1</sup> La garantie de l'OCT est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.

Ajouter «BL» pour blanc, «CM» pour charcoal métallique.

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



# ONC Convecteur standard



## Caractéristiques

### Couleur

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

### Finition

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

### Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 60 Hz, 1 phase.

### Construction

- Acier de calibre 20.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à louveres limitant l'insertion de petits objets.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

### Élément

- 2 éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes en aluminium.
- Éléments flottant sur supports de nylon haute température réduisant tout bruit causé par son expansion thermique.

### Densité

- 700W/pi (2320W/m).

### Régulation

- Thermostat électronique non programmable intégré pour les modèles de 120V à 240V (modèles -TH).
- Thermostat mural (non inclus).

### Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher et d'un mur adjacent.
- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

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

### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, sous-sol.

## Modèles

Volts	Watts	# Produit		# Produit		Longueur		Poids	
		Sans thermostat	Prix	Thermostat intégré	Prix	po	mm	lb	kg
120	500	ONC0502BL	168.00	ONC0502BL-TH	231.00	18	457	13	6
120	1000	ONC1002BL	216.00	ONC1002BL-TH	279.00	23 9/16	598	16.7	7.6
120	1500	ONC1502BL	243.00	ONC1502BL-TH	306.00	29 1/16	739	20	9.12
208	500	ONC0508BL	168.00	ONC0508BL-TH	231.00	18	457	13	6
208	1000	ONC1008BL	216.00	ONC1008BL-TH	279.00	23 9/16	598	16.7	7.6
208	1500	ONC1508BL	243.00	ONC1508BL-TH	306.00	29 1/16	739	20	9.12
208	2000	ONC2008BL	280.00	ONC2008BL-TH	343.00	34 5/8	880	24	10.9
240/208	500/375	ONC0500BL	183.00	ONC0500BL-TH	246.00	18	457	13	6
240/208	1000/750	ONC1000BL	202.00	ONC1000BL-TH	265.00	23 9/16	598	16.7	7.6
240/208	1500/1125	ONC1500BL	231.00	ONC1500BL-TH	294.00	29 1/16	739	20	9.12
240/208	2000/1875	ONC2000BL	265.00	ONC2000BL-TH	328.00	34 5/8	880	24	10.9
347	500	ONC0507BL	215.00	-	-	18	457	13	6
347	1000	ONC1007BL	263.00	-	-	23 9/16	598	16.7	7.6
347	1500	ONC1507BL	290.00	-	-	29 1/16	739	20	9.12
347	2000	ONC2007BL	327.00	-	-	34 5/8	880	24	10.9
600	1000	ONC1006BL	263.00	-	-	23 9/16	598	16.7	7.6
600	1500	ONC1506BL	290.00	-	-	29 1/16	739	20	9.12
600	2000	ONC2006BL	327.00	-	-	34 5/8	880	24	10.9

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-ONC-TRIAC-347	TRIAC	75.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-ONC-TRIAC-347T	TRIAC	100.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-ONC-TRIAC-600	TRIAC	135.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.

\* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

Couleur standard blanc.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.

