

# PDH

## PLINTHE PORTE-PATIO



## PETITE CARRURE, GRANDE ROBUSTESSE

Cette plinthe à convection a été conçue pour ceux qui ont besoin d'une chaleur constante près d'une porte-patio ou d'une baie vitrée. Elle permet de créer un rideau d'air chaud ascendant sur toute la largeur de la surface vitrée, empêchant ainsi l'infiltration d'air froid et la formation de buée. Puisqu'elle est robuste et compacte (4 po x 4 po), elle peut servir de marche pour franchir la porte. Cette étonnante plinthe est offerte de 375 W à 2000 W. Elle peut être tout aussi utile dans la cuisine, le salon, la verrière et le sous-sol.

**PEUT ÊTRE UTILISÉE COMME  
MARCHE DEVANT LA PORTE-PATIO  
GRÂCE À SA CONCEPTION ROBUSTE**

**CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR  
CONTRENER L'ENTRÉE D'AIR FRAIS  
PROVENANT D'UNE PORTE-PATIO**

**FAUSSES SECTIONS, PIÉDESTAUX  
ET DOS FINIS OFFERTS**

**PASSE-FILS PLEINE LONGUEUR**

### COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora)

### FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

### FABRICATION

- profil compact de 4 po x 4 po
- boîtier et devant d'acier robuste de calibre 18 pouvant servir de marche
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur
- ouvertures inférieures à 1/4 po (6,4 mm) empêchant les petits objets de tomber à l'intérieur de l'appareil

### ÉLÉMENT

- élément tubulaire en acier inoxydable fixé au centre et flottant aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage

### CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris)
  - l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat intégré antivandale installé dans la boîte de jonction gauche seulement pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)

### INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- compartiment de raccord à chaque extrémité
- en continu à l'aide de fausses sections (sur mesure) et d'accessoires (en option)

### GARANTIE

- trois ans

#### IDÉALE POUR :

au bas d'une porte-patio ou d'une baie vitrée, verrière

**°STELPRO**

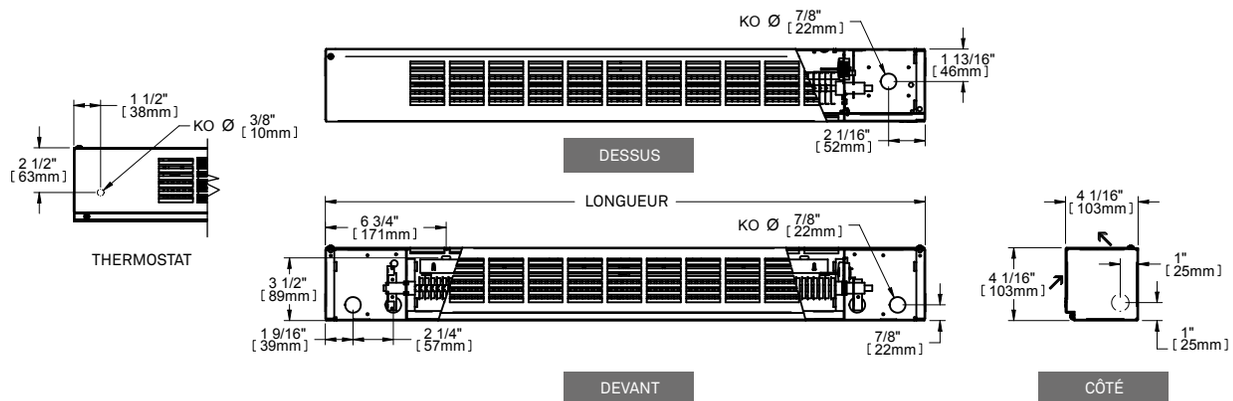


# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

200 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS	
CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB
PDH0508	500	208	851	33 1/2	5,9	13
PDH0502	500/375	240/208	851	33 1/2	5,9	13
PDH0503	500	347	851	33 1/2	5,9	13
---	500	600	851	33 1/2	5,9	13
PDH0758	750	208	1219	48	7,7	17
PDH0752	750/560	240/208	1219	48	7,7	17
PDH0753	750	347	1219	48	7,7	17
PDH0756	750	600	1219	48	7,7	17
PDH1008	1000	208	1524	60	9,0	20
PDH1002	1000/750	240/208	1524	60	9,0	20
PDH1003	1000	347	1524	60	9,0	20
PDH1006	1000	600	1524	60	9,0	20
PDH1258	1250	208	1829	72	11,0	25
PDH1252	1250/940	240/208	1829	72	11,0	25
PDH1253	1250	347	1829	72	11,0	25
PDH1256	1250	600	1829	72	11,0	25
PDH1508	1500	208	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1502	1500/1125	240/208	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1503	1500	347	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1506	1500	600	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1758	1750	208	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1752	1750/1315	240/208	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1753	1750	347	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1756	1750	600	2542	100 1/16	17,3	38
PDH2008	2000	208	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2002	2000/1500	240/208	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2003	2000	347	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2006	2000	600	2879	113 3/8	18,6	41

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé Modèles également offerts en 277 V et 480 V.  
 --- n'est pas offert

## DESSINS TECHNIQUES





## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
<b>PDHT12*</b>	thermostat intégré antivandale unipolaire
<b>PDHT22*</b>	thermostat intégré antivandale bipolaire
<b>PDHRE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]
<b>PDHRE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
<b>PDHRE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]
<b>PK2*</b>	trousse de piédestal (ensemble de deux)
<b>PDHJS*</b>	plaque de joint (2 po – 51 mm)
<b>PDHIC90*</b>	coin intérieur (mesure de la partie murale 7 7/8 po – 200 mm)
<b>PDHOC90*</b>	coin extérieur (mesure de la partie murale 7 7/8 po – 200 mm)
<b>PDHCB**</b>	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

\* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.

\* Installation en usine

\* Installation en usine fortement recommandée.