

**L'innovation combinée
à l'utilité**

Cet appareil à convection pour porte patio a été conçu pour ceux qui ont besoin d'une chaleur constante près de leur porte patio, mais qui ne disposent pas de l'espace nécessaire pour y installer une plinthe chauffante traditionnelle.

Cet appareil 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'il est robuste et compact (4 x 4 po), il peut servir de marche pour franchir la porte.



{caractéristiques}

couleur	blanc (W) ou amande (A)
 finition	peinture en poudre d'époxy-polyester
 fabrication	<ul style="list-style-type: none"> · profil compact de 4 x 4 po · boîtier robuste en acier de calibre 18 pouvant servir de marche · protection thermique à réenclenchement automatique · passe-fils pleine longueur
 puissance et tension	voir le tableau de sélection
 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	<ul style="list-style-type: none"> · thermostat intégré antivandal pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal - facultatif (non compris) · trousse de relais basse tension - facultative (non comprise)
 installation	<ul style="list-style-type: none"> · en surface · murale ou au plancher avec une trousse de piédestal - facultative (non comprise) · installation en continu à l'aide de sections vides et d'accessoires - facultative (non compris)
 garantie	<ul style="list-style-type: none"> · 10 ans (élément) · 1 an (appareil)

{accessoires}

code	description
PDHT12*	thermostat intégré antivandal unipolaire
PDHT22*	thermostat intégré antivandal bipolaire
PDHRE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
PDHRE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
PDHRE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]
PK2*	trousse de piédestal (ensemble de deux)
PDHJS*	plaque de joint (2 po)
PDHIC90*	coin intérieur (mesure de la partie murale 7 7/8 po)
PDHOC90*	coin extérieur (mesure de la partie murale 7 7/8 po)
PDHCB**	dos de l'appareil fini (sans débouchures et trous de montage)

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé ou on/off

* ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande

* installation en usine

* installation en usine fortement recommandée



robuste et compacte
4 x 4 pouces

pages 90 à 96
thermostats muraux et
accessoires

{tableau de sélection}

produit	puissance	tension	longueur		poids	
code	watts	volts	mm	po	kg	lb
PDH0502	500/375	240/208	851	33 1/2	5,9	13
PDH0508	500	208	851	33 1/2	5,9	13
PDH0507	500	277	851	33 1/2	5,9	13
PDH0503	500	347	851	33 1/2	5,9	13
---	500	480	851	33 1/2	5,9	13
---	500	600	851	33 1/2	5,9	13
PDH0752	750/560	240/208	1219	48	7,7	17
PDH0758	750	208	1219	48	7,7	17
PDH0757	750	277	1219	48	7,7	17
PDH0753	750	347	1219	48	7,7	17
PDH0755	750	480	1219	48	7,7	17
PDH0756	750	600	1219	48	7,7	17
PDH1002	1000/750	240/208	1524	60	9,0	20
PDH1008	1000	208	1524	60	9,0	20
PDH1007	1000	277	1524	60	9,0	20
PDH1003	1000	347	1524	60	9,0	20
PDH1005	1000	480	1524	60	9,0	20
PDH1006	1000	600	1524	60	9,0	20
PDH1252	1250/940	240/208	1829	72	11,0	25
PDH1258	1250	208	1829	72	11,0	25
PDH1257	1250	277	1829	72	11,0	25
PDH1253	1250	347	1829	72	11,0	25
PDH1255	1250	480	1829	72	11,0	25
PDH1256	1250	600	1829	72	11,0	25
PDH1502	1500/1125	240/208	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1508	1500	208	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1507	1500	277	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1503	1500	347	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1505	1500	480	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1506	1500	600	2204	86 7/8	14,1	31
PDH1752	1750/1315	240/208	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1758	1750	208	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1757	1750	277	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1753	1750	347	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1755	1750	480	2542	100 1/16	17,3	38
PDH1756	1750	600	2542	100 1/16	17,3	38
PDH2002	2000/1500	240/208	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2008	2000	208	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2007	2000	277	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2003	2000	347	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2005	2000	480	2879	113 3/8	18,6	41
PDH2006	2000	600	2879	113 3/8	18,6	41

ajouter W pour blanc ou A pour amande.
 --- non disponible

PDH

{dessins techniques}

