

## {chaufferette portative}

### La chaleur qui se déplace

Une chaufferette qui déploie 4800 W d'air forcé et qui peut être déplacée à votre guise, voici ce qu'est la chaufferette portative PCH. Son boîtier robuste et sa conception avant-gardiste lui ont valu la réputation de chaufferette portative par excellence. Son élément tubulaire à ailettes, unique de par sa forme conique et son tunnel entourant l'élément, génère efficacement et silencieusement une chaleur sur toute la superficie du ventilateur.

Le PCH répond à tous les besoins de chauffage temporaire.



PCH4800T

PCH48T

### {caractéristiques}

<b>couleur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rouge (modèle PCH48T)</li> <li>jaune et noir (modèle PCH4800T)</li> </ul>
<b> finition</b>	peinture en poudre d'époxy-polyester
<b> fabrication</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>boîtier d'acier de calibre 20</li> <li>250 pcm (modèle PCH48T) ; 300 pcm (modèle PCH4800T)</li> <li>poignée servant au déplacement de l'appareil et au rangement du câble</li> <li>câble de 6 pi de calibre 12 awg avec une prise de 30 A 250 V à trois fiches avec mise à la terre</li> <li>protection thermique à réenclenchement automatique</li> </ul>
<b> moteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ouvert (modèle PCH48T)</li> <li>fermé et lubrifié à vie (modèle PCH4800T)</li> </ul>
<b> puissance et tension</b>	voir le tableau de sélection
<b> élément</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tubulaire et recouvert d'ailettes assurant une meilleure diffusion de la chaleur,</li> <li>forme conique éliminant la propulsion d'air froid à partir du centre</li> </ul>
<b> contrôle</b>	thermostat intégré (dissimulé à l'arrière de l'appareil)
<b> installation</b>	se branche dans une fiche 30 A 250 V
<b> garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 an (modèle PCH48T)</li> <li>2 ans (modèle PCH4800T)</li> </ul>

### {tableau de sélection}

produit code	puissance	tension	puissance	poids	
	watts	volts	btu/h	kg	lb
PCH48T	4800/3600	240/208	16382/12285	5,9	13
PCH4800T	4800/3600	240/208	16382/12285	5,9	13

### {dessins techniques}

**tunnel**  
unique à Stelpro, un tunnel est installé autour de l'élément

**élément conique**  
assurant une forte concentration de la chaleur à la sortie d'air

**moteur**  
scellé et lubrifié à vie le protégeant de la poussière (PCH4800T)

**installation**  
se branche dans une prise 30 A 250 V

