

LCH4800T

LCH48T

Élément ouvert en alliage nickel-chrome permet :

- une meilleure dissipation de la chaleur
- une chaleur instantanée (aucune sensation de froid au départ)
- une plus grande durabilité (technologie éprouvée depuis plus de 50 ans!)

La chaleur à portée de main

Une chaufferette qui déploie 4800 W d'air forcé et qui peut être déplacée à votre guise, voici ce qu'est la chaufferette portative **LCH**. 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 **LCH** répond à tous les besoins de chauffage temporaire.

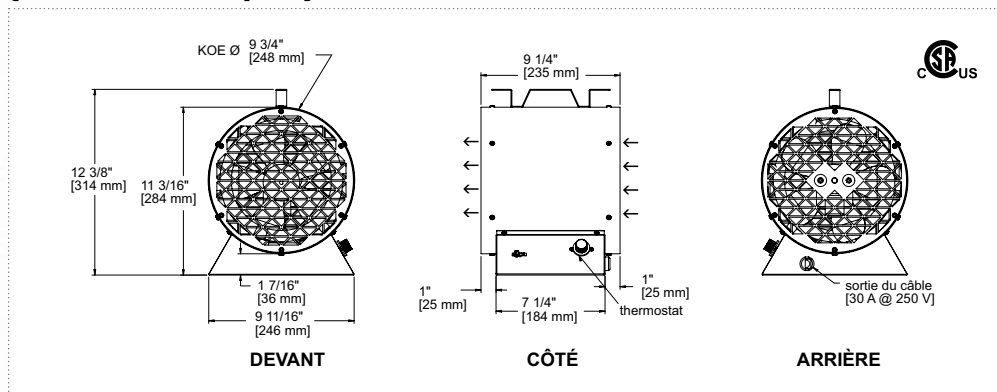
{caractéristiques}

couleur	· orange et noir (modèle LCH48T) · jaune et noir (modèle LCH4800T)
 finition	peinture en poudre d'époxy-polyester
 fabrication	· boîtier d'acier de calibre 20 · 360 pcm (modèle LCH48T) ; 250 pcm (modèle LCH4800T) · poignée servant au déplacement de l'appareil et au rangement du câble · câble de 6 pi de calibre 12 awg avec une prise de 30 A 250 V à trois fiches avec mise à la terre · protection thermique à réenclenchement automatique
 puissance et tension	voir le tableau de sélection
 moteur	· ouvert (modèle LCH48T) · fermé et lubrifié à vie (modèle LCH4800T)
 élément	· alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée
 contrôle	thermostat intégré sur le côté droit de l'appareil
 installation	se branche dans une fiche 30 A 250 V
 garantie	1 an

{tableau de sélection}

produit code	puissance	tension	puissance	poids	
	watts	volts	btu/h	kg	lb
LCH48T	4800/3600	240/208	16382/12285	5,4	12
LCH4800T	4800/3600	240/208	16382/12285	5,4	12

{dessins techniques}



- tunnel**
unique à Stelpro, un tunnel est installé autour de l'élément
- élément**
alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée
- moteur**
scellé et lubrifié à vie le protégeant de la poussière (LCH4800T)
- installation**
se branche dans une prise 30 A 250 V