

CONVECTEUR LINÉAIRE PROPORTIONNEL

Appareil de chauffage révolutionnaire avec thermostat électronique intégré assurant la performance et réduisant la consommation d'énergie.





- **AVANTAGES**
- Longueur jusqu'à 42 % plus courte que les plinthes ordinaires
- Émission de chaleur jusqu'à 40 % plus rapide propage rapidement la chaleur dans toute la pièce
- Consomme jusqu'à 33 % moins d'énergie que les plinthes et les thermostats ordinaires
- Le thermostat électronique intégré contrôle l'émission de chaleur avec précision, ce qui permet d'assurer des températures ambiantes uniformes désirées avec une marge de 0,9 °F (0,5 °C)
- Son style discret, sa longueur réduite et ses possibilités d'emplacement accrues offrent davantage d'options lors de l'élaboration du plan d'une pièce
- L'ailette de l'élément chauffant en forme d'aileron de requin contribue à améliorer le transfert de chaleur, assure un fonctionnement silencieux et prolonge la durée de vie du produit

APPLICATIONS

Tout type d'utilisation résidentielle, ainsi que dans les bureaux et les halls d'entrée





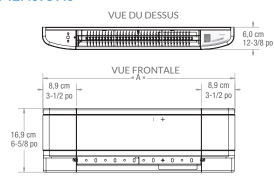
SPÉCIFICATIONS

Tension	240 V / 208 V
Puissance	Puissances allant de 500 W à 2500 W
Couleur	Blanc
Fini	Revêtement en poudre résistant à la décoloration et à l'abrasion
Construction	Fabrication robuste en acier de calibre 22
ÉL .	
Élément chauffant	L'élément avec gaine d'acier procure une durée de vie supérieure
2.0	

TABLEAU DE SÉLECTION

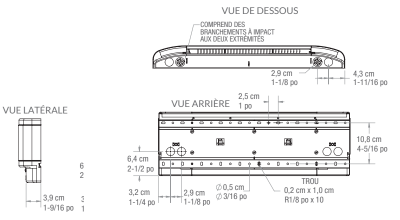
N° de Cat.	Watts	Volts	BTU	Longueur (mm/po)	Poids (kg/lb)
PC2005W31	500/375	240/208	1706 / 1280	508/20	1,8 / 4,00
PC2507W31	750/563	240/208	2559/1919	635/25	2,1/4,65
PC3010W31	1000/750	240/208	3412/2559	762/30	2,4/5,25
PC3512W31	1250/938	240/208	4265/3199	889/35	3,0 / 6,65
PC4015W31	1500 / 1125	240/208	5118/3839	1016/40	3,5 / 7,75
PC5020W31	2000 / 1500	240/208	6824/5120	1270/50	3,8 / 8,45
PC6025W31	2500 / 1875	240/208	8530/6398	1524/60	4,5 / 9,95

DIMENSIONS



«A» - Voir les longueurs dans le tableau de sélections

Peut consommer jusqu'à 33 % moins d'énergie qu'une plinthe électrique standard à thermostat mécanique.



NOTE: TOUS LES TROUS PRÉPERFORÉS ONT 7/8 PO POUR DES CONDUITS 1/2 PO