

CADET 

# APPAREILS DE CHAUFFAGE POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL



- Élément(s) à gaine en acier inoxydable résistant à la corrosion avec ailettes en aluminium
- Boîtier thermolaqué en acier résistant à la corrosion
- Bouton de commande du thermostat réglable intégré offrant une protection contre le gel
- Le limiteur de sécurité en fait un appareil compatible avec les vides sanitaires
- Câblé avec 6 conducteurs pour installation sur place
- Fabriqué aux États-Unis
- Garantie de 2 ans
- Homologué UL

## Dimensions du produit:

28 ½ po L x 4 ½ po H x 6 ½ po

72,4 cm L x 11,4 cm H x 16,5 cm P

La solution idéale de protection contre le gel pour les endroits humides ou froids, où l'équipement doit être conservé au-dessus du point de congélation. Doté d'une construction résistante à la corrosion, le boîtier en acier protège l'élément tubulaire en acier inoxydable. La faible densité (W) contribue à réduire la température de surface, et le limiteur de surchauffe intégré en fait un modèle idéal pour les endroits à espace restreint comme les vides sanitaires. Un grand compartiment de câblage facilite et accélère l'installation dans les espaces restreints.

## ARCHITECTURE – INFORMATIONS D'INGÉNIERIE

Les appareils de chauffage à protection contre le gel sont homologués UL, à tension nominale de 120 V et à double tension de 208 V à 240 V. L'élément Calrod est revêtu d'acier inoxydable, avec des ailettes en aluminium en forme de canal. Un tube capillaire pleine dimension fait partie intégrante de chaque appareil. L'appareil de chauffage est fabriqué d'acier de calibre 20 et contient une vis de mise à la terre. Toutes les pièces métalliques sont recouvertes d'un fini thermolaqué.

## CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tous les appareils de chauffage à protection contre le gel sont dotés d'un thermostat intégré – 4 °C à 29 °C (40 °F à 85 °F) – à partir du deuxième plus petit marqueur. L'appareil de chauffage ne fonctionnera pas s'il est réglé sur le plus petit marqueur du cadran. Il ne faut pas utiliser un thermostat mural. Ces modèles fonctionnent idéalement à des altitudes inférieures à 10 000 pieds.

Ne pas bloquer les entrées d'air au bas de l'appareil. Un dégagement minimal de 3 po (7,6 cm) sous les entrées d'air inférieures et de 12 po (30,4 cm) au-dessus des entrées d'air supérieures est nécessaire pour assurer une circulation d'air et un chauffage appropriés. Les côtés de l'appareil de chauffage peuvent reposer directement sur des surfaces adjacentes.

Tous les modèles nécessitent une installation câblée (sans cordon ni fiche) sur une surface rigide et non combustible.

UPC/PIÈCE	MODÈLE	DESCRIPTION	WATTS	VOLTS	AMPS	BTUS	POIDS (KG/LBS)
027418 30101 7	FP051TB	appareil complet avec thermostat	500	120	4.2	1710	3.8/8.3
027418 30102 4	FP052TB	appareil complet avec thermostat	500/375	240/208	2.1/1.8	1710/1280	3.8/8.3
027418 30103 1	FP102TB	appareil complet avec thermostat	1000/750	240/208	4.2/3.6	3415/2560	4.1/9

Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications.  
© 2019 Glen Dimplex Americas.

Glen Dimplex Americas | 1 877 362-1101 | www.cadetheat.com

