

Notice de montage

Radiateurs ailettes SWD

Réf. SWD-A500 à SWD-U3000

Code produit 101005 à 101055



SWD-A avec thermostat 5°C (HG=●) à 30°C



SWD-U sans régulation

Sécurité

Les radiateurs à ailettes BHN thermique sont des chauffages pour des applications multiples en industries et tertiaires. Des lieux avec des conditions spéciales, par exemple une atmosphère corrosive. IP66/67 – IK10 CE

Dans des lieux interdits au public à usage industriel exclusivement. Des lieux sans risques d'incendie par échauffement, des stations fermées de pompes à eau, par exemple. Ces radiateurs à ailettes ne pas sont admis dans des salles de bain.

Les radiateurs à ailettes BHN thermique sont destinés pour un montage mural
Ces chauffages ne sont pas à employer pour une utilisation quotidienne au foyer, où certains risques pourraient apparaitre, par exemple la présence d'enfants sans surveillance ou des personnes âgées fragiles.

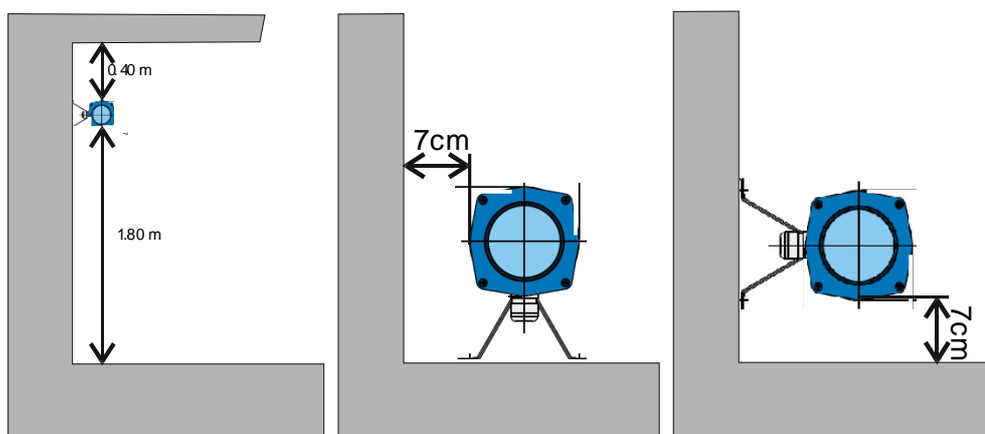
Les radiateurs à ailettes de BHN thermique ont une température de surface maximale de 240°C.

 Ne pas couvrir ces chauffages. Risque d'incendie !

Ne pas montés les radiateurs à ailettes en dessous des objets inflammables qui pourraient tomber sur la surface du radiateur.

Montage

Les radiateurs à ailette BHN thermique sont destinés pour un montage au sol ou mural, horizontalement à une hauteur difficile à atteindre : hauteur de montage du sol jusqu'au bord inférieur des SWD au moins 1.80 m. Espace entre le plafond et bord supérieur des SWD au moins 0.40 m. A une hauteur de montage inférieur à 0.40 m du radiateur conseillé (température de surface 240°C).



Branchement électrique

L'installation doit être faite par un électricien compétent.

Soyez sûr que l'installation électrique de l'endroit, où va être raccordé ce chauffage, soit adaptée à son bon fonctionnement.

Faire le branchement selon des normes en vigueur.

Les radiateurs à ailettes doivent être installés selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.

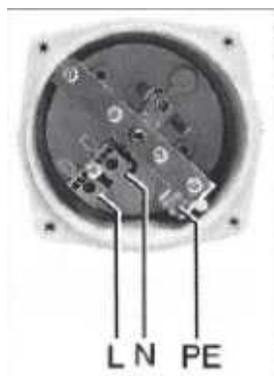
Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et les normes en vigueur.

Le système d'alimentation en énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter l'Ampérage selon le nombre d'appareils installés.

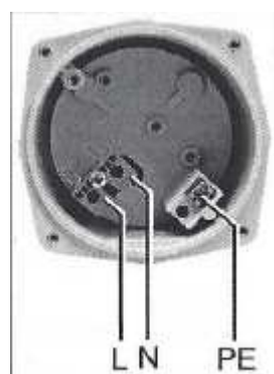
- Pour enlever de couvercle, dévissez les 4 vis.
- Introduisez le câble par le presse-étoupe fourni.
- Effectuez le branchement selon besoin d'après le plan comme indiqué sur page 3.
- N'oubliez pas le raccord à la terre !

⚡ Les radiateurs à ailettes sans interrupteur, se mettent en services dès que la tension est branchée. Il convient d'installer un thermostat.

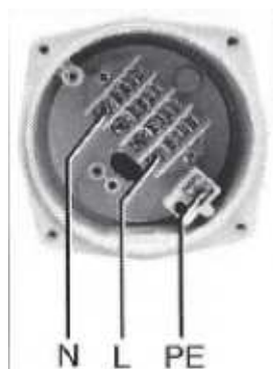
⚡ En ce qui concerne les SWD-A, radiateurs à ailettes avec thermostat intégré, le réglage est de 5 à 30°C. Le point (●) représente le Hors Gel.



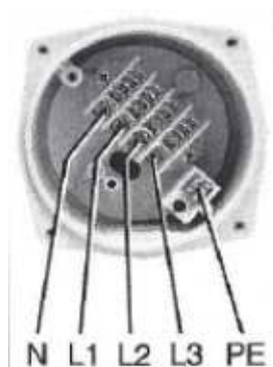
SWD-A
Avec thermostat
500 à 3000Watts
230 V ~



SWD-U 500
Sans régulation
500 Watts
230 V ~



SWD-U
Sans régulation
1000 à 3000 Watts
230 V ~



SWD-U
Sans régulation
1000 à 3000 Watts
400 V 3 (N) ~



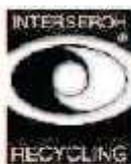
CE certification according to EC-directive 2004/108/EC (EMF) and EC directive 2006/95/EC (Low voltage directive)



German GS-certificate confirms compliance with all applicable technical regulatory requirements concerning this product by EU Directives and German law



VDE Reg.Nr. 4805 ÜG
Protection Mode IP 66/IP 67
VDE Certificate with production control



Interseroh Recycling
Membership 80295



Z.I. Les Paluds
276 Avenue du Douard
B.P. 81131
13 782 Aubagne cedex
France
T : 04 94 04 97 02
F : 04 94 80 76 90
contact@bhnthermique.com
www.bhnthermique.com