

1500 et 2000 Watts, boîtier en acier haute résistance. Montage mural : à encastrer ou en saillie.

Les chauffages encastrables de la gamme WHE sont particulièrement recommandés lorsque l'installation d'un chauffage nécessite une résistance mécanique importante et compacte (206 x 406 mm). Grâce à un encombrement réduit et aux nombreuses possibilités de montage, ils peuvent être installés dans des espaces restreints telles que cabines de péage, cabines de grue, véhicules de chantier, cabanes de chantier ou constructions modulaires, hors gel/maintien température des petits stocks et annexes ainsi que les vestiaires d'usines, vestiaires de salles de sport, des écoles ou encore des cafés, brasseries et d'autres lieux.

Caractéristique

- Construction en acier électrozingué d'une épaisseur de 1 millimètre.
- Elément tubulaire à ailettes pour une sécurité et une longévité accrues.
- Coupe-circuit anti-surchauffe PTH (limiteur thermique) à réarmement automatique.
- Moteur lubrifié en usine.
- Montage à encastrer standard ou montage en saillie avec réf. WHE-SB, en option .
- Quatre positions de montage permettant une utilisation rationnelle de l'espace.
- Revêtu d'époxy polyester (RAL 9001), autres couleurs possibles en option.
- L'alimentation des WHE peut être coupée.

Régulation

Nous proposons plusieurs solutions de régulation en option. Thermostats électroniques avec capteur (sonde) éloigné, thermostats mécaniques. Merci de visiter notre site, bhnthermique.com



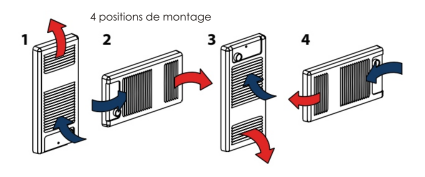
WHE montage à encastrer



Boîtier de montage en saillie réf. WHE-SB (Option).

Option

- Boîtier de montage en saillie, réf. WHE-SB.
- Autre couleur RAL.



Réservation dans le mur

182 mm



Installation

Les chauffages WHE peuvent être montés horizontalement ou verticalement pour s'adapter à l'emplacement et aux exigences requises par les flux d'air.

Le chauffage est livré en standard pour un montage encastré. Pour un montage en saillie, il convient d'utiliser le boîtier de montage réf. WHE-SB.

L'appareil n'est pas pourvu d'une régulation ou d'un interrupteur intégré. La mise en fonctionnement et l'arrêt peuvent s'effectuer soit par un thermostat d'ambiance (voir schémas) ou un interrupteur externe.

Positionner et fixer le chauffage selon les conditions requises et réaliser les branchements électriques conformes à la réglementation en vigueur par un électricien qualifié.

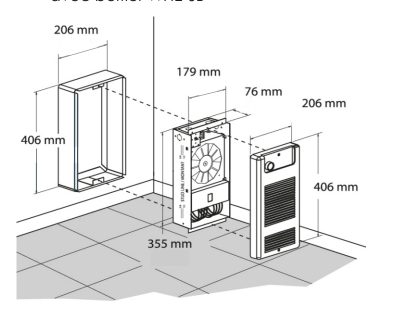
358 mm 358 mm 358 mm 36 mm 76 mm

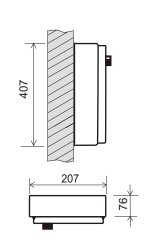
STUD LINE / MONTANT

Montage mural encastré

Dimensions

Montage mural en saillie avec boîtier WHE-SB



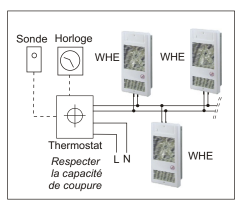


www.bhnthermique.com

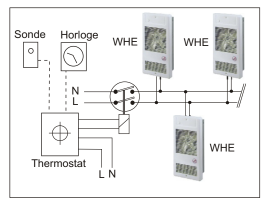


Installation

Raccordement



Raccordement 230 V sur thermostat Respecter la capacité de coupure du thermostat



Raccordement 230 V avec contacteur de puissance et thermostat

Schéma de câblage

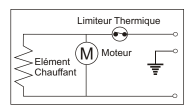


Schéma électrique WHE

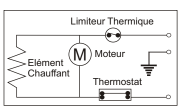


Schéma électrique si un thermostat est monté sur le WHE

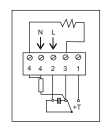


Schéma de câblage réf. FST-IN et FST-EX

Données techniques

Référence	Code Th	nermostat	Puiss. Watts	Tension Volts	Intensité Amp.	Débit d'air m³/h	Niv. son. dB(à 1m)	Dii haut.	mensio larg.		Poids kg
WHE 1524	021015	non	1500	240	6,5	135	38	406	206	105	4
WHE 2024	021020	non	2000	240	8,7	135	38	406	206	105	4
WHE - SB	021050	Boîtie	r montaç	ge mural e	en saillie-R	AL9001 (optio	n)	407	207	73	1





Spécifications

Référence	Code	Désignation
WHE 1524	021015	Ventilo convecteur 1500W 230V/1 135m³/h acier lk10 prévoir régulation
WHE 2024	021020	Ventilo convecteur 2000W 230V/1 135m³/h acier lk10 prévoir régulation
WHE-SB	021050	Boîtier de montage mural en saillie pour WHE, RAL9001

Couleur: Ivoire RAL 9001



IP 23

IK 10

Classe I

Z.I. Les Paluds 276 Avenue du Douard B.P. 91131 13 782 Aubagne cedex France T. 06 70 72 60 08 contact@bhnthermique.com

Veurnseweg 528 Bat. P12 8906 Elverdinge Belgique - Belgie T. +32 (0)57 46 67 25 contact@bhnthermique.com

www.bhnthermique.com