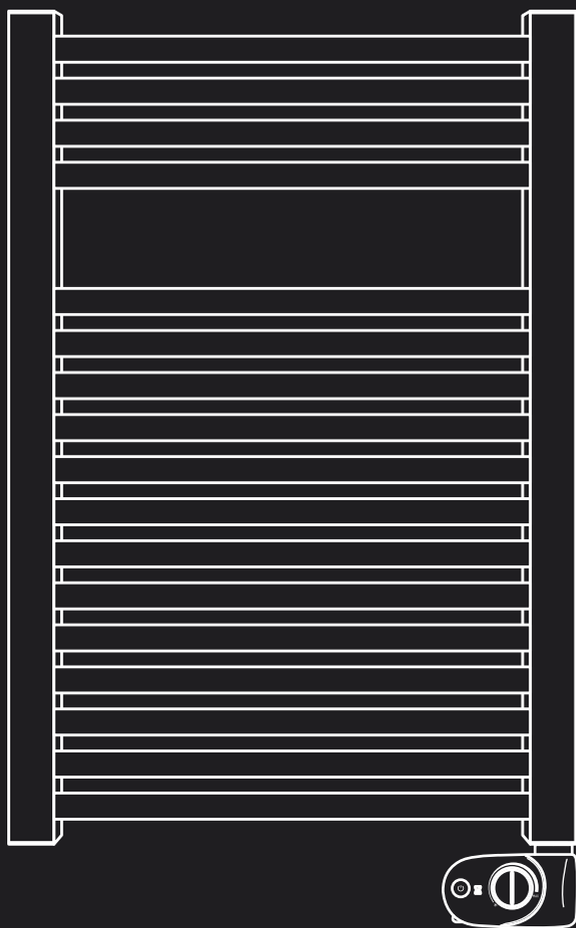


Notice

d'utilisation et d'installation

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES



SEUL UN USAGE APPROPRIÉ DES INSTRUCTIONS SUIVANTES POURRA GARANTIR LA SÉCURITÉ DU RADIATEUR. IL EST DONC FORTEMENT CONSEILLÉ DE LES LIRE AVANT L'INSTALLATION ET DE LES CONSERVER POUR UN ÉVENTUEL USAGE FUTUR. DANS LE CAS OÙ DES DOUTES RELATIFS AU MONTAGE DU RADIATEUR SURVIENDRAIENT, IL EST CONSEILLÉ DE DEMANDER L'INTERVENTION D'UNE PERSONNE TECHNIQUE QUALIFIÉE.

FONCTIONNEMENT

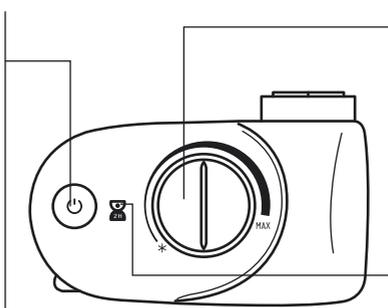
■ Synoptique

TOUCHE RETRO ILLUMINATION EN ROUGE/BLEU

System intelligent pour informer le client sur le fonctionnement en préservant le design (optionnelle).

UNIQUE TOUCHE POUR TOUS LES FONCTIONNES

Facile et intuitive, interface idéal pour un usage simple et rapide.



TOUCHE THERMOSTAT

Pour régler facilement la température désirée.

VOYANT LUMINEUX

Un petit et intuitif voyant lumineux signale la modalité « Boost » quand il s'active.

■ 3 modalités de fonctionnement: Comfort, Boost, Stand-by

- Dans la modalité « Comfort » le contrôle électronique maintient la température ambiante au niveau imposé par le client (par la touche) alimentant ainsi plus ou moins la résistance électrique située a l'intérieur du chauffe-serviettes.
- Dans la modalité « Boost » le contrôle électronique alimente la résistance électrique pour une durée de 2 heures, puis le contrôle reprend a fonctionner comme dans la précédent modalité de fonctionnement. Pendant ce temps le chargé est alimenté indépendamment de la température ambiante et cela sera possible jusqu'à à l'atteinte des 35 degrés, au dessous de cette température le contrôle interrompt l'alimentation en raison de la sécurité.
- Dans la modalité « Stand-by » la résistance électrique ne vient pas alimentée et les voyants lumineux sont éteints.

■ Par chaque pression de la touche il est possible de passer de « Comfort » a « Stand-by ».

■ Pour la fonction « Boost » il est nécessaire la pression de la touche pour environ 3 secondes, pour en sortir et retourner à l'état précédente il ne suffit qu'une simple pression.

■ La retro illumination de la touche indique la condition du chargé (résistance électrique)

- Le chargé alimenté (retro illumination en rouge);
- Chargé pas alimenté (retro illumination en bleu indique que la temperature ambiante est au même niveau ou supérieure à celle choisi par le client);
- Stand-by (retro illumination éteint);
- Contrôle électronique en panne (retro illumination clignote en rouge). En cette occasion le chargé ne vient pas alimenté.

■ Le LED clignotant en rouge indique la fonctionne « Boost » active.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Tout dommage résultant du non-respect de ces consignes entraîne la non-application de la garantie du constructeur.

Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

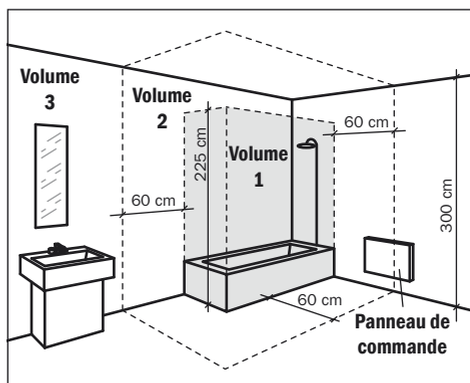
- Votre appareil est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Si l'appareil est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne pas mettre l'appareil en marche et s'assurer que l'alimentation de l'appareil est coupée (fusible ou disjoncteur).
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème, consultez votre point de vente.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un autre professionnel afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Mise en garde : Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol.

INSTALLATION DES SÈCHE-SERVIETTES

Avant de raccorder le sèche-serviettes, coupez le disjoncteur général.

Le sèche-serviettes est un appareil de classe II, il peut donc être installé dans toutes les pièces de la maison y compris dans les volumes de protection 2 et 3 d'une salle de bain. L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne qui se trouve **dans la baignoire ou sous la douche**. Le sèche-serviettes ne doit pas être installé au-dessous d'une prise de courant.

Le sèche-serviettes doit être installé à 15 cm minimum de tout obstacle (étagères, voilages, meubles etc.). Le circuit d'alimentation de cet appareil doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire.



ALIMENTATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique à faire réaliser par un professionnel qualifié.

L'alimentation du sèche-serviettes doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un interrupteur différentiel de 30 mA et un dispositif de protection contre les surintensités adapté aux caractéristiques de la ligne de raccordement.

Avant la première utilisation, vérifier que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil. Ce sèche-serviettes est un appareil de classe II (double isolation électrique). Le raccordement à la terre est interdit.

Le raccordement des trois fils doit être réalisé dans une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.

Conformément aux normes françaises, le montage doit être fait en installation fixe. Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement dans une prise.

Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé.

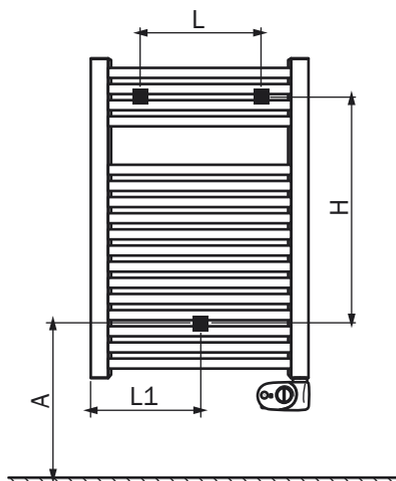
Alimentation monophasée 230 V~ 50Hz:

- Fil bleu: Neutre
- Fil Marron: Phase
- Fil noir: Fil pilote

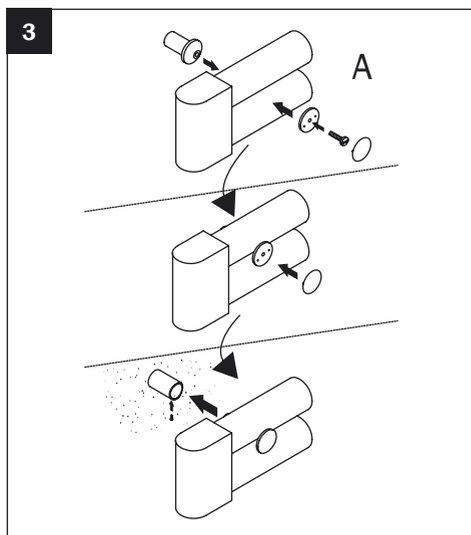
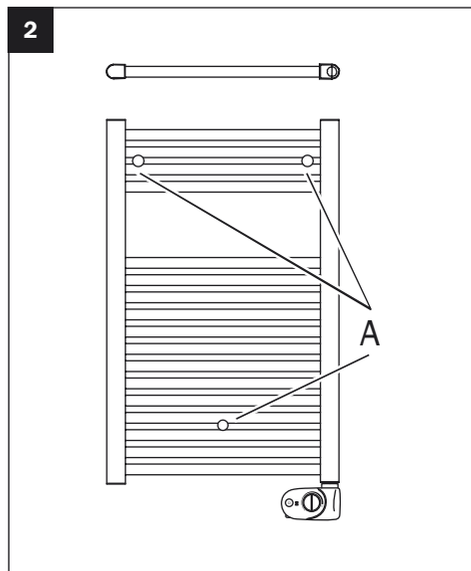
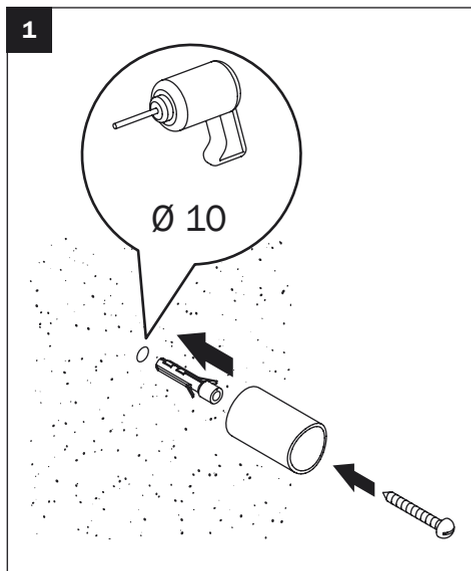
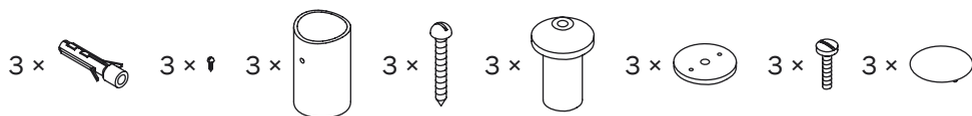
INSTALLATION DES SÈCHE-SERVIETTES

Important: Respectez une cote minimum de 150 mm entre la partie basse du sèche-serviettes et le sol.

Références	A	H	L	L1
BARE2073050FB BAC073050FB	1020 mm	518 mm	360 mm	250 mm



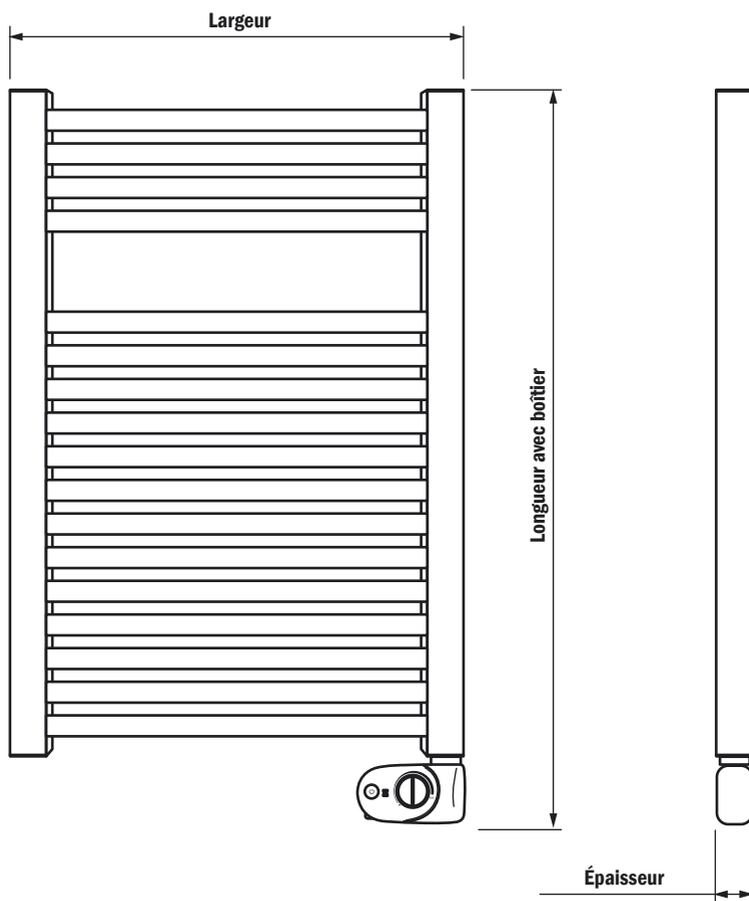
DESCRIPTIF DES PATTES DE FIXATION



REMARQUE: Les vis et les fiches ne sont pas fournies.

GAMMES ET DIMENSIONS

Références	Puissances	Longueur avec boîtier	Largeur	Épaisseur	Nombre de tubes	Nombre d'espaces serviettes
BARE2073050FB BAC073050FB	500 W	800 mm	500 mm	44 mm	17	1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service : 230VAC +10%/-10% 50 Hz.

Température stockage : -20 °C à +50 °C.

Sécurité selon EN60335-1 : Classe II, IP 44.

Corps de chauffe en acier blanc, profil acier échelle.

Boîtier de contrôle :

- Classe II selon EN60335-1.
- Puissance contrôlée : 2000 W maximum, charge résistive.
- IP x4 : le boîtier doit être correctement serré (couple serrage : 0,3 à 0,35 N.m) et monté avec le joint d'origine.
- Régulation électronique PID à microprocesseur.
- Fil pilote 6 ordres.
- Réglage de la température de consigne de 8 ° à 30 °C.

Constructeur : DELTACALOR

Le symbole  apposé sur le produit, indique l'obligation de le retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive 2002/96/CE. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire. Gérer ainsi la fin de vie de ce produit nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité : Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont aux exigences essentielles des directives Basse Tension 2006/95/CE et CEM 2004/108/CE, et RoHS 2002/95/CE.



