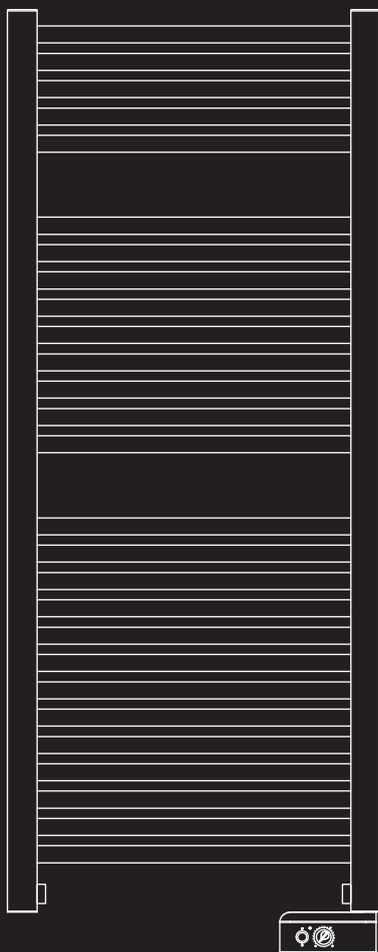


# Notice

d'utilisation et d'installation

## RECTO D MIXTE

SÈCHE-SERVIETTES MIXTE



# FONCTIONNEMENT

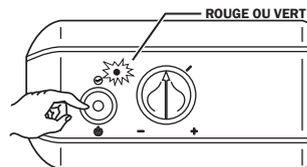
## ■ Marche/Veille du chauffage

**Mise en marche :** Par un appui bref sur la touche.

Le voyant vert s'allume : Présence secteur.

ou

Le voyant rouge s'allume : Mise en chauffe de l'appareil.



**Mise en veille :** Par un appui long de 3 secondes sur la touche.

## ■ Mode Automatique

Si votre sèche-serviettes est relié à un gestionnaire d'énergie ou à un programmeur par le biais d'un fil pilote, il fonctionnera automatiquement en fonction des programmes établis.

Nota : En l'absence de fil pilote il fonctionnera en confort permanent.

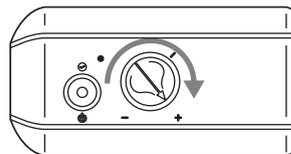
**Confort :** Mode confort permanent, le sèche-serviettes maintient la température réglée, par exemple 20°C.

**Éco :** Mode économique, correspond à la température confort moins 3,5°C, ceci permet de faire un abaissement sans dérégler la température confort.

**Hors-gel :** Mode protection hors-gel, permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente de 8°C.

## ■ Réglage de la température

Pour régler la température de votre sèche-serviettes, positionnez le pointeur du bouton rotatif de votre thermostat en face de la température souhaitée.



## ■ Boost

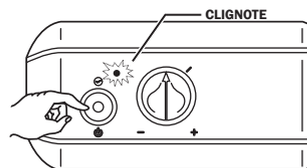
A partir du mode Veille :

1er appui : Mise en marche du sèche-serviettes en mode Automatique.

2ème appui : Activation du Boost pendant 2 heures.

3ème appui : Annulation du Boost, retour en mode Automatique.

Remarque : Dans le mode Boost, la consigne de température est montée au maximum pendant 2h. Le voyant rouge clignote le temps de la durée du Boost.



# 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.

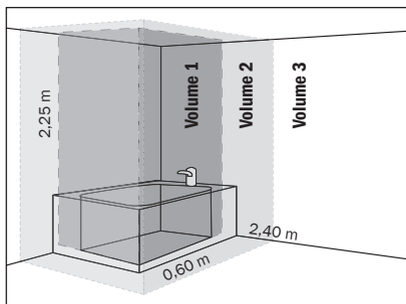
## INSTALLATION DES SÈCHE-SERVIETTES

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** (selon la norme NF C15-100).

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 onipolaire (selon la norme NF C15-100).



# 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 correspond 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.**

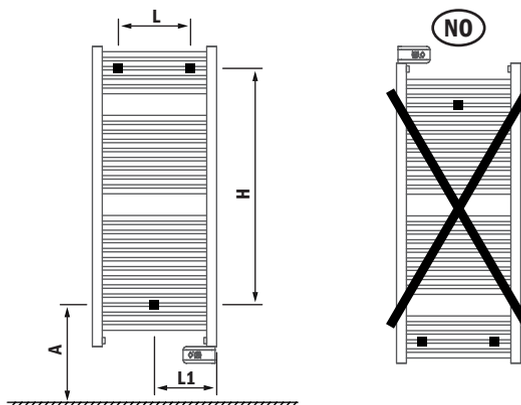
- Fil bleu : Neutre
- Fil Marron : Phase
- Fil noir : Fil pilote

## Alimentation monophasée 230 V~ 50Hz.

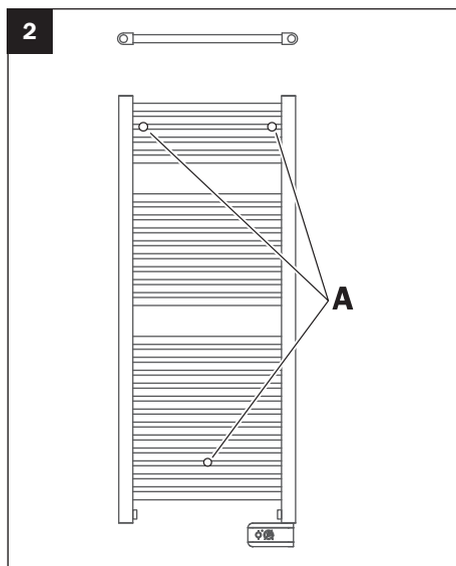
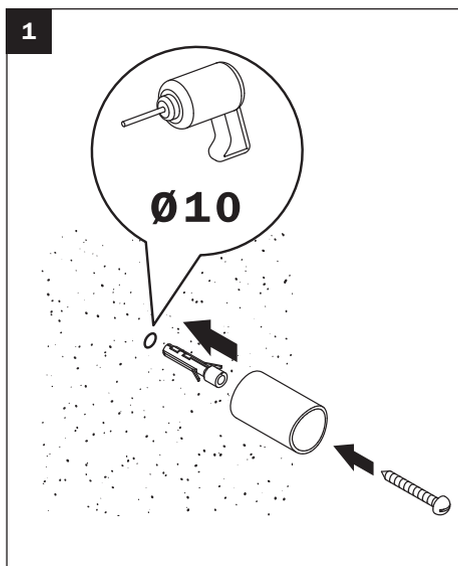
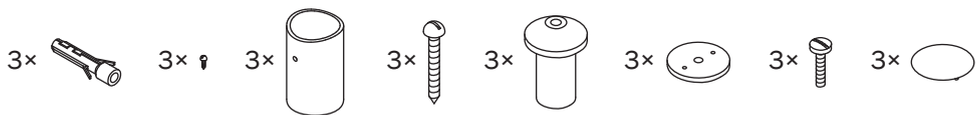
# FIXATIONS DES SÈCHE-SERVIETTES

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

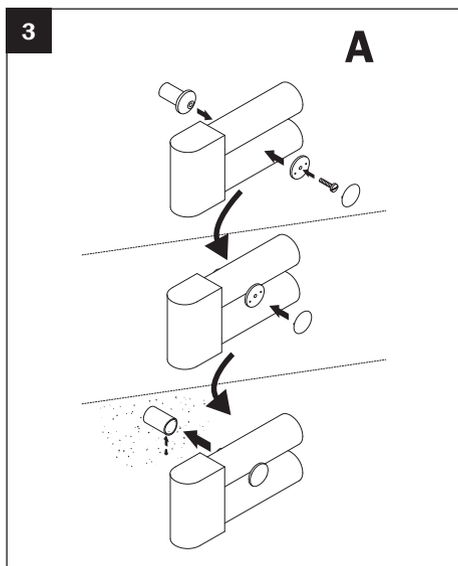
Références	A	H	L	L1
BAEM092050MFB	795 mm	703 mm	360 mm	250 mm
BAEM120050MFB	713 mm	962 mm	360 mm	250 mm
BAEM180050MFB	500 mm	1591 mm	360 mm	250 mm



# DESCRIPTIF DES PATTES DE FIXATION



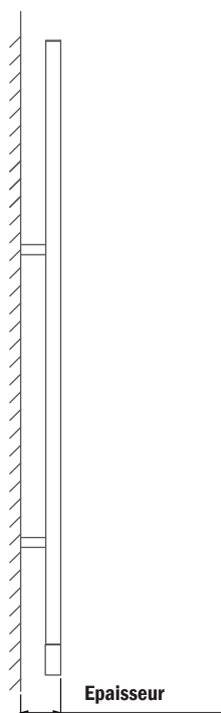
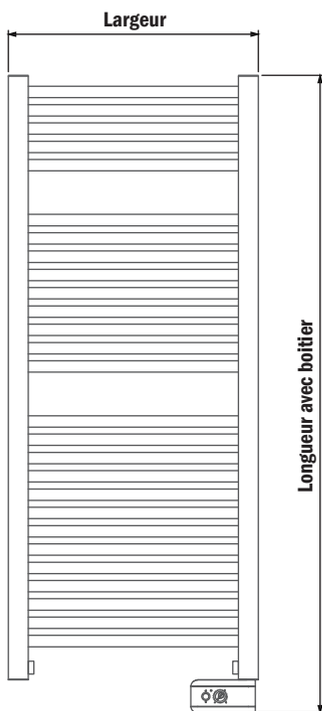
**N.B :** Les vis et les fiches ne sont pas fournies.



# GAMMES ET DIMENSIONS

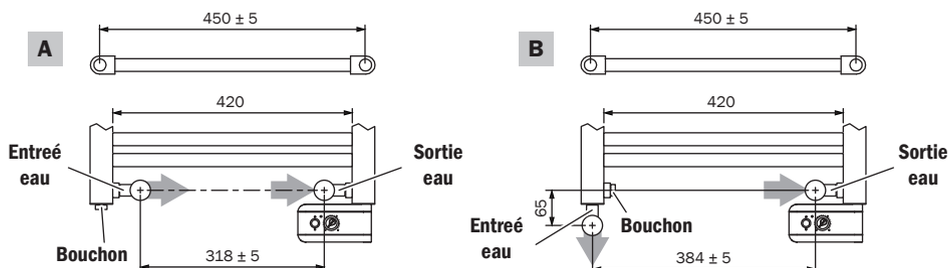
Références	Electric résistance en W	Longueur avec boîtier en mm	Largeur en mm	Épaisseur en mm	Nombre de tubes
BAEM092050MFB	500	1030	500	80	18
BAEM120050MFB	750	1289	500	80	27
BAEM180050MFB	1000	1918	500	80	40

**Nombre d'espaces serviettes : 2**



# CONFIGURATION MIXTE

Pour le fonctionnement mixte le sèche serviette peut être assemblé avec les configurations A et B indiquées dans l'image.



## 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.



DELTA CALOR s.r.l.  
Via Mazzini  
23801 - Calolziocorte - Lecco  
ITALY  
[www.deltacalor.com](http://www.deltacalor.com)