

Guide d'utilisation

Sèche-serviettes Angora XS TIMER

Référence Angora XS 250W : 3052-005



1) INFORMATIONS IMPORTANTES

Lisez attentivement et conservez pour référence future.

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.

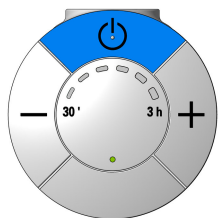
Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

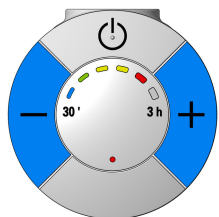
Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

MISE EN GARDE : Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des petits locaux, lorsqu'ils sont

Démarrage rapide / Quick start



Bouton MARCHÉ / ARRÊT
ON / OFF button



Réglez la minuterie de 30 à 180 minutes.
Set the timer from 30 to 180 minutes.

occupés par des personnes incapables de quitter le local seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.

UTILISATION DES APPAREILS CHROMÉS : Parmi les différents états de surface du radiateur, le chromage est celui qui transmet la plus forte sensation de chaleur au toucher. Il est conseillé de ne pas s'appuyer sur la façade de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure, notamment sur les finitions chromées.

Le radiateur sèche-serviettes doit être utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné et non comme console, chaise, jeu, échelle...

Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.

IMPORTANT : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

IMPORTANT : L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

IMPORTANT : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes au-delà de 2000 m.

2) INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'un boîtier de connexion qui devra être placé derrière l'appareil, sans interposition d'une fiche prise de courant (marché français).

L'ajout d'une fiche de prise de courant est interdit.

Procédez toujours à la coupure de l'alimentation électrique avant toute opération de raccordement.

Il est protégé contre les projections d'eau et peut être installé dans le volume 2 de la salle de bain, sous réserve que les dispositifs de commande électrique ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

Dans une cuisine ou une salle de bains, le boîtier de connexion sera placé au moins à 25 cm du sol.

Au-delà des règles prescrites dans cette notice, l'installation doit être conforme aux normes européennes et françaises en vigueur, telles que IEC 60364.7.701 et NF C15-100, ainsi qu'aux règles de l'art.

Pour les pays autres que la France, l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans lequel elle est mise en œuvre.

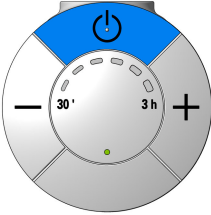
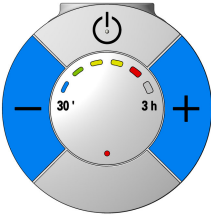
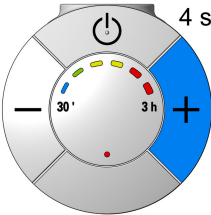
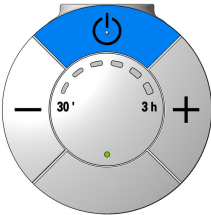
IMPORTANT : L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

Pour garantir la sécurité de votre installation, vous devez :

- disposer tout objet (meubles, fauteuils) au minimum à 50 cm de la face avant de l'appareil pour favoriser la circulation de l'air ;
- gardez au moins 10 cm d'espace libre sur les côtés et sur le dessus de l'appareil et au moins 20 cm sur le bas ;
- positionner une tablette au minimum à 10 cm du haut de votre radiateur ;
- utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur ;
- de ne pas soumettre le radiateur à une humidité ambiante intensive ou permanente.

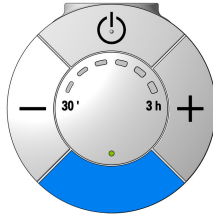
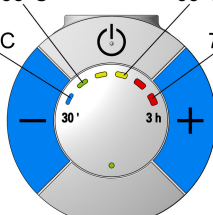
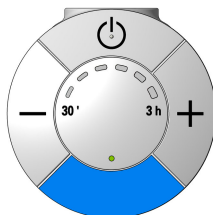
Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.

3) UTILISATION

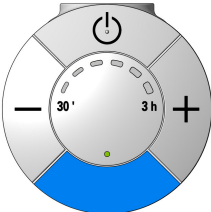
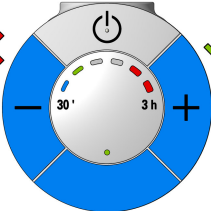
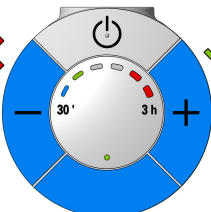
	<p>Appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pour allumer l'appareil.</p> <p>Le voyant d'état (LED du bas) est allumé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en vert quand l'appareil est en mode veille, • en rouge quand l'appareil est en chauffe.
	<p>La chauffe démarre immédiatement pour une durée de 60 mn. Les 2 premières LED (bleue et verte) sont allumées.</p> <p>Si vous souhaitez modifier la durée pour la séquence en cours, utilisez les boutons [+] et [-]. La durée peut être réglée de 30 à 180 mn par pas de 30 mn. Chaque LED représente 30 mn de fonctionnement. La dernière LED de la durée sélectionnée clignote.</p>
	<p>Il est possible de faire fonctionner l'appareil de manière permanente. Pour cela, appuyez sur le bouton [+] pendant 4 secondes.</p> <p>Toutes les LED de durée sont alors allumées et il n'y a pas de clignotement.</p> <p>La fonction chauffage permanent peut être désactivée dans les réglages avancés.</p>
	<p>Appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pour éteindre le chauffage. L'appareil passera en mode veille.</p>

Dès la mise en marche de l'appareil, la résistance électrique chauffe le fluide qui se met progressivement et naturellement à circuler dans votre appareil. Il faut environ 30 minutes pour atteindre la température optimale de l'appareil, selon le modèle et la température ambiante. L'inertie élevée du fluide assure un chauffage continu même lorsque l'élément chauffant n'est plus alimenté.

RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

 <p>4 sec</p>	<p>La température maximale du corps du sèche-serviettes est réglée par une sonde interne.</p> <p>Par défaut, cette température est réglée à 65°C. Il est possible de la modifier pour adapter la puissance à la taille de la pièce. Pour modifier cette température, passez l'appareil en mode veille en appuyant sur MARCHÉ / ARRÊT. Puis appuyez sur le bouton vierge pendant 4 secondes.</p>
	<p>Utilisez les boutons [+] et [-] pour sélectionner la température maximale souhaitée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45°C (LED bleue), • 55°C (LED verte), • 65°C (2 LED jaunes) – par défaut, • 75°C (2 LED rouges). <p>Veuillez noter que les valeurs indiquées sont approximatives et peuvent légèrement varier en fonction de la pièce.</p>
 <p>OK</p>	<p>Appuyez une fois (appui court) sur le bouton vierge pour enregistrer le réglage.</p> <p>Un appui long de 4 secondes permet de valider la sélection et d'accéder aux réglages avancés.</p> <p>Pour annuler le choix et revenir en mode veille, appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT ou attendez 20 secondes.</p>

RÉGLAGES AVANCÉS

 <p>4 sec (x2)</p>	<p>A partir du mode veille, appuyer sur le bouton vierge pendant 4 secondes. Vous accédez alors au réglage de la température. Appuyez à nouveau sur le bouton vierge pendant 4 secondes pour entrer dans les réglages avancés.</p> <p>Il y a 2 réglages avancés différents.</p>
 <p>OK</p>	<p>Réglage avancé 1 : CHAUFFAGE PERMANENT</p> <p>Par défaut, la fonction chauffage permanent est activée. Pour la désactiver, appuyez sur [-], les 2 LED de gauche (bleue et verte) s'allument. Pour la réactiver, appuyez sur [+]. Un appui court sur le bouton vierge permet de valider la sélection. A la validation, un bip sonore est émis et l'on accède à la fonction avancée 2.</p>
 <p>OK</p>	<p>Réglage avancé 2 : CHAUFFAGE INSTANTANÉ</p> <p>Cette fonction est destinée à des locaux à usage ponctuel où l'électricité n'est pas constamment branchée. Si la fonction est activée, alors l'appareil se met en chauffe pour une durée de 60 mn dès le branchement de l'électricité sans avoir à appuyer sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT.</p> <p>La fonction est désactivée par défaut. Pour accéder à ce réglage, en partant du mode veille, il faut faire 2 appuis longs (4 secondes) sur le bouton vierge. Le réglage est possible après l'émission d'un bip sonore. Pour activer la fonction, appuyez sur [+] puis validez en appuyant sur le bouton vierge (appui court). Pour désactiver la fonction, appuyez sur [-]. Appui court sur le bouton vierge pour valider. Un bip sonore est émis et l'appareil revient en mode veille.</p>

4) MAINTENANCE

Avant d'effectuer toute opération de maintenance sur votre appareil, assurez-vous qu'il est éteint et refroidi.

Pour l'entretien des parois extérieures de l'appareil, ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif, utilisez de préférence de l'eau savonneuse tiède (hors parties électriques).

Pour nettoyer le boîtier de commande, utilisez un chiffon doux et sec sans solvant.

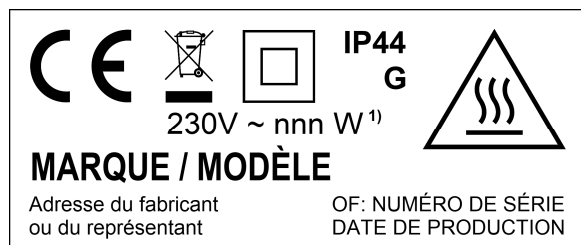
IMPORTANT : Cet appareil est rempli d'une quantité précise de solution de propylène glycol. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir de fluide ne doivent être effectués que par le fabricant ou son service après-vente, qui normalement doit être contacté en cas de fuite de fluide. La température minimale de stockage de cet appareil est de -10°C. Après 5 ans à compter de la date de production, les propriétés antigel pourraient diminuer.

5) GARANTIE ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté. Les frais de transport, de dépose et de pose du radiateur sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique pas notamment en cas de mise en œuvre, d'installation ou d'entretien non conforme à la norme en vigueur du pays, aux règles de l'art et à la notice d'utilisation.

Les caractéristiques techniques de votre radiateur sont indiquées sur son étiquette signalétique :



¹⁾ tension et puissance nominale

L'appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/CE relative à la compatibilité électromagnétique des équipements, à la directive Basse Tension 2014/35/CE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière correcte, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.