



#### NOTICE D'INSTALLATION & D'UTILISATION

## ASAMA CONNECTÉ II

Radiateur sèche-serviettes 3CS® électrique connecté fluide



Si, comme moi, vous aimez aussi regarder des tutos, flashez ce QR Code !



#### **RÉFÉRENCES:**

Blanc : 233192 - 233193 - 233194 - 233195 - Anthracite : 233196 – 233197 – 233198 - 233199 Cappuccino : 233209 - 233210 - 233211 - 233212 - FullBlack : 233205 – 233206 – 233207 - 233208

#### www.confort-sauter.com



### Sommaire

Mise en garde
Installation et Entretien.       4         Préparer l'installation de l'appareil.       4         Raccorder l'appareil.       6         Installation de la patère       7         Nettoyage du ventilateur (selon modèle)       7         Entretien.       8
Déclaration de conformité
Découverte       10         Fonctionnement du boîtier       10         L'interrupteur       10         Premiere mise en marche       11         Ecran de veille       11         Indicateur de chauffe       11
Utilisation       12         Choisir le mode de fonctionnement       12         Choisir ma température lors de l'utilisation de la salle-de-bains       13         Allumer / Eteindre mon appareil       13         Programmer mon appareil       14         Utiliser le Boost       19
Fonctions avancées
Aide
Caractéristiques

### Mise en garde

Attention surface très chaude. Caution hot surface. ATTENTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- Il convient de maintenir à distance de cet appareil 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- -Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- -Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il convient d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- -Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.
- -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.

FONCTIONS AVANCÉES

- -A la première mise en chauffe, une légère odeur peu apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.
- -La notice d'utilisation de cet appareil est disponible en vous connectant sur le site Internet du fabricant indiqué sur le bon de garantie présent dans cette notice.
- -Un système de gestion d'énergie ou de délestage par coupure d'alimentation est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.
- Pour des raisons de sécurité, il est formellement interdit de re-remplir les appareils. En cas de besoin, contactez un professionnel qualifié.
- -Pour assurer un bon fonctionnement du ventilateur (selon modèle), il est recommandé de ne pas obstruer ou recouvrir la sortie d'air (notamment par une serviette). Cela risquerait de provoquer la mise en sécurité du ventilateur.
- Veillez à ne pas positionner de peignoir sur le boîtier de commande.
- Avant de procédez à l'entretien du radiateur sèche-serviettes, éteignezle et laissez-le refroidir. Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.
- -Ne pas installer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- -La surface de l'appareil pouvant être très chaude, veuillez prêter une attention particulière si vous y posez des vêtements délicats (ex : nylon,....). Assurez-vous que le linge ne décolore pas avant de le poser sur le sèche-serviettes.
- -Une fois l'installation terminée, enlevez le film de protection plastique du boîtier de commande afin d'éviter tout risque d'ingestion et d'étouffement.
- -Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupecircuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- -Un appareil présumé à l'origine d'un sinistre doit rester sur site à la disposition des experts d'assurance, et le sinistré doit en informer son assureur. Tout remplacement doit se faire en accord avec l'assurance.

## Installation et Entretien

#### PRÉPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

#### **Règles d'installation**

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation.
- -L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, vous devez installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol. L'installation doit être équipée d'un dispositif de protection de type disjoncteur différentiel 30mA.
- Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).
- L'appareil doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé). Il est fortement déconseillé de monter un appareil au-dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement).
- Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.
- Ne pas installer d'étagère au-dessus des appareils verticaux.
- Vérifiez que la boîte de raccordement murale ne soit pas trop éloignée de l'appareil. Pour des raisons de sécurité, le câble d'alimentation ne doit pas être rallongé.
- Si votre appareil est équipé d'une soufflerie, il est préférable d'éviter que le boîtier de raccordement ne soit situé à l'arrière ou juste au-dessus du bloc de soufflerie.
- Utilisez des vis et chevilles adaptées à votre mur (béton, plaque de plâtre).
- Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et viceversa.
- Ne pas l'installer juste en dessous d'une prise de courant.

minimales

UTILISATION

FONCTIONS AVANCÉES

AIDE

> 150 mm avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil. Ne pas installer d'étagère au-dessus de l'appareil. Le boîtier de puissance en bas de votre appareil doit être au minimum à 5 mm de distance de votre mur pour assurer une bonne aération. Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il convient d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au > 250 mm > 250 mm moins 600 mm au-dessus du sol. > 280 mm Votre appareil peut être installé dans le volume 2 de la salle de bains. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de l'installer dans les vo-

Respectez les

distances



Pour installer votre appareil, utilisez la notice d'installation fournie avec le kit de fixation et suivez les instructions.

#### **RACCORDER L'APPAREIL**

## Découverte

#### Règles de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- L'alimentation de l'appareil doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- -Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.
- -L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm sans interrupteur intermédiaire.
- -Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- -Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.
- -Si vous voulez utiliser un délesteur, choisissez un délesteur à sortie fil pilote et non un délesteur à sortie de puissance, afin de ne pas détériorer le thermostat.

#### Schéma de raccordement de l'appareil

-Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :



FONCTIONS AVANCÉES

#### INSTALLATION DE LA PATÈRE

Vous disposez d'une patère amovible.

- I. Passez la vis à travers la rondelle plastique de fixation arrière et maintenez les ensemble d'une main ;
- 2. Assemblez la rondelle de fixation avant à la patère et maintenez les ensemble de l'autre main ;
- 3. Assemblez l'ensemble des pièces aux lames de votre appareil en tournant la patère dans la direction indiquée sur le schéma (en maintenant la vis arrière bien enfoncée avec votre autre main).

À noter : une fois les rondelles en plastique en contact avec les lames, serrez la patère en la tournant sur 2 tours au maximum



#### NETTOYAGE DU VENTILATEUR (SELON MODÈLE)

Nettoyez avec un aspirateur les grilles d'entrée et de sortie d'air. Le ventilateur est équipé d'un filtre anti-poussière qui, lorsqu'il est saturé, peut provoquer son arrêt (un code erreur Err 6 s'affiche sur l'écran du boîtier de commande).



Pour une meilleure utilisation, nettoyez votre filtre régulièrement.

FONCTIONS AVANCÉES

# MISE EN GARDE

**NSTALLATION** 

ENTRETIEN

Avant toute action d'entretien, coupez l'alimentation électrique de l'appareil. Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire, environ 1 fois par mois, d'effectuer son dépoussiérage. Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

 Bon à savoir : Ce document vous certifie que votre appareil répond bien aux normes européennes en terme de fréquence radio.

#### DIRECTIVE RED 2014/53/UE(\*)

Par la présente, Atlantic Industrie déclare que l'équipement référencé ci-dessous est conforme aux exigences essentielles de la directive RED 2014/53/UE.

La déclaration de conformité UE complète de cet équipement est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.confort-sauter.com/declaration-de-conformite.

Désignation :	Sèche-serviettes avec carte radio				
Modèles :	ASAMATDIW				

#### Caractéristiques :

**Bandes de fréquence radio utilisées par l'Emetteur-Récepteur :** Type : EMETTEUR-RECEPTEUR RADIO BLE ET WIFI 2400 A 2483,5 MHz Puissance max de l'antenne BLE : 10 dBm Puissance max de l'antenne WIFI : 20 dBm

#### Température d'utilisation : mini -10°C ; Maxi +55°C.

**Equipement Hertzien de Classe 2 :** peut être mis sur le marché et mis en service sans restriction.

**Portée radio :** de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)

La conformité aux normes radio et Compatibilité électromagnétique a été vérifiée par l'organisme notifié 0081 : LCIE France, Fontenay aux Roses.

#### RECYCLAGE

Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.





**INSTALLATION** Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil

MISE EN GARDE

9

## Découverte



#### L'INTERRUPTEUR

Un interrupteur Marche/Arrêt est situé derrière l'appareil (côté droit, en position  $\Pi$  à la livraison de l'appareil).

#### Utilisez l'interrupteur uniquement pour un arrêt prolongé (hors période de chauffe).

Pour éteindre temporairement l'appareil, utilisez (appui long).



Le bouton Marche/Arrêt vous permet de mettre votre appareil en veille. En revanche, l'interrupteur coupera entièrement l'alimentation de votre appareil et il vous sera nécessaire de reparamétrer l'heure et la date par la suite.

FONCTIONS AVANCÉES

UTILISATION

Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'écran.

• Choisissez la langue.



• Réglez le jour, le mois, l'année, l'heure et les minutes



- Les réglages par défaut (modifiables) sont :
  - La Programmation.
  - Température d'utilisation : en fonction de l'heure et du jour de première mise en service, la température pourra être sur une période de présence (19°C) ou d'absence (15,5°C).

12:02

(reportez-vous à «Choisir le mode de fonctionnement»).

#### ECRAN DEVEILLE

L'appareil est en veille. Il ne chauffe pas.

La fonction Boost est disponible.

#### INDICATEUR DE CHAUFFE

«Maintien en température» s'affiche lorsque l'appareil est en chauffe stabilisée pour maintenir la température de consigne.

«Montée en température» s'affiche lorsque l'appareil est en chauffe croissante pour atteindre la température de consigne. CONCTIONS AVANCÉES

Découverte

AIDE

## Utilisation

#### CHOISIR LE MODE DE FONCTIONNEMENT

L'appareil propose deux modes de fonctionnement modifiables directement depuis le boîtier de l'appareil ou depuis l'application *Cozytouch* **®.** 



- •Le Mode Manuel : l'appareil suit la température que vous avez choisie. En mode Manuel, l'appareil peut suivre la programmation d'un gestionnaire centralisé.
- La programmation : l'appareil automatise l'évolution de la température sur la semaine. Par défaut, la température lors des périodes de présence est de 19°C, lors de périodes d'absence de 15,5°C.
- Vous pouvez planifier jusqu'à 6 programmations différentes sur une même journée. Deux programmes d'utilisation sont prévus par défaut et sont modifiables.
- -lundi à vendredi , 19°C de 6h à 9h et de 18h à 21h ; -samedi et dimanche, 19°C de 8h à 12h et de 18h à 21h.



 Bon à savoir : Si vous programmez votre appareil et que vous souhaitez revenir au mode Manuel, il suffit de désactiver la programmation.



# INSTALLATION

DÉCOUVERTE

AIDE

#### CHOISIR MA TEMPÉRATURE LORS DE L'UTILISATION DE LA SALLE-DE-BAINS

Je peux augmenter ou diminuer la température avec  $\bigcirc$  ou  $\bigcirc$  (de 7°C à 28° C).

Si ma programmation est active, la modification de la température sera effective pendant 2 heures (par défaut), puis reviendra à l'état initial de votre programmation (dérogation).

Il est possible de modifier la durée de 1h à 24h par pas de 1h.



Bon à savoir : 1°C de moins peut vous faire réaliser jusqu'à 12% d'économies d'énergie, pensez-y !

#### ALLUMER / ETEINDRE MON APPAREIL



5. Bon à savoir : vérifiez que l'interrupteur situé derrière l'appareil est positionné sur [].

#### **PROGRAMMER MON APPAREIL**

Vous pouvez choisir de définir ou modifier la programmation soit directement sur le boîtier de l'appareil, soit via l'application Cozytouch ®.

Bon à savoir : Pour un confort optimal, nous vous recommandons de démarrer la chauffe de votre sèche-serviettes quelques minutes avant le moment de l'utilisation de la salle de bains (entre 15 et 30 mn). Si vous souhaitez que l'appareil anticipe automatiquement la chauffe en fonction de la programmation définie, vous pouvez activer la fonction d'anticipation de chauffe via le menu Expert. Cette fonction est

inactive par défaut.

#### l'active le mode Programmation dans le Menu :



#### Je choisis entre me laisser guider par l'assistant de programmation ou modifier directement dans le planning :

#### • le choisis de me laisser guider par l'assistant de programmation :





Je souhaite ne programmer qu'une seule plage :

Pour supprimer la deuxième plage de programmation et passer à l'étape suivante, appuyez sur la flèche du haut jusqu'à atteindre --:-- (juste après 23h45).





Bon à savoir : après une coupure de courant, la programmation est conservée. Un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être nécessaire.

L'écart de temps minimum entre deux créneaux de chauffe est de 60 min.

Lorsque l'appareil est relié à une programmation centralisée via le fil pilote ( la programmation est désactivée), il suit les ordres du gestionnaire centralisé de votre installation.

Lorsque la programmation est activée, seuls les ordres prioritaires (ARRET et HG) sont pris en compte.

Vous avez la possibilité de programmer un OFF qui correspond à une de température de 0°C en baissant la température au minimum.

#### • Je choisis de modifier directement dans le planning :



Je copie une plage de programmation :



FONCTIONS AVANCÉES

MISE EN GARDE

**INSTALLATION** 

Découverte

UTILISATION

#### Je supprime une plage de programmation



## UTILISATION

#### Je désactive la programmation : Mode Manuel



INSTALLATION

Découverte

# DÉCOUVERTE

La fonction Boost permet d'accélérer la chauffe du cadre pour chauffer la pièce et sécher / chauffer mes serviettes plus rapidement.

Dans le cas de modèles avec soufflerie, vous pouvez choisir d'activer la chauffe du cadre seul ou avec la soufflerie.

J'ai un modèle avec soufflerie, je peux :

- Déclencher en même temps la soufflerie et la chauffe du cadre pour avoir chaud rapidement et augmenter la température de la pièce de 3°C en moins de 15 minutes (peut varier en fonction de l'isolation, du volume de la pièce et de la position du sèche-serviettes).

Pour lancer le Boost, appuyez sur la touche (1 ou 2 fois en fonction du dernier Boost utilisé). Vous pouvez régler la durée du Boost de 5 minutes à 1 heure avec ou v. La durée est de 15 minutes par défaut.







Pour arrêter avant la fin de la minuterie, appuyez sur

- Déclencher uniquement la chauffe du cadre et sécher / chauffer mes serviettes plus rapidement.

Pour lancer le boost, appuyez sur la touche  $(1 \text{ ou } 2 \text{ fois en fonction du dernier Boost utilisé}). Vous pouvez régler la durée du boost de 5 minutes à 1 heure avec <math>\bigcirc$  ou  $\bigcirc$ . La durée est de 15 minutes par défaut.



Pour arrêter avant la fin de la minuterie, appuyez sur

#### J'ai un modèle sans soufflerie, je peux :

- Déclencher un Boost qui lance la chauffe du cadre pour chauffer la pièce et sécher / chauffer mes serviettes plus rapidement.

Pour lancer le Boost, appuyez sur la touche . Vous pouvez régler la durée du Boost de 5 minutes à 1 heure avec 🔿 ou 🛇 . La durée est de 15 minutes par défaut.



Pour arrêter avant la fin de la minuterie, appuyez

sur 🕤.

Fonctions avancées

#### MAÎTRISER MA CONSOMMATION

Sur mon appareil ou depuis mon application Cozytouch ®, je peux visualiser la consommation en KWh ainsi que l'estimation en euros. Le compteur se déclenche dès la première mise en service du sèche-serviettes.



#### ACCÉDER À L'ASSISTANCE

Sur mon appareil, je peux accéder à la notice d'utilisation.



#### UTILISER UN GESTIONNAIRE CENTRALISÉ

Pour utiliser le gestionnaire centralisé, votre appareil doit être en Mode Manuel. L'appareil suit les ordres du gestionnaire centralisé de votre installation par liaison Fil Pilote. Il affichera les ordres qui sont envoyés par votre gestionnaire.Les opérations de pilotage sont à faire à partir de votre gestionnaire centralisé (suivez les instructions de la notice de votre gestionnaire).

Manuel 7.0 Ordre prioritaire	Le gestionnaire envoi un ordre Hors Gel : l'appareil maintiendra une température de 7°C.
Manuel 19.0 Ordre délestage prioritaire	Le gestionnaire envoi un ordre de délestage : l'appareil ne chauffe plus.
15.5	Le gestionnaire envoi un ordre Eco : la tem- pérature sera abaissée de -3.5°C
FP-1°C 18.0	Le gestionnaire envoi un ordre de -1°C : la température sera abaissée de 1°C.
17.0	Le gestionnaire envoi un ordre de -2°C : la température sera abaissée de 2°C.

Le fil pilote doit être raccordé . Lors des périodes d'abaissement, votre appareil affichera les ordres envoyés par le fil pilote.

Il est possible de modifier la température lorsque l'appareil est en mode MANUEL avec un ordre d'abaissement Eco, - I °C ou -2°C. Cette modification de la température est maintenue jusqu'au changement d'ordre sur le Fil Pilote.



Il est possible d'annuler la modification de température temporaire en appuyant sur la touche Retour.



#### GÉRER MON APPAREIL DEPUIS MON SMARTPHONE

Cet appareil est compatible avec notre Offre Cozytouch®. Accessoires nécessaires :

- Application Cozytouch ® compatible iOS et Android. Téléchargement gratuit sur App Store ou Google Play ;
  - Box d'accès à internet.

Cette installation vous permet de piloter, programmer, contrôler votre (vos) appareil(s) à distance, via un smartphone ou une tablette.

Vous pouvez par exemple modifier la température de consigne, gérer vos absences en indiquant votre date de retour, visualiser la consommation de vos appareils, changer de mode, réaliser votre programmation, activer la fonction boost.

Sur l'application, lorsque vous déclenchez un boost, la durée du boost correspond par défaut à la durée du dernier boost utilisé. Si vous ne l'aviez pas encore utilisé auparavant, la durée sera de 15 min.

Si vous possédez un modèle avec soufflerie, lorsque vous déclenchez un boost, le type de boost déclenché (boost chauffe du cadre et soufflerie ou boost chauffe du cadre et séchage des serviettes) sera également par défaut le dernier type de boost utilisé. Si vous ne l'aviez pas encore utilisé auparavant, le boost activé sera le boost chauffe du cadre et soufflerie.

#### Connectez votre appareil

Effectuez ensuite toutes les opérations de connexion ou de pilotage à partir de l'application (suivez les instructions affichées sur votre smartphone ou votre tablette).

#### RETROUVEZ LE CODE PIN DU WI-FI



	Menu Programmation Informations Programitors	•	Menu Programmation Informations	0	Parametres 🏚 Horloge Wi-Fi	
Ē		$\bigcirc$	Wi-Fi		Wi-Fi	U U
	Horloge Wi-Fi	$\odot$	Etat du Wi-Fi Code Wi-Fi Réinitialisation	©	Etat du Wi-Fi Code Wi-Fi Réinitialisation	0
	Code Wi-Fi 🌣	0	Code Wi-Fi 🎄 Ssid : Key :	•		

DÉCOUVERTE

#### VÉRIFIEZ L'ÉTAT DE LA CONNEXION ET LA QUALITÉ DU WI-FI



Découverte

UTILISATION

Fonctions avancées

#### DÉLESTER

Nos appareils sont compatibles avec différents systèmes de délestage.Vous ne devez toutefois pas utiliser de délestage par coupure d'alimentation secteur car ce système est incompatible avec nos appareils. Des coupures franches d'alimentation électrique intempestives et répétées peuvent provoquer une usure prématurée et une détérioration des cartes électroniques qui ne seraient pas couvertes par la garantie du fabricant.

Lors des périodes de délestage, l'écran indique «Ordre délestage prioritaire» si envoi d'un ordre Arrêt/Délestage, «Ordre prioritaire» si envoi d'un ordre Hors Gel.

L'appareil revient ensuite à son mode de fonctionnement initial.

#### M'ABSENTER PLUS DE 48 HEURES (HORS-GEL)

Quel que soit le mode choisi, quand vous êtes absent plus de 48 H , nous conseillons de sélectionner la température Hors Gel (7  $^{\circ}$  C) .A votre retour, réglez à nouveau la température de consigne pour revenir à un fonctionnement normal.

🕑 jusqu'à **7.0**°

#### **BLOQUER L'ACCÈS AUX COMMANDES**

#### Verrouiller les commandes



#### Déverrouiller les commandes



#### PURGEUR AUTOMATIQUE

Afin d'augmenter la durée de vie de l'appareil et optimiser son fonctionnement, un purgeur automatique est intégré sur la partie haute du cadre du radiateur sèche-serviettes. Celui-ci fonctionne en totale autonomie et ne nécessite aucune manipulation de l'utilisateur.



#### FAIRE D'AUTRES RÉGLAGES (MENU EXPERT)

Pour accéder aux fonctions avancées, j'appuie en même temps sur ces deux touches pendant plus de 3 secondes.



Selon votre installation (emplacement, puissance, volume, isolation...), il est possible que vous releviez une température ambiante de la pièce différente de celle affichée sur l'écran de votre appareil (température réglée). Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température de votre appareil afin de la faire correspondre à la température de la pièce.

Avant toute action, laissez stabiliser la température au moins 6h à la température souhaitée. Procédez ensuite à l'étalonnage. La valeur d'étalonnage est comprise entre -3°C et +3°C. Exemple : la température affichée sur votre appareil est 20°C.

Celle affichée sur votre thermomètre est de 18°C => choisissez la valeur d'étalonnage -2°C.



Pour un confort optimal, nous vous recommandons de démarrer la chauffe de votre sècheserviettes quelques minutes avant le moment de l'utilisation de la salle de bains (entre 5 et 30 min). Si vous souhaitez que l'appareil anticipe automatiquement la chauffe en fonction de la programmation définie, vous pouvez activer la fonction d'anticipation de la chauffe. Cette fonction est inactive par défaut.







A noter : Si les restrictions de contrôle d'accès « Temp. Seule » ou « Aucun » sont activées, il ne sera pas possible d'appairer le produit dans l'application et de le piloter à distance. La touche boost et la touche on/off restent actives lorsque les restrictions de contrôle d'accès «Temp. Seule » et « Aucun » sont activées



## Aide

Les anomalies de fonctionnement sont souvent dues à des causes mineures. Consultez le tableau ci-dessous avant de contacter le service après-vente. Cela pourra vous faire gagner du temps et vous éviter des dépenses inutiles.

Problème rencontré	Vérifications à faire
L'écran du boîtier de commande ne s'allume pas.	Vérifiez que l'interrupteur situé derrière l'appareil côté droit est en position [] (reportez-vous au chapitre Interrupteur). Vérifiez que l'appareil est alimenté électriquement. Faites un appui court sur
L'appareil ne chauffe pas.	Si vous êtes en programmation, vérifiez que vous êtes sur une plage horaire d'utilisation de la salle de bains. L'heure réglée pour la période d'utilisation correspond au début de la chauffe du produit. Si vous souhaitez que la pièce soit chaude à votre arrivée, pensez à anticiper sur l'heure de début de l'utilisa- tion de votre salle-de-bains Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur ( <i>si vous en avez un</i> ) n'a pas coupé le fonc- tionnement de l'appareil. Vérifiez que l'appareil est allumé (interrupteur en position 1). Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est trop élevée par rapport à la température de consigne, l'appareil ne chauffe pas.
L'appareil chauffe tout le temps	Relevez la température en bas à droite de l'appareil (c'est ici qu'est localisée la sonde). Si cette température est inférieure à la tempé- rature de consigne, alors il est normal que l'appareil chauffe. En cas de différence notable entre la température en bas à droite de l'appareil et la température ambiante de la pièce, nous vous conseillons de corriger l'environnement de l'appareil en consé- quence. Dans le cas contraire, nous vous invitons à vérifier la puis- sance de l'appareil par rapport aux dimensions de la pièce et à son bâti.Assurez-vous également que le produit chauffe un volume fermé (pas de flux d'air venant de pièces non chauffées). Vous pouvez étalonner la température de votre appareil afin de la faire correspondre à la température de la pièce. Voir chapitre «Menu Expert». En cas de problème (thermostat bloqué), coupez l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis ral- lumez-le. Si le phénomène se reproduit fréquemment, contactez votre ins- tallateur ou magasin.
La température d'ambiance est dif- férente de celle affi- chée sur l'appareil.	Il est nécessaire d'attendre 6 heures au minimum pour que la tem- pérature se stabilise. Il est possible d'ajuster la température rele- vée dans la pièce (Voir chapitre «Menu Expert»).

INSTALLATION

DÉCOUVERTE

UTILISATION

Fonctions avancées

MISE EN GARDE

AIDE

Problème rencontré	Vérifications à faire						
L'appareil ne chauffe pas assez.	Augmentez la température. Si le réglage est au maximum, faites les vérifications suivantes : - Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce. - Assurez-vous que votre appareil ne chauffe que la pièce (porte fermée). - Faites vérifier la tension d'alimentation de l'appareil. - Vérifiez si la puissance de votre appareil est adaptée à la taille de votre pièce. Vous pouvez étalonner la température de votre appareil afin de la faire correspondre à la température de la pièce.Voir chapitre « Menu Expert».						
L'appareil est très chaud en surface.	Il est normal que l'appareil soit chaud lorsqu'il fonctionne, la tem- pérature maximale de surface étant limitée conformément à la norme en vigueur. Si toutefois vous jugez que votre appareil est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la sur- face de votre pièce (nous vous préconisons 100 W/m2 pour une hauteur sous plafond de 2,50 m ou 40W/m3) et que l'appareil n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.						
Des traces de salis- sures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.	En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sor- ties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mau- vaise qualité de l'air ambiant (fumée de cigarettes, bougies, encens, cheminée,). Il est conseillé dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air, etc).						
Le Menu Expert n'est pas accessible.	Vous avez enregistré un code PIN. Vous devez saisir votre code pour accéder au menu Expert (voir chapitre «Menu Expert»).						
L'appareil ne répond pas aux ordres du fil	Vérifiez que vous êtes en Mode Manuel (Prog inactive). Vérifiez la transmission correcte des ordres de programmation.						
pilote.		Confort	Eco	Hors Gel	Arrêt du chauffage Délestage	Confort -I°C	Confort -2°C
	Signal à trans- mettre				$\frown$	5'	5' -,~~,~~
	Mesure e n t r e le Fil Pilote et le neutre Mesure 230 Volt Volt -115 Volt négative +115 Volt positive 3 s						230 Volt pendant 7 s
	Dans le cadre de la programmation par fil pilote ou courant por teur, les ordres hors gel ou délestage sont prioritaires.					urant por-	

RDE	Problème rencontré	Vérifications à faire				
MISE EN GA	Un code erreur s'affiche	Err 3 : Erreur sonde. Température pièce trop importante. Assurez- vous qu'il n'y ait pas de linge autour du boîtier plastique. Err 1 I : défaut élément chauffant. Contactez votre installateur. Err 6 : Nettoyez le filtre (modèle avec ventilateur) et/ou vérifiez que l'entrée ou la sortie d'air ne sont pas obstruées. Err 10 : défaut liaison électrique. Contactez votre installateur.				
ALLATION	L'écran affiche une	Le gestionnaire centralisé envoi un ordre d'abaissement (Eco, tem- pérature -1°C, -2°C) et vous avez changé la température. Reportez vous au chapitre «Utiliser un gestionnaire centralisé».				
Inst	L'appareil ne suit pas les ordres de programmation interne	Vérifiez que la date et l'heure sont réglées.				
Découverte	Les derniers élé- ments hauts et bas sont plus tièdes que le reste de l'appareil.	<ul> <li>Pour le haut, les éléments supérieurs ne sont pas complètement remplis pour permettre la dilatation du fluide thermodynamique Ils se réchauffent seulement par conduction.</li> <li>Pour le bas, les éléments canalisent le retour du fluide qui a transmis sa chaleur.</li> <li>Ce phénomène est tout à fait normal, il est lié à la circulation du fluide dans le cadre.</li> </ul>				
UTILISATION	Une légère odeur apparaît à la mise en chauffe de l'appareil.	Ce phénomène est tout à fait normal. Il est lié à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication de l'appareil.				
	L'appareil fait un bruit de liquide lorsqu'on le mani- pule.	Au déballage ou à l'installation, il est normal d'entendre le fluide circuler dans le cadre de l'appareil.				
ONS AVANCÉES	L'appareil met du temps à chauffer.	La résistance électrique réchauffe le fluide qui se met progressive- ment et de façon naturelle en circulation à l'intérieur de l'appareil. Les propriétés d'inertie du fluide font que la température de sur- face de l'appareil n'atteint un niveau optimal qu'au bout de 15 min au minimum, ceci suivant la température ambiante de la pièce lors de la mise en chauffe de l'appareil.				
Foncti	Si vous n'avez pas réus Munissez-vous des réfé	si à résoudre votre problème, contactez votre distributeur. rences de l'appareil. Elles sont situées sur le côté de l'appareil.				

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez votre distributeur. Munissez-vous des références de l'appareil. Elles sont situées sur le côté de l'appareil. Mesurez la température de la pièce. Nom :

Le Code commercial et le Numéro de série identifient auprès du constructeur l'appareil que vous venez d'acquérir.



## Caractéristiques -

Caractéristiques Techniques mesurées et calculées conformément aux RÈGLEMENTS (UE) 2015/1188 et / ou (UE) 2024/1103						
Contact détails	voir étiquette signalétique					
Référence du modèle	ASAMA TD1W					
Elément	Symbol Valeur Unité Elément Unité					
Puissance thermique			Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (sélectionner un seul type)			
Puissance Thermique nominale	Pnom	0,5 à 1,75	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température non de la pièce		
Puissance Thermique minimale (indicative)	Pmin	0,5	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la non température de la pièce.		
Puissance Thermique maximale continue	Pmax,c	1,75	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.		
Consommation				Contrôle électronique de la température non de la pièce		
En mode arrêt (*)	Ро	0,00	w	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier		
En mode veille (*)	Psm	0,57	w	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdo- madaire		
En mode ralenti	Pidle 0,57 W		w	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau(*)	Pnsm	0,75	w	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence non		
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état			oui	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture non		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauf- fage des locaux en mode actif (*)	Ns,on	94	%	Option contrôle à distance oui		
				Contrôle adaptatif de l'activation oui		
				Limitation de la durée d'activation non		
				Capteur à globe noir non		
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage(*) non		
				Exactitude des réglages (*) oui		
(*) : Uniquement pour règle	ment (UE)	2024/1103	3			

Mise en garde

INSTALLATION

DÉCOUVERTE

UTILISATION

## GARANTIE

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les frais de mains d'œuvre, de déplacement et de transport à l'initiative de l'usager restent à sa charge.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

**ATTENTION :** Un produit présumé à l'origine d'un sinistre, doit rester sur site à la disposition des experts d'assurance, et le sinistré doit en informer son assureur. Tout remplacement doit se faire en accord avec l'assurance.



## LE CHOIX 100% TRANQUILLITÉ

#### Avec Garantie +, vous bénéficiez :

- d'une extension de garantie de 3 ans
- de services premium incluant :
  - √ en cas de besoin : un dépannage à domicile, pièces et main-d'œuvre incluses
  - $\sqrt{\mathrm{des}}$  conseils personnalisés,
  - $\sqrt{\mathrm{des}}$  rappels d'entretien

Retrouvez nos produits, nos vidéos et tous nos conseils sur notre site **WWW.Confort-sauter.com** 



Et sur les réseaux sociaux









SERVICE GRATUIT + prix appel

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00



Chauffe-<u>eau</u>

