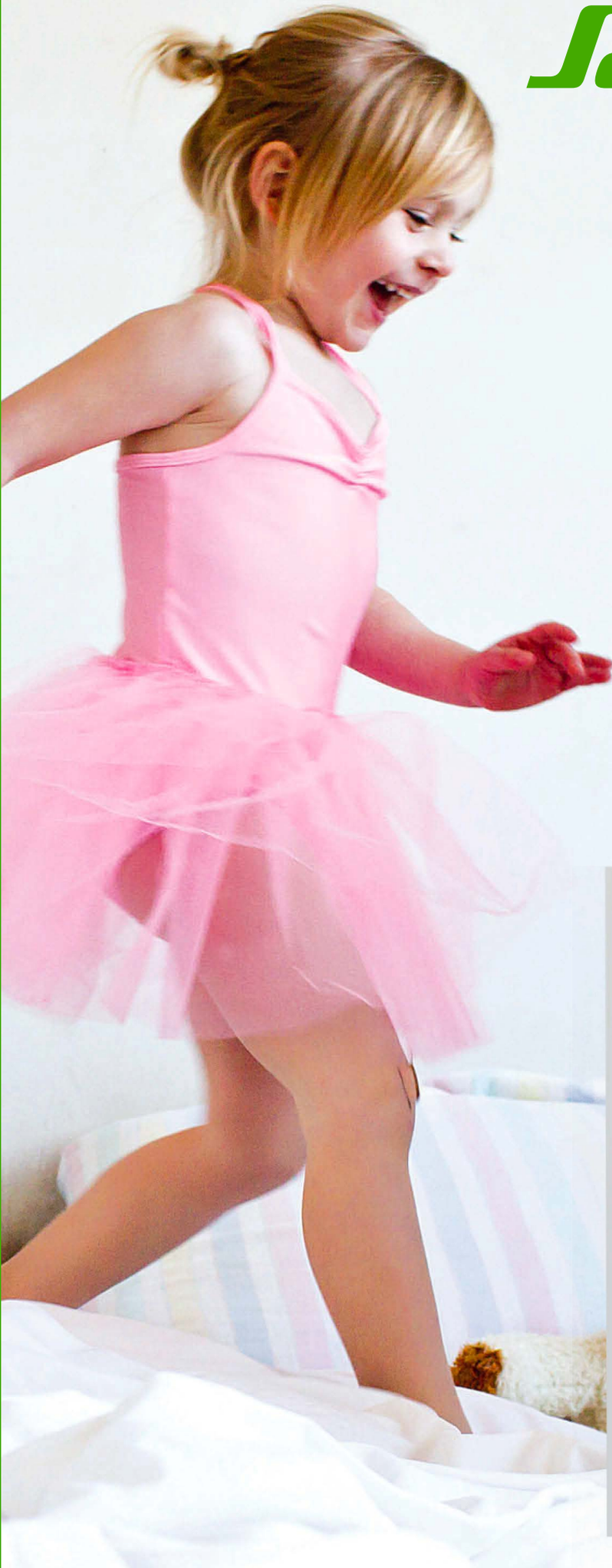


MARAPI

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES 3CS® ÉLECTRIQUE



Sauter



Chauffage

Chauffe-eau

Ventilation

Sommaire

Mise en garde	3
Installation et Entretien	5
Préparer l'installation de l'appareil	5
Installer l'appareil	6
Raccorder l'appareil	8
Entretien	8
Découverte	9
Fonctionnement du boîtier	9
L'interrupteur	9
Première mise en marche	10
Utilisation	11
Choisir le mode de fonctionnement	11
Programmer mon appareil	11
Choisir ma température de confort	12
Calibrer la température (étalonnage)	13
Avoir chaud tout de suite (Boost)	13
Allumer / Eteindre mon appareil	13
Le menu	14
Fonctions avancées	15
Maîtriser ma consommation	15
Consulter mes consommations	15
Modifier la température ECO	15
Utiliser un gestionnaire centralisé	15
Délestage	16
M'absenter plus de 48 heures (Hors-Gel)	16
Bloquer l'accès aux commandes	16
Mode Eté	16
Purgeur automatique	16
Faire d'autres réglages (Menu Expert)	17
Aide	19
Caractéristiques	22

Précautions à prendre

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'utilisateur 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 est recommandé 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.
- 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 procéder à l'entretien du radiateur sèche-serviettes, éteignez-le et laissez-le refroidir. Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.
- Ne pas installer l'appareil sous 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 coupe-circuit 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.



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.



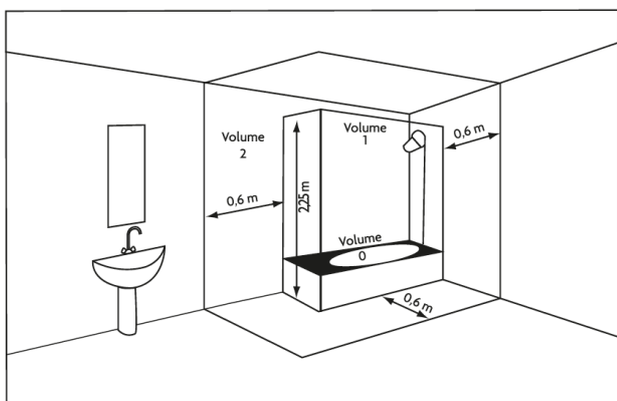
L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé).

Installation et Entretien

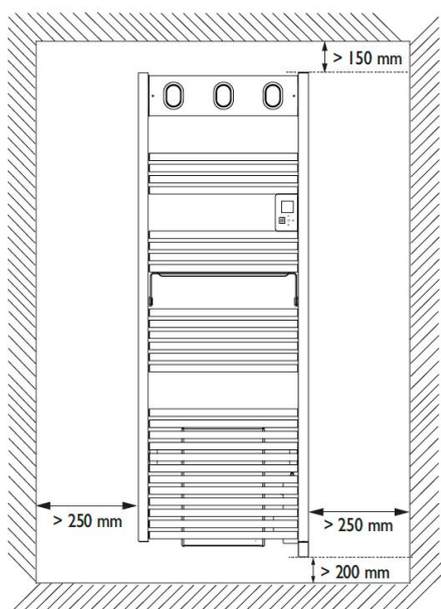
PRÉPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

Règles d'installation

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- 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.
- Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement (ex : sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc...).
- Ne pas l'installer sous une prise de courant.



Volume 1	Pas d'appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-2-43: 2003/A2: 2008)



- Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil.
- Ne pas installer d'étagère au-dessus de l'appareil. Gardez un espace libre de 50 cm devant l'appareil.
- 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 600 mm au-dessus du sol.

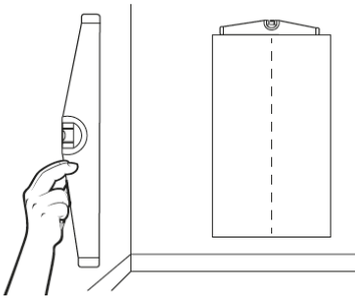
INSTALLER L'APPAREIL

→ Pour une installation simplifiée, utilisez le gabarit de pose fourni dans l'emballage et suivez les instructions.

Placez le gabarit à la hauteur souhaitée en respectant les 20 cm de distance entre le sol et le bas de l'appareil.

1/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

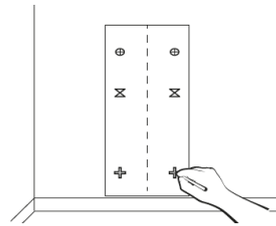
Placez ce gabarit sur votre mur à la hauteur souhaitée. *Veillez à respecter les distances de sécurité autour de l'appareil. Utilisez un niveau pour garantir l'horizontalité.*



2/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

Marquez les 4 points de perçage correspondant au modèle de votre appareil en commençant par les 2 repères du bas.

Modèles	Hauteur	Largeur
500W/1500W	709 mm	415 mm
750W/1750W	1072 mm	415 mm



3/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

Enlevez le gabarit de pose. Percez les 4 trous de fixation du radiateur sèche-serviettes et insérez les chevilles.

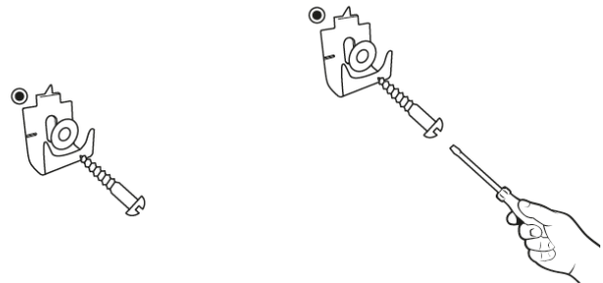
Conseil:

- Adaptez les chevilles à la nature de votre support (béton ou plaque de plâtre)
- Sur du carrelage, percez à vitesse très lente puis accélérez progressivement



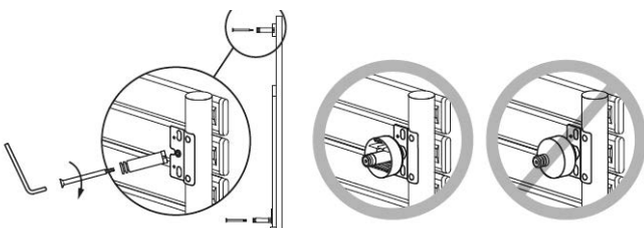
4/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

Vissez les supports d'accrochage fournis au mur en insérant la rondelle fournie entre chaque support et une vis.



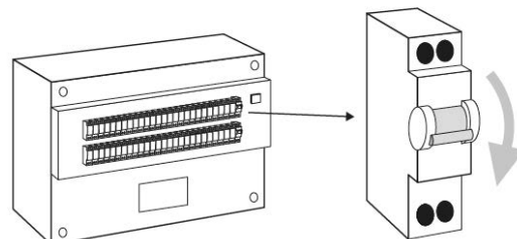
5/ INSTALLATION DES FIXATIONS SUR LE SÈCHE-SERVIETTES

Vissez, à l'aide de la clé et des vis fournies, les 4 tiges plastiques sur le radiateur sèche-serviettes. Insérez ensuite 1 cache plastique sur chaque tige.



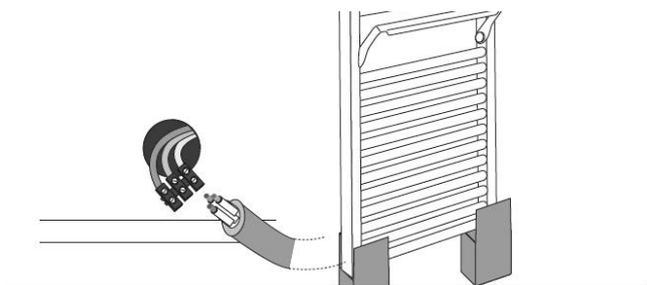
6/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Coupez le courant.



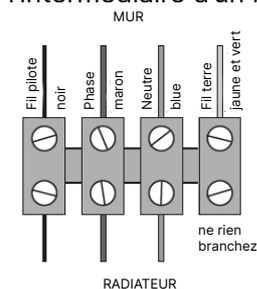
7/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Tournez le radiateur sèche-serviettes et placez-le à proximité de l'emplacement final désiré.



8/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

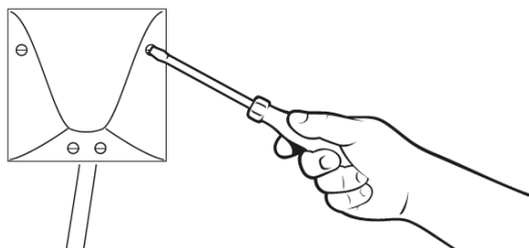
Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils du radiateur sèche-serviettes par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.



Le raccordement à la terre est INTERDIT. En l'absence de fil pilote (noir) dans le réseau électrique, ne pas raccorder le fil pilote (noir) du radiateur à la terre (fil jaune et vert).

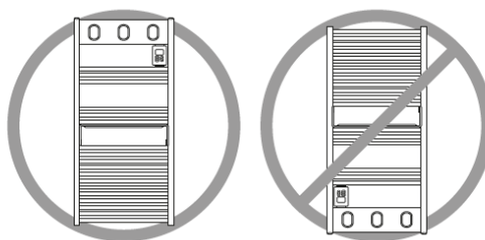
9/ ERACCORDEMENT ELECTRIQUE

Fermez la sortie du câble.



10/ INSTALLATION DU RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SUR SON SUPPORT MURAL

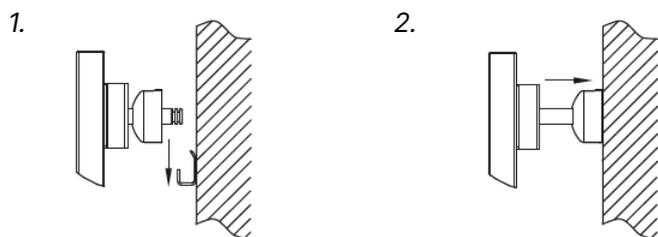
Placez le radiateur devant ses supports d'accrochage, l'avant du produit face à vous.



11/ INSTALLATION DU RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES SUR SON SUPPORT MURAL

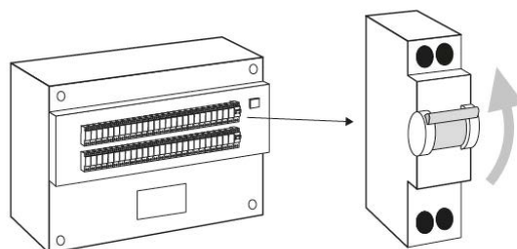
Retirez les cales inférieures du produit.

1. *Levez le radiateur pour poser les tiges plastiques sur les support d'accrochage.*
2. *Verouillez le radiateur sur son support mural en plaquant chaque cache plastique au mur, de manière à garantir une bonne fixation.*



12/ PRÊT À FONCTIONNER

Remettez le courant, votre radiateur est à présent prêt à fonctionner. Référez-vous à la notice pour la mise en route.



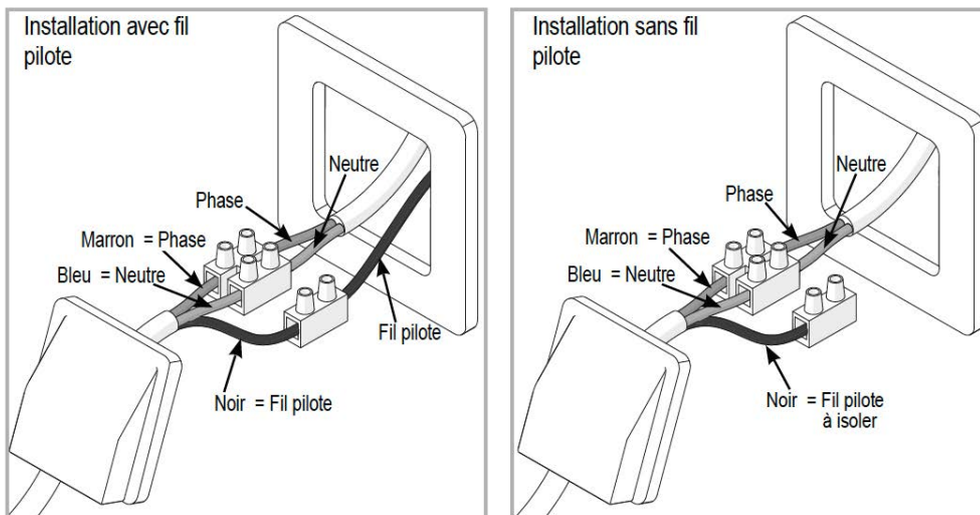
RACCORDER L'APPAREIL

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 conforme aux règles d'installation.
- 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 :



- Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire

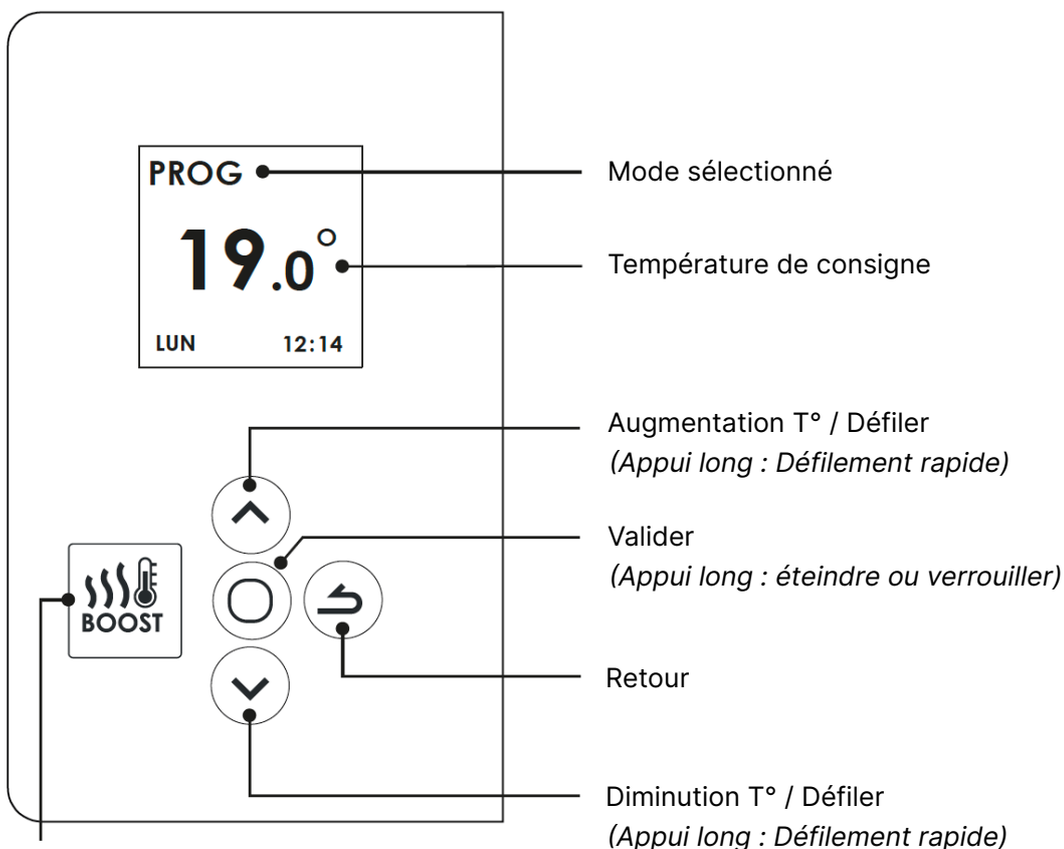
ENTRETIEN

Avant toute action d'entretien, coupez l'alimentation électrique de l'appareil au tableau électrique.

Pour conserver les performances du sèche-serviettes, il est nécessaire, environ 1 fois par mois, d'effectuer le dépoussiérage du filtre de la soufflerie. **Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.**

Découverte

FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER



Activer / Désactiver le Boost

L'INTERRUPTEUR

Un interrupteur Marche/Arrêt est situé derrière l'appareil à droite (en position I à la livraison de l'appareil). Utilisez celui-ci uniquement pour un arrêt prolongé (hors période de chauffe).

Positionnez le sur  pour mettre l'appareil sous tension.

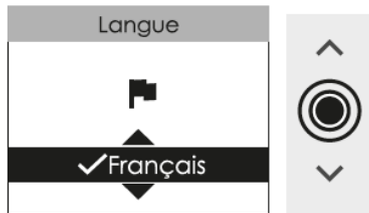
Pour éteindre temporairement l'appareil, utilisez .

 **Bon à savoir :** Lorsque l'appareil est mis hors tension, un nouveau réglage du jour et de l'heure peut être nécessaire.

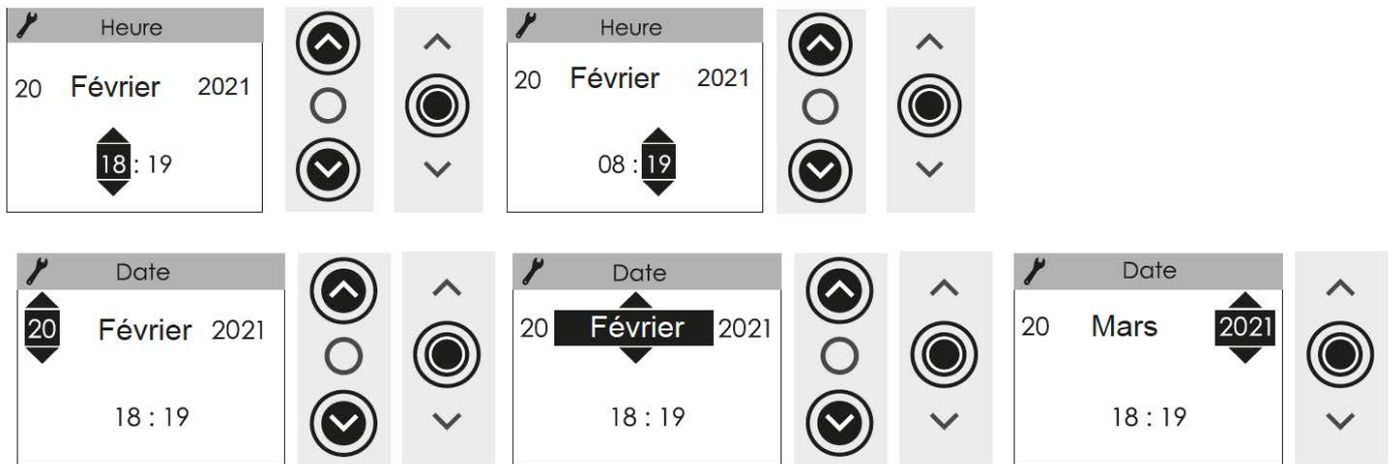
PREMIERE MISE EN MARCHÉ

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

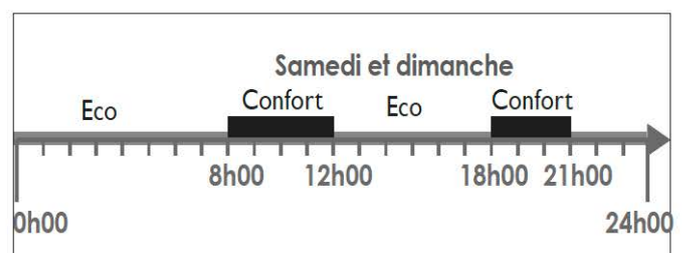
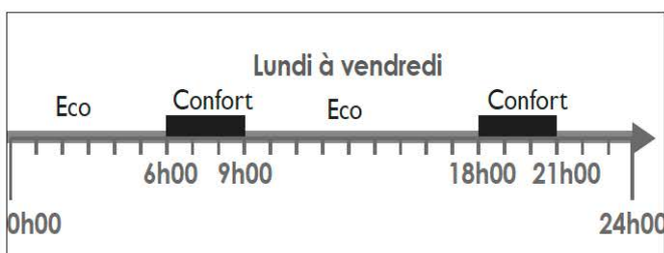
- Choisissez la langue.



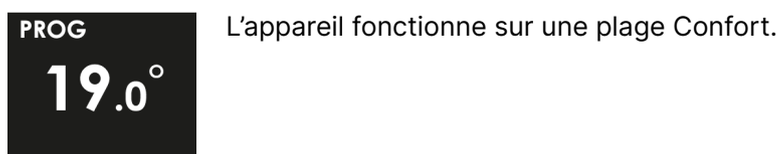
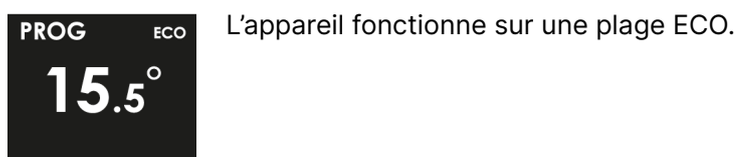
- Réglez l'heure et les minutes, le jour, le mois et l'année.



- Les réglages par défaut sont :
 - **Mode PROG** (l'appareil suit les programmes enregistrés)
 - **Température de Confort** (quand vous êtes présent) : 19° C
 - **Température ECO** (quand vous n'êtes pas dans la pièce) : 15,5° C
 - **Deux programmes** (modifiables)



En fonction du jour et de l'heure, les écrans suivants s'affichent (exemple le lundi) :



Utilisation

CHOISIR LE MODE DE FONCTIONNEMENT

L'appareil propose deux modes de fonctionnement :



- Le mode Programme Actif : L'appareil suit les programmes pré-enregistrés par défaut pour chaque jour de la semaine (vous pouvez modifier ces programmes en vous reportant au chapitre «Programmer mon appareil»).
- Le mode Programme Inactif : L'appareil suit la température de Confort que vous avez choisie.

 **Bon à savoir :** Lorsque l'appareil est relié à une programmation centralisée via le fil pilote, vous devez sélectionner le mode « programme inactif » pour qu'il puisse suivre cette programmation.

PROGRAMMER MON APPAREIL

1. J'active la programmation



Vous pouvez programmer jusqu'à 3 plages de température Confort pour chaque jour de la semaine. En dehors des plages Confort, l'appareil applique un abaissement de température dont le réglage s'effectue dans «Abais. T ECO» (la valeur d'abaissement est réglée à -3.5°C par défaut).

2. Je modifie ma programmation

 **Bon à savoir :** Pour supprimer une plage, saisissez une heure de début et une heure de fin identiques.

CALIBRER LA TEMPÉRATURE (ÉTALONNAGE)

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 de consigne). Dans ce cas, vous pouvez calibrer la température de votre appareil afin de la faire correspondre à la température de la pièce (reportez-vous au Menu Expert). Avant toute action, laissez stabiliser la température au moins 6h en mode confort, à la température souhaitée. Procédez ensuite au calibrage. La valeur de calibrage 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 de calibrage est de -2°C.

AVOIR CHAUD TOUT DE SUITE (BOOST)

Cette fonction vous permet de lancer le chauffage à pleine puissance permettant ainsi une montée rapide en température de la salle-de-bains.

-  avec ventilateur : durée réglable de 10 à 60 minutes
-  sans ventilateur : durée réglable de 15 à 120 minutes.

Appuyez de nouveau pour l'éteindre avant la fin du temps préalablement réglé (par défaut 30 minutes, durée réglable dans le Menu Expert).

A la fin du temps, l'appareil reprend son fonctionnement initial.

ALLUMER / ETEINDRE MON APPAREIL



 Bon à savoir : vérifiez que l'interrupteur situé à l'arrière du boîtier est positionné sur .

LE MENU

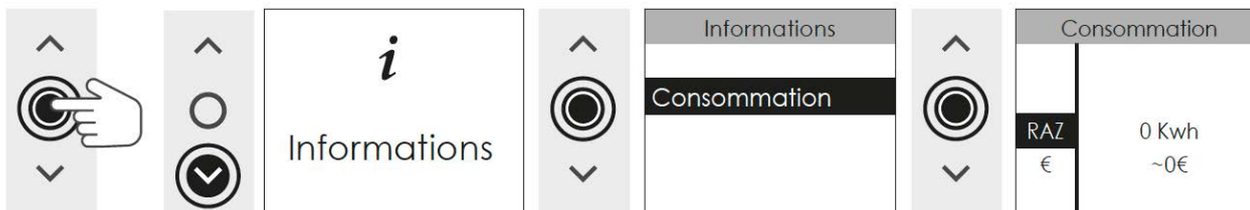
J'accède au Menu ○

- Programme
 - Programme → Je peux activer ou désactiver la programmation.
 - Lu ... ma → Je peux régler les plages de température Confort sur un jour de la semaine (3 plages possibles) puis copier ces plages sur d'autres jours.
- Informations → Consommation → Je visualise ma consommation en KW/h et l'estimation en euros.
- Paramètres
 - Date/heure → Je règle la date , l'heure, le passage ou pas en automatique de l'heure été à l'heure hiver.
 - Abais.T° ECO → Je peux régler l'abaissement de température par rapport à la température Confort (de -1°C à -9°C, par défaut à -3,5°C).
- Eteindre → J'éteins l'appareil.

Fonctions avancées

MAÎTRISER MA CONSOMMATION

Consulter mes consommations



Sur mon appareil, je peux visualiser la consommation en KW/h ainsi que l'estimation en euros.

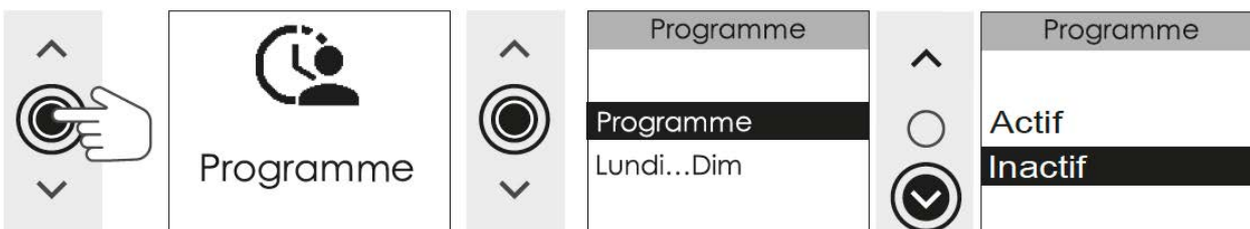
Modifier la température ECO

L'écart de température entre Confort et Eco est défini par défaut à -3.5°C (valeur recommandée pour une meilleure maîtrise de ma consommation). Je peux modifier cet écart de -1°C à -9°C . La température Eco maximum est de 19°C .



UTILISER UN GESTIONNAIRE CENTRALISÉ

L'appareil suit les ordres du gestionnaire centralisé de votre installation par liaison Fil Pilote. Assurez-vous que le mode Programme Inactif est sélectionné.



Effectuez les opérations de pilotage à partir de votre gestionnaire centralisé (suivez les instructions de la notice de votre gestionnaire).

 **Bon à savoir :** le fil pilote doit être raccordé.

DÉLESTAGE

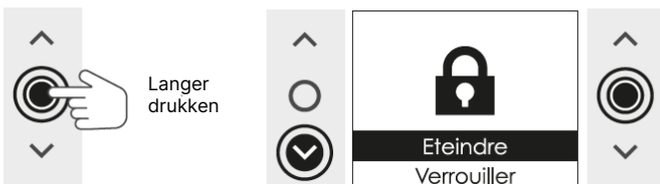
Nos appareils sont compatibles avec différents systèmes de délestage. Vous ne devez toutefois pas utiliser de délestage par coupure d'alimentation secteur car ce système est incompatible avec nos appareils. Des coupures franches d'alimentation électrique intempestives et répétées peuvent provoquer une 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 passe en veille. 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 ° 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



 Bon à savoir : pour déverrouiller, répétez l'opération jusqu'à



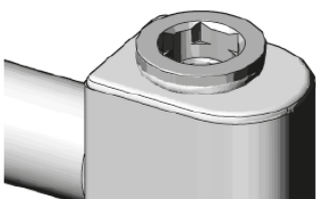
MODE ETÉ

Lorsque la saison vous permet de ne plus avoir besoin de chauffer votre salle-de-bains, baissez la température jusqu'à l'affichage d'Eté. La chauffe est suspendue. Le Boost reste actif.

Réglez à nouveau la température de consigne souhaitée lorsque vous voulez remettre en chauffe votre sèche-serviettes.

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.



MENU

PARAMÈTRES

Général

Son

Je peux activer ou désactiver le son des touches.

Langue

Je peux choisir la langue.

Rétroéclairage

Je peux choisir d'allumer ou non le rétroéclairage de l'écran lorsque l'appareil est en veille.

Réinitialisation

Retour au réglage de base usine.

Config fonction

IJking T°

Je peux ajuster la température de consigne à la température relevée dans la pièce si je constate une différence après plusieurs heures de chauffe. La valeur d'étalonnage est comprise entre -3° C en-dessous et +3° C au-dessus de la température réglée. Ex : si la T° de la pièce = 18°C et la T° réglée = 20°C, sélectionnez -2,0°.

Restrictions

Temp. max

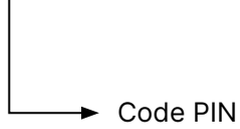
Je peux enregistrer une température de consigne maximum qui ne pourra pas être dépassée (comprise entre 22°C et 28°C, réglée par défaut à 28°C).

Boost

Je peux régler la durée maximale du Boost : le réglage peut aller de 15 à 120 minutes pour les modèles sans ventilateur et de 10 à 60 minutes pour les modèles avec ventilateur.

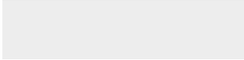
Contr.

Je peux limiter l'accès aux commandes. Je peux choisir TOUS : tout est accessible, TEMP. SEULE : je ne peux modifier que la température, ou AUCUN : tous les accès sont verrouillés. Dans ce dernier cas les commandes du boîtier ne sont plus accessibles. Le BOOST reste accessible dans tous les cas.

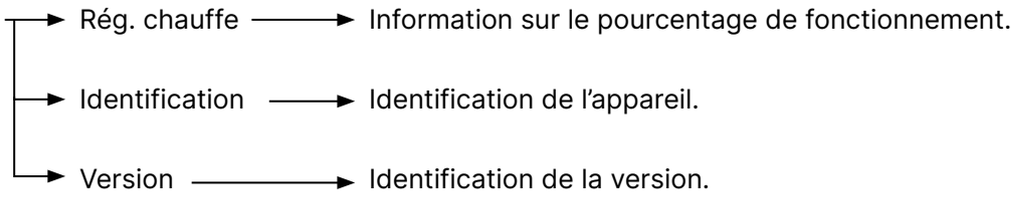


Code PIN

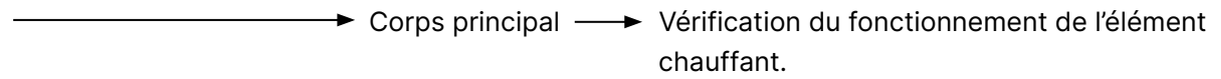
Je peux activer ou non l'enregistrement d'un code personnel d'accès au Menu Expert. Une fois activé, l'accès au Menu Expert est codé.


Pour le désactiver, je retourne dans Menu Expert, saisis mon code personnel, et retourne dans Paramétrages ⇒ Restrictions ⇒ Code PIN.

INFOS



TEST



PROBLÈME RENCONTRÉ	VÉRIFICATIONS À FAIRE
L'écran du boîtier de commande ne s'allume pas.	Vérifiez que l'interrupteur situé derrière l'appareil est sur la position. Vérifiez que l'appareil est alimenté électriquement. Faites un appui court sur 
La température d'ambiance est différente de celle affichée sur l'appareil.	Il est nécessaire d'attendre 6 heures au minimum pour que la température se stabilise. Il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température différente de celle affichée sur l'appareil (un écart de 0,5° C est normal.) Dans ce cas, reportez-vous à «Faire d'autres réglages», Paramétrages - Config fonction - Calibration T°.
L'appareil fait un bruit de liquide lorsque je le manipule.	Au déballage ou à l'installation, il est normal d'entendre le fluide circuler dans l'appareil.
L'appareil ne chauffe pas.	Si vous êtes en programmation, vérifiez que vous êtes sur une plage horaire Confort. Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé le fonctionnement de l'appareil. 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 température 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 conséquence. Dans le cas contraire nous vous invitons à vérifier la puissance 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). En cas de problème (thermostat bloqué...), coupez l'alimentation de l'appareil (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le.

<p>L'appareil ne chauffe pas assez.</p>	<p>Augmentez la température (reportez-vous au chapitre «Choisir ma température de confort »). Si le réglage est au maximum, faites les vérifications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce. • Assurez-vous que votre appareil ne chauffe que la pièce (porte fermée). • Vérifiez si la puissance de votre appareil est adaptée à la taille de votre pièce.
<p>L'appareil est très chaud en surface.</p>	<p>Il est normal que l'appareil soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité. Si toutefois vous jugez que votre appareil est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface 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.</p>
<p>Des traces de salissures apparaissent sur le mur autour de l'appareil.</p>	<p>En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur les sorties d'air de l'appareil ou au mur. Ce phénomène est lié à la mauvaise 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...).</p>
<p>Le Menu Expert n'est pas accessible.</p>	<p>Vous avez enregistré un code PIN. Vous devez saisir votre code pour accéder au menu Expert (voir chapitre «Je peux aussi faire d'autres réglages»).</p>
<p>L'écran affiche :</p> <div style="text-align: center;">  <p>Accès refusé</p> </div>	<p>Les commandes sont verrouillées. Vérifiez le contrôle d'accès dans le Menu Expert.</p>

<p>L'appareil ne répond pas aux ordres du fil pilote.</p>	<p>Vérifiez la transmission correcte des ordres de programmation.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Confort</th> <th>Eco</th> <th>Hors Gel</th> <th>Arrêt du chauffage Délestage</th> <th>Confort -1°C</th> <th>Confort -2°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Signal à transmettre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mesure entre le Fil Pilote et le neutre</td> <td>0 Volt</td> <td>230 Volt</td> <td>-115 Volt négative</td> <td>+115 Volt positive</td> <td>230 Volt pendant 3 s</td> <td>230 Volt pendant 7 s</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dans le cadre de la programmation par fil pilote ou courant porteur, les ordres hors gel ou délestage sont prioritaires. Le délai de basculement du mode Confort vers le mode Eco est de l'ordre de 12 secondes. Le délai de basculement du mode Confort -1/-2 vers Confort est de l'ordre de 5 minutes.</p>		Confort	Eco	Hors Gel	Arrêt du chauffage Délestage	Confort -1°C	Confort -2°C	Signal à transmettre							Mesure entre le Fil Pilote et le neutre	0 Volt	230 Volt	-115 Volt négative	+115 Volt positive	230 Volt pendant 3 s	230 Volt pendant 7 s
	Confort	Eco	Hors Gel	Arrêt du chauffage Délestage	Confort -1°C	Confort -2°C																
Signal à transmettre																						
Mesure entre le Fil Pilote et le neutre	0 Volt	230 Volt	-115 Volt négative	+115 Volt positive	230 Volt pendant 3 s	230 Volt pendant 7 s																
<p>L'appareil ne suit pas les ordres de programmation externes.</p>	<p>Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (voir notice d'utilisation de la centrale) et que le fil pilote est raccordé. Vérifiez que l'appareil est en Mode Programmation Inactif.</p>																					
<p>L'appareil ne suit pas les ordres de programmation interne.</p>	<p>Vérifiez que la date et l'heure sont réglées. Vérifiez que l'appareil est en Mode Programmation Actif.</p>																					
<p>Un code erreur s'affiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Err 3 : Erreur sonde. Température pièce trop importante. Assurez vous qu'il n'y ait pas de linge autour du boîtier plastique. • Err 5 : 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 Linap. Contactez votre installateur. 																					
<p>Les derniers éléments hauts et bas sont plus tièdes que le reste du radiateur sèche-serviettes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le haut, les éléments supérieurs ne sont pas complètement remplis pour permettre la dilatation du fluide thermodynamique. Ils se réchauffent seulement par conduction. • Pour le bas, les éléments canalisent le retour du fluide qui a transmis sa chaleur. 																					

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez votre distributeur/installateur, munissez-vous des références de l'appareil. Elles sont situées sur le côté de l'appareil. Le Code commercial et le Numéro de série identifient auprès du constructeur l'appareil que vous venez d'acquérir.

Caractéristiques

Références du modèle	TRI ICI		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Nominaal verwarmingsvermogen	P nom	0,5 à 1,75 500 à 1750	Kw W
Puissance thermique minimale	P min	0,5 500	Kw W
Puissance thermique maximale continue	P max, c	1,75 1750	Kw W
Consommation d'électricité auxiliaire			
A la puissance thermique nominale	el max	0,000	kW
A la puissance thermique minimale	el min	0,000	kW
En mode veille	el sb	0,00028 0,28	kW W
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce			
Caractéristique	Unité	Information complémentaire	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire.	oui		
Autres options de contrôle			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence.	oui		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte.	non		
Option de contrôle à distance.	non		
Contrôle adaptif de l'activation.	oui		
Limitation de la durée d'activation.	oui		
Capteur à globe noir.	non		
Coordonnées de contact	Idem plaque signalétique		