



Sauter

Tout le confort sans effort

NOTICE D'INSTALLATION & D'UTILISATION

KELUD MINI II

Sèche-serviettes électrique



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



RÉFÉRENCES :

Blanc : 220064

Anthracite : 220068

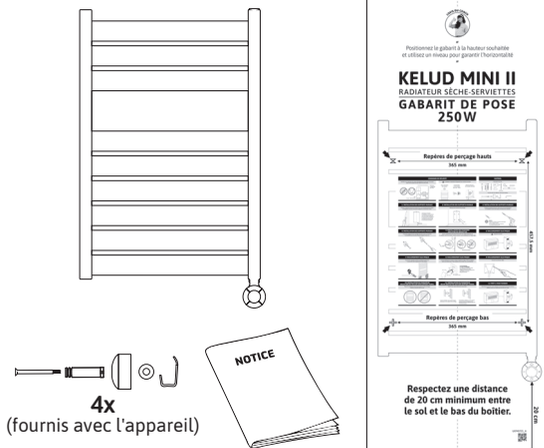
www.confort-sauter.com

Chauffage

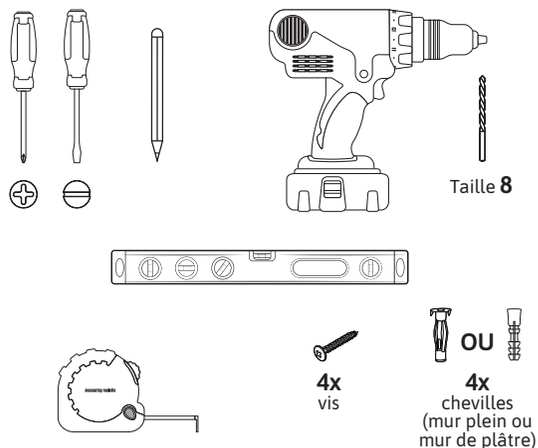
Chauffe-eau

Traitement de l'air

CONTENU DU COLIS



LES OUTILS À PRÉVOIR



TEMPS DE MONTAGE



Sommaire

Mise en garde	2
----------------------------	----------

Installation et Entretien	5
Préparer l'installation de l'appareil	5
Fixer l'appareil au mur	7
Raccorder l'appareil	8
Entretien de l'appareil	9

Découverte	10
Fonctionnement du boîtier	10
Allumer / Eteindre mon appareil	10
Description des voyants	11

Utilisation	12
Les modes de fonctionnement	12
Délestage	14
Purgeur automatique	14

Aide	14
En cas de problème	14

Caractéristiques	15
-------------------------------	-----------

Cher(e) client(e),

Nous vous remercions d'avoir choisi notre sèche-serviettes KELUD.

Nos équipes ont déployé tout leur savoir-faire pour vous proposer un appareil alliant design et qualité.

Afin de profiter pleinement de toutes ses fonctionnalités, nous vous invitons à lire attentivement la notice et la conserver précieusement en cas de besoin ultérieur.

Sauter Service, un service client qui vous est dédié, reste également à disposition pour tout conseil à l'utilisation.

Merci pour votre confiance.



Bon à savoir : avant d'installer votre appareil, il est nécessaire de connaître quelques informations techniques et normatives.

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 comprenant 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.
- 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 peut 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.
- L'appareil est rempli d'un fluide caloporteur dangereux pour la santé en cas d'ingestion. En cas de fuite, contactez votre installateur et prenez toute mesure conservatoire pour éviter l'éventuelle ingestion du fluide par les utilisateurs, notamment jeunes enfants et personnes vulnérables.
- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il convient d'installer ce sèche-serviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.
- Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans le sèche-serviettes.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.

- Veillez à ne pas positionner de peignoir sur le boîtier de commande.
 - Avant de procéder à l'entretien du sèche-serviettes, éteignez-le et laissez-le refroidir. Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

- 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.

- Ne pas l'installer juste en dessous d'une prise de courant.

- Un produit potentiellement à l'origine d'un sinistre doit rester accessible aux opérations d'expertise. Il revient au sinistré d'entreprendre toutes les démarches nécessaires auprès de son assureur. Le remplacement du produit est soumis à l'accord des assurances du fabricant et du sinistré.

	<p>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.</p>
	<p>L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de sortie d'air (<i>de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé</i>). Il est fortement déconseillé de monter les appareils au-dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement). Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et vice-versa.</p>

PRÉPARER L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

Règles d'installation

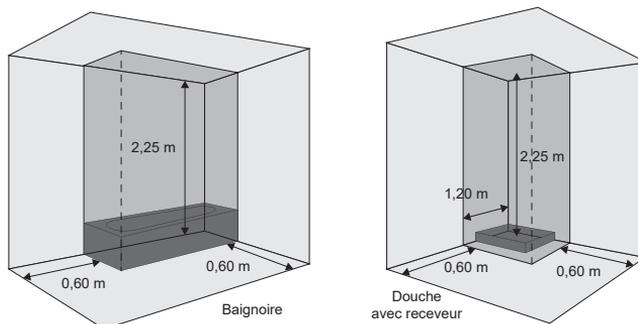
- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (*NFC 15-100 pour la France*).
- L'appareil doit être alimenté en 230V 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...).

Ne pas l'installer juste en dessous d'une prise de courant.



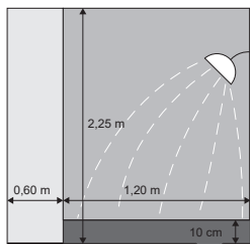
Bon à savoir : votre appareil peut être installé dans le volume 2 de la salle de bains. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de l'installer dans les volumes 0 et 1.



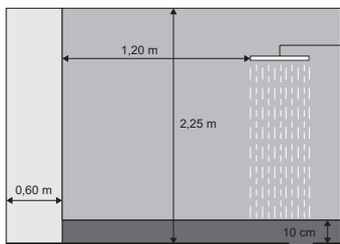
Volume 0

Volume 1

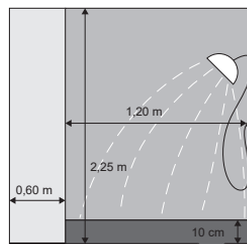
Volume 2



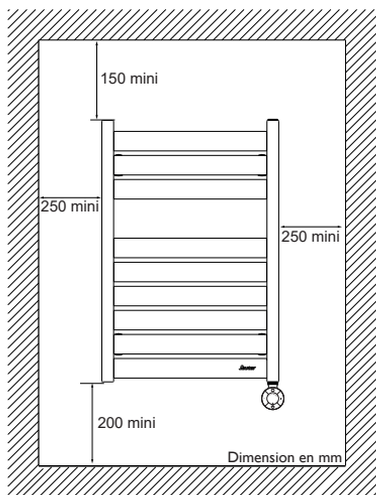
Douche à tête fixe



Douche pluie



Douche à flexible



- 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 convient d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.

FIXER L'APPAREIL AU MUR



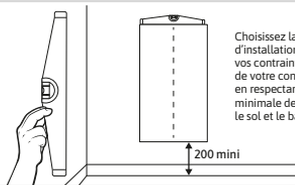
Bon à savoir : une fois votre emplacement de pose choisi, vérifiez que la boîte de raccordement murale ne soit pas trop éloignée de l'appareil. Pour des raisons de sécurité, le câble d'alimentation ne doit pas être rallongé.

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

Utilisez des vis et chevilles adaptées à votre mur (béton, plaque de plâtre).

1/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

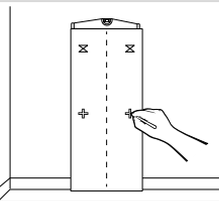
Prenez ce gabarit de pose et posez-le au sol à l'emplacement désiré de l'appareil. Assurez-vous que le gabarit est bien de niveau.



Choisissez la hauteur d'installation en fonction de vos contraintes de place et de votre confort d'utilisation, en respectant une distance minimale de 200 mm entre le sol et le bas du boîtier.

2/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

Marquez les 4 points de perçage.



3/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

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

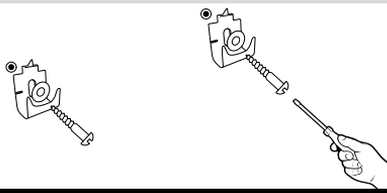


CONSEIL /

- 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

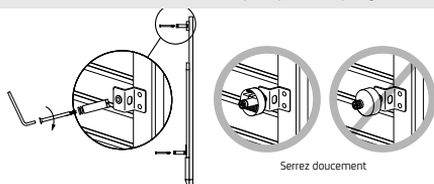
4/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

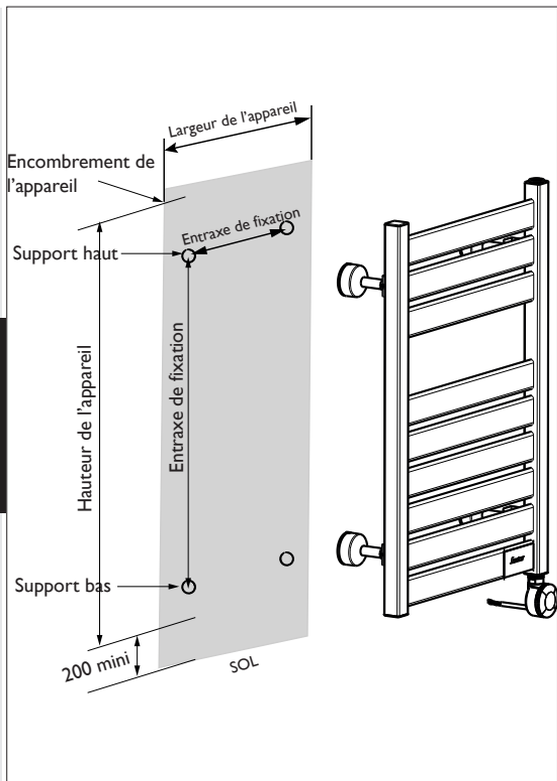
Vissez les supports d'accrochage fournis au mur en insérant la rondelle fournie entre chaque support et une vis.



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 sèche-serviettes. Insérez ensuite 1 cache plastique sur chaque tige.





Choisissez la hauteur d'installation en fonction de vos contraintes de place et de votre confort d'utilisation, en respectant une distance minimale de 200 mm entre le sol et le bas du boîtier.

PUISSANCES	250 W
Hauteur de l'appareil (mm)	743
Largeur appareil (mm)	450
Largeur de l'entraxe de fixation (mm)	365
Longueur de l'entraxe de fixation (mm)	457,5

RACCORDER L'APPAREIL

Règles de raccordement

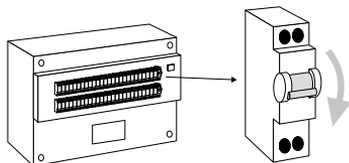
- L'appareil doit être alimenté en 230V Monophasé 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- Le raccordement à la terre est interdit.
- L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure 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.

Schéma de raccordement de l'appareil

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

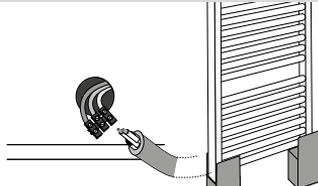
6/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

 Coupez le courant.



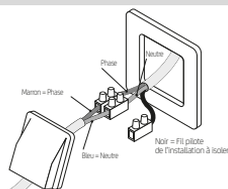
7/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

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



8/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

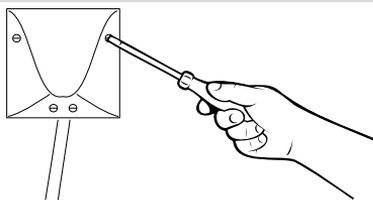
Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils du radiateur sèche-serviettes par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.



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/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Fermez la sortie du câble.



ENTRETIEN DE L'APPAREIL

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

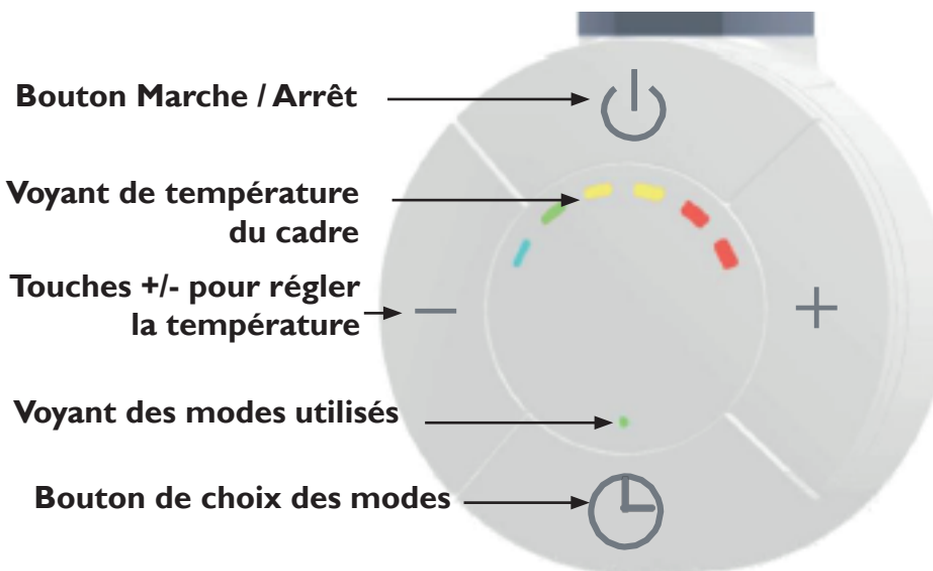


Bon à savoir : pour conserver les performances du sèche-serviettes, il est nécessaire, environ 1 fois par mois, d'effectuer son dépoussiérage.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

Découverte

FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER



ALLUMER / ÉTEINDRE MON APPAREIL

Appuyez sur le bouton  pour allumer l'appareil ou pour activer le mode Veille.

Pendant le mode Veille, tous les voyants sont éteints.

 Bon à savoir :

-Lorsque l'appareil entre en mode Veille, il émet deux bips pendant 0,5 secondes.

- Lorsque l'appareil est mis en marche, il émet un bip pendant 1 seconde.

DESCRIPTION DES VOYANTS

Voyant Marche/Arrêt	
Voyant éteint	L'appareil est en veille
Voyant rouge	L'appareil est en chauffe
Voyant de température du cadre	
Voyant bleu à rouge	de 40°C à 65°C par pas de 5°C
Voyant des modes Boost et Timer	
Voyant rouge clignotant	Le Boost est actif. La durée est de 2 heures.
Voyant vert clignotant	Le Boost est actif (Timer 24). La durée est de 2 heures
Voyant vert fixe	Retour à la veille pendant 22 heures.
Voyant orange clignotant	Le Boost est actif (Timer 2). La durée est de 2 heures
Voyant orange fixe	Retour à la veille pendant 10 heures.

Utilisation

LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Mode Chauffage continu

Il est possible d'activer cette fonction via la touche  , l'élément chauffant est activé et reste actif (chauffant donc le sèche-serviettes) jusqu'à ce que la fonction soit désactivée via la touche  . À partir de ce mode, il est possible d'activer les fonctions : «Boost», «Timer12» et «Timer24».

 Bon à savoir :

La température maximale atteignable dépend de la puissance de la résistance.

Pour des raisons de sécurité, la température sera régulée à une température de sécurité pour éviter une surchauffe excessive, en fonction de la puissance de la résistance.

Mode boost 2h

Le «Boost 2h» peut être utilisé pour réchauffer rapidement la pièce. Pour des raisons de sécurité, la température sera automatiquement limitée à 32°C.

Appuyez sur le bouton  pour activer ce mode de fonctionnement. Ce mode active l'élément chauffant à la puissance maximale pendant 2h

Pour quitter le mode « Boost », appuyez sur le bouton  .

Indication du mode « Boost » : le voyant est de couleur rouge et clignote.

Mode « Timer24 » :

Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour activer ce mode.

Le système de contrôle active le mode « Boost » pendant 2 heures, puis il revient en mode veille et après 22 heures, le mode Boost est redémarré pendant 2 heures. Cette séquence se répétera indéfiniment.

Pour quitter le mode «Timer24», appuyez sur le bouton .

 Bon à savoir :

Lors du premier cycle, la durée du mode veille est de 21 heures. Le voyant clignote en vert pendant 2 heures pour indiquer que le Boost est activé.

Le voyant est allumé en vert pendant le mode veille.

Mode « Timer12 » :

Appuyez sur le bouton  pendant plus de 5 secondes pour l'activer. Le système de contrôle active le mode Boost pendant 2 heures, puis il revient en mode veille. Après 10 heures, le mode Boost est redémarré pendant 2 heures. Cette séquence se répétera indéfiniment.

Pour quitter le mode «Timer12», appuyez sur le bouton .

 Bon à savoir :

Lors du premier cycle, la durée du mode veille est de 9 heures.

Mode Timer12 (boost 2h) : le voyant du mode Boost clignote en orange.

Le voyant est allumé en orange pendant 12h de veille.

Pour des raisons de sécurité, la température sera régulée à une température de sécurité pour éviter une surchauffe excessive, en fonction de la puissance de la résistance.

DÉLESTAGE

Cet appareil n'est pas compatible avec un système de délestage.

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 sèche-serviettes. Celui-ci fonctionne en totale autonomie et ne nécessite aucune manipulation de l'utilisateur.



Aide

EN CAS DE PROBLÈME

En cas de coupure de courant le thermostat reste en mode «Chauffage continu», à l'exception des modes : «Boost2h», «Timer12h», «Timer24h», à partir desquels le thermostat repasse en Veille.

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	LPI				
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	0,250	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance Thermique minimale (indicative)	Pmin	0,250	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce.	non
Puissance Thermique maximale continue	Pmax,c	0,250	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.	non
Consommation				Contrôle électronique de la température de la pièce	
En mode arrêt (*)	Po	0,00	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	oui
En mode veille (*)	Psm	0,33	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non
En mode ralenti	Pidle	0,24	W	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau(*)	Pnsm	0,00	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			non	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverture	non
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif (*)	Ns,on	86.50	%	Option contrôle à distance	non
				Contrôle adaptatif de l'activation	non
				Limitation de la durée d'activation	oui
				Capteur à globe noir	non
				Fonctionnalité d'auto-apprentissage(*)	non
				Exactitude des réglages (*)	non

(*) : Uniquement pour règlement (UE) 2024/1103



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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'utilisateur 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
 - ✓ des conseils personnalisés,
 - ✓ 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



0977 42 42 42 SERVICE GRATUIT
+ prix appel

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



FR

LE TRI
+ FACILE



NOTICE

BAC
DE
TRI

U07992040