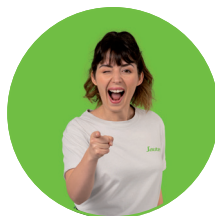


**KELUD MINI**  
SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

***Jauter***



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



Chauffage

Chauffe-eau

Traitement de l'air

---

# Sommaire

---

<b>Mise en garde</b> .....	<b>2</b>
----------------------------	----------

<b>Installation et Entretien</b> .....	<b>5</b>
Préparer l'installation de l'appareil .....	5
Fixer l'appareil au mur .....	7
Raccorder l'appareil .....	8
Entretien de l'appareil .....	9

<b>Découverte</b> .....	<b>10</b>
Fonctionnement du boîtier .....	10
Allumer / Eteindre mon appareil .....	10
Description des voyants .....	11

<b>Utilisation</b> .....	<b>12</b>
Les modes de fonctionnement .....	12
Délestage .....	14
Purgeur automatique .....	14

<b>Aide</b> .....	<b>15</b>
En cas de problème .....	15

Cher(e) client(e),

Nous vous remercions d'avoir choisi notre radiateur 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 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 radiateur 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 radiateur sèche-serviettes.
- Toutes interventions sur les parties électriques doivent être effectuées par un professionnel qualifié.

-Pour assurer un bon fonctionnement du ventilateur, il est recommandé de ne pas obstruer ou recouvrir l'entrée d'air et la sortie de câble (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.

-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.

- Il est fortement déconseillé d'installer un appareil avec soufflerie au dessus de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement).

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



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*). 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.

# 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 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.**

Volume 1	Pas d'appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique IPX4

MISE EN GARDE

INSTALLATION

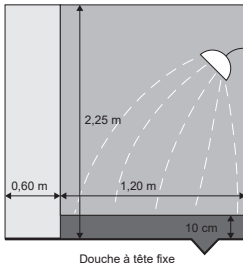
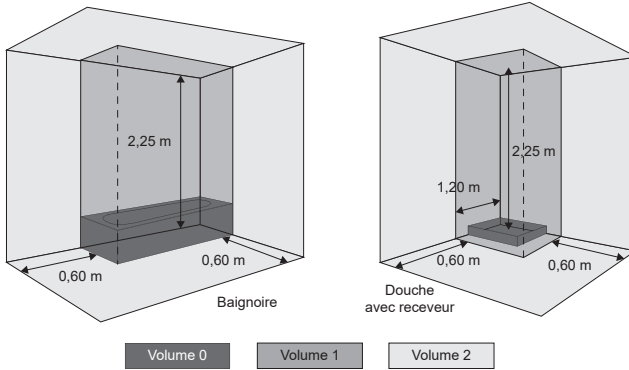
DÉCOUVERTE

UTILISATION

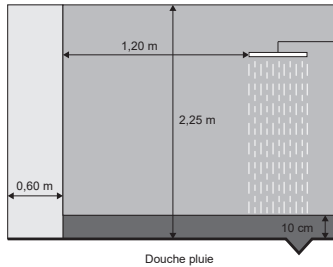
AIDE



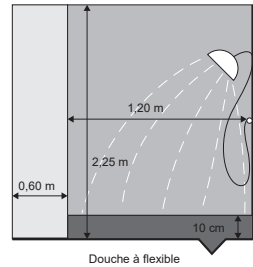
Bon à savoir : votre appareil peut être installé dans le volume 2 de la salle de bains. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de l'installer dans les volumes 0 et 1.



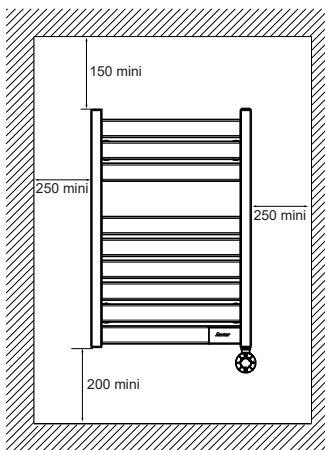
Douche à tête fixe



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



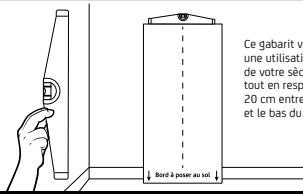
Bon à savoir : une fois votre emplacement de pose choisi, vérifiez que la boîte de raccordement murale ne soit pas trop éloignée de l'appareil. Pour des raisons de sécurité, le câble d'alimentation ne doit pas être rallongé.

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

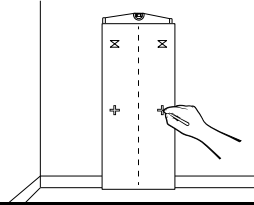
Prenez ce gabarit de pose et posez-le au sol à l'emplacement désiré du radiateur. Assurez-vous que le gabarit est bien de niveau.



Ce gabarit vous permet une utilisation optimale de votre sèche-serviettes tout en respectant les 20 cm entre le sol et le bas du produit.

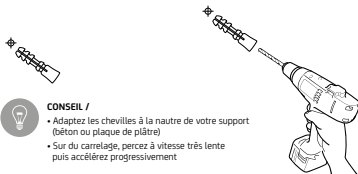
### 2/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

Marquez les 4 points de perçage.



### 3/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

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

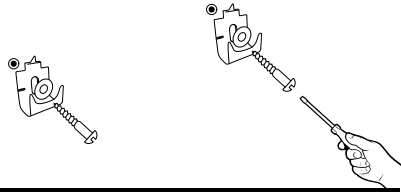


#### CONSEIL /

- 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.

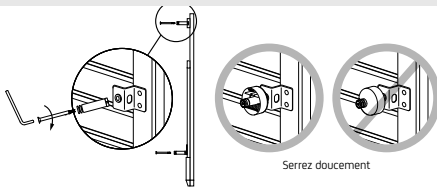
### 4/ INSTALLATION DES SUPPORTS MURAUX

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



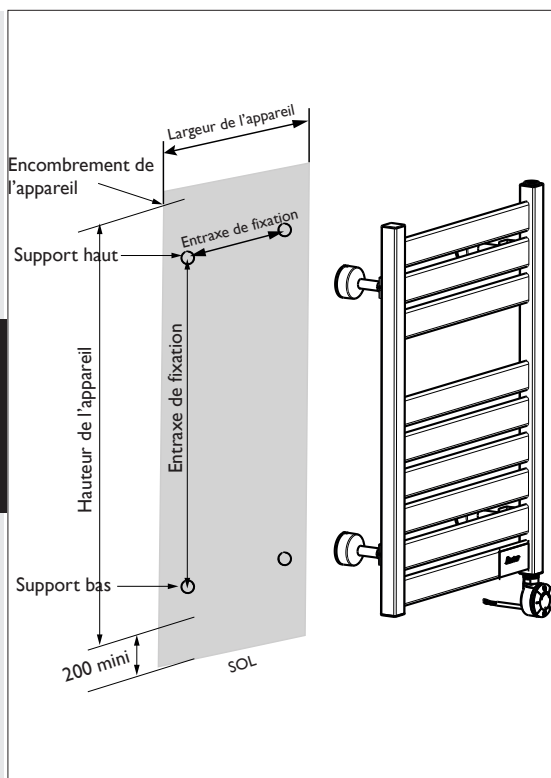
### 5/ INSTALLATION DES FIXATIONS SUR LE SÈCHE-SERVIETTES

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.



Serrez doucement





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

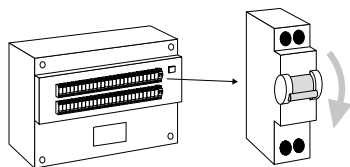
- L'appareil doit être alimenté en 230V Monophasé 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble de l'appareil par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- Le raccordement à la terre est interdit.
- L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure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

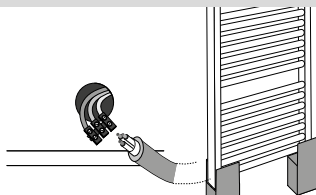
### 6/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

⚠ Coupez le courant.



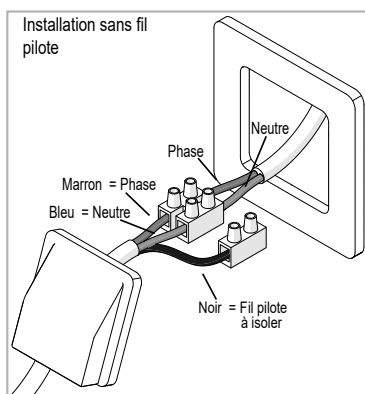
### 7/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

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



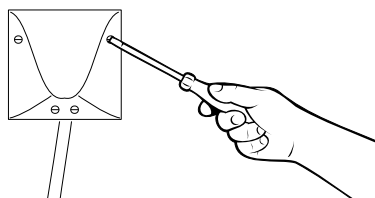
### 8/ RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Procédez au raccordement en fonction de votre installation



### 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.

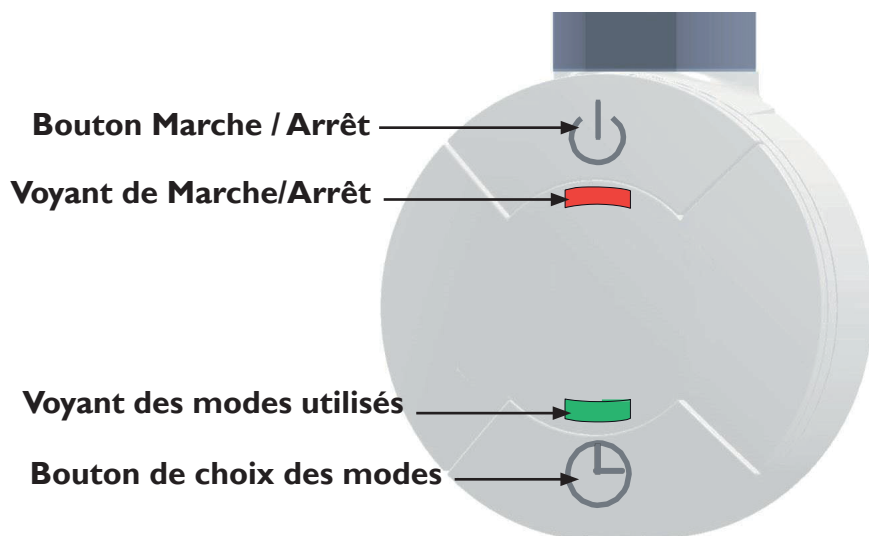


Bon à savoir : pour conserver les performances du sèche-serviettes, il est nécessaire, environ 1 fois par mois, d'effectuer son dépoussiérage.

**Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.**

# Découverte


## FONCTIONNEMENT DU BOÎTIER



## ALLUMER / ETEINDRE 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 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.

MISE EN GARDE

INSTALLATION

DÉCOUVERTE

UTILISATION

AIDE

# Utilisation

MISE EN GARDE

INSTALLATION



DÉCOUVERTE


UTILISATION

AIDE

## 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.

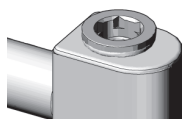
Pour des raisons de sécurité, la température sera régulée à une température de sécurité pour éviter une surchauffe excessive, en fonction de la puissance de la résistance.

## DÉLESTAGE

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

## 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.



## 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.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !





## CONDITIONS DE 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.



### Le choix 100% tranquillité à partir de 30€

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

## ENREGISTREZ VOS PRODUITS sur [www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)



09 77 42 42 42

Service gratuit + prix appel

Avant d'appeler SAUTER Service, munissez-vous des informations suivantes indiquées sur la plaque signalétique située sur le côté de l'appareil.

\*du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)

Type de l'appareil : \_\_\_\_\_

N° de série : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Cachet du revendeur



KELUD - photo non contractuelle  
U0752847-A



FR

LE TRI + FACILE

NOTICE

BAC DE TRI

[www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)