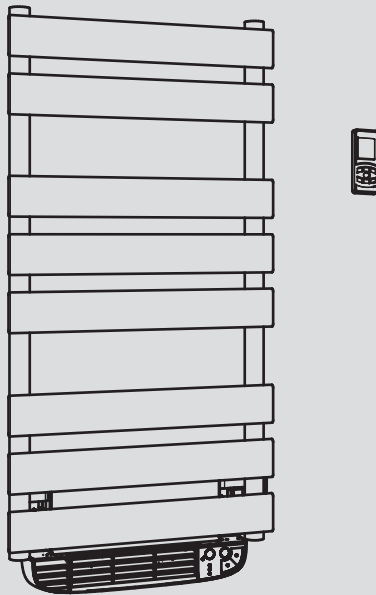


RIBAO

MAZDA

NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION



Seul un usage approprié des instructions suivantes pourra garantir la sécurité du produit.
Il est donc fortement conseillé de les lire avant l'installation et de les conserver pour un éventuel usage futur. Dans le cas où des doutes relatifs au montage du produit surviendraient, il est conseillé de demander l'intervention d'une personne technique qualifiée.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Tout dommage résultant du non-respect de ces consignes entraîne la non application de la garantie constructeur.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Votre appareil est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Si l'appareil est tombé, endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne pas mettre l'appareil en marche et s'assurer que l'alimentation de l'appareil est coupée (fusible ou disjoncteur).
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur.
- Pour tout problème, consultez votre point de vente.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou un autre professionnel, afin d'éviter tout danger.
- Attention: le câble d'alimentation ne doit pas toucher le corps chauffant.
- Avertissement: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil. Si l'appareil est couvert, l'élévation de la température déclenchera le limiteur interne.
- Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.

MISE EN GARDE

Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol.



AVERTISSEMENT POUR LES PERSONNES HANDICAPÉES ET LES ENFANTS



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 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.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

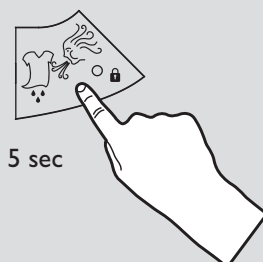
ATTENTION

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.

SÉCURITÉ ENFANTS

Verrouillage clavier «🔒»

Pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage clavier, appuyer 5s sur la touche DRYER.



Lorsque le clavier est verrouillé, le soufflant continue à fonctionner comme au moment de l'activation de la fonction.

Dans ce mode il est impossible de modifier la configuration des programmes, de la température ou d'activer les fonctions BOOST ou DRYER.

Dans ce mode de fonctionnement vous ne pouvez qu'éteindre le dispositif.

La LED DRYER clignote un fois rapidement chaque seconde.

Verrouillage des touches ⇌

Cette fonction permet à l'utilisateur de verrouiller le clavier afin d'éviter tout changement involontaire. Pour activer la fonction **Verrouillage des touches**, appuyer à la fois sur les touche ⇌ MODE et + pendant 3 secondes. Pour désactiver la fonction, répétez la même procédure.



PRÉPARATION D'INSTALLATION

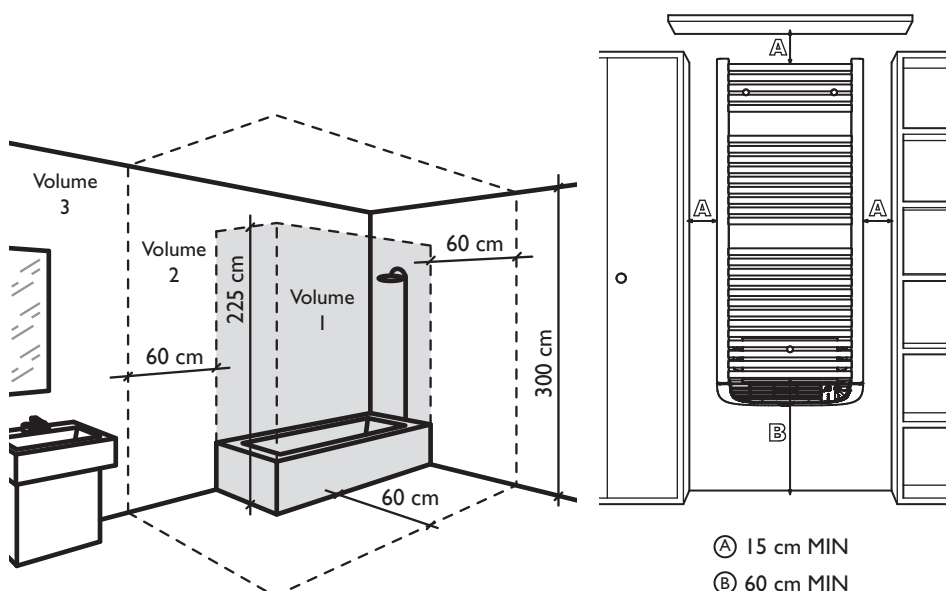
Avant de raccorder l'appareil de chauffage, couper l'électricité au disjoncteur général.

L'appareil de chauffage est un appareil de classe II, il peut donc être installé dans toutes les pièces de la maison y compris dans les volumes de protection 2 et 3 d'une salle de bain (**IP24**).

L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne qui se trouve **dans la baignoire ou sous la douche** (réf. norme NF C15-100).

L'appareil de chauffage ne doit pas être installé au-dessous d'une prise de courant. L'appareil de chauffage doit être installé à 15 cm minimum de tout obstacle (étagères, voilages, meubles etc.).

Le circuit d'alimentation de cet appareil doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire (réf. norme NF C15-100).



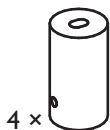
ALIMENTATION ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUES

- L'alimentation de l'appareil de chauffage doit être protégée, conformément aux normes en vigueur, par un interrupteur différentiel de 30 mA et un dispositif de protection contre les surintensités adapté aux caractéristiques de la ligne de raccordement.
- Avant la première utilisation, vérifier que la tension utilisée corresponde bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Ce appareil de chauffage est un appareil de classe II (double isolation électrique).
- Le raccordement à la terre est interdit.
- **Le raccordement des trois fils** doit être réalisé dans une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.
- Conformément aux normes françaises, vous ne devez **pas adapter à ce cordon une fiche** pour le branchement dans une prise.
- **Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé.**

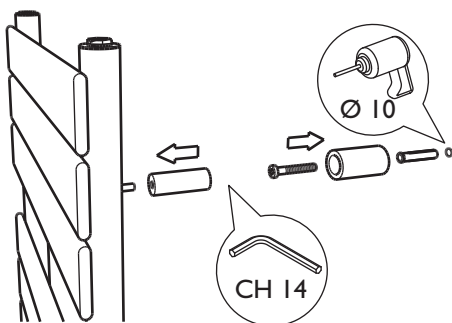
Alimentation monophasée 230V~ ±10% 50 Hz.

- Fil bleu/gris : Neutre
- Fil Marron : Phase
- Fil noir : Fil pilote

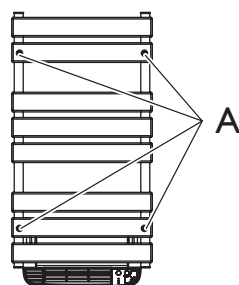
FIXATIONS DES CONSOLES MURALES



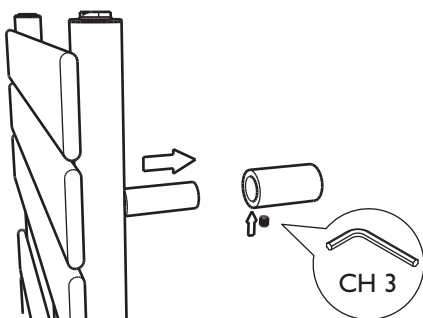
1



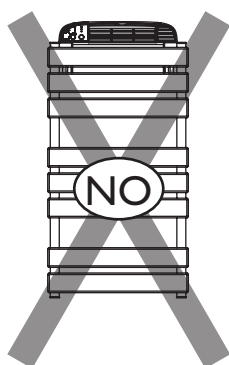
2



3



4

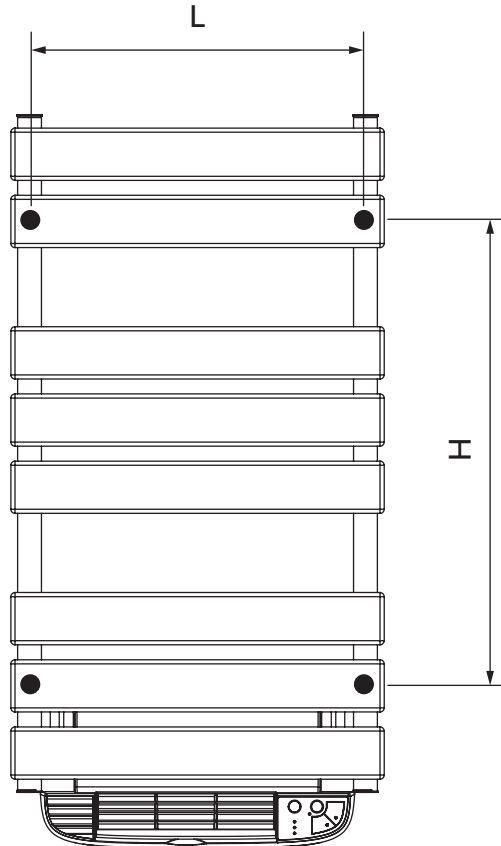


REMARQUE

Les vis et les fiches ne sont pas fournies.

INSTALLATION

	WHITE
Puissances	500+1000 W
L	450 mm
H	676 mm



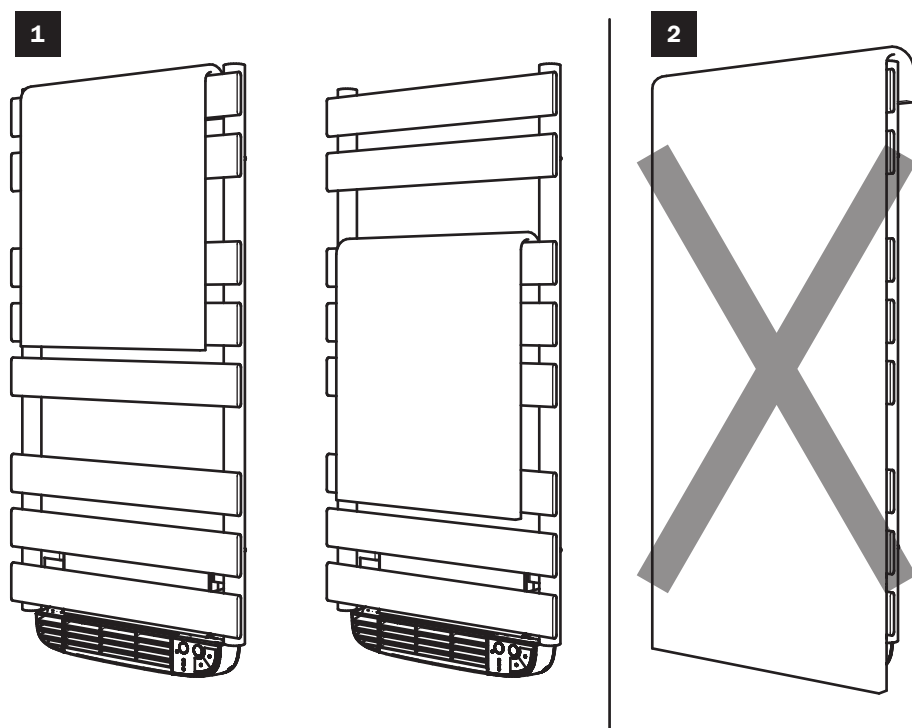
Pour une correcte installation : poser au mur les pieds en plastique du soufflant.

UTILISATION CORRECTE

Utilisez le produit de la façon indiquée sur la figure 1. Ne posez en aucun cas des serviettes ni des vêtements sur le cadre extérieur (figure 2). Les collecteurs (tubes verticales) ne doivent jamais être couverts. Une utilisation incorrecte risque de causer de dangereuses surchauffes et de compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez aucun produit chimique, mais servez-vous d'un chiffon humide non abrasif.

Ne pas couvrir l'entrée d'air postérieure et la grille antérieure du soufflant par des linges.

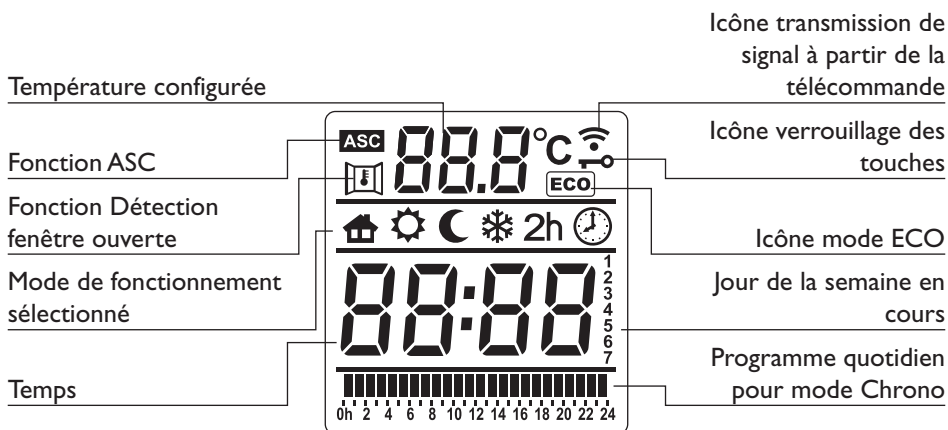
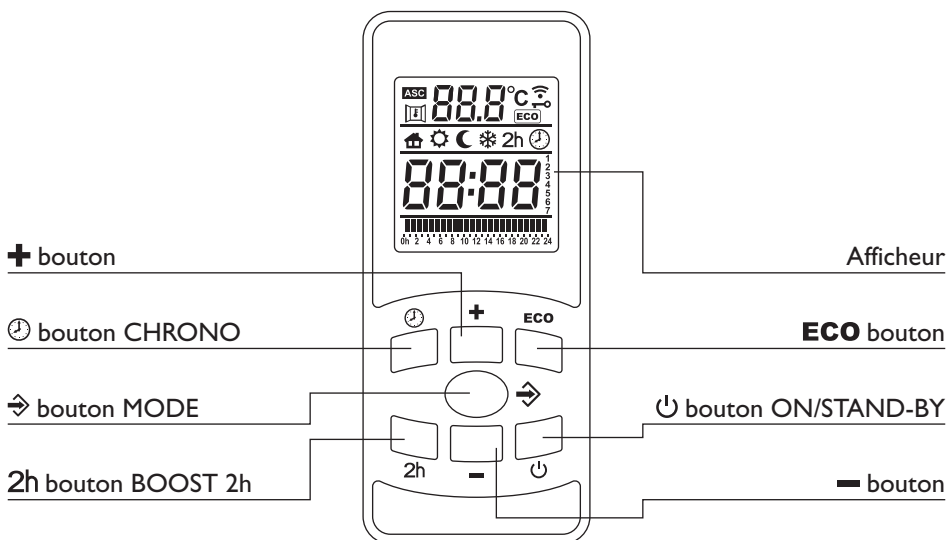












Ne pas couvrir l'appareil de chauffage.




FONCTIONNEMENT

Synoptique




Icône	Mode ou fonction	Description
	Confort	Active et configure la température du mode Confort
	Nuit	Active et configure la température du mode Nuit
	Hors gel	Active le mode Hors gel
	Fil-Pilote	Active et configure la température du mode Fil-Pilote
	Chrono	Active le mode Chrono
2h	Boost 2h	Allume le dispositif en le réglant sur la puissance maximum pendant 2 heures
	Verrouillage des touches	Active le verrouillage des touches
	Eco	Active la fonction ECO
	Open Window Detection	Active la fonction Détection fenêtre ouverte
	ASC	Active la fonction ASC
	Stand-by	Le dispositif se met en mode Stand-by

On/Stand-by

Appuyer sur la touche  ON/STAND-BY pour allumer le dispositif ou le mettre en mode **Stand-by**.

Lorsque le dispositif est allumé l'écran montre la température configurée, le mode et l'horaire. En mode **Stand-by** l'horaire et le jour de la semaine en cours sont affichés.

Modes de fonctionnement



Appuyer sur la touche  MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement voulu, une icône sur l'écran indique le mode de fonctionnement sélectionné (comme le montre la légende ci-dessous).

				
Chrono	Fil-Pilote	Confort	Nuit	Hors gel

Mode Confort


La température **Confort** correspond à la température que l'utilisateur désire.

Ce mode de fonctionnement est conçu pour l'utilisation ordinaire du thermostat.

- Appuyer sur la touche  MODE jusqu'à ce que l'icône  **Confort** apparaisse sur l'écran.
- Configurer la température voulue avec les touches **+** et **-** (température maximum 32°C)
- LED A orange: résistance ETEINTE
- LED A rouge: résistance ALLUMEE


Mode Nuit


Le mode **Nuit** permet de régler la température sur une valeur inférieure à la valeur de la température du mode **Confort**. Nous conseillons de sélectionner ce mode de fonctionnement pendant la nuit ou lorsque la pièce n'est pas occupée pendant 2 heures ou davantage.

- Appuyer sur la touche  MODE jusqu'à ce que l'icône **Nuit** apparaisse sur l'écran.
- Configurer la température voulue avec les touches **+** et **-** (température maximum 21°C)
- LED A jaune: résistance ETEINTE
- LED A rouge: résistance ALLUMEE

Mode Chrono


Les températures des modes **Confort** et **Nuit** et les intervalles du temps de fonctionnement peuvent être configurés.


Pour activer la fonction **Chrono** appuyer sur la touche  MODE jusqu'à ce que l'icône **Chrono** apparaisse sur l'écran et que la LED 60 devienne verte.

Comment régler la séquence temporelle: appuyer sur la touche  CHRONO pour accéder au mode réglage.

Réglage horaire et date:

Le chiffre clignotant indique le jour de la semaine: appuyer sur les touches **+** et **-** pour configurer le jour voulu et appuyer sur la touche  MODE pour confirmer.

Utilisez les touches **+** et **-** pour configurer l'horaire et ensuite sur la touche  MODE pour accéder au réglage des minutes.

Répétez la même procédure pour configurer les minutes. Appuyer sur la touche  MODE pour confirmer.

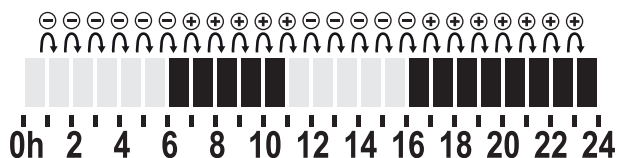
Réglage du programme hebdomadaire:

La programmation commence automatiquement à partir du jour 1; pour configurer l'horaire, utilisez les touches **+** et **-**.

La touche **+** configure la température **Confort**, qui est indiquée par la barre pleine; la touche **-** configure la température **Nuit**, qui est indiquée par la barre vide. Pour programmer les 24 heures, appuyer sur les touches **+** et **-**: lorsqu'une des deux touches est enfoncée, le programme avance automatiquement à l'heure suivante.

- LED A jaune: résistance ETEINTE
- LED A rouge: résistance ALLUMEE

Exemple:



Appuyer sur la touche  MODE pour confirmer et avancer vers le jour suivant.

Lorsque le 7^{ème} jour est configuré, le programme revient automatiquement au mode de fonctionnement précédent.

Mode Hors gel ❄️

Le mode **Hors gel** active l'élément chauffant du contrôle électronique si la température ambiante descend au-dessous de 7°C.

Nous recommandons d'utiliser ce mode lorsque la pièce n'est pas occupée pendant plusieurs jours.

- Appuyer sur la touche ➡️ MODE jusqu'à ce que ce mode soit sélectionné.
- LED A bleue.

Mode Boost 2h 2h

Le mode **Boost 2h** peut être utilisé pour chauffer rapidement la pièce.

- Pour activer la fonction, appuyer sur la touche **2h BOOST 2h**, l'icône **2h** apparaît sur l'écran. L'utilisateur peut sortir de ce mode en appuyant sur la touche **2h BOOST**, la touche **ON/STAND-BY** ou la touche ➡️ MODE.
- Les deux LED sont rouges: résistance et Boost ECLAIREES
- Température maximum du ventilateur: 27°C.
- Température maximum de la résistance: 28°C.

Fil-pilote 🏠

- Appuyer sur la touche ➡️ MODE et sélectionner le mode 🏠 **Fil-Pilote** et l'icône relative s'affiche.
- Configurer la température voulue avec les touches **+** et **-**.

Fonctions

Verrouillage des touches 🔒

Cette fonction permet à l'utilisateur de verrouiller le clavier afin d'éviter tout changement involontaire. Pour activer la fonction **Verrouillage des touches**, appuyer à la fois sur les touches ➡️ MODE et **+** pendant 3 secondes. Pour désactiver la fonction, répéter la même procédure.

Mode Eco **ECO**

La fonction **ECO** peut servir à réduire la consommation d'électricité lorsque la pièce n'est pas occupée pendant un certain temps.

- Pour activer la fonction, appuyer sur la touche dédiée **ECO**. Toutes les températures configurées auparavant sont abaissées de 3°C. L'icône **ECO** s'affiche.
- Pour désactiver la fonction, appuyer à nouveau sur la touche **ECO**.
- LED A bleue: résistance ETEINTE
- LED A rouge: résistance ALLUMEE

Fonction ASC **ASC**


Pour activer la fonction **ASC** appuyer sur la touche ➡️ MODE jusqu'à ce que l'icône 🕒 **Chrono** apparaisse sur l'écran.

- Appuyer en même temps sur les touches **ECO** et **+** pendant au moins trois secondes.
- Pour désactiver la fonction, répétez la même procédure.

REMARQUE - Cette fonction n'est pas disponible sur tous les thermostats; consultez le manuel de l'utilisateur pour avoir la description précise de la fonction.

REMARQUE - Cette fonction n'est disponible qu'en mode **Chrono**.

Fonction Détection fenêtre ouverte

- Pour activer la fonction **Détection fenêtre ouverte**, appuyer à la fois sur les touches **ECO** et  pendant 3 secondes.
- Pour désactiver la fonction, répéter la même procédure.

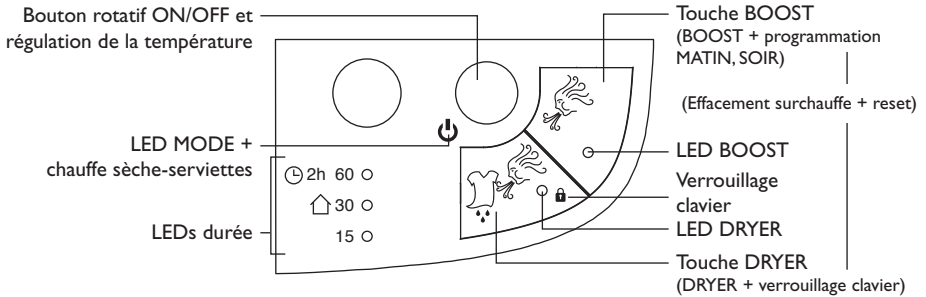
Avertissement batterie faible

Lorsque la puissance de la batterie est faible, le message Batt s'affiche. Les batteries doivent être remplacées le plus tôt possible.

REMARQUE - *Le signal est transmis de la télécommande au thermostat une seconde après la configuration de fonction/mode/température etc..*

FONCTIONNEMENT

Synoptique



Général

LED ON/OFF (A):

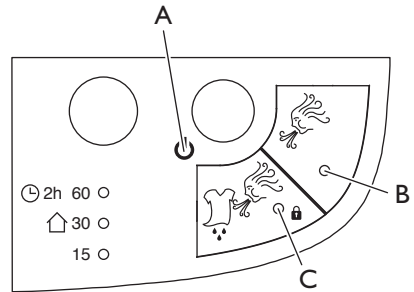
- reste éteinte en l'absence de courant.
- LED verte en présence de courant
- éclairée orange avec résistance non active.
- éclairée rouge avec résistance en marche.
- éclairée violette quand le mode « Dryer C » est en marche.

LED BOOST (B) fixe lorsque la résistance soufflant est active en mode BOOST.

LED DRYER (C) fixe lorsque la résistance soufflant est active en mode DRYER.

La turbine du soufflant reste toujours active en vitesse réduite pendant 1 min après l'extinction de la résistance chauffante du soufflant.

NOTE - A l'allumage, la turbine et la résistance chauffante sont commandés en même temps. La résistance met quelques instants à atteindre sa température maximum, il n'y a donc pas la sensation de chauffe au départ.



Mode BOOST

En BOOST le ventilateur du soufflant fonctionne en vitesse réduite et la résistance chauffante du soufflant est active.

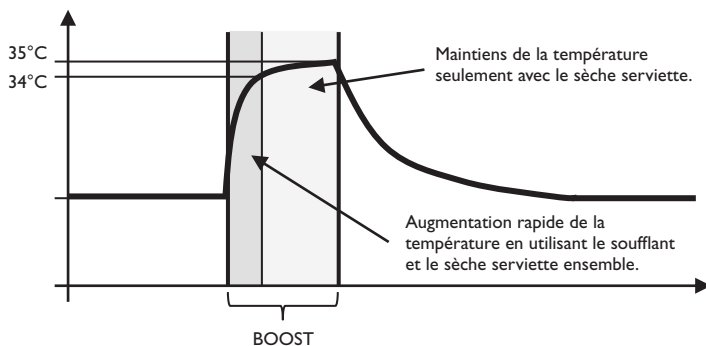
Le sèche serviette est également utilisé pour chauffer.

La température de la pièce est limitée à 35 °C.

Le soufflant est actif en vitesse réduite jusqu'à 34 °C, ensuite la régulation est assurée par le sèche serviette uniquement.

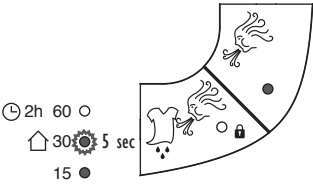
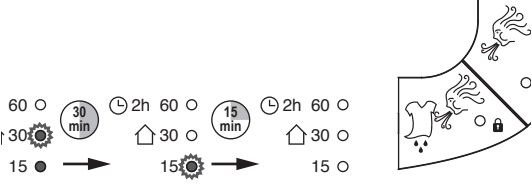
Le soufflant démarre seulement si la température de la pièce est inférieure à 33 °C.

Le mode BOOST est prioritaire et peut être déclenché à partir de n'importe quel mode (sauf OFF).



Programmation du mode BOOST :

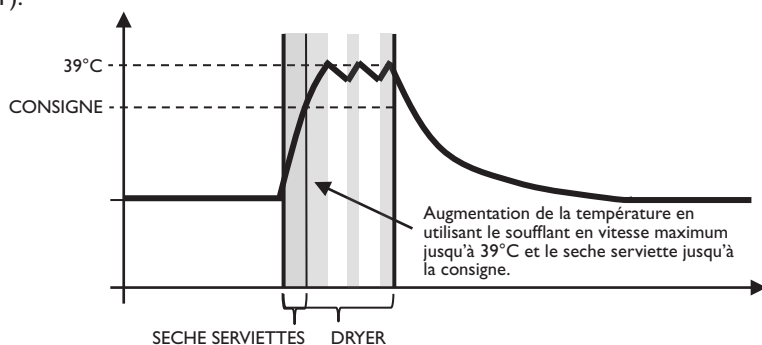
<p>Appuis court sur la touche BOOST.</p>	
<p>Les LED BOOST et 15min se mettent à clignoter.</p>	
<p>Pendant 5s il est possible de régler la durée en faisant des appuis courts sur la touche BOOST. La durée réglée est visualisée par la LED verte clignotante.</p>	

<p>5s après le dernier appui le programme BOOST est validé. La LED BOOST arête de clignoter.</p>	
<p>Les LED de durée décomptent pour indiquer le temps restant. La LED BOOST est rouge fixe tant que le soufflant chauffe. La LED ON/OFF est rouge fixe tant que le sèche serviette uniquement chauffe.</p>	

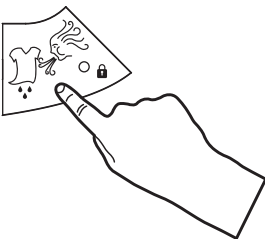
Pour arrêter prématurément le mode BOOST en cour, il faut appuyer court sur la touche BOOST.

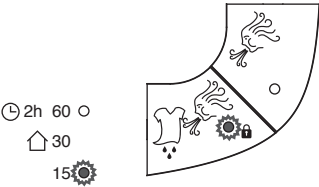
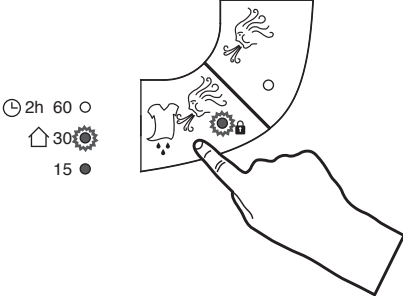
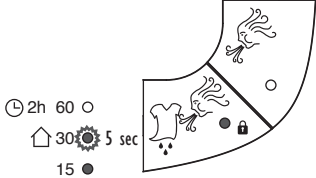
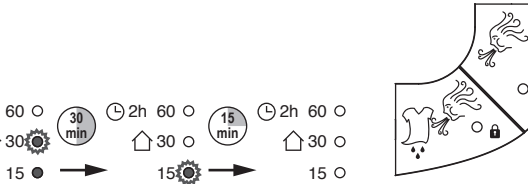
Mode DRYER

En DRYER le ventilateur du soufflant fonctionne en vitesse maximum et la résistance chauffante du soufflant est active. Le chauffe-serviettes continue à fonctionner avec les configurations de la télécommande. Donc si la consigne est supérieure à la température ambiante, le chauffe-serviettes chauffe (lumière ON/OFF rouge). Si la consigne est inférieure à la température ambiante le sèche-serviettes nes chauffe pas (lumière ON/OFF rouge). La température de la pièce est limitée à 39°C. Le mode DRYER est prioritaire et peut être déclenché à partir de n'importe quel mode (sauf OFF).



Programmation du mode DRYER :

<p>Appuis court sur la touche DRYER.</p>	
--	---

<p>Les LED DRYER et 15min se mettent à clignoter.</p>	
<p>Pendant 5s il est possible de régler la durée en faisant des appuis courts sur la touche DRYER. La durée réglée est visualisée par la LED verte clignotante.</p>	
<p>5s après le dernier appui le programme DRYER est validé.</p>	
<p>Les LED de durée décomptent pour indiquer le temps restant. La LED DRYER est rouge fixe tant que le soufflant chauffe. LED ON/OFF violette si résistance non active, rouge si résistance active.</p>	

Pour arrêter prématurément le mode BOOST en cours, il faut appuyer court sur la touche BOOST. En cas de coupure d'alimentation de moins de 5s, le BOOST reprendra à la reprise d'alimentation. En cas de coupure de plus de 5s, le BOOST est quitté.

Précision des modes **BOOST** et **DRYER**

Les modes **BOOST** et **DRYER** sont toujours prioritaires.

Il n'y a pas besoin d'annuler le mode spécial en cours pour changer de mode.

Le produit est en **BOOST** :

- Appuis sur le bouton **BOOST** => supprime le mode **BOOST**
- Appuis sur le bouton **DRYER** => supprime le mode **BOOST** et démarre le mode d'apprentissage de durée **DRYER**.
- Changement de mode par le bouton rotatif => supprime le mode **BOOST**
- En appuyant sur la touche **OFF** => supprime le mode **BOOST**

Le produit est en **DRYER** :

- Appuis sur le bouton **DRYER** => supprime le mode **DRYER**
- Appuis sur le bouton **BOOST** => supprime le mode **DRYER** et démarre le mode d'apprentissage de durée **BOOST**.
- Changement de mode par le bouton rotatif => supprime le mode **DRYER**
- En appuyant sur la touche **OFF** => supprime le mode **DRYER**

Le sélecteur est en mode **MATIN, SOIR, MATIN+SOIR, CONFORT, ECO, AUTO** ou **HORS GEL** :

- Appuis sur le bouton **BOOST** => démarre le mode d'apprentissage de durée **BOOST**.
- Appuis sur le bouton **DRYER** => démarre le mode d'apprentissage de durée **DRYER**.
- Lorsque le **BOOST** ou **DRYER** se termine, le produit retourne dans le mode ou il devrait être.

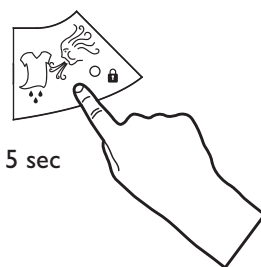
Verrouillage clavier «»

Pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage clavier, appuyer 5s sur la touche **DRYER**.

Lorsque le clavier est verrouillé, le soufflant continue à fonctionner comme au moment de l'activation de la fonction.

Ne permet aucun type de réglage sur la soufflante.

La LED **DRYER** clignote 1 fois rapidement chaque seconde.



Précision du verrouillage clavier

Au moment de l'activation du verrouillage clavier, le mode et la consigne sont sauvegardés.

Si le clavier est verrouillé :

- S'il y'a une coupure de courant, lors du retour de l'alimentation, le soufflant retourne dans le mode sauvegardé lors de l'activation de la fonction.
- La modification du mode ou de la consigne par les boutons rotatif ou l'appui sur les touches BOOST et DRYER n'a aucun effet.
- Les modes BOOST, DRYER, MATIN, SOIR et MATIN + SOIR continuent à fonctionner normalement.
- Le mode OFF est toujours prioritaire. Donc si le bouton rotatif de consigne est mis en position OFF alors le soufflant entre en mode OFF.
- Si vous revenez au mode ON, en cas de blocage du clavier, le dispositif recommence à fonctionner dans le mode configuré avant le blocage du clavier.

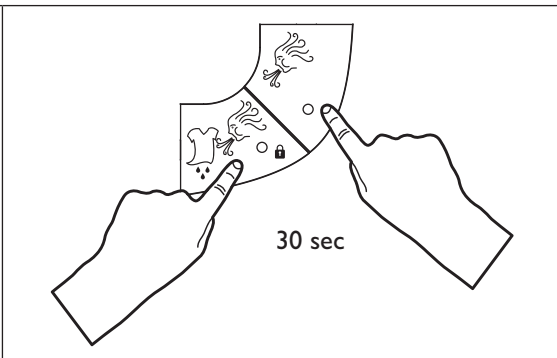
Indicateur de verrouillage clavier :

La LED DRYER clignote 1 fois rapidement pour indiquer que le clavier est verrouillé.

- DRYER inactif => LED OFF, éteint avec clignotement une fois par seconde.
- DRYER actif => LED ON, éclairé, avec extinction une fois par seconde.

Fonction RESET

Un appui long de 30s sur les touches BOOST et DRYER permet un reset du produit.
Cette fonctionnalité est identique à une coupure longue d'alimentation. Après avoir réinitialisé l'appareil les programmes MATIN et SOIR seront effacés.



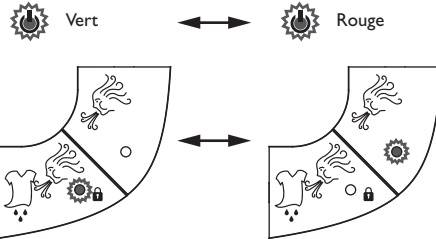
Erreur température

LED clignotante rouge/vert alterné
-> erreur de température

Le problème peut dépendre de la lecture erronée de la sonde de température interne.
L'utilisateur ne peut pas effacer le défaut.

LED clignotante rouge/vert +
BOOST / DRYER alterné -> erreur
de température

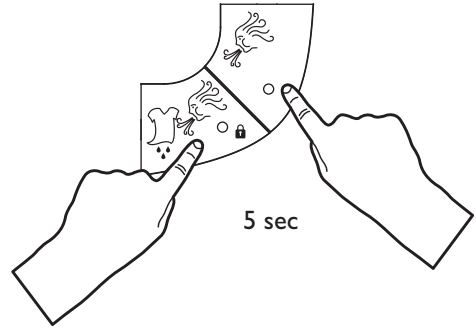
Surchauffe interne détectée.
Déclenchement des sécurités thermique mécanique
de la résistance chauffante du soufflant.
En cas de grille ou résistance chauffante soufflant
obstruée. Voir p.22 pour nettoyage du filtre.



L'utilisateur peut effacer le défaut.

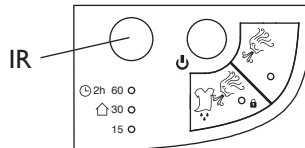
Après avoir nettoyé le filtre ou éliminé la cause du colmatage à l'entrée de l'air, l'utilisateur doit appuyer en même temps sur les touches BOOST et DRYER pendant 5 secondes.

En cas d'erreur de surchauffe, la chauffe est arrêtée et la turbine du soufflant ventile à vitesse maximum pendant 1 min après détection du défaut.

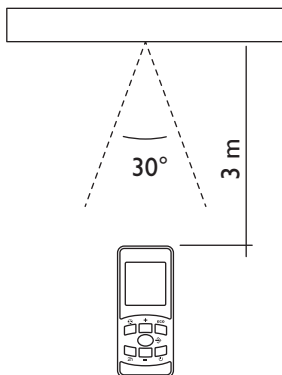


CAPTEUR IR

Pour transmettre les commandes de la télécommande à la soufflante, dirigez la télécommande vers le capteur IR. La réception de la commande est confirmée par la LED A qui clignote 5 fois en bleu ciel et émet un bip.



Pour obtenir une bonne réception du signal par la soufflante restez dans un rayon de 3 mètres autour d'elle comme le montre la figure.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU FILTRE ANTI-POUSSIÈRE

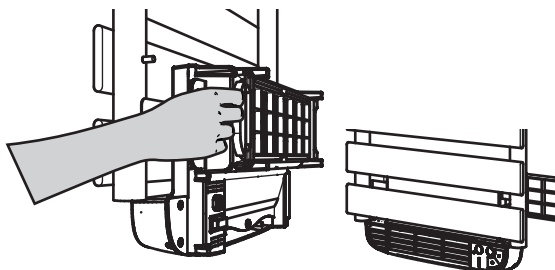
La soufflerie est équipée d'un filtre anti-poussière amovible qui retient les impuretés de l'air aspirées dans la pièce. Lorsque le filtre est saturé, l'accumulation de poussière peut provoquer son arrêt.

Avant toute opération de retrait du filtre, arrêtez l'appareil. Pour cela, vous pouvez couper l'alimentation du dispositif et positionner le sélecteur de la température sur OFF.

Pour nettoyer ou remplacer le filtre, procédez dans l'ordre suivant :

1. Appuyer sur la languette du filtre.
2. Tirer le filtre latéralement, puis sortir-le de son logement.
3. Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, lavez-le avec une éponge humide. Après avoir lavé le filtre, laissez-le bien sécher. **Il est recommandé de nettoyer le filtre au moins une fois par mois.**
4. Une fois nettoyé ou remplacé, remettez le filtre dans son logement en l'insérant dans les glissières.

ATTENTION - Le dispositif peut fonctionner même sans filtre. Vérifiez si le dispositif est éteint ou hors tension pendant toute la durée du nettoyage. Remettez sous tension et ne faites fonctionner le dispositif qu'après avoir remis le filtre en place correctement.



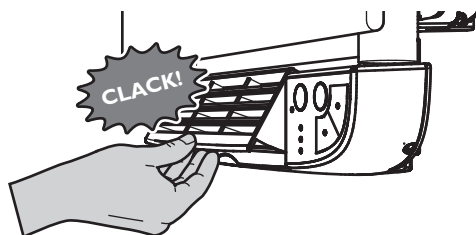
ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU RADIATEUR

L'appareil devra être lavé à l'aide d'un chiffon humide (au maximum avec un savon au Ph neutre). Ne pas utiliser d'alcool, de solvants ou tout autre matériel abrasif pour ne pas créer de dommages aux parties métalliques et plastiques.

FONCTIONS: SOUFFLERIE ET SÉCHOIR

La grille peut être réglée manuellement dans 7 positions différentes, compris entre 0° et 90°, pour orienter le flux d'air selon nécessité.

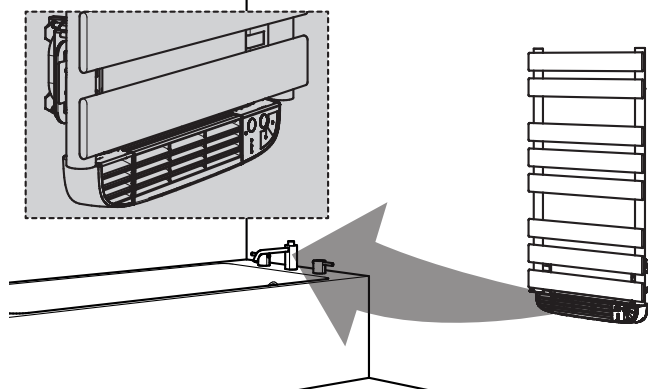
Pour orienter la grille, vous devez la déplacer de la façon illustrée sur la figure jusqu'à la position voulue. Chaque position est clairement identifiée par un « clack! » et un dispositif mécanique bloquant prévient le déclenchement de la grille après l'ouverture maximale.



MODES D'EMPLOI: CONSEILS

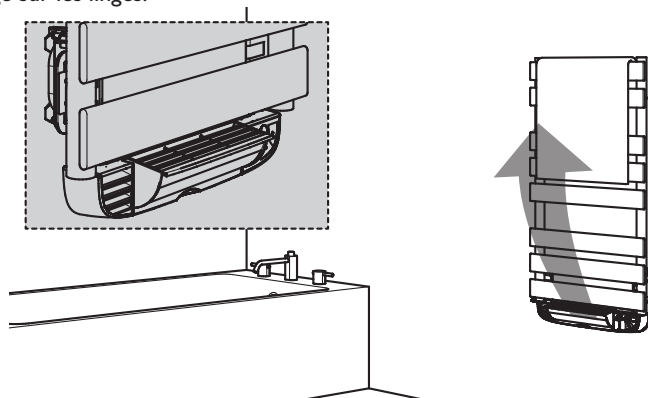
Chauffage salle de bain (BOOST p.16)

Utiliser la fonction BOOST. Les résistances du soufflant et du sèche-serviettes sont en fonction pour le délai choisi. La position recommandée pour la grille antérieure est en vertical (0°).



Fonction séchoir (DRYER p.17)

Utiliser la fonction DRYER. Le présente mode prévoit, en général, le fonctionnement d'une seule résistance du soufflant; cela garantit la possibilité de sécher les linges en réduisant la consommation d'énergie électrique. On recommande de tourner la grille de manière telle que le flux d'air soit dirigé sur les linges.



ATTENTION!



Jamais étendre les vêtements dégouttants.

QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Aucun voyant n'est allumé sur le boîtier.

- Vérifiez si le bouton rotatif consigne n'est pas positionnée sur OFF.
- Vérifiez la position du disjoncteur/fusible de protection de l'alimentation sur votre tableau électrique.

La température ambiante n'est pas suffisante, l'appareil ne chauffe pas assez.

- Vous pouvez être dans un mode Éco, Hors-gel, ou en mode Auto avec un abaissement imposé par le gestionnaire d'énergie. Passez en mode Confort permanent ou augmentez la consigne.

Le led BOOST - DRYER clignotent de manière alternée.

- Erreur de température, voir p.20.

L'appareil chauffe continuellement.

- Vérifiez si votre appareil n'est pas près d'une prise d'air.
- Vérifiez si la température réglée n'a pas été modifiée.

La soufflerie se bloque.

- Vérifiez si le filtre n'est pas obstrué par la poussière et au besoin, nettoyez-le ou remplacez-le.
- Vérifiez si la température de la pièce n'est pas trop élevée. Dans ce cas, la soufflerie s'arrête automatiquement.
- Vérifier que le blocage pour la sûreté des enfants n'est pas actif (voir p.4).


Si le problème persiste, contactez votre installateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 230V \pm 10% 50Hz par cordon secteur 3 fils 0.75mm² (noir-gris-marron), 0.8m.
- Sonde de température type CTN.
- IP24.
- Température d'utilisation 0°C à 50°C.
- Protection thermique mécanique sur résistance soufflant.
- Détection de déclenchement des sécurités thermiques mécaniques.
- Détection de défaut software (grill obstruée, turbine HS) par sonde thermique CTN.
- Commutation du neutre.
- Résistance sèche €serviette + soufflant : 500W+1000W ou 750W+1000W (résistif).

Télécommande

Afficheur	LCD
Clavier	Clavier à 7 touches
Réglage de la température	Numérique
Réglage du mode	Numérique
Modes de fonctionnement et fonctions activés	Confort, Nuit, Hors gel, Stand-by, Chrono, Fil-Pilote Boost 2h, Détection fenêtre ouverte, Asc, Verrouillage des touches
Plage de température pouvant être sélectionnée	7°C ÷ 32°C
Plage de température d'exercice	-10°C ÷ +40°C
Type de batterie	2x1,5V,AAA
Transmission de signal	Infrarouge (à travers deux émetteurs)
Dimensions	100 x 42 x 27mm (H x L x l)
Montage	Mural, avec le support dédié
Garantie	2 ans

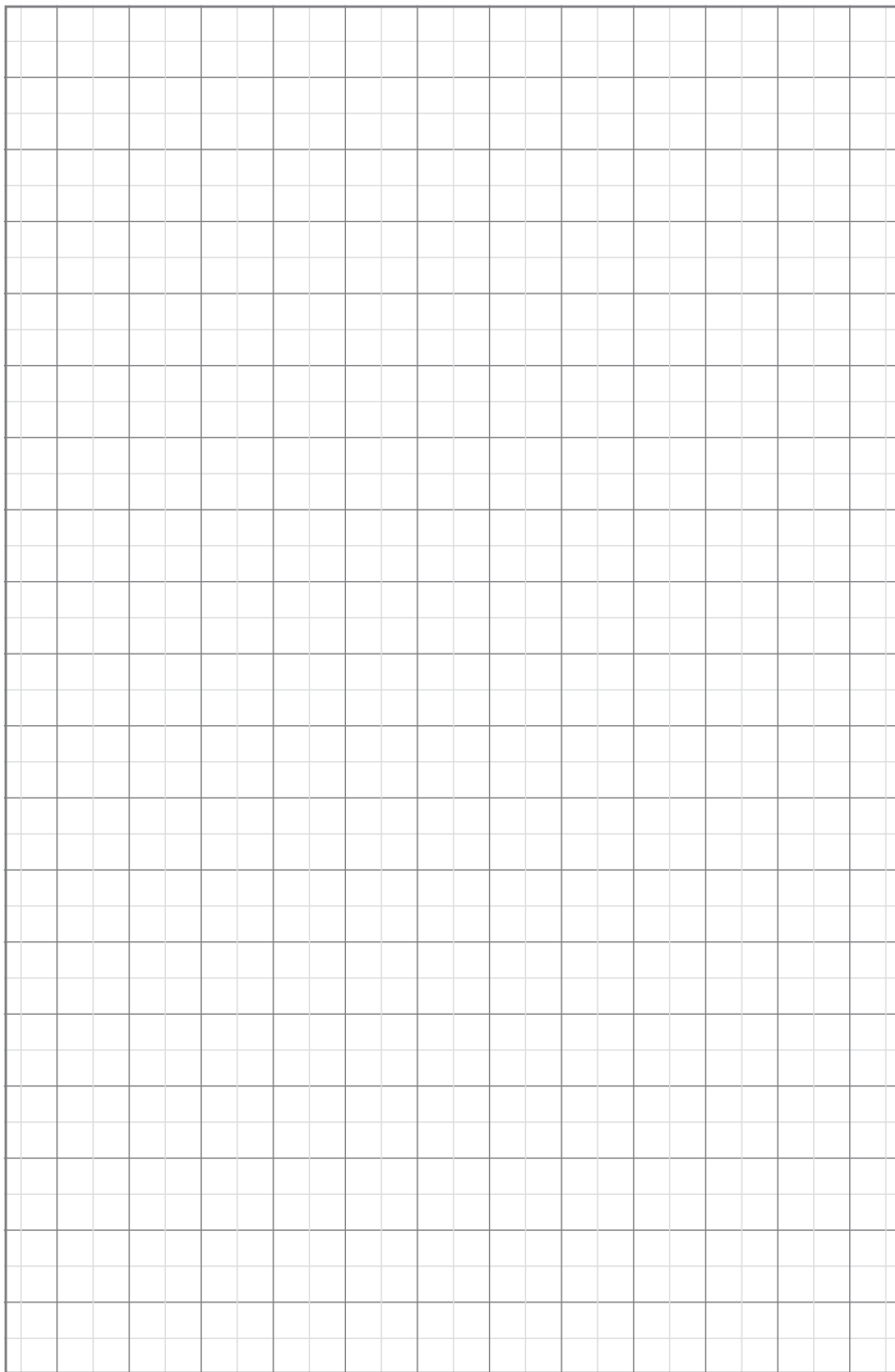
Le symbole , posé sur l'appareil, signale l'obligation de se débarrasser de l'appareil en le confiant à un centre de collecte sélective spécialisé, conformément à la Directive 2012/19/UE. Si l'appareil doit être remplacé, il peut être retourné au revendeur. Cet appareil n'appartient pas à la catégorie des déchets ménagers ordinaires. En l'éliminant correctement vous participez à la protection de l'environnement et à la limitation de l'exploitation des ressources naturelles.

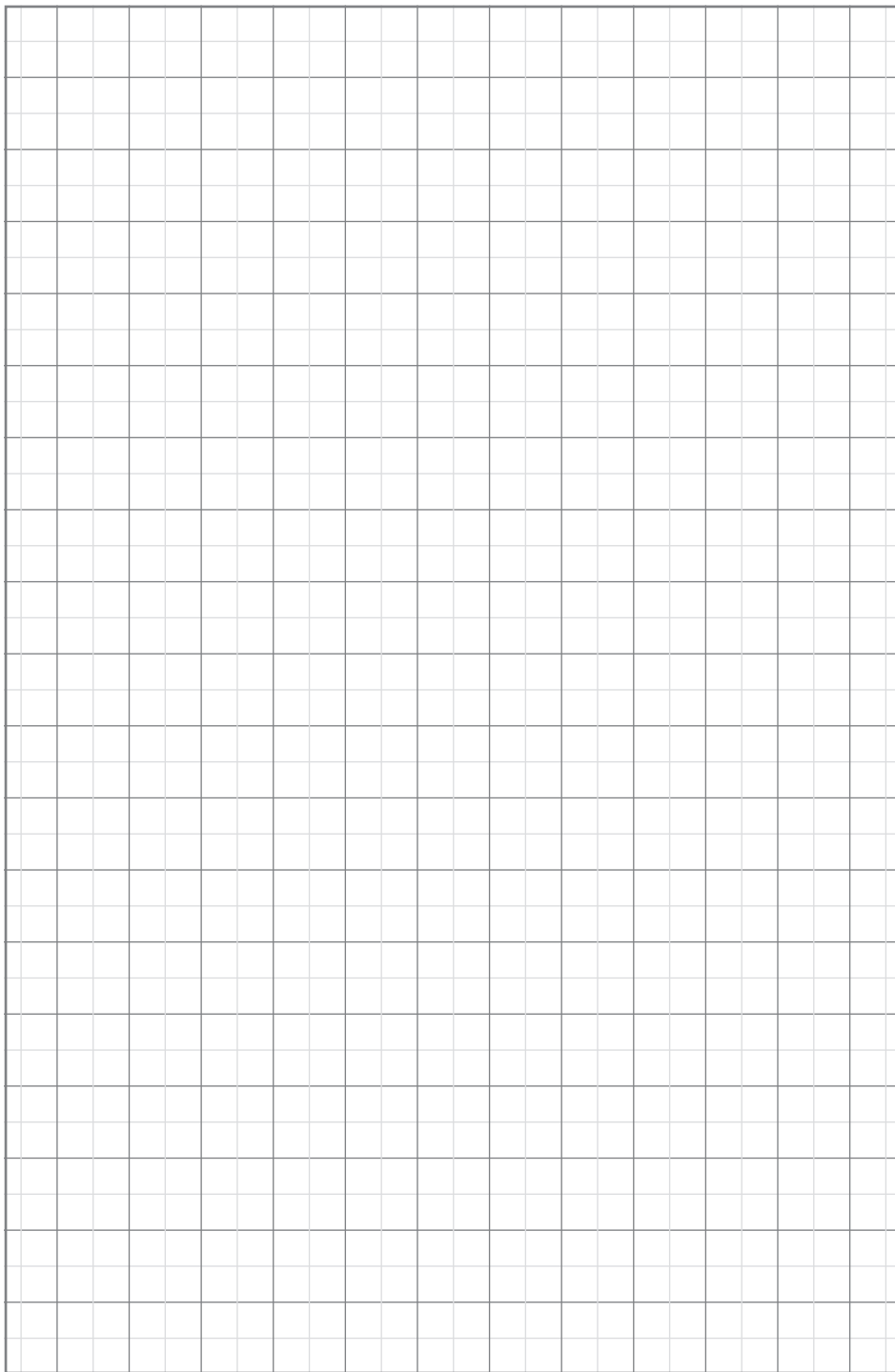
Déclaration de conformité: Le fabricant déclare, sous son exclusive responsabilité, que le produit concerné par le présent manuel est conforme aux prescriptions essentielles des Directives Basse Tension 2014/35/UE, CEM 2014/30/UE et RoHS 2011/65/UE.

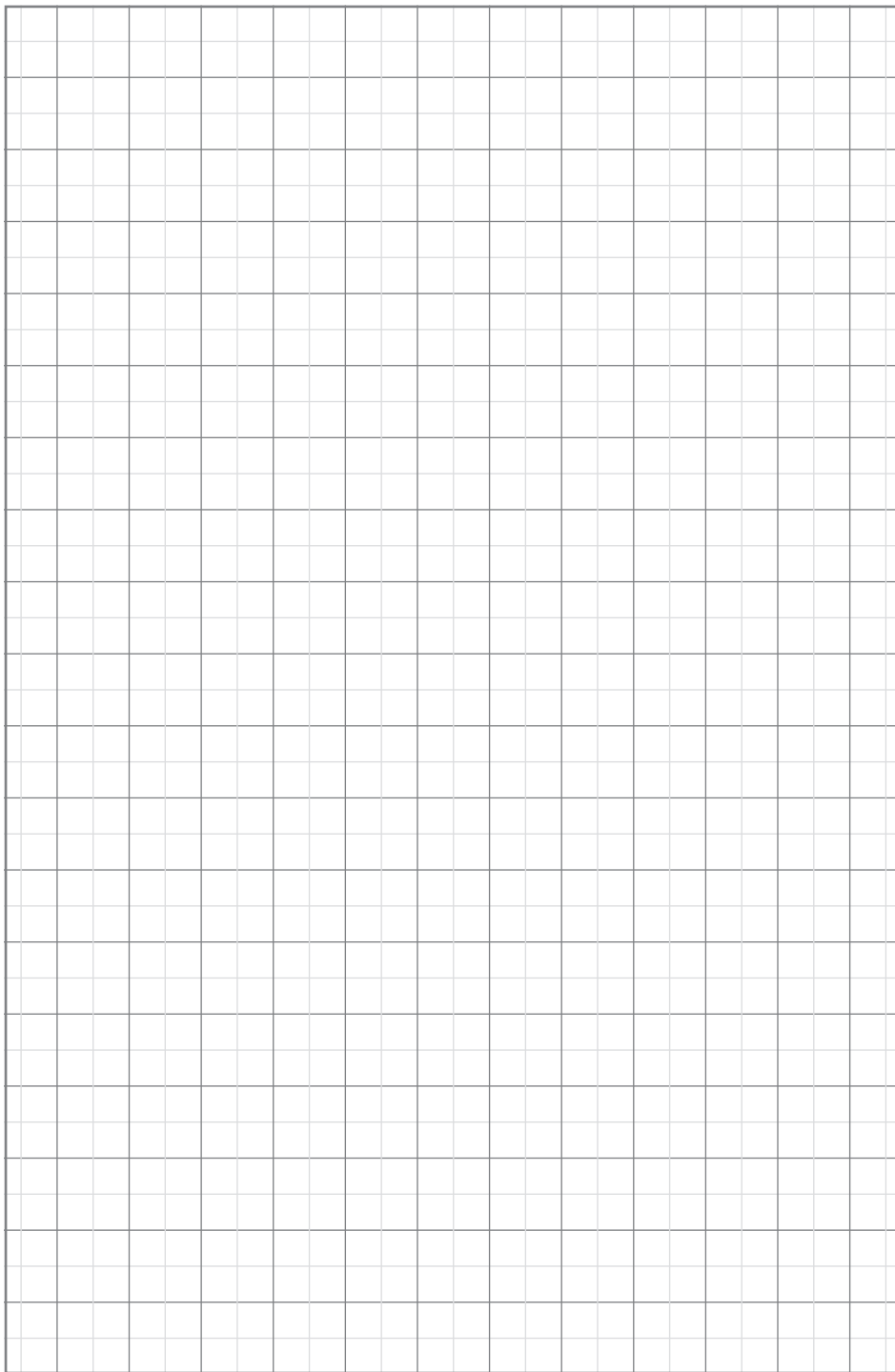


modèle 500 + 1000 W			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,5	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,5	kW
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,5	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	1,5	kW
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	0,5	kW
En mode veille	eI_{SB}	<0,0005	kW

Caractéristique	Unité
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique réglable par ventilateur	non
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Contrôle électronique de la température de la pièce	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
Option contrôle à distance	oui
Contrôle adaptatif de l'activation	oui
Limitation de la durée d'activation	oui
Capteur à globe noir	non







Fabriqué en Italie . Distribué par SANGHA FRANCE
ZA de la Sipièrre, 219 avenue de Provence
13730 SAINT VICTORET

MAZDA est une maeque distribuée par SANGHA FRANCE
qui en apporte la garantie légale de conformité.

www.mazda.net



DEPUIS

1909