

MANUEL D'UTILISATEUR



À PROPOS DE CES INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous espérons qu'il vous plaira. Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité. Respectez les avertissements sur l'appareil et dans le mode d'emploi.

Gardez les instructions d'utilisation à portée de main à tout moment. Elles font partie intégrante de l'appareil et doivent être remises au nouveau propriétaire en cas de vente ou de transfert de l'appareil.

Explication des symboles

Lorsqu'un paragraphe est marqué d'un des symboles d'avertissement suivants, le danger indiqué doit être évité afin d'éviter les conséquences possibles décrites.



DANGER!

Ce mot-clé désigne un niveau de risque élevé qui, s'il n'est pas évité, entraîne la mort ou des blessures graves.



WARNING!

Ce mot-clé indique un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



CAUTION!

Ce mot-clé indique un faible niveau de risque qui, s'il n'est pas évité, peut causer une blessure mineure ou modérée.

!!

NOTICE!

Ce mot-clé avertit d'éventuels dégâts matériels.

Ce symbole fournit des informations supplémentaires utiles pour le montage ou le fonctionnement.

À PROPOS



Déclaration de conformité : les produits marqués de ce symbole satisfont aux exigences des directives CE.



Jetez l'appareil dans le respect de l'environnement (voir « L'appareil est rempli d'une certaine quantité d'antigel »).

L'appareil est rempli d'une certaine quantité d'antigel. L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.



UTILISATION CONFORME

L'appareil n'est pas adapté à une utilisation comme appareil de chauffage principal. L'appareil est destiné à être utilisé comme appareil de chauffage d'appoint dans de petites pièces.

L'appareil est destiné au chauffage et au séchage des serviettes et du linge de maison et sert également de porte-serviettes.

- L'appareil est destiné à un usage domestique ou similaire.
- L'appareil n'est pas destiné à un usage professionnel ou industriel.
- Une utilisation non conforme annulera la garantie .
- Ne modifiez pas l'appareil sans notre approbation et n'utilisez aucun autre équipement auxiliaire non approuvé ou fourni par nous.
- N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires fournis ou approuvés par nous.
- Respectez toutes les informations fournies dans ce mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages à la propriété.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



Danger de blessure pour les enfants et les personnes ayant des capacités sensorielles ou intellectuelles, mentales réduites (par exemple, les personnes partiellement handicapées, les personnes âgées avec des capacités fixes ou intellectuelles fixes réduites) ou avec un manque d'expérience et de connaissances (par exemple, aider les enfants).

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou formées à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles aient compris les dangers encourus.

- L'appareil est rempli d'une certaine quantité d'antigel. Toute réparation nécessitant l'ouverture de l'appareil de chauffage ne peut être effectuée que par le service après-vente.

-N'utilisez pas l'appareil pour sécher des textiles imbibés de liquides ininflammables (par exemple de l'essence pour le détachage).

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Risque d'électrocution dû à des composants sous tension.

- N'utilisez l'appareil que s'il est entièrement fonctionnel. Si le produit ou une partie de celui-ci est défectueux, mettez le produit hors service et déposez-le.

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise électrique correctement installée. La tension secteur doit correspondre à la tension indiquée dans les données techniques de l'appareil.

- N'utilisez pas de rallonges.

- Avant la première utilisation, puis après chaque utilisation, vérifiez que l'appareil et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés.

-Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il y a des dommages visibles sur l'appareil ou le câble d'alimentation.

-Pour éviter des situations dangereuses, faites réparer le câble d'alimentation uniquement par un centre de service spécialisé ou appelez le service après-vente.

-Assurez-vous que le câble d'alimentation n'entre pas en contact avec des parties chaudes de l'appareil ou d'autres sources de chaleur.

-Avant tout nettoyage et entretien, débranchez l'appareil de la prise électrique.

-Protégez le câble d'alimentation du contact avec l'eau ou autres liquides.

-N'utilisez pas l'appareil pour sécher des vêtements trempés.

-Le câble d'alimentation ne doit pas être coincé ou écrasé. Ne couvrez pas le câble d'alimentation avec un tapis ou articles similaire.

Éviter :

-Les températures extrêmement élevées ou basses.

-La lumière directe du Soleil.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



Danger dû aux vapeurs nocives !

L'appareil est uniquement destiné au séchage de textiles qui sont entrés en contact avec de l'eau.

Les textiles qui sont entrés en contact avec par ex. l'essence ou similaire ne doivent pas être séchés à l'aide de l'appareil, car la chaleur générée peut provoquer des vapeurs nocives.



Risque de blessure !

Une manipulation négligente vous expose au risque de blessures.

-Assurez-vous qu'il n'y ait aucun risque de trébucher sur le câble d'alimentation.

-Ne pas utiliser de rallonges.

-Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements à risque d'explosion

Danger de brûlures !

Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes

et provoquer des brûlures. Faire particulièrement attention en présence d'enfants et de personnes à risque.

REMARQUE

Une utilisation incorrecte peut endommager l'appareil.

-N'utilisez pas de produits de nettoyage ou d'objets corrosifs ou abrasifs pour nettoyer l'appareil, car ils pourraient endommager ses surfaces.

-N'utilisez pas l'appareil pour sécher des tissus délicats tels que la soie, le polyamide, le polyacrylique, etc. Faites attention aux instructions sur les vêtements.

Installation



Risque de choc électrique !

- Maintenir une distance minimale de 60 cm des douches, baignoires, lavabos ou autres installations sanitaires.
- Montez l'appareil de manière à ce que les personnes dans la baignoire ou la douche ne puissent pas entrer en contact avec l'interrupteur et autres dispositifs de réglages et/ou de contrôle.

- Lors du montage de l'appareil au mur, choisissez un emplacement approprié et veillez à ne pas monter sur l'appareil au mur. Choisissez un emplacement approprié et veillez à ne pas endommager les conduites électriques, de plomberie ou de gaz cachées avec la plaque arrière.



Risque de blessure !

- Afin d'éviter tout danger pour les jeunes enfants, installez l'appareil de manière à ce que le tube chauffant le plus bas soit à au moins 600 mm du sol.

- Ne montez pas l'appareil directement sous une prise murale, sinon il y a un risque que les câbles s'accrochent.

RÉSOLUTION DES PROBLEMES

Nettoyage de l'appareil et du thermostat numérique

- Éteignez l'appareil via le thermostat numérique.
- Laissez l'appareil refroidir complètement.
- Coupez l'alimentation.
- Essuyez l'appareil et le thermostat numérique avec un chiffon légèrement humide.

Dépannage

Au moment de l'expédition, le produit est en parfait état. Si un problème devait néanmoins survenir, essayez d'abord de le résoudre à l'aide du tableau suivant. En cas de dysfonctionnement, contacter le Service Après-Vente

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
L'appareil ne chauffe pas	L'appareil est éteint	Allumez l'appareil
	La température choisie est trop basse	Réglez le thermostat
	Pas de courant	-Vérifiez que la fiche de l'appareil est insérée dans la prise. -Vérifiez que la prise électrique est correctement installée. - La tension secteur doit correspondre à la tension indiquée dans les données techniques de l'appareil. -Vérifiez les disjoncteurs.
Le thermostat numérique affiche l'indication Er .	Le capteur de température est en court-circuit ou la température est supérieure à 75 °C.	Réglez la température. Contactez le service après-vente.
Du liquide s'échappe du radiateur	Un point de l'appareil n'est pas hermétiquement fermé.	Contactez le service après-vente. Ne jamais réparer ou ouvrir l'appareil.

Remarque

L'appareil est rempli d'une certaine quantité d'antigel. L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Apportez l'appareil à votre entreprise locale d'élimination des déchets.

INFORMATIONS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE



RECYCLAGE (ÉLIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)

Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.



Danger d'étouffement en cas d'ingestion ou d'inhalation de petites pièces ou de films d'emballage.

-Gardez le film d'emballage hors de portée des enfants.

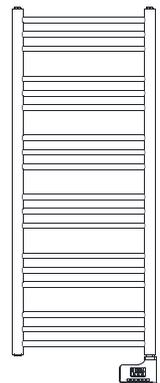
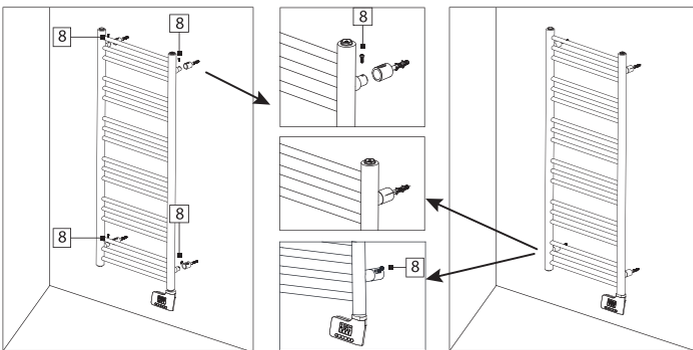
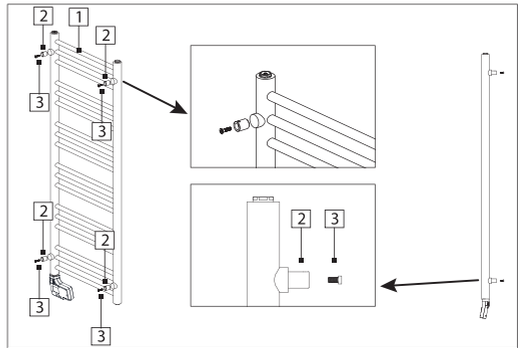
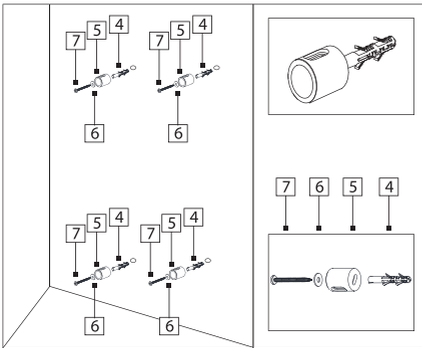
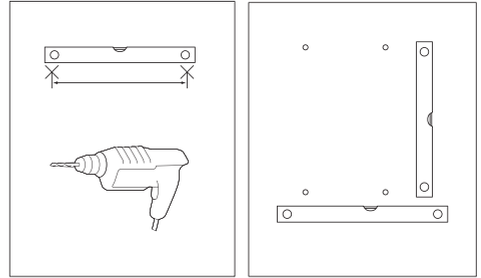
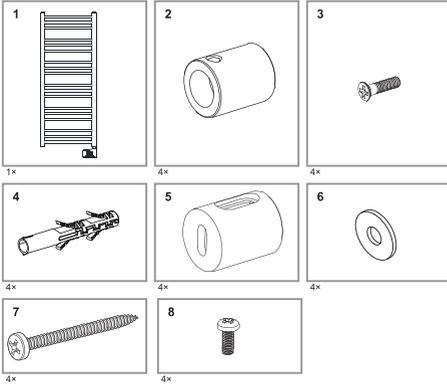
Le pack comprend :

- Sèche-serviette électrique
- 4 supports muraux
- 4 vis pour la fixation du support mural
- 4 rondelles
- 4 chevilles
- 4 vis pour fixer les supports muraux au mur
- Mode d'emploi

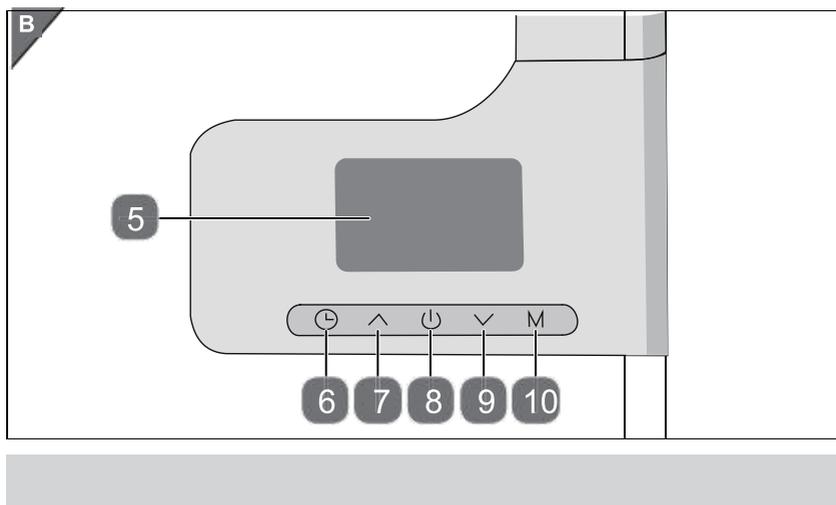
Les schémas d'installation sont présentés ci-dessous, veuillez consulter un professionnel avant l'installation.

Installation du porte-serviettes

- Lisez attentivement la fiche d'instructions avant l'installation.
- L'installation doit être effectuée par un professionnel.
- Veuillez jeter l'emballage correctement.

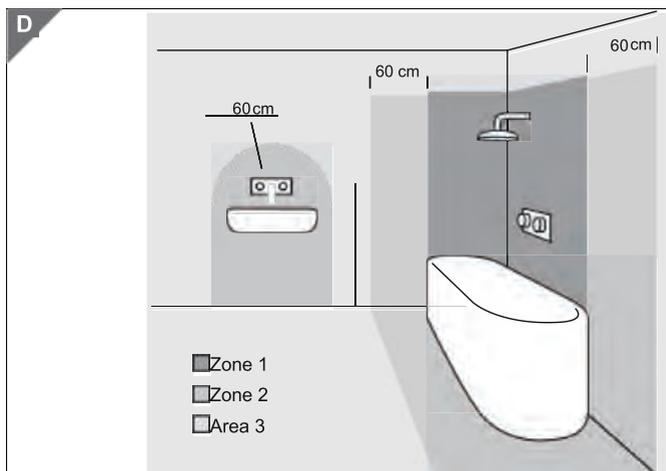


THERMOSTAT



- 5 Ecran d'affichage
- 6 Bouton mode programme
- 7 Boutons de réglage de la température et du temps (valeurs plus élevées)
- 8 Bouton ON/OFF
- 9 Bouton de réglage de la température et du temps (valeurs inférieures)
- 10 Bouton Menu

POSITIONNEMENT DANS LA SALLE DE BAIN



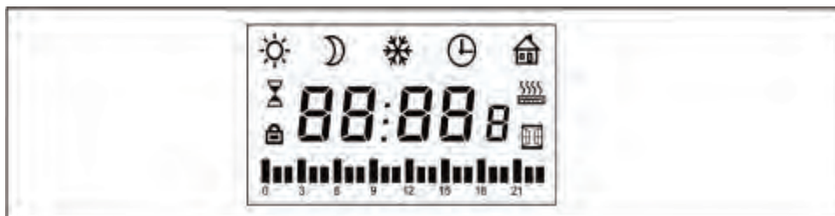
Installation

INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAIN

Avertissement : cet appareil doit être installé uniquement dans le volume 3 ou hors volume d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.

Note : Le schéma ci-dessus est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.

Panneau de contrôle



Symbol	
88:88	Heure
8	Jour
88	Numéro de programme (P1-P7)
88:88	Température
	Mode confort
	Mode Économique
	Mode Antigél
	Programme
	Mode pilote
	En chauffe
	Détection fenêtre ouverte
	Mode Boost

Symbol	
	Protection enfant
	Chronologie

Allumez l'appareil

- Appuyez sur le bouton 8 du thermostat numérique pour allumer l'appareil.
- Réglez le bouton du thermostat numérique sur 3.
- Réglez d'abord l'heure et le jour de la semaine.

Mode de réglage

Lorsque le thermostat numérique est allumé, la dernière fonction modifiée s'affiche.



Mode confort

Le mode confort vous permet de régler la température pendant la journée. Plage de réglage possible de la pièce de 7°C à 30°C. La température standard est de 19°C.

- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur la touche 10 jusqu'à l'apparition de l'icône Mode Confort.
- Utilisez les touches 7 et 9 pour régler la température souhaitée.
- Appuyez sur le bouton 10 pour enregistrer les données.



Mode économie (mode nuit)

Avec cette option, vous pouvez régler la température de nuit.

La plage de températures disponibles est de 7°C à 30°C. La température standard est de 15°C.

- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur la touche 10 jusqu'à l'affichage de l'icône Save Mode.
- Utilisez les touches 7 et 9 pour régler la température souhaitée la nuit.
- Appuyez sur le bouton 10 pour enregistrer les données.



Mode dégivrage

Cette option évite que la température ambiante ne soit trop basse. Quand la température ambiante descend en dessous de 7 °C, le chauffage est allumé et lorsqu'il est supérieur à 7 °C, il s'éteint.

- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur la touche 10 jusqu'à l'affichage de l'icône Mode Dégivrage.
- Utilisez les touches 7 et 9 pour régler la température souhaitée.
- Appuyez sur le bouton 1 pour enregistrer les données.



Mode Programme

Vous pouvez utiliser cette option pour réinitialiser le calendrier actuel et le jour de la semaine si l'appareil est en première utilisation, inutilisé pendant une longue période ou après une panne de courant.

Pour chaque jour de la semaine P1-P7 (du lundi au dimanche), vous pouvez spécifier quand le processus de chauffage devrait commencer. Vous pouvez également régler la température souhaitée.



Mode Fil pilote

Avec cette option, vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il démarre suivant la configuration de votre centrale. Vous pouvez également régler la température souhaitée.



Chauffe

Cette icône apparait uniquement lorsque l'appareil est en cours de chauffe.



Mode détection fenêtre ouverte

Si la température ambiante baisse de 5°C en 5 minutes en mode chauffage, cela peut signifier que la fenêtre est ouverte. Si le mode d'ouverture de fenêtre est défini, le mode d'ouverture de fenêtre prend effet, le processus de chauffage s'arrête pendant une durée spécifiée (60 ou 90 minutes).



Mode turbo

En mode turbo l'équipement peut être chauffé à 75°C à puissance maximale pendant 2 heures, 1,5 heures, 1 heure ou 0,5 heure quelle que soit la température ambiante.



Verrouillage Enfant

Si le verrouillage enfant est activé alors vous ne pourrez pas utiliser le thermostat. Pour utiliser le mode protection enfant pressez simultanément le bouton 7 et 9 pendants deux secondes.

Pour enlever le mode protection enfant répétez l'opération précédente, l'icône doit disparaître dans les deux secondes.



La chronologie indique l'heure à laquelle le processus de chauffage se produit. Pendant le chauffage, la barre apparaît en noir.

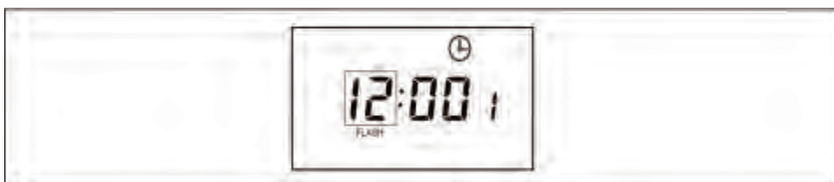
Réglage initial

-Réglez d'abord l'heure et le jour de la semaine.

Régler l'heure et le jour de la semaine

-Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).

-Appuyez sur le bouton 10 pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur de réglage de l'heure clignote.



-Utilisez les boutons 7 et 9 pour régler l'heure actuelle.

-Lorsque la touche 10 est à nouveau appuyée, l'indicateur des minutes clignote. Si vous ne le faites pas dans les 30 secondes, il passera automatiquement à l'affichage des minutes.



-Utilisez les touches 7 et 9 pour régler les minutes.

-Appuyez sur 10 jusqu'au jour de la semaine pour régler le scintillement.



Utilisez les boutons 7 et 9 pour sélectionner le jour présent.

1	Lundi	5	Vendredi
2	Mardi	6	Samedi
3	Mercredi	7	Dimanche
4	Jeudi		



Mode P (P1-P7)

- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur le bouton 10 pendant 3 secondes jusqu'à ce que les réglages de l'heure et du jour de la semaine s'affichent.
- Appuyez sur la touche 10 jusqu'à ce que le mode P1 apparaisse.



- Appuyez sur le bouton 10 pendant 5 secondes jusqu'à ce que la chronologie clignote.
- Appuyez sur les boutons 7 et 9 pour spécifier quand lancer le cycle de chauffage. Les barres sur l'axe sont affichées en noir pour indiquer que le cycle de chauffage a lieu. Réglez chaque plage horaire comme souhaité, pour la journée (mode confort) et pour la nuit (mode économie).
- Utilisez le bouton 10 pour enregistrer les données.
- Le lendemain P2 s'affiche en appuyant à nouveau sur la touche 10. Différentes valeurs peuvent être définies pour les jours du lundi au dimanche.
- Appuyez sur la touche 10 pour enregistrer les réglages.
- La chronologie indique quand le processus de chauffage commence. Cela peut être vu à travers la barre noire. Si il n'y a pas de barre noire, c'est que ce n'est pas défini.
- Le réglage standard du mode confort est de 5h00 à 23h59, du lundi au dimanche.
- Le réglage standard du mode économie (mode nuit) est de 00h00 à 4h59, du lundi au dimanche.
- Les paramètres standards peuvent être modifiés.
- Exemple:
L'exemple décrit comment définir les heures 12:00 le lundi. Il illustre également comment spécifier les températures pour le cycle de chauffage.
- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur le bouton 10 pendant 3 secondes jusqu'à ce que "12" clignotant s'affiche.

Régler l'heure et le jour de la semaine

- Appuyez sur le bouton 8 (interrupteur marche/arrêt).
- Appuyez sur le bouton 10 pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur de réglage de l'heure clignote.



- Utilisez les boutons 7 et 9 pour régler l'heure actuelle.
- Lorsque la touche 10 est à nouveau appuyée, l'indicateur des minutes clignote. Si vous ne le faites pas dans les 30 secondes, il passera automatiquement à l'affichage des minutes.



- Utilisez les touches 7 et 9 pour régler les minutes.
- Appuyez sur 10 jusqu'au jour de la semaine pour régler le scintillement.



- Appuyez sur le Bouton 10 pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'axe du temps clignote.
 - Appuyez sur les boutons 7 et 9 pour déterminer quand le chauffage doit fonctionner. Les barres dans les axes de temps sont affichées en noir, c'est-à-dire que le chauffage fonctionne pendant ce temps.
- Réglez les heures souhaitées pour la journée (mode confort) et pour la nuit (mode économie mode).



- Après avoir sélectionné les heures souhaitées, vous pouvez enregistrer le réglage en appuyant sur le bouton 10 et poursuivre le réglage avec les jours suivants.
- Appuyez sur 10 et procédez au réglage des jours suivants.
- Appuyez à nouveau sur 10 et le jour suivant P2 (mardi) s'affiche.
- Vous pouvez effectuer des réglages pour chaque jour de la semaine de P1 à P7
- Lorsque vous avez terminé les saisies, appuyez sur la touche 10 pour enregistrer le réglage.



L'illustration précédente montre le jour actuel. Il est indiqué dans l'axe des temps en bas de l'illustration que le radiateur fonctionne à partir de 5 heures du matin. L'écran indique que l'appareil de chauffage fonctionne actuellement en mode Confort et le symbole de chauffage indique que l'appareil continue de chauffer.



Mode pilote à 6 ordres

Confort, confort-1, confort-2, éco, hors gel, STOP.

Cette fonction nécessite l'installation d'un contrôleur spécial au domicile de l'utilisateur pour pouvoir être utilisé en conjonction avec elle. Une fois connecté, le radiateur sera pris en charge par le contrôleur spécial de l'utilisateur, comme indiqué sur l'image.



En chauffe

Affiche un icône de chauffage lorsque l'appareil est en cours de chauffe.

Si le symbole de chauffage n'est pas affiché, le processus de chauffage ne se produira pas.



Détection de fenêtre

Si la température ambiante baisse de 5°C en 5 minutes en mode chauffage cela peut signifier que la fenêtre est ouverte. Si la détection d'ouverture de fenêtre est définie, la détection d'ouverture de fenêtre est activée.



L'appareil passe en mode température 10°C.

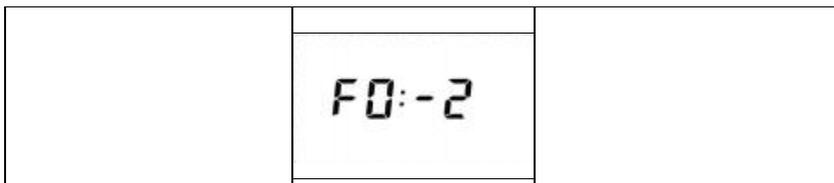
Après 60 ou 90 minutes de chauffage, l'appareil repasse au mode précédent.

Retour au mode précédent. Si la température ambiante baisse de 5 °C supplémentaires en l'espace de 5 minutes, la « détection de fenêtre ouverte » est à nouveau activée et l'appareil chauffe en mode de température fixe de 10 °C. Température de réglage (FO) :

Si l'appareil ne peut pas mesurer correctement, la température à laquelle la détection de fenêtre ouverte est activée peut également être réglée manuellement.

Si l'appareil ne peut pas mesurer correctement, la température à laquelle la fenêtre ouverte la détection est activée peut également être réglée manuellement.

- Appuyez sur la touche 8 pour mettre l'appareil en mode veille.
- Appuyez sur le bouton 7 pendant 10 secondes.



Mode d'utilisation

- Appuyez sur la touche 7 pour régler la température. Les possibilités de réglage sont comprises entre 5°C et -5°C.
- Appuyez brièvement sur la touche 10 pour enregistrer le réglage et quitter le processus. La fenêtre de sélection suivante apparaît automatiquement.



Appuyez à nouveau sur la touche 10 pendant 3 secondes jusqu'à ce que le symbole de la valeur à régler clignote.

- Réglez la durée de l'absence, par ex. 7 jours, à l'aide des touches 7 et 9 .
- Confirmez la valeur saisie en appuyant sur la touche 10.

0 la fonction "détection de fenêtre ouverte" est désactivée.

60 la fonction est programmée pour 60 minutes.

90 la fonction est programmée pour 90 minutes.

- Après le réglage, appuyez sur la touche 10 pour enregistrer l'entrée.

Mode Turbo

En mode turbo, l'appareil chauffe pendant 2 heures, 1,5 heures, 1 heure ou 0,5 heures à la puissance maximale de 75 °C.

- Appuyez sur la touche 8 (interrupteur Marche/Arrêt).
- Appuyez sur le bouton 10 jusqu'à ce que le symbole Turbo du mode s'affiche à l'écran



-Pour régler l'heure, appuyez sur les touches 7 et 9 .

Vous pouvez régler le temps entre 30 minutes et 2 heures par pas de 0,5 heure. Le symbole du mode Turbo reste affiché à l'écran.

- Appuyez brièvement sur la touche 10 pour enregistrer les entrées et quitter le mode Turbo.

Mode boost 24h/24

Dans ce mode Turbo 24/24, l'appareil chauffe pendant 24 heures maximum à une puissance maximale de 75 °C pendant 24 heures maximum, quelle que soit la température ambiante.

- Appuyez sur la touche 8 (interrupteur Marche/Arrêt).
- Appuyez sur la touche 10 jusqu'à ce que le symbole du mode Turbo apparaisse à l'écran.
- Appuyez sur le bouton 10 pendant 5 secondes jusqu'à ce que le symbole du mode turbo clignote.



- Pour régler la durée, appuyez sur les touches 7 et 9 .
- Vous pouvez régler la durée totale de 1 heure à 24 heures.
Vous ne pouvez définir que des heures entières. Le symbole du mode Boost clignote. Le chauffage démarre automatiquement pour la durée réglée.



Verrouillage enfant

Pour éviter une opération incorrecte, vous pouvez activer le verrouillage enfant pour verrouiller le mode actuel.



- Appuyez simultanément sur les touches 7 et 9 pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que le symbole de sécurité enfant apparaisse.
- Le bouton marche/arrêt peut toujours être enfoncé, les autres fonctions ne peuvent pas être exécutées.
les fonctions ne peuvent plus être exécutées.
Pour désactiver la sécurité enfant, appuyez simultanément sur les touches 7 et 9 pendant environ 2 secondes.

Restauration des paramètres d'usine

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton 8.
- Maintenez le bouton 8 enfoncé pendant 10 secondes.

Le système démarre automatiquement avec la restauration des paramètres d'usine, puis s'éteint.

Spécifications techniques

Données techniques

Modèle:	AF-NOMG/ AF-NORG/ AF-NOC 2
Tension nominale :	20-240 V-, 50-60 Hz
Puissance :	500W
Classe de protection :	IP44
Type de protection :	II
Max. Température:	75°
Nombre de tubes chauffants :	18

Dimensions

Électroménagers • • 120 x50cm