

Cher client,
veuillez Veuillez lire attentivement les consignes suivantes avant la mise en service. Elles vous apportent des informations importantes pour votre sécurité et l'utilisation de l'appareil.

Attention! L'appareil sert exclusivement à l'emploi ménager normal et non pour l'emploi professionnel.

Prescriptions de Sécurité

- L'appareil ne peut être utilisé que conformément au mode d'emploi! Tout autre usage est interdit! Toute responsabilité et la garantie s'éteignent en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation, à un mauvais usage et au non-respect des prescriptions de sécurité!
- La maison ne répond pas des dommages de gel occasionnés par une puissance de chauffage trop faible pour la taille de la pièce, une mauvaise isolation thermique de la pièce, une mauvaise utilisation ou en cas de force majeure (par ex. panne de courant).
- Ne brancher les appareils que sur de la tension alternative conformément à la plaquette signalétique!
- Ne jamais toucher les pièces se trouvant sous tension ! Danger de mort !
- Ne jamais commander l'appareil avec des mains mouillées ! Danger de mort !
- Placer l'appareil de sorte que les personnes se tenant dans la baignoire, la douche ou dans une baignoire contenant de l'eau ne puissent pas toucher les éléments de commande.
- Veuillez respecter les consignes nationales en matière de sécurité dans la salle de bain !
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces avec baignoire, douche ou piscine ni à proximité de lavabos ou raccordements d'eau.
- Ne pas soumettre l'appareil à la pluie ou autres humidités! L'appareil n'est pas compatible avec un usage à l'extérieur. L'appareil ne doit être conservé que dans la maison!
- Ne jamais mettre en service l'appareil si celui-ci ou le câble d'amenée sont endommagés, danger risque de blessures !
- Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé !
- Si le cordon d'alimentation présente des dommages ou si l'appareil est tellement endommagé que les composants électriques sont découverts, le déconnecter immédiatement du réseau et s'adresser au revendeur.
- Des réparations non conformes peuvent conduire à des dangers considérables pour l'utilisateur!
- Les réparations et interventions dans l'appareil ne sont permises que par du personnel spécialisé agréé!
- Ne pas conserver ni utiliser de matériaux ou d'aérosols facilement inflammables à proximité de l'appareil en service. Risque d'incendie !
- Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère facilement inflammable (par ex. à proximité de gaz inflammables ou de bombes aérosol! Danger d'explosion et d'incendie!
- Ne pas mettre l'appareil en service dans un garage ou un local exposé à un risque d'incendie, tel que des étables, des hangars à bois, etc.
- Attention! Ne pas introduire d'objets étrangers dans les ouvertures de l'appareil! Danger! Risque de blessures (électrocution) et endommagement de l'appareil!
- L'appareil doit en permanence pouvoir aspirer et expirer l'air !
- Placez l'appareil de manière à exclure tout contact par inadvertance. Risque de brûlures !


Après l'arrêt, l'appareil refroidit peu à peu seulement.

- Ne pas suspendre de vêtements, serviettes ou équivalents à sécher au-dessus de l'appareil ! Risque de surchauffe et d'incendie !
- L'appareil ne convient pas pour le branchement sur des câbles posés à demeure!
- Ne brancher l'appareil que sur une prise de courant de sécurité installée selon les prescriptions.

Le montage d'un dispositif de protection à courant de défaut avec un courant de déclenchement nominal de max. 30 mA offre une protection supplémentaire.

Adressez-vous à un installateur électricien.

- Les enfants et les personnes sous influence de médicaments ou d'alcool ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance.
- Veillez à ce que les enfants n'aient pas l'occasion de jouer avec les appareils électriques!
- Pendant l'exploitation, la prise de courant doit être accessible à tout moment afin de permettre de débrancher rapidement.
- L'appareil ne convient pas pour l'utilisation dans l'élevage ou la détention d'animaux!
- Le mode d'emploi fait partie de l'appareil et doit être conservé soigneusement!
- En cas de changement de propriétaire, la notice doit être remise au nouveau propriétaire!

 LE SYMBOLE D'AVERTISSEMENT INDIQUE QUE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE NE DOIT PAS ÊTRE COUVERT.

Emballage

- Après le déballage, vérifier si l'appareil n'a pas subi de dommages de transport et si la fourniture est complète: En cas de dommages ou de fourniture incomplète, veuillez-vous adresser à votre commerçant spécialisé!
- Ne pas jeter le carton original! Il sera nécessaire pour la conservation et l'expédition en cas de dommages dus pour éviter tout dommage dû au transport!
- Eliminer en bonne et due forme le matériau d'emballage! Les sacs en plastique peuvent devenir un jouet dangereux pour les enfants!

Lieu d'installation

- L'écartement entre l'appareil et des objets inflammables (p.ex. les rideaux), les murs ou toute autre structure doit être de 50 cm minimum.
- Ne pas mettre l'appareil sur des surfaces instables (par ex. un lit) car il pourrait se renverser:
- Ne jamais placer l'appareil directement sous une prise de courant murale.

Câble réseau

- Utilisez uniquement des câbles prolongateurs testés correspondant à la puissance absorbée !
- Posez le câble de telle sorte que personne ne puisse trébucher et renverser l'appareil.
- Le câble réseau ne doit pas entrer en contact avec des parties brûlantes de l'appareil!
- Ne jamais tirer la fiche de la prise par le câble!
- Ne jamais déplacer l'appareil en tirant sur le câble et ne jamais utiliser le câble pour porter l'appareil!
- Ne pas enrouler l'appareil avec le câble! Ne pas exploiter l'appareil avec le câble enroulé!

Cela vaut en particulier en cas d'utilisation d'un tambour de câble.

- Ne pas coincer le câble, ne pas le tirer sur des bords coupants, ne pas le poser au-dessus de plaques de cuisinière ou de flammes ouvertes!

Mise en service

- Brancher la fiche mâle électrique dans la prise femelle.

Montage des roulettes (fig. 2, 3)

- Les roulettes doivent être impérativement montées complètement avant la mise en service de l'appareil !
- Mettez l'appareil avec précaution, avec le côté inférieur vers le haut, sur le sol. Le support ne doit pas être trop dur – dommages de peinture ou sur l'appareil!
- Montez les roulettes respectivement entre la nervure externe et la nervure suivante .
- Serrez à fond les écrous à papillon et retournez avec précaution le radiateur sur les roulettes.

Voyants de contrôle

Le témoin s'allume lorsque l'appareil est en cours de chauffage.

Commutateur (S) (fig. 5)

	I	II
NOceco10.....	700W	1000W
NOceco15.....	1000W	1500W
NOceco20.....	1400W	2000W
NOceco25.....	1700W	2500W

Thermostat (T) (fig. 4)

Pour atteindre une température ambiante déterminée, placer l'élément de réglage (T) sur « max ». Faire fonctionner l'appareil à pleine puissance jusqu'à la température ambiante souhaitée.

Remettre l'élément de réglage thermostatique vers la position initiale jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors circuit avec un « clic ».

La température affichée ainsi se maintient pratiquement par une mise en circuit et hors circuit de l'appareil.

Veillez observer que l'appareil ne peut être mis en circuit que lorsque le réglage du thermostat est supérieur à la température ambiante.

Fonctionnement de la minuterie de l'afficheur LCD numérique (voir Fig. 6)

IMPORTANT : S'assurer que toutes les consignes de sécurité sont observées lorsque l'appareil de chauffage est en fonctionnement automatique, avec ou sans surveillance.

La minuterie permet de sélectionner AUTO ou MAN ON en appuyant sur le bouton MODE jusqu'à ce que le mode requis s'affiche au bas de l'afficheur de la minuterie. Le MODE AUTO permet à l'appareil de chauffage de basculer sur ON (marche) et OFF (arrêt) en fonction d'une période définie sur 24 heures (voir la section « Configuration des programmations » ci-dessous).

Le MODE MAN ON permet à l'appareil de recevoir l'alimentation électrique en continu suivant les paramètres du programme.

Verrouillage des touches :

Pour verrouiller les touches, appuyer sur ENTER et MODE pendant une seconde.

Le symbole représentant une clé $\left\langle \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\rangle$ qui s'affiche en haut à gauche de l'écran indique que les touches sont verrouillées. Pour déverrouiller le clavier, appuyer sur ENTER et MODE pendant une seconde.

Première utilisation

Lors de la première utilisation, brancher l'appareil de chauffage à une prise électrique domestique et le mettre sous tension. La minuterie est prête à être configurée.

Définition de l'heure actuelle

1. Appuyer UNE FOIS sur le bouton PROGRAM. Le symbole représentant un verrou apparaît en haut à gauche de l'écran. L'utilisateur peut maintenant définir l'heure.

2. Le chiffre des heures clignote. Pour régler l'heure, utiliser les boutons « - » et « + ».

Appuyer sur ENTER pour enregistrer l'heure.

3. Le chiffre des minutes se met ensuite à clignoter. Pour régler les minutes, utiliser les boutons « - » et « + ». Appuyer sur ENTER pour enregistrer les minutes.

4. La minuterie retrouve ensuite son affichage par défaut.

5. Pour corriger une heure incorrecte, répéter les étapes précédentes.

Une fois l'heure configurée, l'utilisateur peut définir jusqu'à quatre programmations de marche/arrêt.

Configuration des programmations

Pour définir les programmations, appuyer deux fois sur la touche PROGRAM. L'utilisateur peut maintenant procéder à la programmation, à commencer par P1 ON.

DÉFINITION DE L'HEURE DE MARCHE DE P1 :

1. Pour régler l'heure, utiliser les boutons « - » et « + ». Appuyer sur ENTER pour enregistrer l'heure.

2. Pour régler les minutes, utiliser les boutons « - » et « + ». Appuyer sur ENTER pour enregistrer les minutes.

Remarque : dans le MODE de programmation, les minutes sont définissables par incréments de 10 minutes.

DÉFINITION DE L'HEURE D'ARRÊT DE P1 :

3. Pour régler l'heure, utiliser les boutons « - » et « + ». Appuyer sur ENTER pour enregistrer l'heure.

4. Pour régler les minutes, utiliser les boutons « - » et « + ». Appuyer sur ENTER pour enregistrer les minutes.

Répéter les étapes 1 à 4 pour les programmations P2, P3 et P4. Une fois la programmation d'arrêt de P4, l'écran retrouve son affichage par défaut.

Pendant la programmation de la minuterie, l'utilisateur peut à tout moment appuyer sur le bouton PROGRAM pour revenir à l'affichage par défaut.

Remarque : si l'heure ON et l'heure OFF sont identiques, l'appareil ignore la programmation.

Fonction Advance

En MODE AUTO, si l'utilisateur appuie sur le bouton « + » pendant plus de deux secondes, la programmation passe (ADVANCE) au paramètre programmé suivant et ne se rétablit que lorsque l'heure suivante du programme est atteinte. Lorsque la fonction ADVANCE est en cours, le segment correspondant s'affiche sur l'écran LCD. Si l'utilisateur appuie sur le bouton « - » lorsque le programme ADVANCE est en cours, cette fonction est automatiquement annulée et le programme reprend son fonctionnement normal.

Remarque - Batteries de sauvegarde de la mémoire de la minuterie - Les batteries de sauvegarde de la mémoire de la minuterie sont entièrement chargées si l'appareil de chauffage est resté branché et sous tension pendant au moins 72 heures.

Si les batteries sont chargées, la minuterie peut garder intacts l'heure et les paramètres en mémoire en cas de coupure de courant ou si l'appareil de chauffage est débranché du secteur pendant six mois maximum.

Toutefois, si les batteries de sauvegarde de la mémoire de la minuterie ne sont pas entièrement chargées, ou si l'appareil de chauffage est privé de courant électrique pendant plus de six mois, l'heure et les paramètres de programmation risquent d'être perdus et il sera alors nécessaire de les redéfinir avant d'utiliser à nouveau le MODE AUTO.

Enrouleur de câble (fig. 1)

Commande d'inclinaison

La commande d'inclinaison empêche l'appareil de chauffage de fonctionner si celui-ci est accidentellement incliné sur le côté.

Si le système de chauffage est incliné alors qu'il est chaud, le débrancher et le laisser refroidir, puis le redresser correctement. Mettre de nouveau l'appareil sous tension ; un fonctionnement normal devrait alors reprendre.

Nettoyage

- Mettre tout d'abord l'appareil hors circuit et retirer la fiche réseau de la prise!
- Nettoyer le boîtier avec un chiffon humide, l'aspirateur ou un pinceau à poussières.
- Ne pas utiliser de détergents à récurer ni corrosifs!
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez jamais de produits inflammables tels que l'essence ou l'alcool.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau! Danger de mort!
- Les zones d'aspiration et d'échappement sont à nettoyer régulièrement à l'aide d'un aspirateur
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, vous devez le protéger contre la poussière et la saleté.

Recyclage



Pour les produits électriques vendus au sein de l'Union Européenne. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Les recycler dans les endroits prévus à cet effet. Contacter l'administration locale ou le revendeur pour connaître la procédure de recyclage de votre pays.

Service après-vente

Les réparations et interventions dans l'appareil ne sont prévues que par du personnel spécialisé agréé!

Adressez-vous à un commerçant spécialisé!

Attention! Les interventions non conformes conduisent à la perte du droit à la garantie.

Des réparations non conformes peuvent conduire à des dangers considérables pour l'utilisateur!

Sous réserve de modifications de construction ou d'exécution sur l'appareil dans l'intérêt du perfectionnement technique.