

# GUIDE D'ASSEMBLAGE ET MODE D'EMPLOI (FR)

mill  <sup>®</sup>

Séries : Mill Steel WiFi et Mill Glass WiFi

Merci de lire attentivement les instructions suivantes avant utilisation. À conserver pour utilisation ultérieure.

Ce guide d'assemblage et le mode d'emploi associé concerne les chauffages suivants :

Mill Steel WiFi: NE600WIFI, NE900WIFI, NE1200WIFI, NE1500WIFI, NE800LWIFI, NE1000LWIFI

Mill Glass WiFi: AV600WIFI, AV900WIFI, AV1200WIFI, AV800LWIFI, AV1000LWIFI

CE

## Sommaire

Consignes de sécurité.....	3
Fiche technique.....	6
Présentation du chauffage.....	7
Installation.....	8
Réglage du télé-thermostat.....	9
Entretien.....	14
Garantie.....	14
Mise au rebut.....	14

### Suivez-nous sur les réseaux sociaux:



[fb.com/millheat](https://fb.com/millheat)



[@millheat](https://www.instagram.com/millheat)



[millheat.com](https://millheat.com)



[post@millheat.com](mailto:post@millheat.com)

## Information importante de sécurité

Vous devez suivre les consignes de sécurité lorsque vous utilisez des produits électriques, surtout en présence d'enfants.

**ATTENTION!** Pour éviter une électrocution ou un dégât dû à la chaleur, toujours prendre soin de débrancher le chauffage avant de le déplacer ou de le nettoyer.

- Lire les instructions attentivement.
- Le produit est prévu pour un usage domestique seulement.
- Faire attention à connecter le chauffage sur le réseau électrique de la maison, comme indiqué sur le chauffage.
- Les nouveaux chauffages produiront une odeur spécifique lors de la première utilisation. Cela s'arrêtera après une courte période et ne sera absolument pas nocif.
- Vérifier que des morceaux d'emballage en mousse ou en carton ne tombent pas dans les éléments chauds du chauffage. Ces morceaux doivent être retirés pour éviter des odeurs nauséabondes.
- Empêcher le chauffage de surchauffer – **ne pas recouvrir**.
- Toujours éteindre et débrancher le chauffage si il n'est pas utilisé pour une longue période.
- Faire particulièrement attention si le chauffage est utilisé dans des pièces où résident des enfants ou des personnes âgées.
- Le chauffage ne doit pas être installé directement sous une prise de courant électrique.
- Le cordon ne doit pas être déposé sous un tapis. Faites en sorte que le cordon soit disposé de telle sorte que personne ne puisse le piétiner.

- Le chauffage ne doit pas être utilisé si le cordon ou la prise sont endommagés. Le chauffage ne doit pas être utilisé si il est tombé sur le sol ou si il est endommagé d'une manière ou d'une autre causant une défaillance.
- Le cordon doit être réparé par le fabricant ou par un expert si il a été endommagé, afin d'éviter des situations dangereuses.
- Éviter d'utiliser des extensions du cordon, qui pourraient surchauffer et provoquer un incendie.
- Ne jamais recouvrir le conduits d'aération du chauffage. Éviter un potentiel danger d'incendie en s'assurant que l'entrée d'air n'est bloquée ni recouverte. Le chauffage doit être utilisé dans des pièces avec un sol plat.
- Le chauffage ne doit pas être installé à proximité de matériaux inflammables car ils pourraient provoquer un risque d'incendie.
- Le chauffage ne doit jamais être utilisé dans des pièces où se trouve de l'essence, de la peinture ou autres produits inflammables, comme par exemple un garage.
- Ne jamais toucher un chauffage électrique avec des mains humides. Le chauffage doit être installé de manière à ce qu'une personne prenant un bain ne peut pas être en contact direct avec celui-ci.
- Le chauffage devient chaud quand il est allumé. Par conséquent, faites attention à éviter les brûlures sur votre peau.
- Le chauffage doit être éteint, la prise débranché et le chauffage doit refroidir avant d'être déplacé.

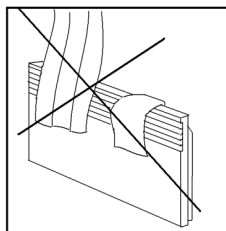
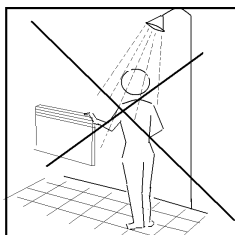
- N'utilisez pas ce radiateur dans des petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
- Éviter la surchauffe lorsque le chauffage est connecté. Le chauffage pourrait surcharger le circuit électrique si d'autres appareils électriques sont branchés sur la même multiprise.
- L'appareil ne peut pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans, ni par des personnes mentalement ou physiquement limitées, non plus par des personnes manquant d'expérience et de connaissance à moins qu'elles aient été renseignées sur l'utilisation de l'appareil et comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être faits par des enfants.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés de l'appareil, à moins qu'ils soient surveillés en permanence.
- Les enfants entre 3 et 8 ans sont seulement autorisés à allumer et éteindre l'appareil, à condition que l'appareil soit monté tel qu'indiquer dans les instructions et que les enfants aient reçu des instructions concernant la sécurité et les risques encourus.
- N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les environs immédiats d'un bain ou d'une piscine

•  
S'il vous plaît visitez notre helpdesk à [www.millheat.com](http://www.millheat.com) si vous avez des questions concernant le produit

Please visit our help desk at [www.millheat.com](http://www.millheat.com) if you have any questions regarding the product.

## MODE D'EMPLOI À CONSERVER POUR UTILISATION ULTÉRIEURE.

**NE PAS TOUCHER LE CHAUFFAGE OU SON SUPPORT AVEC DES MAINS HUMIDES.**



### Fiche technique

Modèle	Thermo-stat	Couleur	Hauteur	Longueur	Ampérage	Puissance active (W)	Indice IP	WiFi
NE600WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	65,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
NE900WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
NE1200WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
NE1500WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	85,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1500	IPx4	802.11b/g/n
NE800LWIFI	WiFi	Blanc	25,0 cm	105,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
NE1000LWIFI	WiFi	Blanc	25,0 cm	121,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n
AV600WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	66,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	600	IPx4	802.11b/g/n
AV900WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	86,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	900	IPx4	802.11b/g/n
AV1200WIFI	WiFi	Blanc	40,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	1200	IPx4	802.11b/g/n
AV800LWIFI	WiFi	Blanc	25,0 cm	106,5 cm	220-240V~, 50-60Hz	800	IPx4	802.11b/g/n
AV1000LWIFI	WiFi	Blanc	25,0 cm	123,0 cm	220-240V~, 50-60Hz	1000	IPx4	802.11b/g/n

Puissance d'émission maximale:  $\leq 20$  dBm

Gamme de fréquence: 2400-2483.5 MHz

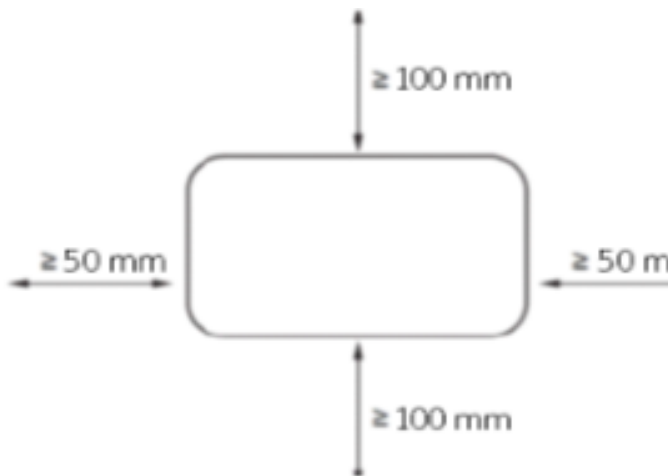
**Utilisable dans les zones de catégorie 2 des salles d'eau.**

IMPORTANT : Ces chauffages se connectent directement au routeur WiFi du domicile. Il est donc important de veiller à disposer d'un routeur assez puissant pour gérer simultanément tous les appareils qui y sont connectés.



Afin d'éviter la surchauffe, ne pas couvrir l'appareil

AVERTISSEMENT: L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de verre sont endommagés (s'applique uniquement au AV).



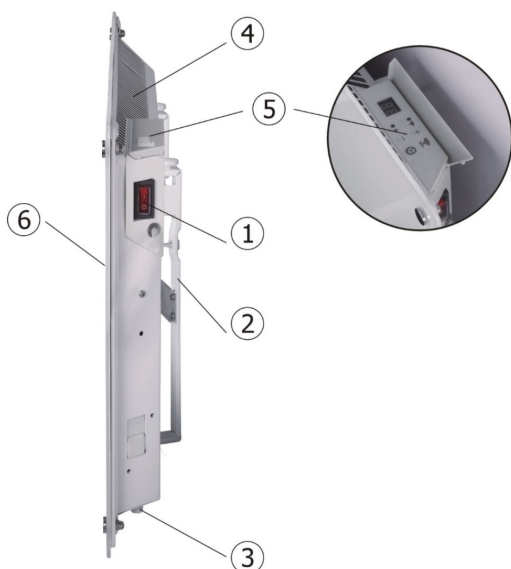
Distances minimales  
à respecter

## Présentation du chauffage



### Mill Steel WiFi

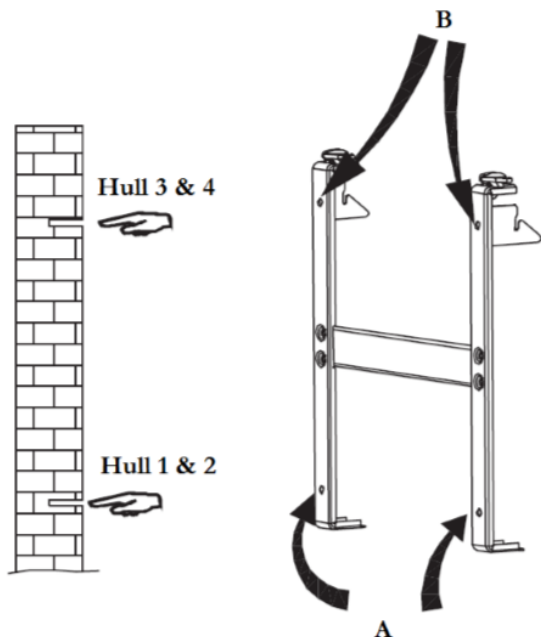
1. Bouton ON/OFF
2. Support mural
3. Capteur de température
4. Émission de chaleur
5. Panneau en acier
6. Panneau de télégestion de la température



### Mill Glass WiFi

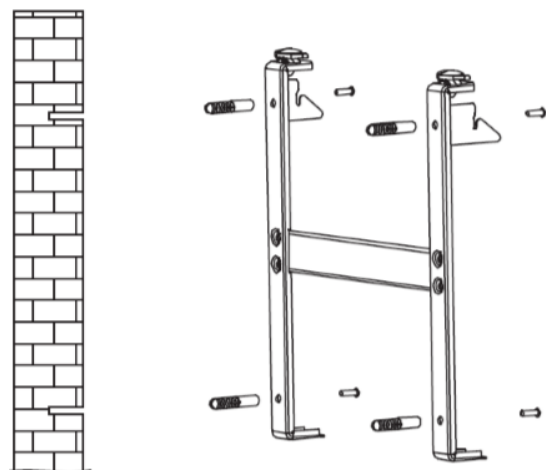
1. Bouton ON/OFF
2. Support mural
3. Capteur de température
4. Émission de chaleur
5. Panneau de télégestion de la température
6. Panneau en verre

# Installation

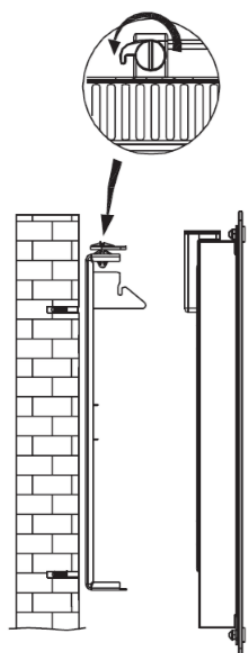


Utiliser un mètre ruban et un niveau à bulle pour installer correctement le support. Seulement placement horizontal.

1.  
Percer les trous 1 et 2 (A) dans le mur. Percer ensuite les trous 3 et 4 (B) en utilisant le support pour les positionner.



2.  
Insérer les chevilles dans les trous percés et fixer le support avec 4 vis.



3.  
Positionner le chauffage sur les équerres inférieures du support puis suspendre le chauffage sur les crochets supérieurs (soulever légèrement le chauffage pour l'aligner). Serrer les vis de fixation au dessus du support (sens horaire).

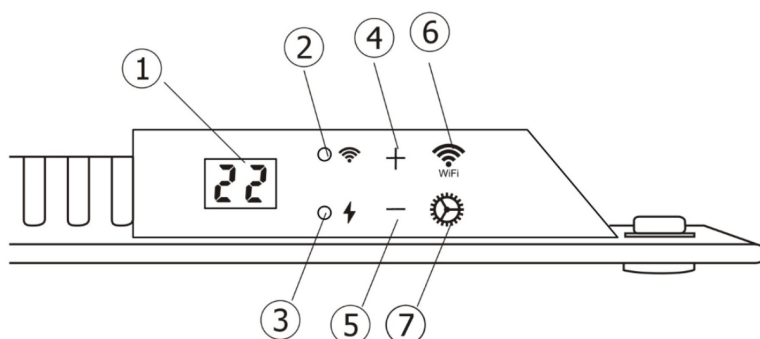


## Thermostat WiFi : Consignes

ATTENTION : Après toute coupure de courant, le thermostat se reconnectera au réseau WiFi où ont été réglées les températures.

Astuce : Le thermostat fonctionne aussi en thermostat électronique classique (i.e. le chauffage assurera une température fixe nuit et jour). Cf. point 1 de la page 10 pour plus d'infos.

### Tableau de commande du Thermostat WiFi :



1. Afficheur (par défaut, indique la température de pièce désirée)
2. Témoin de contrôle du WiFi
3. Témoin d'alimentation (indique si le chauffage fonctionne)
4. Bouton + (augmenter la température désirée)
5. Bouton - (diminuer la température désirée)
6. Bouton WiFi
7. Bouton Fonctions (F)

**IMPORTANT : Le chauffage doit impérativement être installé sur un mur avant toute mise sous tension. Une pose incorrecte ou de travers est susceptible de provoquer une défaillance voire une détérioration du chauffage.**

En cas de dysfonctionnement du capteur de température, le symbole ci-dessous apparaîtra sur l'afficheur.

Merci de contacter le revendeur ou importateur du chauffage.



## Utilisation sans WiFi

### Définir la température désirée.

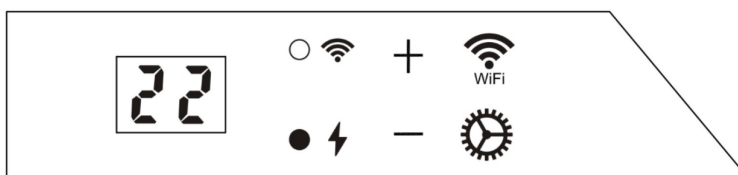
Appuyer sur les boutons + et – pour définir la température désirée. Le chauffage restera à température constante toute la journée.



**IMPORTANT :** Fonction valide uniquement si le WiFi est désactivé (pour désactiver le WiFi, voir le point 2 de la

### Témoin d'alimentation



Le témoin d'alimentation est allumé lorsque le chauffage consomme de l'électricité (i.e. quand il chauffe).



### Réglage de la température


\* En cas d'écart entre température désirée et température réelle, il suffit d'ajuster la température réelle en jouant sur la température désirée (note : Afin de s'assurer qu'un ajustement est nécessaire, garder le réglage désiré constant pendant au moins 12 heures).



Appuyer 2 fois sur  puis utiliser les boutons + et – pour définir la température réelle constatée dans la pièce. Pour confirmer le réglage, appuyer de nouveau sur  ou attendre 15 secondes (confirmation automatique).

(Opérations effectives même sans connexion à un réseau WiFi.)

### Remise aux paramètres d'usine du chauffage

Mettre le chauffage hors tension puis appuyer longtemps sur le bouton  en remettant le chauffage sous tension.

### Fonction Mémoire

Le chauffage enregistre les paramètres de chauffe et rétablira automatiquement les paramètres enregistrés pour revenir à la température désirée suite à une panne de courant.

### Fonction « Fenêtre ouverte »

Le chauffage dispose d'une fonction Fenêtre ouverte qui s'active instantanément lorsqu'il détecte une chute de température soudaine (plus de 2 °C en moins de 2 minutes). Dans ce cas, le chauffage se coupera automatiquement et son écran affichera « FO ».

Le chauffage se rallumera automatiquement après 10 minutes (l'afficheur indiquera à nouveau la température de pièce désirée).

## Utilisation avec WiFi

Une application gratuite est disponible sur les logithèques iOS et Android.

Appairer ses chauffages avec un terminal iOS/Android permet les opérations suivantes :

- Contrôler tout ou partie des chauffages connectés indépendamment de leur emplacement ;  
Suivre à distance sa consommation par l'application Millheat (pour un même utilisateur) ;
- Régler des programmes hebdomadaires (ou du programme par défaut déjà disponible dans l'application) suivant 4 modes : Confort / Sommeil / Absence / OFF
- Ajuster la température de chaque pièce suivant modes différents ;
- Interrompre le réglage initial d'un chauffage spécifique, des chauffages d'une pièce ou de toute la maison. Ainsi, il est inutile d'éditer son programme en cas de retour à domicile avec une journée d'avance ;
- Activer le mode Vacances pour économiser de l'énergie en cas d'absence. L'application fera remonter la température du domicile automatiquement un peu avant d'y arriver ;
- Partager son domicile avec les autres membres de la famille tout en facilitant la gestion du chauffage ;
- En cas de déconnexion, il est facile de désactiver le WiFi d'un chauffage pour le contrôler manuellement et faire en sorte qu'il assure une température constante nuit et jour
- Et bien d'autres choses encore !

**Pour télécharger l'application, chercher « millheat » dans l'AppStore ou Google Play, puis l'installer sur son appareil.**

Avant utilisation:

L'application Millheat doit impérativement être installée avant de connecter tout chauffage au réseau WiFi. Il suffira ensuite de suivre les consignes indiquées dans l'application pour appairer puis synchroniser les chauffages. Les appareils de chauffage se connecteront directement à votre routeur via WiFi avec un mode 2,4 GHz b / g / n. Configuration minimale du système d'exploitation: iOS 8.0 et Android 4.0

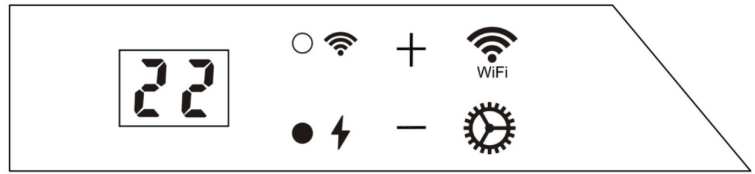
Pour de plus amples informations notamment sur l'application Millheat, la connexion WiFi ou autre, rendez-vous sur [www.millheat.com](http://www.millheat.com).

**IMPORTANT : Dans la mesure où les chauffages seront directement connectés à votre routeur WiFi, il est important de faire en sorte que ce dernier soit suffisamment puissant pour gérer simultanément tous les appareils actifs connectés.**

## Utilisation avec WiFi (suite)

### Témoin d'alimentation

Le témoin d'alimentation est allumé lorsque le chauffage consomme de l'énergie (i.e. quand il chauffe).



### Code couleur (témoin lumineux WiFi)



Chauffage non connecté au réseau WiFi. Le chauffage maintient une température constante et fixe toute la journée



Chauffage connecté au cloud Millheat.



(clignotant)

- 1) La fonction WiFi du chauffage a été désactivée par l'utilisateur ;
- 2) Lors de l'installation de l'application Millheat et de la connexion au cloud Millheat le témoin clignotera plus ou moins vite. C'est normal.



(clignotant)

- Le chauffage n'arrive pas à détecter ou à se connecter au réseau WiFi. Solutions possibles :
- 1) Éteindre puis rallumer le chauffage ;
  - 2) Redémarrer le routeur WiFi ;
  - 3) Vérifier si le routeur WiFi est suffisamment puissant pour gérer simultanément tous les appareils connectés ;



Chauffage déconnecté et incapable de joindre le cloud Millheat

### Fonction « Fenêtre ouverte »

Le chauffage dispose d'une fonction Fenêtre ouverte qui s'active instantanément lorsqu'il détecte une chute de température soudaine (plus de 2 °C en moins de 2 minutes). Dans ce cas, le chauffage se coupera automatiquement et son écran affichera « FO ».

Le chauffage se rallumera automatiquement après 10 minutes (l'afficheur indiquera à nouveau la température de pièce désirée).

## Utilisation avec WiFi (suite)

### 1) Activer le WiFi

Dans l'accueil de l'application Millheat, appuyer sur « Ajouter un chauffage ». Suivre les instructions de l'application.



### 2) Désactiver le WiFi

Appuyer 1 fois sur le bouton WiFi. Le chauffage peut désormais être utilisé comme indiqué en page 10 (sans WiFi). Valable uniquement si le WiFi a déjà été installé.



### 3) Réactiver le WiFi



Appuyer 1 fois sur le bouton WiFi. Valable uniquement si le WiFi a déjà été installé.



### 4) Régler la température

\* En cas d'écart entre température désirée et température réelle, il suffit d'ajuster la température réelle en jouant sur la température désirée (note : Afin de s'assurer qu'un ajustement est nécessaire, garder le réglage désiré constant pendant au moins 12 heures).



Appuyer sur  2 fois puis utiliser les boutons en forme de flèche + et – pour paramétrer la température réelle constatée dans la pièce. Pour confirmer, appuyer sur  ou patienter 15 secondes (confirmation automatique).

(Faisable même si le chauffage est connecté au WiFi.)

### 5) Effacer les paramètres WiFi

Pour effacer les paramètres WiFi, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton WiFi.



Il est aussi possible de réinitialiser le chauffage aux paramètres de sortie d'usine de la façon suivante : Désactiver le chauffage au niveau du tableau général. Pendant l'opération, appuyer longuement sur le bouton

### Fonction Mémoire

En cas de défaillance du réseau électrique, le chauffage se reconnectera automatiquement au réseau WiFi (où sont enregistrées les températures) lors du redémarrage.

## Entretien

- 1) Débrancher et laisser refroidir le chauffage systématiquement avant toute opération de nettoyage.
- 2) Nettoyer le chauffage régulièrement avec un chiffon humide, sécher les surfaces nettoyées avant remise sous tension.
- 3) Nettoyer le chauffage au moins une fois par mois pendant la saison chaude.

**ATTENTION :** Le chauffage ne doit jamais être plongé dans de l'eau.

Éviter l'emploi de produits détergents pour nettoyer le chauffage.


Conserver le chauffage au sec pour éviter tout risque inhérent à l'infiltration d'eau à l'intérieur.

- 4) Utiliser un chiffon doux et sec pour éliminer la poussière et particules solides.
- 5) Il est possible d'entreposer le chauffage dans un espace sec et propre.
- 6) Si le chauffage s'arrête de fonctionner, n'essayez pas de le réparer car ça pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

## Garantie

La présente garantie est valide pendant 2 ans. En cas de dysfonctionnement ou de défaillance, il est possible de faire réparer ou remplacer le chauffage. La garantie ne s'applique que si le chauffage est utilisé conformément aux présentes instructions et que le client peut présenter un récépissé de son achat. En cas de dysfonctionnement du chauffage, merci de bien vouloir contacter votre revendeur ou l'importateur du chauffage.

## Mise au rebut

Le symbole  ci-dessous indique que ce produit NE doit PAS être mis au rebut avec les ordures ménagères. Ce produit doit être apporté à une déchetterie ou jeté dans une benne de tri pour appareils électriques et électroniques. Ceci permet d'éviter tout risque pour la santé et de protéger l'environnement. La loi exige également des détaillants du quartier et des stations de tri environnemental qu'ils acceptent et recyclent ce type de produit dans le cadre d'une mise au rebut écologique.



Mill International B.V.

De Giesel 5

6081 PG Haelen

The Netherlands

Tél. : +47 22 13 32 00

[www.millheat.com](http://www.millheat.com)

mill®