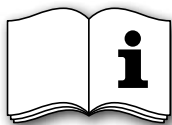




Manuel de l'utilisateur

pour les appareils équipés d'un allumage électronique
sur la commande à distance



Veillez lire attentivement et conserver
minutieusement le présent document



Table des matières

	page
Avant-propos	2
1. Introduction	3
2. SÉCURITÉ	3
2.1 Généralités	3
2.2 Mesures de précaution / consignes de sécurité	3
3. Mise en service	4
3.1 Première fois	5
3.2 Protection	5
3.3 Décoloration des murs et des plafonds	6
4. Commande / utilisation	6
4.1 Récepteur	7
4.2 Commande à distance	8
4.3 Commande alternative	14
5. Entretien	15
5.1 Nettoyage de la vitre	15
6. Environnement	17
6.1 Généralités	17
6.2 Appareil	17
7. Garantie	18

Avant-propos

En tant que fabricant d'appareils de chauffage au gaz, DRU développe et fabrique des produits suivant les plus hautes exigences possibles en matière de sécurité, de qualité et de performances.

Vous êtes ainsi assuré de bénéficier de longues années de confort d'utilisation. Cet appareil est pourvu d'une marque CE. Les appareils au gaz satisfaisant aux exigences en matière de sécurité, d'environnement et de consommation énergétique, à savoir, les exigences essentielles, de la directive européenne relative aux appareils au gaz ont le droit de porter la marque CE.

L'installation et l'entretien de votre appareil doivent être effectués par un installateur qualifié dans le domaine des chauffages d'ambiance au gaz.

Deux manuels accompagnent l'appareil: le manuel d'installation et le manuel de l'utilisateur. Le manuel de l'utilisateur vous donne les informations dont vous avez besoin pour faire fonctionner l'appareil de façon efficace et sûre. Veuillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur avant de mettre l'appareil en service. Il est indispensable de conserver soigneusement le manuel de l'utilisateur et le manuel d'installation.

En tant qu'utilisateur, vous ne pouvez exécuter que les opérations mentionnées dans le présent manuel de l'utilisateur. Pour toute autre activité, veuillez contacter un installateur qualifié.


En cas de question ou de doute, veuillez contacter votre installateur.

Dans les manuels, les repères suivants sont utilisés pour souligner des informations importantes:

▣▣▣▣► **Actions à exécuter**

!Astuce **Suggestions et conseils**

!Attention **Ces instructions sont nécessaires pour éviter des problèmes éventuels durant l'utilisation**

 *!Attention* **Ces instructions sont nécessaires pour éviter un incendie, des blessures corporelles ou d'autres dommages graves.**

1. Introduction

Éventuellement votre appareil est disponible en deux versions; outre le modèle standard, un modèle tunnel existe également. Le modèle standard sera toujours placé contre un mur. Le modèle tunnel (modèle en perspective) dispose d'une vitre à l'avant comme à l'arrière. Il peut être utilisé comme séparation entre deux espaces de vie.


Votre appareil est un appareil de chauffage d'ambiance au gaz à circuit étanche. Un appareil étanche ne déroge pas l'air de combustion dans l'environnement de vie, mais puise celui-ci à l'extérieur. Ce fonctionnement est possible grâce à des conduits d'évacuation des produits de combustion et d'amenée d'air. Ce système peut être mis en place par la façade ou par le toit.

Si nécessaire, l'appareil est intégré dans un manteau de cheminée. Un manteau de cheminée doit toujours être ventilé pour pouvoir bien évacuer la chaleur.

L'utilisation de l'appareil s'effectue à l'aide d'une commande à distance sans fil; celle-ci fonctionne sur piles. Sur certains appareils, aucun coffret de commande n'est livré. Dans ce cas, le récepteur et le bloc de réglage du gaz sont installés sous l'appareil.

2. SÉCURITÉ

2.1 Généralités

 *!Attention* - Veuillez lire attentivement ce chapitre concernant la sécurité;
- Respectez également les mesures/instructions contenues dans le présent manuel.

2.2 Mesures de précaution / consignes de sécurité

Veuillez respecter scrupuleusement les mesures/consignes suivantes:

- ▣▣▣▣► faites effectuer l'installation et l'entretien de votre appareil par un installateur qualifié dans le domaine des chauffages d'ambiance au gaz;
- ▣▣▣▣► n'apportez personnellement aucune modification à l'appareil;
- ▣▣▣▣► faites exécuter l'entretien de l'appareil au moins 1x par an;
- ▣▣▣▣► fermez le robinet à gaz si l'appareil s'allume mal et/ou par une petite explosion

- et prévenez directement l'installateur;
- fermez le robinet à gaz en cas de pannes et/ou de dysfonctionnement de l'appareil et prenez contact avec l'installateur;
- faites directement remplacer une vitre fendue ou brisée;
- En présence d'une vitre fendue ou cassée, l'appareil ne peut être utilisé.
- maintenez les objets et/ou matériaux inflammables, par exemple des rideaux, à une distance minimale de 50 cm de l'appareil et/ou des tuyaux d'évacuation;
- ne faites sécher aucun vêtement, serviette, etc. sur et/ou tout près de l'appareil pour éviter qu'il ne s'enflamme;
- évitez de toucher les éléments chauds de l'appareil pour ne pas vous brûler;
- ne laissez jamais des enfants ou des personnes irresponsables seules en présence de l'appareil en marche;
- rangez la commande à distance hors de portée des enfants et de toute personne irresponsable.
- Si l'appareil ne va pas être utilisé pendant une plus longue période, il est judicieux de retirer les piles de la commande à distance et du récepteur. Ceci afin d'éviter d'endommager l'appareil en raison des piles qui sont susceptibles de couler.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou un manque d'expérience et de connaissance, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre, et qu'ils peuvent appréhender les dangers qui y sont liés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne peuvent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil doit être commandé avec la télécommande et/ou l'application uniquement sous surveillance. Ceci permet d'avoir une vue de la situation autour de l'appareil et des personnes éventuellement présentes lors de l'allumage.
- L'appareil est conçu à des fins d'ambiance et de chauffage. Ceci implique que toutes les surfaces visibles, y compris la vitre, peuvent atteindre une température supérieure à 100°C. Il est recommandé de toujours placer une grille de protection devant l'appareil, si des enfants, personnes âgées ou personnes moins valides sont présents dans la même pièce que l'appareil. Si des personnes fragiles sans surveillance peuvent être présentes régulièrement dans la pièce, une protection fixe doit être montée autour de l'appareil.

3. Mise en service

L'appareil peut provoquer des bruits dus au chauffage, au refroidissement, à la régulation et à la combustion. Ces bruits sont inévitables.

3.1 Première fois

En cas d'application d'un manteau de cheminée, celui-ci doit être sec avant de mettre l'appareil en service afin d'éviter l'apparition de fissures de retrait.

!Attention Si le manteau de cheminée est réalisé en matériaux pierreux ou s'il est doté d'une finition en stuc, il doit sécher pendant au moins 6 semaines avant la mise en service.

Pour pouvoir utiliser la commande à distance sans fil, un code de communication doit être établi avant la mise en service de l'appareil entre la commande à distance et le récepteur; pour ce faire, voir le paragraphe 4.2.1, Créer un code de communication.

Lors de la première utilisation, une odeur désagréable peut se dégager. Celle-ci est due à l'évaporation de composants volatils de la peinture, des matériaux, etc. Cela peut durer quelques heures.

- !Attention**
- Les animaux domestiques, et surtout les oiseaux, peuvent être incommodés par les vapeurs qui se dégagent;
 - L'aspect des flammes est influencé au début par l'évaporation de ces composants volatils.

Après la première mise en service, laissez l'appareil refroidir à température ambiante et nettoyez la ou les vitre(s) ; voir détails au point 5.

- !Astuce**
- Réglez l'appareil sur sa position la plus chaude pour accélérer cette évaporation;
 - Aérez bien la pièce;
 - Sortez les animaux domestiques de la pièce.

3.2 Protection

Pour éviter que ne surviennent des situations dangereuses, veuillez respecter scrupuleusement les mesures/instructions ci-dessous.

- !Attention**
- Maintenez les objets et/ou matériaux inflammables, par exemple des rideaux, à une distance minimale de 50 cm de l'appareil et/ou des tuyaux d'évacuation;
 - Ne faites sécher aucun vêtement, serviette, etc. sur et/ou tout près de l'appareil pour éviter qu'il ne s'enflamme;
 - Evitez de toucher les éléments chauds de l'appareil pour ne pas vous brûler;
 - Ne laissez jamais des enfants ou des personnes irresponsables seules en présence de l'appareil en marche;
 - Rangez la commande à distance hors de portée des enfants ou des personnes irresponsables.

3.3 Décoloration des murs et des plafonds

La teinte marron que prennent les murs et les plafonds est un problème ennuyeux et difficile à résoudre. Cette pellicule marron peut notamment provenir de la combustion de certains matériaux en raison d'un manque de ventilation, de fumées, de bougies, de lampes à huile, etc. La fumée de cigarettes et de cigares contient du goudron qui se dépose sur les murs froids.

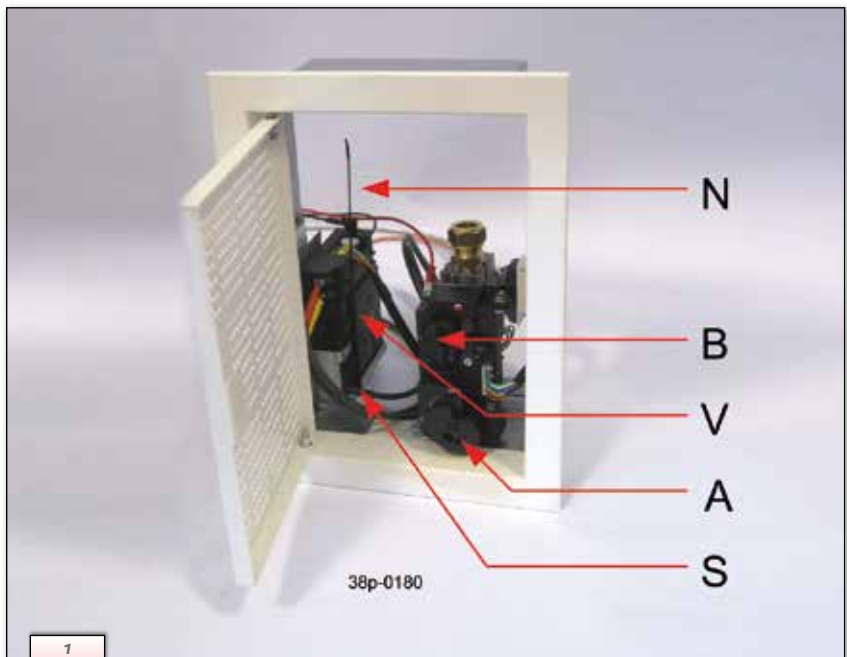
Ces problèmes peuvent être (partiellement) évités en veillant à une bonne aération de la pièce où se trouve l'appareil.

4. Commande / utilisation

L'appareil est commandé à l'aide d'une commande à distance.

L'allumage, le réglage de la hauteur des flammes ainsi que l'extinction de l'appareil sont effectués à l'aide de la commande à distance, qui commande un récepteur dans le coffret de commandes. Sur certains appareils, aucun coffret de commande n'est livré. Dans ce cas, le récepteur est installé sous l'appareil.

Le récepteur et la commande à distance sont alimentés par des piles. Pour le récepteur, vous avez besoin de 4 piles penlite de type AA; pour la commande à distance, une pile 9V. En cas d'utilisation normale, la durée de vie des piles est d'environ un an. Un adaptateur peut être utilisé en option. Informez-vous à ce sujet auprès de votre installateur. Vous avez alors besoin d'une connexion 230 V à proximité de l'appareil.



4.1 Récepteur

Le récepteur se trouve dans le coffret de commandes (voir Fig. 1) ou est installé sous l'appareil.

4.1.1 Remplacement des piles

Lorsque les piles du récepteur sont pratiquement vides, 3 bips brefs retentissent tandis que le petit moteur pour le réglage du brûleur principal tourne (voir le paragraphe 4.2.2.1).

Vous pouvez remplacer les piles comme suit:

▣▣▣▣ **Ouvrez la porte du coffret de commande.**

Attention Les appareils isolés et les appareils à combustion ouverte ne sont pas fabriqués avec un coffret de commande. Si vous avez un appareil isolé ou un appareil à combustion ouverte, veuillez suivre les instructions dans le manuel d'installation de votre appareil.

▣▣▣▣ **Prenez le récepteur.**

▣▣▣▣ **Faites-en coulisser le couvercle.**

▣▣▣▣ **Retirez et placez les 4 piles penlite (de type AA).**

!Attention - Evitez un court-circuit entre les piles et des objets/éléments métalliques;
- Soyez attentif aux pôles "+" et "-" des piles et du support;
- Utilisez des piles alcalines;
- Les piles font partie des "petits déchets chimiques" et ne peuvent donc pas se retrouver dans les ordures ménagères.

▣▣▣▣ **Faites coulisser le couvercle pour le remettre en place.**

▣▣▣▣ **Placez le récepteur (V) tel qu'indiqué sur la Fig. 1**

!Attention - Ne placez pas l'antenne (N) du récepteur trop près du câble d'allumage et/ou d'éléments métalliques: veillez à ce que l'antenne soit tournée vers le haut (voir la Fig. 1 pour la bonne position);
- Veillez à ce que le câble d'allumage ne se trouve pas sur ou le long d'éléments métalliques: cela affaiblit l'étincelle;
- Ne placez pas le câble d'allumage au-dessus du récepteur: cela peut endommager le récepteur.

4.2 Commande à distance

Les fonctions standard de l'appareil telles que l'allumage, le réglage de la hauteur des flammes, la position de veille (veilleuse) et l'extinction, sont exécutées en position MAN, le réglage manuel de la commande à distance (voir Fig. 2).

D'autre part, la commande à distance permet également de régler un certain nombre de fonctions supplémentaires:

- affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit;
- heure;
- fonction thermostat;
- minuterie de la fonction thermostat.



Attention

Bien que les risques soient faibles, il n'est pas à exclure que le processus d'allumage de votre appareil soit involontairement activé par d'autres commandes à distance sans fil. Nous pensons ici à la commande à distance d'un foyer au gaz de voisins, mais aussi aux clés de voiture et ouvertures de porte de garage.

Par conséquent, votre appareil se met ainsi en marche sans que vous ne le vouliez.

Vous pouvez éventuellement résoudre/éviter l'allumage involontaire de votre appareil en:


- créant un nouveau code de communication entre la commande à distance et le récepteur (voir paragraphe 4.2.1);
- réglant le bouton A sur le bloc de réglage du gaz en position MAN en cas d'absence prolongée (voir paragraphe 4.2.2.1);
- fermant le robinet à gaz sur votre appareil. Il s'agit de la mesure la plus sûre lorsque vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période;
- Tenez aussi toujours compte - même si l'appareil n'est pas utilisé - des mesures de précaution / instructions de sécurité mentionnées.

4.2.1 Créer un code de communication

Avant de mettre l'appareil en service, un code de communication doit être créé entre la commande à distance et le récepteur. Ce code est choisi au hasard parmi les 65000 codes disponibles. Par conséquent, les risques sont minimes que d'autres commandes à distance dans votre entourage utilisent le même code et influencent le fonctionnement de votre appareil.



Procédez comme suit:

- ▣ Appuyez sur le bouton de réinitialisation sur le récepteur jusqu'à ce que vous entendiez successivement deux signaux sonores (voir Fig. 3).
- ▣ Après avoir entendu le second signal (plus long), relâchez le bouton de réinitialisation.
- ▣ Appuyez dans les 20 secondes sur le bouton  (petite flamme) de la commande à distance jusqu'à ce que vous entendiez deux brefs signaux sonores : il s'agit de la confirmation d'une bonne communication.





!Attention Si vous installez une nouvelle commande à distance ou un nouveau récepteur, vous devez à nouveau créer un code de communication.



4.2.2 Position MAN


En appuyant brièvement sur le bouton SET, vous parcourez successivement les fonctions suivantes:

MAN →  TEMP →  TEMP → (P*)TIMER → MAN

où, en fonction du réglage de la minuterie:

(P*) est reproduit comme P1 , P1 , P2 , P2 .

!Astuce Vous pouvez également revenir à la position MAN en appuyant sur le bouton  (grande flamme) ou  (petite flamme).

- !Attention**
- Lorsque vous appuyez sur les boutons (excepté le bouton SET), le symbole de transmission  apparaît pour vous indiquer qu'une transmission a lieu entre la commande à distance et le récepteur.
 - Le récepteur confirme la transmission par un signal sonore;
 - L'appareil passe automatiquement en position de veille lorsqu'aucune transmission n'a lieu pendant 6 heures.

- ▣ Placez la commande à distance en position MAN.

**Attention**

4.2.2.1 Allumage

- Pendant le processus d'allumage, il n'est pas autorisé de commander manuellement le bouton de réglage B sur le bloc de réglage du gaz (voir Fig. 4);
- Attendez toujours 5 min. après avoir éteint la veilleuse avant d'allumer à nouveau l'appareil;
- En cas d'utilisation du propane, une attention supplémentaire s'impose. La veilleuse peut s'éteindre suite à la présence d'air dans le conduit, par ex. lorsque vous avez changé une bombonne: Respectez scrupuleusement le temps d'attente de 5 min. avant de relancer le processus d'allumage;
- Fermez le robinet à gaz en cas de panne et/ou de dysfonctionnement et prévenez directement l'installateur.

**!Astuce**

Pour les appareils au propane, utilisez un système à deux bombonnes, pourvu d'un transfert automatique vers la bombonne de réserve lorsque des bombonnes de gaz distinctes sont utilisées.

L'allumage de l'appareil s'effectue comme suit:



Placez le bouton A sur le bloc de réglage du gaz sur ON (le bouton B est automatiquement commandé) (voir fig. 4).

Le bloc de réglage du gaz se trouve dans le coffret de commandes ou est installé sous l'appareil.



Appuyez simultanément sur les boutons OFF et  (grande flamme) de la commande à distance.



Relâchez les boutons lorsque retentit un bref signal sonore indiquant que le processus d'allumage a démarré.

Successivement:



- émet des signaux continus indiquant que le processus d'allumage est en cours;
- émet un bref signal sonore indiquant que le processus d'allumage est terminé;
- connecte automatiquement l'appareil sur la position la plus élevée du brûleur principal; celui-ci se met à brûler après quelques secondes.




**Attention**



- Si après 3 essais, la veilleuse ne s'allume pas, fermez le robinet à gaz et prévenez l'installateur;
- Pendant l'allumage de la veilleuse, vous entendez des signaux sonores. Après le dernier signal sonore court, le brûleur principal doit être en majeure partie allumé dans les 10 secondes qui suivent. Si ce n'est pas le cas, veuillez fermer le robinet à gaz et prévenir l'installateur;
- Si l'appareil s'allume par une petite explosion, fermez le robinet à gaz et prévenez directement l'installateur.

Astuce Un petit moteur fonctionne lorsque le brûleur principal est en marche; celui-ci est audible.

4.2.2.2 Hauteur des flammes / Veille

Avec le bouton  (grande flamme), l'appareil passera toujours à la position de pleine puissance. À l'allumage de l'appareil également, la pleine puissance est activée automatiquement. De ce fait, le réglage de la hauteur de flamme s'effectue toujours avec le bouton  (petite flamme). En réduisant sans cesse la hauteur de flamme, l'appareil peut être mis en veille ; en d'autres termes, seule la veilleuse brûle encore.

- ▣ Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour activer la pleine puissance et/ou activer le brûleur principal à partir de la position de veille (veilleuse).
- ▣ Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour réduire la hauteur de flamme et/ou mettre l'appareil en position de veille.
- ▣ Lorsque vous appuyez deux fois de suite rapidement sur le bouton  (petite flamme), l'appareil passe automatiquement à la position de pleine puissance, puis ils se positionne sur la plus petite aspect des flammes pré-réglée (faible puissance).

-  **Attention** - En maintenant enfoncé le bouton  (grande flamme) sur la commande à distance, le brûleur principal doit globalement s'allumer dans un délai de 10 secondes environ. Si ce n'est pas le cas, veuillez fermer le robinet à gaz et prévenir l'installateur;
- Si l'appareil s'allume par une petite explosion, fermez le robinet à gaz et prévenez directement l'installateur.


4.2.2.3 Arrêt

L'appareil s'éteint lorsque vous appuyez sur le bouton OFF. La veilleuse s'éteint également.

Astuce Durant les périodes de froid, il est préférable de laisser la veilleuse allumée. Cela fait monter la température dans l'appareil et les conduits d'évacuation, réduisant ainsi la possibilité de condensation lors de la mise en marche. En outre, le fait que la veilleuse reste allumée permet de prolonger la durée de vie utile de différentes pièces de l'appareil (par exemple la pile) et améliore l'allumage du brûleur. Après 5 jours d'inactivité, le brûleur de la veilleuse s'éteint automatiquement.



4.2.3 Affichage de la température





La température ambiante peut être affichée en degrés Celsius (°C) avec une horloge 24 heures ou en degrés Fahrenheit (°F) avec un affichage de l'heure sur 12 heures.

- ▣ Appuyez simultanément sur les boutons OFF et  (petite flamme) jusqu'à ce que l'affichage apparaisse tel que vous le souhaitez.

4.2.4 Heure



L'heure peut s'afficher sur l'écran.

Après avoir inséré la pile ou appuyé simultanément sur les boutons  (grande flamme) et  (petite flamme) l'indication de l'heure clignote sur l'écran et le temps peut être réglé.

- ▣ Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce que l'indication de l'heure à l'écran clignote.
- ▣ Appuyez sur le bouton  (grande flamme) pour régler les heures.
- ▣ Appuyez sur le bouton  (petite flamme) pour régler les minutes.
- ▣ Appuyez sur OFF pour revenir en position MAN ou attendez jusqu'à ce que le système revienne automatiquement en position MAN.

4.2.5 Fonction thermostat

À l'aide de la fonction thermostat, vous pouvez régler deux températures qui seront réglées par thermostat. Ces températures sont indiquées comme température de jour et température de nuit.



Les symboles  TEMP et  TEMP sur l'écran d'affichage signifient respectivement la température de jour et la température de nuit.

La température ambiante est comparée à la température de jour/de nuit réglée et la hauteur des flammes est ensuite réglée automatiquement pour atteindre la température souhaitée.



Pour pouvoir utiliser la fonction de température de jour/nuit, l'appareil doit se trouver en position de veille.





- !Attention** - Déposez toujours la commande à distance au même endroit, de manière à ce que le thermostat puisse 'capter' la température ambiante;
- Veillez à ce que cet endroit ne soit pas exposé à des courants d'air, à la chaleur de radiateurs ou aux rayons directs du soleil.



Exemple

À l'aide de la fonction  TEMP, vous pouvez maintenir la température à 20 °C tout au long de la journée; tandis qu'avec la fonction  TEMP, la température de nuit reste proche des 15 °C.

4.2.5.1 Réglage de la température de jour/de nuit




À l'aide du bouton SET, vous parcourez successivement les fonctions suivantes: MAN →  TEMP →  TEMP → (P*)TIMER → MAN

- ▣ Appuyez brièvement sur le bouton SET pour atteindre la position  TEMP ou  TEMP.
- ▣ Appuyez sur le bouton SET jusqu'à ce que la température sur l'écran clignote.
- ▣ Réglez la température souhaitée à l'aide des boutons  (grande flamme) et  (petite flamme).

- Attention** - La température minimale réglable est de 5 °C / 40 °F;
- Le réglage de la température de nuit est déconnecté en réduisant la température jusqu'à ce que l'option indiquant deux tirets ("--") apparaisse à l'écran.
- ▣▣▣▣ Appuyez sur le bouton OFF ou attendez jusqu'à ce que l'affichage indique la position  TEMP ou  TEMP.

4.2.5.2 Activation de la fonction thermostat

Pour activer la fonction thermostat, procédez comme suit:

- ▣▣▣▣ Placez l'appareil en position de veille (veilleuse) à l'aide du bouton  (petite flamme).
- ▣▣▣▣ Réglez la température jour/nuit.
- ▣▣▣▣ Choisissez  TEMP puis la fonction  TEMP à l'aide du bouton SET.

4.2.6 Minuterie de la fonction thermostat

À l'aide de la minuterie, vous pouvez par jour déterminer deux heures pour connecter la température de jour et deux heures pour connecter la température de nuit.


Pour régler la température de nuit, celle-ci doit être de 5 °C / 40 °F au minimum. Si la température de nuit est en position "--", l'appareil reste en veille. L'appareil s'allume alors uniquement lorsque l'heure de connexion suivante de la température du jour est atteinte.

L'appareil doit être en position de veille pour pouvoir introduire le réglage de la minuterie.


Exemple de temps de connexion

Vous avez réglé une température de jour/température de nuit de 20 °C et 15 °C par exemple.

P1  TIMER = 7 heures; la température passe à 20 °C à 7 heures.




P1  TIMER = 9 heures; la température passe à 15 °C à 9 heures.

P2  TIMER = 17 heures; la température passe à 20 °C à 17 heures.

P2  TIMER = 22 heures; la température passe à 15 °C à 22 heures.

4.2.6.1 Réglage des heures de la minuterie

Procédez comme suit pour régler la minuterie:

- ▣▣▣▣ Réglez les températures de jour/de nuit tel qu'indiqué plus haut au paragraphe 4.2.5.1.
- ▣▣▣▣ Appuyez brièvement sur le bouton SET pour entrer dans la position (P*) TIMER.
- ▣▣▣▣ Appuyez sur le bouton SET jusqu'à ce que P1  TIMER apparaisse et que l'heure clignote.
- ▣▣▣▣ Réglez la première heure de connexion de la température de jour à l'aide des boutons  (grande flamme) et  (petite flamme).

- ▣▣▣▣ Appuyez brièvement sur le bouton SET pour régler l'heure suivante du cycle, P1 ☾ TIMER.
- ▣▣▣▣ Réglez ensuite successivement les heures P2 ✱ TIMER et P2 ☾ TIMER.
- ▣▣▣▣ Appuyez sur le bouton OFF ou attendez jusqu'à ce que l'affichage indique la position (P*) TIMER.

4.2.6.2 Activation de la fonction de minuterie

Pour activer le réglage horaire, procédez comme suit:

- ▣▣▣▣ Placez l'appareil en position de veille (veilleuse) à l'aide du bouton 🔥 (petite flamme).
- ▣▣▣▣ Réglez la température de jour/de nuit si ce n'est pas encore fait; pour ce faire, voir le paragraphe 4.2.5.1.
- ▣▣▣▣ Réglez les heures de la minuterie P1 ✱ TIMER, P1 ☾ TIMER, P2 ✱ TIMER et P2 ☾ TIMER.
- ▣▣▣▣ Choisissez la fonction (P*) TIMER à l'aide du bouton SET.

4.2.7 Arrêt automatique après 5 jours

Cette fonction permet d'éviter la consommation de gaz en cas d'inactivité prolongée. Le système éteint automatiquement la veilleuse au bout de 5 jours d'inactivité de l'appareil.

4.2.8 Remplacement de la pile

Lorsque la pile est presque vide, "BATT" apparaît à l'écran.

Vous pouvez remplacer la pile comme suit:

- ▣▣▣▣ Ôtez le couvercle à l'arrière de la commande à distance.
- ▣▣▣▣ Débranchez la pile 9V / branchez une nouvelle pile 9V sur le connecteur.

!Attention - Attention aux pôles "+" et "-" de la pile et du connecteur;

- Utilisez des piles alcalines;
- Les piles font partie des "petits déchets chimiques" et ne peuvent donc pas se retrouver dans les ordures ménagères.


- ▣▣▣▣ Placez la pile dans le support.
- ▣▣▣▣ Fermez le couvercle.

4.3 Commande alternative

S'il est fait usage d'un système de domotique pour votre foyer, le réglage de la commande à distance joue un rôle. Pour ce faire, consultez le manuel d'installation de votre appareil.

5. Entretien

L'appareil doit être contrôlé au moins une fois par an pour s'assurer qu'il fonctionne bien et en toute sécurité.

-  **Attention** - Ne faites exécuter l'entretien de votre appareil que par un installateur qualifié dans le domaine des chauffages d'ambiance au gaz;
- Faites directement remplacer une vitre fendue ou brisée;
 - N'apportez personnellement aucune modification à l'appareil.

Attention En tant qu'utilisateur, vous ne pouvez nettoyer l'appareil que sur sa face extérieure:

- N'utilisez aucun agent nettoyant mordant ou entraînant des rayures;
- Les défauts au niveau de la peinture résultant d'objets qui ont été placés ou sont tombés sur ou contre l'enveloppe de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.
- Les tuyaux en acier inoxydable non laqués peuvent être nettoyés à l'eau, avec un chiffon doux et éventuellement un produit détergent léger. Les produits nettoyants agressifs (p. ex. produits contenant du chlore ou abrasifs) peuvent provoquer des taches de rouille ou des zones ternes.

5.1 Nettoyage de la vitre

Avec la production, le transport et l'installation, des produits peuvent se retrouver sur la ou les vitres et les marquer en brûlant ; c'est pourquoi il est important de nettoyer de la bonne manière la ou les vitres avant d'allumer l'appareil.

- ▣▣▣▣ **Nettoyez la ou les vitres, des deux côtés, avant de mettre en service l'appareil avec le pulvérisateur DRU (1), puis avec le nettoyant pour vitres DRU (2) (Reportez-vous au mode d'emploi du pulvérisateur DRU (1) et du nettoyant pour vitres DRU (2)).**

Lors de la première chauffe, des produits de combustion s'échappent de l'appareil ; ces produits peuvent provoquer un dépôt blanc sur la ou les vitres. Pour éviter que ce dépôt marque les vitres en brûlant, procédez comme suit :

- ▣▣▣▣ **Nettoyez à nouveau la ou les vitres, des deux côtés, avec le nettoyant pour vitres DRU (2) (Reportez-vous au mode d'emploi du nettoyant pour vitres DRU (2)).**

Le gaz possède certains composants dans des concentrations variables, qui peuvent également provoquer un dépôt blanc sur la ou les vitres. Ceci est inévitable et DRU ne peut accepter aucune responsabilité en la matière.

- ▣▣▣▣ **Nettoyez la ou les vitres, des deux côtés, régulièrement et lorsqu'un dépôt est visible, avec le nettoyant pour vitres DRU (2) (reportez-vous au mode d'emploi du nettoyant pour vitres DRU (2)).**

!Attention - Évitez d'endommager la ou les vitres.

- Évitez/enlevez les traces de doigts sur la ou les vitres, car elles vont se marquer davantage avec le feu.
- Utilisez uniquement le nettoyant DRU.
- Utilisez uniquement un chiffon à microfibrés. D'autres matières comme le papier (de cuisine), la paille de fer etc. peuvent causer des rayures et endommager le revêtement de la ou des vitres antireflets.
- Pendant le nettoyage, utilisez des gants en coton afin d'éviter de nouvelles traces de doigts.
- Ôtez régulièrement le dépôt car il peut se marquer davantage avec le feu.

Mode d'emploi du pulvérisateur DRU (1)

!Attention La ou les vitres à nettoyer doivent avoir refroidi jusqu'à la température ambiante.

- ▣▣▣▣▣ **Appliquez le pulvérisateur DRU (1) directement sur la vitre.**
- ▣▣▣▣▣ **Frottez ensuite la vitre pour la nettoyer et séchez-la avec le chiffon à microfibrés.**

Mode d'emploi du nettoyant pour vitres DRU (2)

- ▣▣▣▣▣ **Bien agiter avant l'emploi.**

!Attention La ou les vitres à nettoyer doivent avoir refroidi jusqu'à la température ambiante.

- ▣▣▣▣▣ **Appliquez une quantité limitée de nettoyant pour vitres DRU sur un chiffon en microfibrés légèrement humide.**

!Attention Le chiffon ne doit pas être mouillé !

- ▣▣▣▣▣ **Frottez la ou les vitres entièrement avec le nettoyant pour vitres DRU.**
- ▣▣▣▣▣ **Après quelques minutes, séchez entièrement la vitre avec un chiffon en microfibrés sec.**
- ▣▣▣▣▣ **En cas de dépôts tenaces, répétez l'opération ci-dessus. Le cas échéant, exercez plus de pression pour éliminer la saleté.**

6. Environnement

6.1 Généralités

Les matériaux d'emballage doivent être éliminés de la façon habituelle. Les piles quant à elles font partie des petits déchets chimiques et doivent par conséquent être placées dans le conteneur correspondant.

6.2 Appareil

A la fin de la durée de vie de l'appareil, veuillez le faire traiter de manière responsable de manière à ce que l'appareil et ses pièces détachées puissent être réutilisés.



Attention Exécutez les opérations suivantes avant de procéder au démontage:

- Fermez le robinet à gaz;
- Desserrez ensuite le raccord entre l'appareil et le robinet à gaz.

- ▢▢▢▢ Enlevez l'appareil
- ▢▢▢▢ Ne jetez pas l'appareil dans les déchets non triés mais ramenez-le en un point de collecte agréé.
- ▢▢▢▢ Veuillez prendre contact avec votre administration communale pour plus d'informations concernant les systèmes de collecte et de remise disponibles.

7. Garantie

La garantie sur votre appareil DRU est accordée via votre fournisseur. En cas de plaintes, veuillez toujours prendre contact avec ce dernier. Votre fournisseur contactera DRU s'il l'estime nécessaire. La garantie d'usine dure 2 ans à compter de la date d'achat.



DRU Verwarming B.V.
The Netherlands
Postbus 1021, NL-6920 BA Duiven
Ratio 8, NL-6921 RW Duiven