



SRE 178 E



guarantee
2
YEARS

F	MANUEL D'UTILISATION	2
D	GEBRAUCHSANWEISUNG	12
DK	BRUGSANVISNING	22
E	INSTRUCCIONES DE USO	32
GB	OPERATING MANUAL	42
I	ISTRUZIONI D'USO	52
NL	GEBRUIKSAANWIJZING	62
PL	INSTRUKCJI OBSŁUGI	72

- F PAGE PLIANTE**
- D FALTBLATT**
- DK FOLDEUDSIDE**
- E HOJA DESPLEGABLE**
- GB FOLD-OUT PAGE**
- I PIEGHEVOLE**
- NL UITVOUWBLAD**
- PL WKŁADKA ILUSTRACYJNA**



AFAQ AFNOR CERTIFICATION 11, AVENUE FRANCIS DE PRESSENSE
93571 SAINT-DENIS LA PLAINE CEDEX

FICHE INFORMATIVE

La marque NF garantit
la qualité de cet article
suivant les normes françaises
et Règles de certification
de l'application NF 128



CONFORME A LA NORME NF D 35-300 ET AUX SPECIFICATIONS
COMPLEMENTAIRES DEFINIES PAR LES REGLES
DE CERTIFICATION DE L'APPLICATION NF 128

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES:

- Sécurité du dispositif d'allumage
- Débit calorifique
- Efficacité des dispositifs de sécurité
- Stabilité
- Contrôle de la teneur en NO_x dans les produits de combustion
- Contrôle de la qualité de la combustion (absence de CO)
- Endurance
- Intermittence

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Se reporter à la notice jointe à l'appareil et à la plaque de sécurité sur
l'appareil

Référence et numéro de lot ou de série de l'article : se reporter au produit

Distributed in Europe by:

PVG International B.V.

P.O.Box 96, 5340 AB OSS

Pays-Bas Tél.: +31 (0) 412 694670

En cas d'insatisfaction, consultez d'abord :

En France: PVG France SARL

4, Rue Jean Sibélius, B.P. 185

76410 SOTTEVILLE SOUS LE VAL

Tél.: 02.32.96.07.47 – Fax: 02.32.96.07.77

Si une difficulté subsistait, vous pouvez écrire au LNE
LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS

Division Certification plurisectorielle

1, Rue Gaston Boisier - 75724 PARIS CEDEX 15

Chère Madame, Cher Monsieur,

Nous vous remercions de la confiance que vous avez bien voulu témoigner à notre marque en choisissant un appareil mobile de chauffage à combustible liquide Zibro. Vous venez d'acquérir un produit de qualité, qui vous donnera entière satisfaction durant de très nombreuses années. A condition, bien sûr, de respecter les consignes d'utilisation. C'est pourquoi nous vous invitons vivement à consulter ce manuel afin d'assurer à votre appareil Zibro Laser une durée de vie optimale.

Les produits Zibro sont garantis contre tout vice de fabrication ou de conception (hors consommables) pendant une durée de 2 ans à compter de leur date d'achat.

Nous vous souhaitons beaucoup de chaleur et de confort avec votre Zibro.

Bien cordialement,

PVG International b.v.

Service-Consommateurs

1 LISEZ PRÉALABLEMENT LE MANUEL D'UTILISATION.

2 EN CAS DE DOUTE, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR ZIBRO.

3 POUR LIRE, DÉPLIEZ LA DERNIÈRE PAGE.



L'UTILISATION DANS LES GRANDES LIGNES

Voici, dans les grandes lignes, la marche à suivre pour utiliser votre Zibro. Le MANUEL D'UTILISATION (page 5 et suivantes) reprend chaque étape en détail.

- 1** Retirez les différents emballages (*fig. A*).
- 2** Remplissez le réservoir amovible **7** (*voir le chapitre B, fig. D*).
- 3** Branchez la fiche dans la prise de courant.
- 4** Allumez l'appareil à l'aide de la touche **13** (*voir le chapitre D*).
- 5** Modifiez si nécessaire la température à votre convenance à l'aide des touches de réglage (*voir le chapitre E*).
- 6** Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche **13**.



Le remplissage du réservoir doit se faire (sécurité contre l'incendie):

- soit appareil à l'arrêt,
- soit dans un autre local que celui où est installé le chauffage,
- dans tous les cas, l'utilisateur doit vérifier la bonne fermeture de son réservoir recharge en dehors de toute source de chaleur ou de feux nus (*voir le chapitre B*).
- Votre appareil dégagera une odeur de 'neuf' en chauffant pour la première fois.
- Conservez votre combustible dans un endroit frais, à l'abri de la lumière après avoir fermé le ou les bidons avec le bouchon d'origine.
- Le combustible vieillit. Utilisez à chaque début de saison de chauffage du nouveau combustible.
- Si vous chauffez au Zibro Extra ou zibro Kristal vous êtes assurés d'avoir un combustible de bonne qualité et conforme à l'arrêté du 8/1/1998 et du 18/7/2002 relatif aux caractéristiques du combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage.
- Si vous changez de marque et/ou de type de combustible, vous devez d'abord vous assurer que l'appareil mobile de chauffage à combustible liquide consomme entièrement le combustible présent.

ÉLÉMENTS IMPORTANTS

- 1** Façade
- 2** Grille
- 3** Plateau inférieur
- 4** Couvercle du réservoir amovible
- 5** Panneau de réglage
- 6** Poignée
- 7** Réservoir amovible
- 8** Filtre à air
- 9** Cache du ventilateur
- 10** Sonde de température
- 11** Cordon d'alimentation électrique
- 12** Afficheur numérique
- 13** Touche **13**
- 14** Verrouillage sécurité enfants
- 15** Touche de réglage (heure et température)
- 16** Réglage de l'heure d'allumage désirée "Timer"
- 17** Touche ECONOMIQUE
- 18** Lampes témoins
- 19** Touche EXTENSION
- 20** Branchement du wektimer
- 21** Ionisateur
- 22** Système de contrôle de qualité d'air



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AU PRÉALABLE:

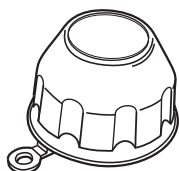
AÉREZ TOUJOURS SUFFISAMMENT

Cet appareil est équipé d'un système de contrôle de la qualité de l'air²². Lorsque la pièce n'est pas suffisamment aérée ou que l'appareil est utilisé dans une pièce qui est trop petite, l'appareil se coupera automatiquement. Pour votre confort et votre sécurité, assurez-vous que la pièce où se trouve l'appareil, est suffisamment aérée.

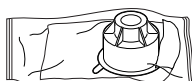
Remarque: Afin d'éviter toute coupure intempestive, nous conseillons d'entrouvrir une porte ou une fenêtre lorsque l'appareil est en service.



Seul un combustible approprié vous garantit un usage sûr et durable de votre convecteur Zibro.



Vous pouvez trouver le bouchon main propre à l'arrière de l'appareil. Celui-ci sert à ouvrir le bouchon du réservoir en évitant d'avoir les mains sales.



Vous trouverez ce bouchon de transport séparément dans le carton. Pour transporter l'appareil dans votre véhicule, utilisez obligatoirement le bouchon de transport. Il faut donc bien le conserver!

Quel que soit le modèle, vous devez toujours prévoir une pièce de volume minimal afin d'utiliser l'appareil Zibro en toute sécurité, sans aération supplémentaire. Si le volume de la pièce est plus petit que celui préconisé, vous devez toujours entrebâiller une fenêtre ou une porte ($\pm 2,5$ cm). Il est important que chaque pièce où l'appareil est utilisé soit munie d'une entrée d'air suffisante et d'une sortie d'air efficace (section minimale de 50 cm² pour chaque orifice). N'utilisez pas votre Zibro dans les pièces insuffisamment aérées ou situées en dessous du niveau du sol, et/ou-dessus de niveau plus haut que 1500 mètres, ni dans les caravanes, les bateaux et les cabines de véhicules. Toute modification du système de sécurité est interdite, car dans ce cas, nous ne pourrons plus garantir le bon fonctionnement du contrôleur d'atmosphère. En cas de doute, consultez votre distributeur Zibro.

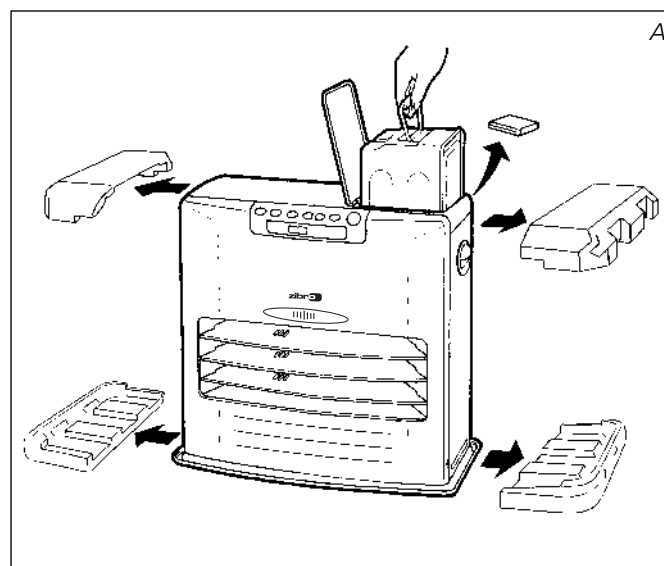
LE COMBUSTIBLE APPROPRIÉ

Votre appareil Zibro a été conçu pour fonctionner avec du pétrole pur, de haute qualité et dénué d'eau, comme Zibro Extra ou Zibro Kristal. Seuls ces combustibles vous assureront une combustion propre et optimale. Un combustible de moins bonne qualité peut se traduire par:

- ▶ un risque accru de pannes
- ▶ une combustion imparfaite
- ▶ une réduction de la durée de vie de l'appareil
- ▶ un dégagement de fumée et/ou de mauvaise odeur
- ▶ un dépôt sur la grille ou le manteau

Un combustible approprié est donc essentiel pour un usage sûr et durable de votre appareil.

Consultez toujours votre revendeur Zibro le plus proche sur le combustible approprié pour votre appareil mobile de chauffage à combustible liquide ou consultez le 3615 ZIBRO sur minitel.



MANUEL D'UTILISATION



A INSTALLATION DE L'APPAREIL

1 Retirez avec précaution votre appareil Zibro Laser du carton et vérifiez-en le contenu. En plus de l'appareil, vous devez disposer:

- d'une pompe à main
- d'un bouchon de transport
- d'un bouchon "ouverture main propre"
- du présent manuel d'utilisation

Conservez le carton et l'emballage (fig. A) à des fins d'entreposage et/ou de transport.

2 Ouvrez le couvercle du réservoir amovible **7** puis retirez l'emballage.

3 Remplissez le réservoir amovible comme indiqué au chapitre B.

4 La surface du sol doit être plane. Déplacez l'appareil s'il n'est pas parfaitement horizontal. N'essayez pas de corriger sa position en mettant en dessous des livres ou un objet quelconque.

5 Branchez la fiche **11** dans la prise de courant (220/230 volts CA - 50 Hz) et réglez l'heure à l'aide des touches de réglage **15** (voir le chapitre C).

6 Votre Zibro est maintenant prêt à l'emploi.

B REMPLISSAGE DU COMBUSTIBLE

Remplissez votre réservoir amovible dans un lieu approprié (au cas où vous renverseriez du combustible). Procédez comme suit:

1 Assurez-vous que l'appareil est éteint.

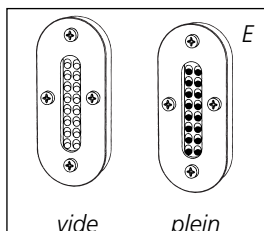
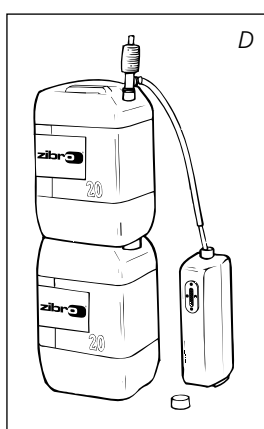
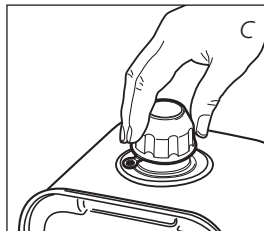
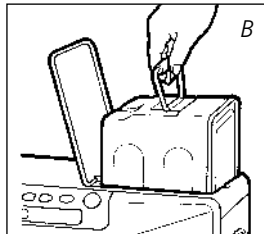
2 Soulevez le couvercle **4**, dégarez le réservoir amovible **7** et retirez-le de l'appareil (fig. B). Attention! quelques gouttes de combustible peuvent encore s'écouler du réservoir. Posez le réservoir amovible (bouchon en haut) puis dévissez le bouchon du réservoir, à l'aide du bouchon "ouverture main propre" (fig. C).

3 Prenez la pompe à main et introduisez le tuyau rigide dans le bidon. Veillez à ce que ce dernier soit plus haut que le réservoir amovible (fig. D). Introduisez le tuyau flexible dans l'orifice du réservoir amovible.

4 Serrez le bouton situé au dessus de la pompe (en le tournant à droite).

5 Pressez la pompe plusieurs fois jusqu'à ce que le combustible commence à couler dans le réservoir amovible. Une fois que c'est le cas, vous n'avez plus besoin de presser la pompe.

6 Lors du remplissage, observez attentivement la jauge du niveau de combustible **7** (fig. E). Si celle-ci est pleine, désamorcez la pompe en desserrant le bouton situé sur la pompe (en le tournant à gauche). Ne remplissez jamais trop le réservoir, surtout si le combustible est très froid (en chauffant, le combustible se dilate).

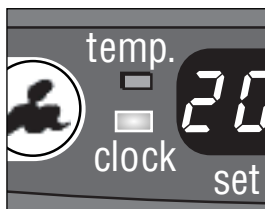


7 Ne laissez pas le combustible encore présent dans la pompe, remettez-le dans le bidon et retirez la pompe avec soin. Vissez le bouchon du réservoir minutieusement sur le réservoir, à l'aide du bouchon "ouverture main propre". Essuyez le combustible éventuellement renversé.

8 Vérifiez que le bouchon du réservoir est bien vissé. Remettez le réservoir amovible dans le convecteur (bouchon en bas). Refermez le couvercle. Pensez à fermer votre bidon pour éviter des dépôts d'eau.

C

REGLAGE DE L'HEURE



F: Si la lampe témoin CLOCK ne clignote plus, c'est que l'heure désirée est programmée.

Introduisez la fiche dans la prise de courant (220/230 Volts (A) 50HZ). La touche de mise en route ⏹ 13 doit être en position OFF. Pour effectuer le réglage, appuyez d'abord sur la touche HOUR. La lampe témoin CLOCK et l'afficheur 12 se mettent à clignoter. Appuyez ensuite sur le bouton (▼hour) jusqu'à obtenir l'heure actuelle. Pour les minutes, appuyez sur la touche (▲min.). En appuyant une seule fois, vous augmentez la valeur petit à petit. Si vous maintenez la touche enfoncée, la valeur continue à augmenter jusqu'à ce que vous relâchez la touche. Au bout de 10 secondes environ, la lampe témoin s'arrête de clignoter et l'information est en mémoire. 5 Minutes après l'extinction de l'appareil, l'information sur l'afficheur disparaîtra et l'appareil sera en position réserve (stand-by). Par appuyer sur un bouton quelconque, l'heure sera visible.



En cas de coupure de courant ou si la prise est débranchée pendant une période plus de 10 minutes, vous devez procéder de nouveau au réglage.

D

MISE EN ROUTE DE L'APPAREIL



G: A gauche la température désirée, à droite la température mesurée.

Au début, un appareil mobile de chauffage à combustible liquide neuf dégage une certaine odeur. Prévoyez donc une aération supplémentaire. Allumez toujours l'appareil en vous servant de la touche ⏹ 13. N'utilisez jamais d'allumettes ou de briquet.

Une fois le réglage de l'heure effectué, allumez l'appareil en appuyant tout simplement sur la touche ⏹ 13. Cette dernière se met à clignoter pour indiquer que l'opération d'allumage est en cours. Cette opération dure quelques instants. Lorsque l'appareil s'allume, la touche ⏹ 13 reste rouge. L'afficheur numérique 12 affiche deux nombres. Le voyant température s'allume. La température actuelle s'affiche sous l'inscription ROOM. La température désirée s'affiche sous l'inscription SET. Vous pouvez modifier cette dernière en vous servant des touches de réglage (voir le chapitre E).

E

REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE VOTRE CHOIX

Vous pouvez modifier la température désirée lorsque le convecteur est allumé en vous servant des touches de réglage 15. Pour augmenter la température, appuyez sur la touche (▲min.), la lampe témoin TEMP 18 se met à clignoter. Pour diminuer la température, appuyez sur la touche (▼hour). Au bout de 10 secondes environ, la lampe témoin s'arrête de clignoter et la valeur sera enregistrée (fig. G).

Vous pouvez régler la température sur 6°C minimum et 28°C maximum. En cas de coupure de courant ou si la prise est débranchée pendant une période plus de 10 minutes; la température désirée passe à la valeur standard soit 20°C.

- rebranchez l'appareil. Un message F-0 nous indique qu'il y a eu coupure de courant; appuyez sur le bouton marche/arrêt ⏹ 13, reprogrammez l'heure (voir chapitre C), rallumez de nouveau l'appareil (voir chapitre D). En cas de coupure ou si la prise est débranchée pendant une période de 10 minutes.

F

PROGRAMMATION DE L'HEURE DESIREE (TIMER)

Le TIMER permet d'allumer automatiquement l'appareil à une heure désirée. Au préalable, vous devez avoir programmé l'heure actuelle (voir chapitre C) ainsi que votre température (voir chapitre E). L'appareil doit être éteint.

Procédez comme suit:



H: La lampe témoin TIMER indique que la fonction timer est active.

1 Appuyez sur la touche 13 puis juste après sur la touche TIMER 16. La lampe témoin TIMER et l'afficheur se mettent à clignoter.

2 Enregistrez l'heure à laquelle l'appareil doit s'allumer en vous servant des touches de réglage 15. Appuyez ensuite sur la touche (hour) pour enregistrer l'heure et la touche (min.) pour les minutes (le réglage des minutes s'effectue de 5 en 5 minutes).

3 Au bout de 10 secondes environ, l'afficheur numérique se met en mode CLOCK (horloge) et la lampe témoin TIMER s'allume, indiquant que la fonction timer est active (fig. H).

4 Le timer permet d'obtenir la température désirée à l'heure programmée. L'appareil calcule lui-même à quel moment il doit se mettre en route pour obtenir la température voulue (Fuzzy logics).



Si vous désirez éteindre l'appareil ou changer l'heure de démarrage, il vous suffit simplement d'appuyer sur la touche TIMER (voir le chapitre G).

Afin de désactiver la fonction du timer, appuyez une seule fois sur la touche 13.

G EXTINCTION DE L'APPAREIL

Il y a deux manières d'éteindre l'appareil:

1 Appuyez sur la touche 13. L'afficheur numérique se met en mode CLOCK et la flamme s'éteint.

2 Si vous désirez éteindre l'appareil et faire en sorte qu'il s'allume la prochaine fois automatiquement sous l'effet du timer, appuyez sur la touche TIMER 16. Vous pouvez servir des touches de réglage 15 (voir chapitre F).

H LE ROLE DE L'AFFICHEUR NUMERIQUE

L'afficheur numérique 12 sert non seulement à afficher l'heure et la température (consignées) (chapitres C, E et F) mais encore à signaler des pannes. Le code qui apparaît sur l'afficheur vous indique ce qui se passe:



En cas de panne, l'afficheur numérique vous indique ce qui se passe.

CODE	INFORMATION	ACTION
E - 0	Surchauffe de l'appareil.	Laissez refroidir, puis rallumez.
F - 0	Panne de courant secteur.	Rallumez l'appareil.
E - 1	Thermostat défectueux.	Contactez votre revendeur.
F - 1	Thermistance du brûleur défectueuse.	Contactez votre revendeur.
E - 2	Problèmes de mise en marche.	Contactez votre revendeur.
E - 5	Protection anti-renversement .	Rallumez l'appareil.
E - 6	Mauvaise combustion.	Contactez votre revendeur.
E - 7	Température ambiante supérieure à 28°C.	Rallumez l'appareil si nécessaire.
E - 8	Moteur soufflant défectueux.	Contactez votre revendeur.
E - 9	Filtre à air encrassé, ou Pompe à combustible encrassée.	Nettoyez le filtre. Contactez votre revendeur.
69 Hr	L'appareil a fonctionné sans interruption pendant 69 heures et s'est éteint automatiquement.	Rallumer l'appareil.
-- : --	(+ lampe témoin "FUEL"-clignotante)	Remplissez le réservoir amovible.



I: Si la lampe témoin KEY-LOCK est allumée, c'est que le verrouillage de sécurité enfants est activé.



J: Si la lampe témoin SAVE s'allume, l'appareil s'allume et s'éteint automatiquement afin de rester dans les limites d'une certaine plage de températures.



K: Si la lampe témoin FUEL s'allume, vous verrez sur l'afficheur numérique combien il vous reste de temps avant que l'appareil ne s'éteigne par manque de combustible.

F

-- : -- Manque d'aération.
(+ lampe témoin "VENT" clignotante)

Aérer.

E - II Manque d'aération.
(+ lampe témoin "VENT" clignotante)

Aérer.

Si la panne persiste ou en cas de doute, vous devez toujours contacter votre revendeur Zibro.

ARRÊT AUTOMATIQUE

Cet appareil est équipé d'un système de sécurité qui éteint le poêle après 69 heures de fonctionnement sans interruption. L'écran affiche alors l'information suivante: **69 Hr**. Si vous le souhaitez, vous pouvez rallumer l'appareil en appuyant sur le bouton **13** (MARCHE/ARRÊT) (voir chapitre D).

SYSTEME AUTONETTOYANT

Si l'appareil fonctionne en puissance maxi durant deux heures, le nettoyage de la chambre de combustion s'effectue automatiquement. L'afficheur numérique va passer progressivement de **CL:05** à **CL:00**. Durant ces 5 minutes de nettoyage automatique, l'appareil sera en position mini. L'opération de nettoyage effectuée, l'appareil mobile de chauffage à combustible liquide reprendra sa position initiale.

VERROUILLAGE DE SECURITE ENFANTS

Vous pouvez utiliser le verrouillage de sécurité enfants pour éviter toute modification accidentelle des réglages de l'appareil. La seule touche qui n'est pas verrouillée par le bouton sécurité enfants est le bouton de mise en marche **13**. Si l'appareil est éteint et que le bouton verrouillage est activé, l'appareil ne peut pas s'allumer. Activez le verrouillage de sécurité en appuyant la touche KEY LOCK **14** pendant plus de 3 secondes. La lampe témoin KEY-LOCK s'allume (fig. I) pour indiquer que le verrouillage de sécurité enfants est actif. Pour désactiver le verrouillage de sécurité enfants, appuyez encore une fois pendant plus de 3 secondes sur la touche KEY-LOCK.

J

L'UTILISATION DE LA TOUCHE ÉCONOMIQUE 'SAVE'

La fonction 'SAVE' vous permet de limiter la température. Si cette fonction est active, l'appareil s'éteindra automatiquement si la température ambiante (ROOM) dépasse de 3°C la température désirée (SET). Si la température ambiante est en dessous ou égale à la température désirée, l'appareil se rallumera automatiquement. Pour activer la fonction 'SAVE', appuyez sur la touche correspondante **17**. La lampe témoin SAVE s'allume (fig. J). Pour désactiver cette fonction, appuyez de nouveau sur la touche SAVE.



Même sans la fonction 'SAVE', votre appareil veille à ce que la température désirée soit approximativement maintenue en adaptant sa capacité de chauffage. 'SAVE' est une position économique que vous employez lorsque, par exemple, vous n'êtes pas présent dans la pièce ou pour maintenir la température de la pièce en position "Hors gel".

K

LA LAMPE TÉMOIN 'FUEL'

Si la lampe témoin FUEL commence à s'allumer, vous disposez encore de 10 minutes de combustible. Un compte à rebours s'effectue sur l'afficheur numérique **12** (fig. K). Vous entendez un signal d'alarme toutes les 2 minutes, vous indiquant que vous devez faire le plein de combustible. Vous avez le choix entre 2 possibilités:

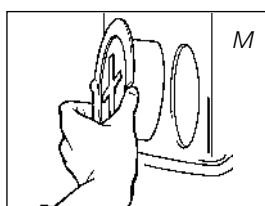
- Vous intervenez en remplissant le réservoir amovible, l'appareil reprend son fonctionnement normal.
- Vous appuyez sur le bouton 'EXTENSION' **19**, alors vous disposez de 90 minutes de combustible. L'appareil se met en mode réduit. Un compte à rebours s'effectue sur l'afficheur numérique **12** (fig. K). Lorsqu'il ne reste que 10 minutes de combustible, vous entendez le signal d'alarme toutes les 2 minutes.

Si vous n'intervenez pas, l'appareil s'éteint de lui-même. La lampe témoin 'FUEL' se met alors à clignoter et l'afficheur numérique affiche quatre tirets (---). Si l'appareil a entièrement épuisé son combustible, une fois le plein effectué, vous devez attendre que le voyant 'FUEL' s'éteigne avant de rallumer l'appareil.

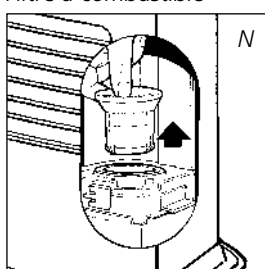
L LA LAMPE TÉMOIN 'VENT'



L: Si la lampe témoin 'VENT' clignote, vous devez aérer davantage



Filtre à combustible



M LA FONCTION IONISATEUR

L'ioniseur peut être activé en appuyant sur le bouton ②1 IONISATEUR. L'appareil génère alors des ions négatifs, ce qui restaure l'équilibre ionique de l'air à son niveau naturel. Cette fonction peut être activée même lorsque l'appareil n'est pas en fonctionnement. Pour désactiver la fonction ioniseur, presser de nouveau le ②1 bouton IONISATEUR.

N ENTRETIEN

Avant d'effectuer l'entretien de votre appareil, vous devez éteindre celui-ci et le laisser refroidir. Votre Zibro exige peu d'entretien. Mais vous devez nettoyer chaque semaine le filtre à air ⑧ et le cache du ventilateur ⑨ à l'aide d'un aspirateur, et la grille ② à l'aide d'un chiffon. Retirez de temps à autre le filtre à air pour le nettoyer à l'eau savonneuse (fig. M). Veillez à ce que le filtre à air soit bien sec avant de le remettre en place.

Vérifiez aussi régulièrement le filtre à combustible:

- 1 Enlevez le réservoir amovible ⑦ hors de l'appareil puis retirez le filtre à combustible (fig. N). Ayez un chiffon à portée de main pour essuyer le combustible restant.

Retirez le filtre à combustible et nettoyez-le avec du pétrole ou à l'aide d'une soufflette (**ne nettoyez jamais à l'eau!**)

Remettez le filtre à combustible en place dans l'appareil.

Nous vous conseillons de nettoyer de temps en temps la poussière et les taches au moyen d'un chiffon sec. A défaut de quoi, des taches tenaces peuvent se former.

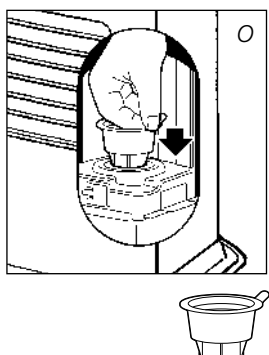


Ne démontez pas les composants de l'appareil. Pour toute réparation éventuelle, contactez toujours votre revendeur Zibro.

Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, seul un installateur agréé peut le remplacer par un cordon de type H05 VV-F.

O ENTREPOSAGE (FIN DE LA SAISON)

En fin de saison, rangez l'appareil dans un lieu sans poussière, si possible en utilisant l'emballage d'origine.



Bouchon de transport

Vous ne pourrez pas conserver le combustible restant pour la saison suivante. Allumez l'appareil et laissez-le consommer entièrement son combustible. Ne jetez pas le combustible n'importe où. Observez les règles en vigueur dans votre commune concernant les déchets chimiques.

Dans tous les cas, vous devez commencer la nouvelle saison avec du combustible neuf. Lorsque vous reutiliserez votre appareil suivez les instructions de mise en marche (*dès chapitre A*).

P TRANSPORT

Afin d'éviter les fuites de combustible durant le transport de l'appareil, vous devez prendre les précautions suivantes.

- 1** Laissez l'appareil refroidir.
- 2** Retirez le réservoir amovible **7** de l'appareil et retirez le filtre à combustible (*voir le chapitre N, fig. N*). Ce dernier peu goutter un peu; gardez un chiffon à portée de main. Conservez le filtre et le réservoir amovible indépendamment de l'appareil.
- 3** Mettez le bouchon de transport à la place du filtre à combustible (fig. O) et enfoncez-le bien.
- 4** Transportez l'appareil toujours en position verticale.

Q SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Allumage	électrique	
Combustible	Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage (Arrêté du 8/1/1998 et du 18/7/2002)	
Puissance nominale moyenne	206 g/h	2475 Watt
Puissance calorifique max.	325 g/h	3900 Watt
Puissance calorifique min.	87 g/h	1050 Watt
Conseiller pour des pièces normalement airées (m ³)**	minimum 55	maximum 170
Ne convient pas pour des pieces de volume inférieur à	55m ³	22m ²
sans renouvellement de l'air (m ³)		
Consommation de combustible (l/heure)*	0,406	
Consommation de combustible (g/heure)*	325	
Autonomie du réservoir (heures)	minimum 18,7	maximum 69,7
Contenance du réservoir amovible (litres)	7,6	
Poids (kg)	12,0	
Dimensions (mm) (plateau inférieur compris)	largeur profondeur	550 328
	hauteur	445
Accessoires	pompe à main, bouchon "ouverture main propre" bouchon de transport	
Tension secteur	220 V / 230 V - AC / 50 Hz	
Consommation électrique	allumage	320 W
	continu	29 W
Niveau sonore	minimum 21 dB	maximum 36 dB
Valeur nominale de fusible	250V, 5A	

* En cas de réglage en position maximale

** Ces valeurs sont données à titre indicatif



Le marquage CE correspond à la conformité aux normes EN 60-335 partie 1 (1995) et EN 50-165 (08/97)



R CONDITIONS DE GARANTIE

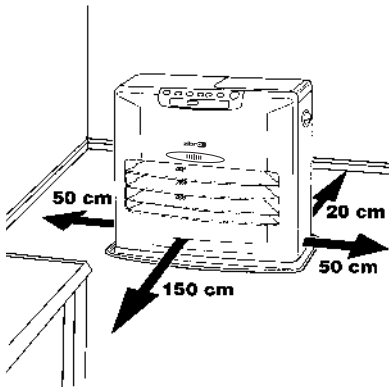
Votre appareil Zibro Laser est couvert par une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Durant cette période, tous les vices de fabrication ou de conception seront réparés gratuitement. De plus, les règles suivantes s'appliquent :

- 1** Nous rejetons expressément toute autre demande d'indemnisation, y compris en cas de préjudice indirect.
- 2** La réparation ou le changement de pièces effectués dans la période de garantie n'entraîne pas la reconduction de la garantie.
- 3** La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants: modifications apportées au appareil, usage de pièces non d'origine, réparations de l'appareil effectuées par des tiers.
- 4** Les pièces sujettes à l'usure normale, comme le tamis et la pompe à main ne sont pas couvertes par la garantie.
- 5** La garantie s'applique uniquement si vous présentez le bon d'achat d'origine, daté et ne portant pas de modifications.
- 6** La garantie ne s'applique pas en cas de dommage occasionné par des manipulations non conformes au manuel d'utilisation, par une négligence ou par l'usage de combustible non approprié ou usagé. Un combustible non approprié peut même être dangereux*.
- 7** Les frais d'expédition et les risques liés à l'envoi de l'appareil ou de ses pièces sont toujours à la charge de l'acheteur.

En cas de problème, consultez le manuel d'utilisation. Si le problème persiste, consultez votre revendeur.

* Les matières hautement inflammables, par exemple, peuvent produire une combustion incontrôlable avec, pour conséquence, un jaillissement des flammes. Dans ce cas, ne déplacez pas l'appareil mais éteignez-le immédiatement. En cas d'urgence, vous pouvez utiliser un extincteur mais uniquement du type B: extincteur à acide carbonique ou à poudre.

10 CONSEILS POUR UN USAGE EN TOUTE SÉCURITÉ



- 1** Attirez l'attention des enfants sur la présence d'un convecteur en combustion.
- 2** Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il chauffe ou s'il est encore brûlant. Dans ces conditions, il ne faut pas ajouter du combustible ni entreprendre l'entretien de l'appareil.
- 3** Placez l'avant de l'appareil à au moins 1,5 mètre du mur, des rideaux et des meubles.
- 4** N'utilisez pas l'appareil dans des pièces poussiéreuse ni dans des endroits à fort courant d'air. Dans ces deux cas, la combustion ne sera pas optimale. Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau (bain, douche, piscine, etc.).
- 5** Eteignez l'appareil avant de sortir ou d'aller vous coucher. Si vous devez vous absenter longtemps (vacances par exemple), retirez la fiche de la prise de courant.
- 6** Conservez le combustible exclusivement dans des réservoirs et bidons adaptés.
- 7** Veillez à ce que le combustible ne soit pas exposé à la chaleur ou à des écarts de température extrêmes. Conservez le combustible toujours dans un endroit frais, sec et sombre (la lumière solaire dégrade la qualité du combustible).
- 8** N'utilisez jamais l'appareil dans des endroits où des gaz, solvants ou vapeurs nocifs (par exemple: gaz d'échappement ou vapeurs de peinture) peuvent être présents.
- 9** La grille de l'appareil devient brûlante. Ne pas couvrir l'appareil (risques d'incendie).
- 10** Aérez toujours suffisamment.

Ne pas jeter vos appareils électriques avec vos ordures ménagères. Prière de les déposer dans les lieux de dépôt prévus à cet effet. Pour toute information concernant le recyclage, merci de vous informer auprès de votre distributeur ou des autorités locales.



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch! Sie sind jetzt der stolze Besitzer eines Zibro, der Top-Marke transportabler Kaminöfen. Sie haben sich für ein absolutes Qualitätsprodukt entschieden, an dem Sie noch viele Jahre Ihre Freude haben werden, vorausgesetzt, Sie benutzen den Kaminofen verantwortungsvoll. Lesen Sie deswegen zuerst diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, um so eine optimale Lebensdauer Ihres Zibro, Typ Laser, zu garantieren. Im Namen des Herstellers bieten wir Ihnen 24 Monate Garantie auf alle eventuell auftretende Material- und Herstellungsfehler.

Wir wünschen Ihnen viel Wärme und Komfort mit Ihrem Zibro.

Mit freundlichen Grüßen

PVG International b.v.

Abteilung Kundendienst

1 LESEN SIE ZUERST DIE GEBRAUCHSANWEISUNG.

2 WENDEN SIE SICH IM ZWEIFELSFALL AN IHREN ZIBRO HÄNDLER.

3 VOR DEM LESEN DER GEBRAUCHSANWEISUNG BITTE DAS LETZTE BLATT AUFFALTEN. ► ► ► ►

BENUTZUNG KURZ ZUSAMMENGEFASST

Nachfolgend sind in groben Zügen die Schritte angegeben, die zur Inbetriebnahme Ihres Zibro ausgeführt werden müssen. Detaillierte Beschreibung der Handlungen entnehmen Sie bitte der GEBRAUCHSANWEISUNG (Seite 15 ff).

- 1** Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial (Abb. A).
- 2** Befüllen Sie den Brennstofftank 7 (siehe Kapitel B, Abb. D).
- 3** Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 4** Starten Sie den Kaminofen über die ⌂-Taste 13 (siehe Kapitel D).
- 5** Verändern Sie wenn nötig die gewünschte Temperatur über die Einstelltasten (siehe Kapitel E).
- 6** Schalten Sie den Kaminofen über die ⌂-Taste aus 13.

- Das erste Mal wird Ihr Kaminofen während des Brennens noch 'neu' riechen.
- Lagern Sie den Brennstoff an einem kühlen, dunklen Ort.
- Brennstoff altert. Beginnen Sie jede Heizsaison mit neuem Brennstoff.
- Wenn Sie Zibro Extra oder Zibro Kristal benutzen, können Sie sich auf die Qualität des Brennstoffs verlassen.
- Wenn Sie zwischen den einzelnen Sorten wechseln, müssen Sie den Zibro Kaminofen erst vollständig leer brennen lassen.

WICHTIGE EINZELTEILE

- 1** Frontplatte
- 2** Gitter
- 3** Bodenplatte
- 4** Deckel
Brennstoftank
- 5** Bedienungsfeld
- 6** Handgriff
- 7** Brennstoftank
- 8** Luftfilterkappe
- 9** Ventilatorfilter
- 10** Thermostat
- 11** Stecker + Kabel
- 12** Informations-
Display
- 13** ⌂ -Taste
- 14** Kindersicherung
- 15** Einstelltasten (Zeit
und Temperatur)
- 16** Zeitschaltuhr
- 17** SAVE-Taste
- 18** Kontroll-Lampen
- 19** EXTENSION-Taste
- 20** Anschluss für
Weektimer
- 21** Ionisator
- 22** Überwachungssys-
tem für Luftqualität

WICHTIG ZU WISSEN

JEDERZEIT AUSREICHEND VENTILIEREN

Dieses Heizgerät ist mit einem System zur Kontrolle der Luftbeschaffenheit **22** ausgerüstet. Wird der Raum unzureichend belüftet oder das Heizgerät in einem zu kleinen Raum eingesetzt, schaltet sich das Heizgerät automatisch ab. Um eine komfortable und sichere Beheizung zu erreichen, sorgen Sie bitte für eine ausreichende Belüftung.

Hinweis: Um ein unerwartetes Abschalten zu vermeiden, empfehlen wir, eine Tür oder ein Fenster einen Spalt offen stehen zu lassen, wenn das Heizgerät in Betrieb ist.



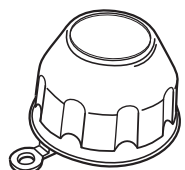
Nur mit dem richtigen
Brennstoff ist eine
sichere, effiziente und
komfortable Benutzung
Ihres Zibro
gewährleistet.

Jedes Zibro Modell benötigt eine bestimmte minimale Raumgröße, um den Kaminofen sicher, ohne zusätzliche Ventilation, betreiben zu können (siehe Kapitel Q). Wenn der betreffende Raum kleiner als der angegebene Minimumswert ist, dann muß dafür gesorgt werden, daß immer ein Fenster oder eine Tür einen Spalt breit offen bleibt (ca. 2,5 cm). Dies empfehlen wir auch bei Räumen, die besonders gut isoliert oder zugfrei sind und/oder über 1500 m liegen. Benutzen Sie den Zibro nicht in Keller- oder anderen unterirdisch gelegenen Räumen.

DER RICHTIGE BRENNSTOFF

Ihr Zibro Kaminofen wurde für die Benutzung von wasserfreiem, sauberem Petroleum hoher Qualität, wie Zibro Extra oder Zibro Kristal, entwickelt. Nur dieser Brennstoff sorgt für eine saubere und optimale Verbrennung. Brennstoff geringerer Qualität kann zu folgenden Problemen führen:

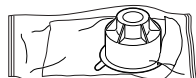
- ▶ erhöhte Störungsanfälligkeit
- ▶ unvollständige Verbrennung
- ▶ verkürzte Lebensdauer des Kaminofens
- ▶ Rauch und/oder Geruch
- ▶ Niederschlag auf dem Gitter oder Gehäuse



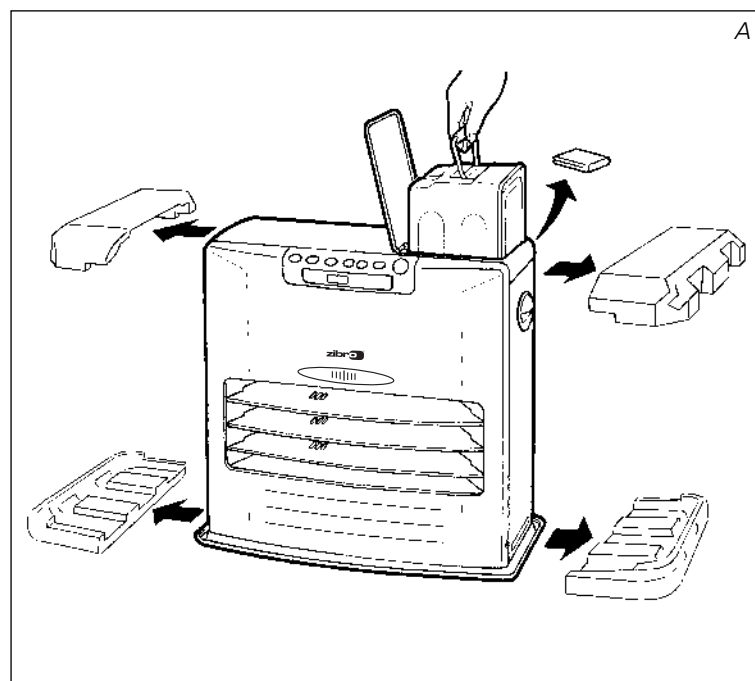
Der Tankdeckelöffner
befindet sich an der
Rückseite des Kamin-
ofens. Mit Hilfe dieses
Tankdeckelöffners
bleiben Ihre Hände beim
Öffnen des Brennstoff-
tanks sauber.

Der richtige Brennstoff ist also wichtig für einen sicheren, effizienten und komfortablen Gebrauch Ihres Kaminofens.

Informieren Sie sich bei Ihrem Zibro-Händler in Ihrer direkten Umgebung über den richtigen Brennstoff für Ihren Kaminofen.



Diesen Transport-
verschluß finden Sie im
Verpackungskarton.
Nur hiermit kann der
Kaminofen nach der
Benutzung problemlos
transportiert werden.
Bewahren Sie den
Verschluß also gut auf!



D

A DIE INSTALLATION DES KAMINOFENS

1 Nehmen Sie den Zibro vorsichtig aus dem Karton und kontrollieren Sie den Inhalt auf Vollständigkeit.

Außer dem Kaminofen muß folgendes vorhanden sein:

- eine Syphonpumpe
- ein Transportverschluß
- ein Tankdeckelöffner
- diese Gebrauchsanweisung

Bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial (Abb. A) zwecks Lagerung und/oder Transport auf.

2 Öffnen Sie den Deckel des Brennstoftanks **7** und entfernen Sie das Verpackungsmaterial.

3 Befüllen Sie den Brennstoftank wie in *Kapitel B* beschrieben.

4 Der Boden muß stabil und waagrecht sein. Stellen Sie den Kamin an eine andere Stelle, falls er nicht waagrecht steht. Versuchen Sie nicht durch das Unterlegen von Büchern oder ähnlichem den Stand zu korrigieren.

5 Stecken Sie den Stecker **11** in die Steckdose (220/230 Volt - AC/50 Hz) und stellen Sie die aktuelle Uhrzeit über die Einstelltasten **15** ein (siehe *Kapitel C*).

6 Ihr Zibro ist jetzt betriebsbereit.

B DAS BEFÜLLEN MIT BRENNSTOFF

Befüllen Sie den Brennstoftank nicht im Wohnraum, sondern an einer dazu geeigneten Stelle (falls etwas verschüttet wird). Gehen Sie wie folgt vor:

1 Der Kaminofen sollte ausgeschaltet sein.

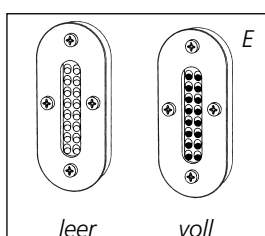
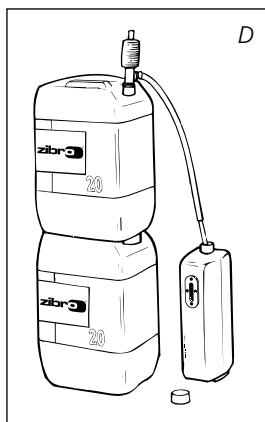
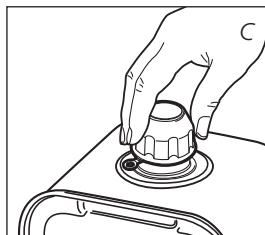
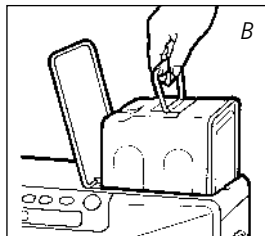
2 Öffnen Sie den Deckel **4** und ziehen Sie den Brennstoftank **7** aus dem Kaminofen (Abb. B). Achtung: der Tank kann kurz nachtropfen. Stellen Sie den Brennstoftank ab (mit dem Tankverschluß nach oben) und drehen Sie den Tankverschluß mit Hilfe des Tankdeckelöffners auf (Abb. C).

3 Den glatten, steifen Schlauch der Syphonpumpe in den Kanister stecken. Das Befüllen ist einfacher, wenn der Kanister höher steht als der Brennstoftank (Abb. D). Den geriffelten Schlauch stecken Sie dann in die Öffnung des Brennstoftanks.

4 Den weißen Knopf oben auf der Pumpe zudrehen (nach rechts).

5 Einige Male die Pumpe drücken, bis der Brennstoff in den Brennstoftank fließt. Sobald dies der Fall ist, brauchen Sie nicht mehr zu drücken.

6 Achten Sie während des Füllvorgangs auf die Brennstoffanzeige des Brennstoftanks **7** (Abb. E). Wenn Sie sehen, daß der Tank fast voll ist, stellen Sie den Füllvorgang ein. Hierzu drehen Sie den weißen Knopf oben auf der Pumpe wieder auf (nach links). Den Tank niemals zu voll füllen. Vor allem nicht, wenn der Brennstoff sehr kalt ist (Brennstoff dehnt sich aus, wenn er wärmer wird).

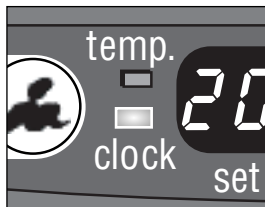


7 Lassen Sie den Brennstoff, der sich noch in der Pumpe befindet, in den Kanister zurückströmen und entfernen Sie die Pumpe vorsichtig. Schrauben Sie den Tankverschluß mit Hilfe des Tankdeckelöffners wieder sorgfältig auf den Tank. Nach Gebrauch können Sie den Tankdeckelöffner wieder an der Rückseite des Kaminofens befestigen. Wischen Sie eventuell verschütteten Brennstoff weg.

8 Kontrollieren Sie, ob der Tankverschluß gerade sitzt und fest angezogen ist. Setzen Sie den Brennstoftank wieder in den Kaminofen ein (Tankverschluß nach unten). Schließen Sie den Deckel.

C

DAS EINSTELLEN DER UHR



F: Wenn die Kontroll-Lampe CLOCK nicht mehr blinkt, ist die Zeit eingestellt.

Die Zeiteinstellung können Sie nur vornehmen, wenn der Kaminofen nicht in Betrieb ist, der Stecker sich jedoch in der Steckdose befindet. Sie benutzen dazu die Einstelltasten ⑯. Drücken Sie zuerst auf eine der beiden Tasten um die Funktion zu aktivieren (die Kontroll-Lampe CLOCK und das Informations-Display ⑫ blitzen). Danach können Sie die Stunden mit der linken Taste (▼hour) und die Minuten mit der rechten Taste (▲min.) einstellen. Durch einmaliges Drücken der Taste wird der Wert stufenweise erhöht. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, erhöht sich der Wert, bis die Taste losgelassen wird. Nach ungefähr 10 Sekunden leuchtet die Kontroll-Lampe ständig und die Einstellung ist vorgenommen. 5 Minuten nachdem der Ofen ausgeschaltet worden ist, wird die Information auf dem Display gelöscht und der Ofen wird in den Standby-Modus umgeschaltet. Nachdem auf eine willkürliche Taste gedrückt worden ist, erscheint wieder die Uhrzeit auf dem Display.



Wenn der Stecker über 10 Minuten aus der Steckdose gezogen wurde (oder bei Stromausfall) muß die Uhrzeit erneut eingestellt werden.

D

DAS STARTEN DES KAMINOFENS



G: Links die eingestellte Temperatur, rechts die tatsächliche Temperatur.

Ein neuer Ofen verursacht zu Beginn etwas Geruch. Sorgen Sie deswegen für zusätzliche Ventilation. Starten Sie den kamin ofen immer mit die ⌂-Taste ⑬. Niemals Streichhölzer oder ein Feuerzeug benutzen.

Um den Kaminofen zu starten, brauchen Sie nur die ⌂-Taste ⑬ zu betätigen. Diese blitzen dann, um zu zeigen, daß der Zündvorgang läuft. Es dauert einige Zeit bis der Vorgang abgeschlossen ist. Anschließend leuchtet die ⌂-Taste ⑬ ständig.

Das Informations-Display ⑫ zeigt zwei Zahlen an. An den Kontroll-Lampen neben den Zahlen können Sie sehen, daß sich diese auf die Temperatur beziehen (Abb. G). Unter ROOM steht die tatsächliche Raumtemperatur, während unter SET die eingestellte Temperatur angezeigt wird. Letztere können Sie über die Einstelltasten verändern (siehe Kapitel E).

E

TEMPERATUREINSTELLUNG

Sie können die eingestellte Temperatur nur verändern, wenn der Kaminofen eingeschaltet ist. Hierzu benutzen Sie die Einstelltasten ⑯. Drücken Sie zuerst auf eine der beiden Tasten um die Funktion zu aktivieren (die Kontroll-Lampe TEMP neben dem Informations-Display ⑫ blitzen). Danach können Sie die Temperatur mit der rechten Taste (▲min.) höher und mit der linken Taste (▼hour) niedriger einstellen. Nach ungefähr 10 Sekunden leuchtet die Kontroll-Lampe ständig und die Einstellung ist vorgenommen (Abb. G).

Sie können die Temperatur auf minimal 6°C und maximal 28°C einstellen.

Wenn der Stecker länger als 10 Minuten aus der Steckdose gezogen wurde (oder bei Stromausfall) ist die eingestellte Temperatur wieder auf dem Standardwert von 20°C.

F DIE BENUTZUNG DER ZEITSCHALTUHR (TIMER)

Mit Hilfe der Zeitschaltuhr kann der Kaminofen zu einem vorprogrammierten Zeitpunkt automatisch eingeschaltet werden.

Um die Zeitschaltuhr programmieren zu können, muß die aktuelle Uhrzeit eingestellt (siehe Kapitel C) und der Kaminofen ausgeschaltet sein.

Sie gehen wie folgt vor:

- 1 Die ⌂-Taste 13 betätigen und direkt danach die TIMER Taste 16 drücken.
Die Kontroll-Lampe TIMER und das Informations-Display 12 blinken jetzt.
- 2 Stellen Sie die Startzeit für den Kaminofen über die Einstelltasten 15 ein.
Die linke Taste (▼hour) ist für die Stunden, die rechte Taste (▲min.) für die Einstellung der Minuten (Die Zeit lässt sich in 5 Minuten-Intervallen einstellen).
- 3 Nach ungefähr 10 Sekunden springt das Informations-Display wieder auf CLOCK und die Kontroll-Lampe TIMER leuchtet, zum Zeichen, daß die Zeitschaltuhr eingeschaltet ist (Abb. H).
- 4 Die Zeitschaltuhr sorgt dafür, daß der Raum zur programmierten Zeit die gewünschte Temperatur annähernd erreicht hat.



H: Die Kontroll-Lampe TIMER zeigt an, daß die Zeitschaltuhr aktiviert ist.



Wenn Sie den Kaminofen ausschalten möchten und ihn über die Zeitschaltuhr wieder einschalten lassen wollen, dann brauchen Sie nur die Taste TIMER zu betätigen (siehe Kapitel G).

Um die Einstellung der Zeitschaltuhr rückgängig zu machen, betätigen Sie einmal die ⌂-Taste 13.

G DAS AUSSCHALTEN DES KAMINOFENS

Der Kaminofen kann auf zwei Arten ausgeschaltet werden:

- 1 Die ⌂-Taste 13 betätigen. Das Informations-Display springt auf CLOCK und innerhalb ca. einer Minute ist die Flamme gelöscht.
- 2 Wenn Sie den Kaminofen ausschalten möchten und ihn das nächste Mal über die Zeitschaltuhr wieder starten wollen, dann betätigen Sie die Taste TIMER 16. Dadurch wird der Kaminofen ausgeschaltet und gleichzeitig die Zeitschaltuhr aktiviert. Sie können die gewünschte Zeit über die Einstelltasten 15 verändern (siehe Kapitel F).

H DIE FUNKTION DES INFORMATIONS-DISPLAYS

Das Informations-Display 12 zeigt nicht nur die (eingestellte) Zeit und Temperatur an (Kapitel C, E und F), sondern meldet Ihnen auch eventuelle Störungen.

Über den jeweiligen Code auf dem Display erhalten Sie die notwendigen Informationen:



Störungen werden im Informations-Display angezeigt.

CODE	INFORMATION	AUSZUFÜHRENDE HANDLUNG
E - 0	Temperatur innerhalb des Ofens zu hoch	Abkühlen und neu starten
F - 0	Netzspannung war unterbrochen	Kaminofen neu starten
E - 1	Thermostat defekt	Händler informieren
F - 1	Brenner-Thermistor defekt	Händler informieren
E - 2	Startprobleme	Händler informieren
E - 5	Kipp-Sicherung	Kaminofen neu starten
E - 6	Schlechte Verbrennung	Händler informieren

<i>E - 7</i>	Zimmertemperatur höher als 28°C	Wenn nötig Kaminofen neu starten
<i>E - 8</i>	Gebläsemotor defekt	Händler informieren
<i>E - 9</i>	Luftfilter verschmutzt, oder Brennstoffpumpe verschmutzt	Filter reinigen Händler informieren
<i>69 Hr-</i>	Der Ofen war 69 Stunden ohne Unterbrechung in Betrieb und wurde deshalb automatisch abgeschaltet	
-- : -- (+ Blinkendes FUEL-Licht)	Kein Brennstoff	den Ofen erneut starten Brennstoftank füllen
-- : -- (+ Blinkendes VENT-Licht)	Zu wenig Ventilation	Besser ventilieren
<i>E - 11</i> (+ Blinkendes VENT-Licht)	Zu wenig Ventilation	Besser ventilieren

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgelistet sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Zibro-Händler.



I: Wenn die Kontroll-Lampe KEY-LOCK aktiviert wird, ist die Kindersicherung eingeschaltet.



J: Wenn die Kontroll-Lampe SAVE aufleuchtet, schaltet sich der Kaminofen automatisch an und aus, um innerhalb eines bestimmten Temperaturbereiches zu bleiben.

D

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Der Ofen ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das für eine automatische Abschaltung des Ofens sorgt, wenn dieser 69 Stunden ohne Unterbrechung in Betrieb war. Im Display erscheint *69 Hr-*.

Wenn Sie den Ofen wieder in Betrieb nehmen möchten, drücken Sie die ⌂-Taste 13. (siehe dazu Kapitel D).

AUTOMATIC CLEANING MODE (AUTOMATISCHES REINIGUNGSSYSTEM)

Wenn der Ofen 2 Stunden ununterbrochen auf der höchsten Stufe gebrannt hat, wird der Brenner sich automatisch reinigen. Auf der Anzeige wird dies mit dem Code *CL:05*, zurückzählend bis *CL:00* angegeben. 5 Minuten lang brennt der Ofen auf niedrigster Stufe, während der Brenner sich in diese Zeit selbst reinigt. Nach der Reinigung schaltet der Ofen wieder auf die höchste Stufe.

KINDERSICHERUNG

Die Kindersicherung können Sie benutzen, um zu verhindern, daß ein Kind versehentlich die Einstellung des Kaminofens verändert. Während des Brennens kann der Kaminofen dann nur noch ausgeschaltet werden. Wenn der Kaminofen bereits ausgeschaltet ist, verhindert die aktivierte Kindersicherung auch, daß der Ofen versehentlich eingeschaltet wird. Sie aktivieren die Kindersicherung dadurch, daß Sie die betreffende Taste 14 länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Die Kontroll-Lampe KEY-LOCK leuchtet dann auf (Abb. I), zum Zeichen, daß die Kindersicherung eingeschaltet ist. Um diese wieder auszuschalten, drücken Sie erneut länger als 3 Sekunden auf die Taste KEY-LOCK.

J DIE RICHTIGE BENUTZUNG DER "SAVE" FUNKTION

Mit der "SAVE"-Funktion können Sie die Temperatur begrenzen. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird sich der Kaminofen automatisch ausschalten, wenn die Zimmertemperatur 3°C über der eingestellten Temperatur liegt. Fällt die Zimmertemperatur danach wieder auf die eingestellte Temperatur, schaltet sich der Kaminofen wieder automatisch ein.

Sie aktivieren die Einstellung "SAVE" durch Betätigung der betreffenden Taste 17. Die Kontroll-Lampe SAVE leuchtet auf (Abb. J). Durch nochmaliges Betätigen der Taste SAVE schalten Sie die Funktion wieder aus.

Auch ohne die Einstellung "SAVE" sorgt Ihr Kaminofen dafür, daß die eingestellte Temperatur annähernd beibehalten wird, und zwar durch Anpassung der Heizkapazität.

"SAVE" ist eine Einstellung, die Sie zum Beispiel benutzen können, wenn Sie nicht im Raum anwesend sind oder um den Raum frostfrei zu halten.

K DIE KONTROLL-LAMPE "FUEL"

Wenn die Kontroll-Lampe FUEL aufleuchtet, haben Sie noch für 10 Minuten Brennstoff. Die restliche Brenndauer wird im Informations-Display ⑫ angezeigt (Abb. K). Es gibt nun 2 Möglichkeiten:

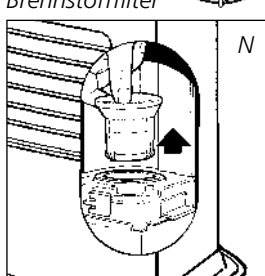
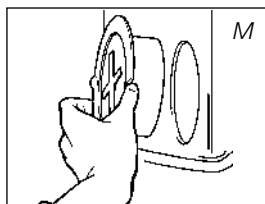
- Sie holen den Brennstoffbehälter aus dem Ofen und füllen ihn mit neuem Brennstoff nach (außerhalb des Wohnbereiches) (Siehe Kapitel B).
- Sie drücken den Knopf EXTENSION ⑯. Hiermit verlängern Sie die Brenndauer um 90 Minuten. Der Ofen schaltet dann automatisch auf die niedrigste Stufe. Auf der Anzeige erscheint die Zahl 90, zurückzählend bis 10. Beim Erreichen von 10 ertönt alle 2 Minuten ein akustisches Warnsignal, zum Zeichen, daß der Wechseltank nachgefüllt werden muß. Reagieren Sie nicht, dann geht der Kaminofen von selbst aus. Auch dann ertönt ein Warnsignal. Die Kontroll-Lampe blinkt jetzt und im Informations-Display blinken 4 Striche (---). Sie können dies ausschalten, indem Sie einmal auf die -Taste ⑯ drücken.



K: Wenn die Kontroll-Lampe FUEL aufleuchtet, wird im Informations-Display angezeigt, für wieviele Minuten Sie noch Brennstoff haben.



L: Wenn die Kontroll-Lampe VENT blinks, ist dies ein Zeichen, daß zusätzlich ventiliert werden muß.



L DIE KONTROLL-LAMPE "VENT"

Bei unzureichender Belüftung im Raum ertönt ein unterbrochener Summton (einmal alle 10 Minuten etwa) und die Anzeigeleuchte VENT leuchtet. Wird dieses Signal gegeben, sollten Sie für eine bessere Belüftung des Raums sorgen(z. B. indem Sie eine Tür oder ein Fenster etwas weiter öffnen), um ein Ausschalten des Heizgeräts zu vermeiden. Wird der Raum besser belüftet, werden die Anzeigeleuchte VENT und der Summton deaktiviert. Ist die Belüftung immer noch unzureichend, schaltet sich das Heizgerät automatisch ab. In diesem Fall wird E-// angezeigt und die Anzeigeleuchte VENT blinks. Wenn für eine bessere Belüftung des Raums gesorgt worden ist (z. B. indem Sie eine Tür oder ein Fenster etwas weiter öffnen), kann das Heizgerät wieder eingeschaltet werden mit -Taste ⑯. Leuchtet die Kontroll-Lampe auch dann noch, nachdem Sie zusätzlich ventiliert haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Zibro-Händler.

M DIE IONISATORFUNKTION

Zum Aktivieren des Ionisators auf die Taste IONISATOR ⑪ drücken. Es werden dann negative Ionen erzeugt, die für ein natürliches Gleichgewicht von "Luftvitaminen" sorgen. Diese Funktion kann auch eingeschaltet werden, wenn das Heizgerät ausgeschaltet ist. Zum Ausschalten der Ionisatorfunktion nochmals auf die Taste IONISATOR ⑪ drücken.

N WARTUNG

Bevor Sie Wartungsarbeiten ausführen, muß der Kaminofen ausgeschaltet und abgekühlt sein. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Ihr Zibro benötigt kaum Wartung. Wöchentlich müssen jedoch die Luftfilterkappe ⑧ und der Ventilatorfilter ⑨ mit einem Staubsauger und das Gitter ② mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Nehmen Sie die Luftfilterkappe ab (Abb. M), um diese mit Seifenlauge zu reinigen. Achten Sie darauf, daß diese richtig trocken ist, bevor Sie sie wieder montieren.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Brennstofffilter:

- 1 Nehmen Sie den Brennstoftank ⑦ aus dem Kaminofen und entfernen Sie den Brennstofffilter (Abb. N). Dieser kann etwas nachtropfen- halten Sie ein Tuch bereit.

Klopfen Sie den umgedrehten Brennstofffilter auf einem harten Untergrund aus, um so den Schmutz zu entfernen.

(Niemals mit Wasser reinigen!)

D



3 Setzen Sie den Brennstofffilter wieder ein.



Entfernen Sie selbst keine Teile aus dem Kaminofen. Wenden Sie sich bezüglich einer eventuellen Reparatur immer an Ihren Zibro Händler.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, darf nur ein anerkannter Elektro-Installateur das Kabel mit einem Typ H05 VV-F austauschen.

O

LAGERUNG (ENDE DER HEIZSAISON)

Den Kaminofen am Ende der Heizsaison staubfrei lagern, vorzugsweise in der Originalverpackung.

Übrig gebliebenen Brennstoff können Sie in der nächsten Heizsaison nicht mehr benutzen. Verbrauchen Sie diesen also. Falls doch etwas übrig bleibt, schütten Sie diesen nicht weg, sondern entsorgen Sie ihn laut den örtlichen Vorschriften für chemischen Kleinabfall.

Beginnen Sie jede neue Heizsaison auf jeden Fall mit neuem Brennstoff. Beachten Sie wieder diese Gebrauchsanweisung (*wie beschrieben ab Kapitel A*), wenn Sie den Kaminofen erneut in Betrieb nehmen.

P

TRANSPORT

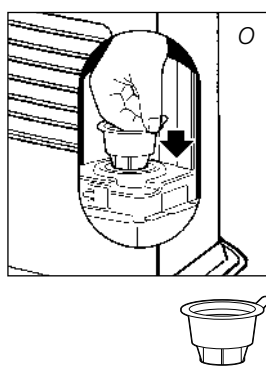
Um zu verhindern, daß der Kaminofen während des Transportes Brennstoff verliert, müssen folgende Maßnahmen getroffen werden:

1 Lassen Sie den Kaminofen abkühlen.

2 Nehmen Sie den Brennstoftank **7** aus dem Kaminofen und entfernen Sie den Brennstofffilter (*siehe Kapitel N, Abb. N*). Dieser kann eventuell etwas nachtropfen; halten Sie ein Tuch bereit. Den Brennstofffilter und den Brennstoftank außerhalb des Kaminofens aufbewahren.

3 Setzen Sie den Transportverschluß anstelle des Brennstofffilters ein (Abb. O) und drücken Sie ihn fest, so daß kein Brennstoff austritt.

4 Den Kaminofen immer aufrecht transportieren.



Transportverschluß

Q

TECHNISCHE DATEN

Zündung	Elektrisch	Abmessungen (mm)	Breite 550
Brennstoff	Petroleum	(einschließlich Bodenplatte)	Tiefe 328
Kapazität (kW) max.	3,90		Höhe 445
Kapazität (kW) min.	1,05	Zubehör	Brennstoffpumpe
Geeigneter Raum (m³)**	55-170	Tankdeckelöffner, Transportverschluß	
Brennstoffverbrauch (Ltr/Std)*	0,406	Netzspannung	220V/230V
Brennstoffverbrauch (g/Std)*	325		-- AC/50 Hz
Brenndauer pro Tank (Std)*	18,7	Stromverbrauch	Zündung 320 W
Inhalt Brennstoftank (Liter)	7,6		Im Dauerbetrieb 29 W
Gewicht (kg)	12,0	Sicherungen	250V, 5A

* Bei Einstellung auf maximalem Stand

** Angegebene Werte sind Richtwerte

R

GARANTIEBEDINGUNGEN

Sie erhalten auf Ihren Zibro, Typ Laser, 24 Monate Garantie ab Kaufdatum. Innerhalb dieser Zeit werden alle Material- und Herstellungsfehler kostenlos behoben. Hierbei gelten folgende Regeln:

1 Alle weiteren Ansprüche auf Schadenersatz, inklusiv Folgeschäden, werden nicht anerkannt.

D

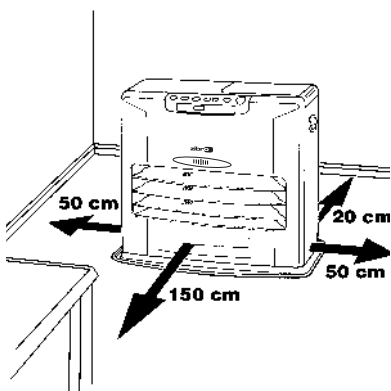


- 2** Reparatur oder Austausch von Teilen innerhalb der Garantiezeit führt nicht zur Verlängerung der Garantie.
- 3** Die Garantie verfällt, wenn Veränderungen angebracht wurden, Nicht-Original Teile montiert oder Reparaturen durch Dritte am Kaminofen ausgeführt wurden.
- 4** Teile, die normalem Verschleiß ausgesetzt sind, wie die Brennermatte und die Brennstoffpumpe, fallen nicht unter die Garantie.
- 5** Die Garantie gilt ausschließlich unter Vorlage der datierten Originalrechnung, auf der keine Veränderungen vorgenommen wurden.
- 6** Die Garantie gilt nicht bei Schäden, die durch zweckwidrige Handlungen entstanden sind, beziehungsweise durch Verwahrlosung und durch die Benutzung von falschem oder veraltetem Brennstoff. Falscher Brennstoff kann sogar gefährlich sein.*
- 7** Die Versandkosten und das Versandrisiko des Kaminofens, oder dessen Teile, gehen zu allen Zeiten zu Lasten des Käufers.

Um unnötige Kosten zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, immer zuerst sorgfältig die Gebrauchsanweisung zu lesen. Finden Sie darin keine Lösung, geben Sie den Kaminofen Ihrem Händler zur Reparatur.

* Leicht entzündliche Stoffe können zum Beispiel zu unkontrollierbarer Verbrennung führen, die ausschlagende Flammen zur Folge haben. Versuchen Sie in diesem Fall nie, den Kaminofen zu transportieren, sondern schalten Sie den Kaminofen unverzüglich aus. In Notfällen können Sie einen Feuerlöscher benutzen, jedoch ausschließlich einen Kohlendioxid- oder Pulver-Feuerlöscher.

10 TIPS ZUR SICHERHEIT



- 1** Machen Sie Kinder immer auf die Anwesenheit eines brennenden Ofens aufmerksam.
- 2** Transportieren Sie den Ofen nicht, wenn er brennt oder noch heiß ist. In diesem Fall auch keine Wartungsarbeiten durchführen.
- 3** Stellen Sie den Kaminofen so auf, daß er sich mit der Vorderseite minimal 1,5 Meter von Mauern, Gardinen und Möbeln befindet. Achten Sie ebenfalls darauf, daß der Raum über dem Kaminofen frei ist.
- 4** Benutzen Sie den Kaminofen nicht in staubigen Räumen und nicht an Stellen, an denen es stark zieht. In beiden Fällen erhalten Sie keine optimale Verbrennung. Benutzen Sie den Kaminofen nicht in unmittelbarer Umgebung einer Badewanne, Dusche oder eines Swimmingpools.
- 5** Schalten Sie den Kaminofen aus, bevor Sie das Haus verlassen oder zu Bett gehen. Bei längerer Abwesenheit (z.B. Urlaub) den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- 6** Bewahren und transportieren Sie den Brennstoff ausschließlich in den dazu bestimmten Tanks und Kanistern.
- 7** Achten Sie darauf, daß der Brennstoff nicht Hitze oder extremen Temperaturunterschieden ausgesetzt wird. Lagern Sie den Brennstoff immer an einem kühlen, trockenen und dunklen Ort (Sonnenlicht schadet der Qualität).
- 8** Benutzen Sie den Kaminofen niemals an Stellen, an denen schädliche Gase oder Dämpfe auftreten könnten (zum Beispiel Auspuffgase oder Farbdämpfe).
- 9** Das Gitter des Kaminofens wird heiß. Der Kaminofen darf nicht abgedeckt werden (Brandgefahr).
- 10** Achten Sie immer auf ausreichende Ventilation.



Defekte elektrische Geräte und Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie den örtlichen Vorschriften gemäß. Erkundigen Sie sich eventuell bei der Behörde oder bei Ihrem Fachhändler.

Kære kunde

Hjertelig til lykke med anskaffelsen af Deres Zibro, det førende mærke blandt flytbare varmeovne. De har anskaffet Dem et absolut kvalitetsprodukt, som De vil få glæde af mange år frem i tiden. Forudsat at ovnen anvendes på forsvarlig vis naturligvis. Læs derfor først denne brugsanvisning, så Deres Zibro kan holde længe.

På fabrikantens vegne yder vi 2 års garanti på alle opståede materiale- og fremstillingsfejl.

Vi ønsker Dem meget varme og komfort med Deres Zibro.

Med venlig hilsen

PVG International b.v.

Kundeservice

1 LÆS FØRST BRUGSANVISNINGEN.

2 KONTAKT DERES ZIBRO FORHANDLER, HVIS DE HAR YDERLIGERE SPØRGSMÅL.

3 FOLD DEN SIDSTE SIDE UD FØR DE LÆSER BRUGSANVISNINGEN.



GENERELT OM BRUGEN

Dette er i store træk, hvordan Deres Zibro skal anvendes. For yderligere information henvises der til VEJLEDNINGEN (side 25 og frem).

- 1** Fjern alt emballagemateriale (fig. A)
- 2** Fyld skiftetanken **7** (se kap. B, fig. D).
- 3** Sæt stikket i stikkontakten.
- 4** Tænd for ovnen på \odot knappen **13** (se kap. D).
- 5** Hvis De ønsker at ændre temperaturen, brug da indstillingsknapperne (se kap. E).
- 6** Sluk for ovnen på \odot knappen **13**.

- Den første gang ovnen tændes, lugter den "ny", når den brænder.
- Opbevar brændstoffet på et køligt og mørkt sted.
- Brændstof ældes. Start altid fyringssæsonen med nyt brændstof.
- Når De fyrer med Zibro Extra eller Zibro Kristal, er De garanteret brændstof af den rigtige kvalitet.
- Hvis De skifter til en andet mærke petroleum, skal De lade ovnen brænde helt tom først.

VIGTIGE DELE

- 1** Frontpanel
- 2** Frontgitter
- 3** Bundplade
- 4** Tankrumslåg
- 5** Betjeningspanel
- 6** Håndtag
- 7** Skiftetank
- 8** Luftfilterskærm
- 9** Ventilatorfilter
- 10** Termostat
- 11** Stik og ledning
- 12** Informationsdisplay
- 13** \odot knap
- 14** Børnesikring
- 15** Indstillingsknapper (tid og temperatur)
- 16** Timer
- 17** SAVE-knap
- 18** Kontrollys
- 19** Knap til forlænget brændetid
- 20** Tilslutning uge-timer
- 21** Ionisator
- 22** Kontrolsystem til luftkvalitet



INDEN DE TÆNDER FOR OVNEN

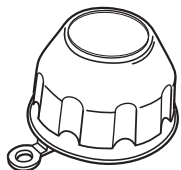
SØRG ALTID FOR TILSTRÆKKELIG VENTILATION

Dette varmeapparat er udstyret med et luftkvalitetsstyringssystem ②. Når der er for lidt ventilation i værelset eller hvis varmeapparatet bruges i et for lille værelse, slår varmeapparatet automatisk fra. Sørg for at der er tilstrækkelig ventilation, så opvarmningen er behagelig og sikker.

Bemærk: For at undgå at varmeapparatet slås fra, anbefaler vi at en dør eller vindue sættes på klem når varmeapparatet er tændt.



Kun med det rigtige
brændstof er De
garanteret en ufarlig,
effektiv og optimal brug
af Deres Zibro.



Dækselåbneren befinder
sig på bagsiden af ovnen.

Med dækselåbneren
undgås snavsede hænder,
når brændstoftanken
åbnes. Forklaring:
"dækselåbneren" er en
plastikhætte, der an-
bringes over dækslet (for
at åbne eller lukke det),
så man ikke får brænd-
stof på hænderne!



Denne transportprop
findes løst i kassen. Kun
med denne kan ovnen
transporteres uden
problemer. Gem den
derfor omhyggeligt!

For alle Zibro modeller gælder et bestemt minimumsrum, hvor ovnen kan bruges uden ventilation og uden fare (se kap. Q). Hvis det pågældende rum er mindre end angivet, skal der altid åbnes et vindue eller en dør på klem ($\pm 2,5$ cm). Dette tilrådes også i rum, der er velisolerede eller uden gennemtræk og/eller ligger over 1500 m. Brug ikke deres Zibro i kældre eller andre rum under jordhøjde.

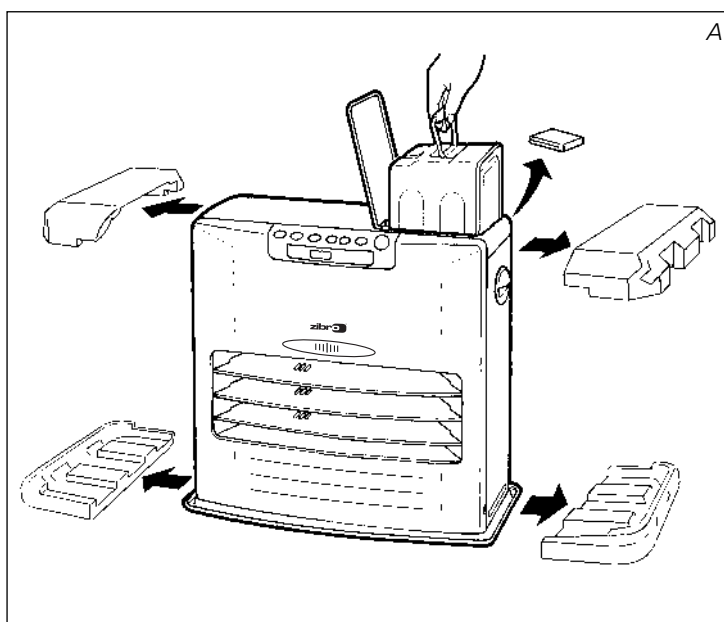
DET RIGTIGE BRÆNDSTOF

Deres Zibro er fremstillet til at anvende vandfri, ren petroleum af høj kvalitet som f.eks. Zibro Extra eller Zibro Kristal. Kun ved at anvende et sådant brændstof opnår man en ren og optimal forbrænding. Anvendelse af brændstof af ringere kvalitet kan medføre:

- ▶ større risiko for funktionsfejl
- ▶ ufuldstændig forbrænding
- ▶ at ovnen ikke holder så længe, som den ellers ville
- ▶ røg og/eller stank
- ▶ anslag på frontgitter eller kappe

Det rigtige brændstof er derfor af stor betydning for en ufarlig, effektiv og optimal brug af ovnen.

Spørg altid den nærmeste Zibro forhandler om den rigtige type brændstof til Deres ovn.



A INSTALLATION AF OVNEN

- 1** Tag forsigtigt Deres Zibro ud af kassen og kontrollér indholdet.

Udover ovnen skal der være følgende:

- en manuel hævepumpe
- en transportprop
- en dækselåbneren
- denne brugsanvisning

Gem kassen og emballagematerialet (fig. A) til opbevaring og transport af ovnen.

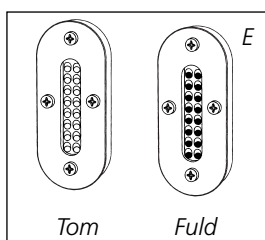
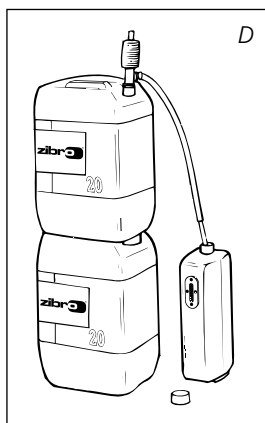
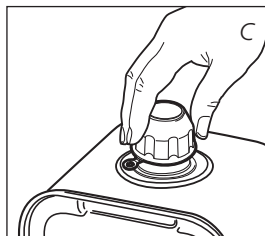
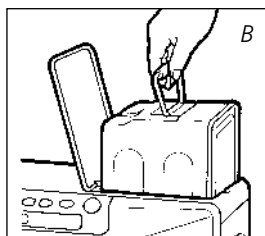
- 2** Åbn tankrumslåget **7**, og fjern det lille stykke karton.

- 3** Fyld skiftetanken som det beskrives i kap. B.

- 4** Gulvet skal være stabilt og i vater. Flyt ovnen, hvis den ikke står helt i vater. Forsøg ikke at korrigere dette ved at lægge bøger eller andet under ovnen.

- 5** Sæt stikket **11** i stikkontakten (220/230 Volt - vekselstrøm 50 Hz), og indstil den korrekte tid med indstillingsknapperne **15** (se kap. C).

- 6** Deres Zibro er nu klar til brug.



B PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF

Fyld ikke skiftetanken i beboelsesrum, men anvend et mere velegnet sted (man kan altid komme til at spilde lidt). Påfyldning foretages således:

- 1** Kontrollér at ovnen er slukket.

- 2** Åbn tankrumslåget **4**, og tag skiftetanken **7** op af ovnen (fig. B). Vær opmærksom på at det kan droppe lidt fra tanken. Sæt skiftetanken ned (med proppen opad), og skru tankproppen af på med dækselåbneren (fig. C).

- 3** Stik det glatte og hårdeste rør på hævepumpen ned i dunken. Sørg for at denne står højere end skiftetanken (fig. D). Den ribbede slange stikkes ind i åbningen på skiftetanken.

- 4** Drej knappen øverst på pumpen fast (til højre).

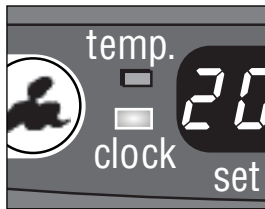
- 5** Tryk på pumpens håndtag et par gange, til brændstoffet begynder at løbe ned i skiftetanken. Når dette sker, behøver man ikke trykke mere på pumpen.

- 6** Hold øje med brændstofmeteret på skiftetanken **7** under påfyldning (fig. E). Når den er fuld, standses påfyldningen ved at dreje knappen øverst på pumpen løs (til venstre). Fyld ikke tanken for meget, især ikke hvis brændstoffet er meget koldt (brændstoffet udvider sig, når det bliver varmere).

7 Lad brændstoffet, som er blevet til overs i pumpen løbe tilbage i dunken og fjern forsigtigt pumpen. Skru tankens dæksel godt på med dækselåbneren. Åbneren opbevares efter brug på bagsiden af ovnen. Fjern eventuelt spildt brændstof.

8 Kontrollér at tankproppen sidder rigtigt og er skruet fast. Sæt skiftetanken tilbage i ovnen (med proppen nedad). Luk tankrumslåget.

C INDSTILLING AF URET



F: Når lampen CLOCK holder op med at blinke, er indstillingen fastlagt

Uret kan kun indstilles, når stikket er i stikkontakten, og ovnen ikke er tændt. Brug indstillingsknapperne ⑯ til at indstille uret. Tryk først på en af knapperne for at aktivere denne funktion (lampen "CLOCK" ⑫ og informationsdisplayet begynder at blinke). Derefter kan timerne indstilles med den venstre knap (▼hour) og minutterne med knappen til højre (▲min.). Ved at trykke én gang forøges værdien med én. Hvis knappen holdes inde, forøges værdien indtil knappen slippes. Efter ca. 10 sekunder holder lampen op med at blinke, og indstillingen er fastlagt. 5 min. efter at kaminen er slukket, vil selve informationsdisplayet ligeledes slukke og skifte til "klar" (stand-by), position. Ved at trykke på en hvilken som helst knap på displayet, vil alle informationer igen være synlige.



Hvis stikket har været ude af stikkontakten, længere end 10 min. (eller hvis strømmen på anden måde har været afbrudt), skal indstillingerne foretages igen.

D SÅDAN TÆNDES OVΝΕΝ



G: Den ønskede temperatur angives til venstre og den aktuelle til højre.



En ny ovn kan i starten forårsage en svag lugt. Sørg derfor for ekstra ventilation. Tænd altid ovnen med den ⑩ knappen ⑯. Brug aldrig tændstikker eller en lighter. For at tænde for ovnen trykkes blot på ⑩ knappen ⑯. Denne begynder at blinke, hvilket betyder, at tændningsprocessen er aktiveret. Dette varer et øjeblik. Når ovnen brænder, vil ⑩ knappen ⑯ lyse rødt. Informationsdisplayet ⑫ viser 2 tal. På lampen ved siden af dem fremgår det, at disse tal vedrører temperaturen (fig. G). Under ROOM er den aktuelle rumtemperatur angivet, og under SET er den indstillede temperatur angivet. Den sidstnævnte funktion kan ændres med indstillingsknapperne (se kap. E).

E INDSTILLING AF DEN ØNSKED TEMPERATUR

Den indstillede temperatur kan kun ændres, hvis ovnen er tændt. Temperaturen ændres med indstillingsknapperne ⑯. Tryk først på en af knapperne for at aktivere funktionerne (lampen TEMP ved siden af informationsdisplayet ⑫ begynder at blinke). Temperaturen kan nu øges med knappen til højre (▲min.) og sænkes med knappen til venstre (▼hour). Ved at trykke én gang forøges værdien med én. Efter ca. 10 sekunder holder lampen op med at blinke, og indstillingen er fastlagt (fig. G). Temperaturen kan indstilles til min. 6° og max. 28° C.

Hvis stikket har været ude af stikkontakten, længere end 10 min. (eller strømmen har været afbrudt), genindstilles temperaturen til 20° C.

F BRUG AF TIMEREN

Med timeren kan ovnen tændes automatisk på et forud indstillet tidspunkt.

For at kunne indstille timeren skal uret være rigtigt indstillet (se kap. C), og ovnen skal være slukket. Sådan indstilles timeren:

1 Tryk på \odot knappen 13 og umiddelbart derefter på TIMER knappen 16. Kontrollampen TIMER og informationsdisplayet 12 begynder at blinke.

2 Indstil tidspunktet som ovnen skal tændes på ved hjælp af indstillingsknapperne 15. Anvend knappen til venstre (\blacktriangledown hour) til at indstille timer og knappen til højre (\blacktriangleleft min.) til at indstille minutter (med 5 min. interval).

3 Efter ca. 10 sekunder skifter informationsdisplayet tilbage til CLOCK og lampen TIMER tændes, hvilket angiver, at timerfunktionen er aktiveret (fig. H).

4 Timeren sørger for, at rummet så vidt muligt har den rette temperatur på det indstillede tidspunkt.



Hvis De ønsker at slukke ovnen og lade den tænde igen med timeren, behøver De kun at trykke på knappen TIMER (se kap. G).

For at annullere timerindstillingen trykkes én gang på \odot knappen 13.

G SÅDAN SLUKKES OVNEN

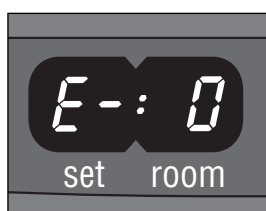
Ovnen kan slukkes på to måder.

1 Tryk på \odot knappen 13. Informationsdisplayet skifter til CLOCK, og flammen slukkes i løbet af ca. et minut.

2 Hvis De vil slukke ovnen og næste gang lade timeren tænde den, trykkes på knappen TIMER 16. Foruden at slukke ovnen aktiveres også timeren. Det kan ønskede tidspunkt ændres med indstillingsknapperne 15 (se kapitel F).

H INFORMATIONSDISPLAYET

Informationsdisplayet 12 er ikke kun beregnet til at vise den indstillede tid og temperatur (kap. C, E og F), men også til at give meddelelse om funktionsfejl. Koden i informationsdisplayet fortæller Dem, hvad der er galt:



Hvis der opstår nogen funktionsfejl, fortæller informationsdisplayet, hvad der er i vejen.

KODE	INFORMATION	HANDLING
E - 0	Temperaturen i kaminen er for høj.	Lad kaminen afkøle og genstart.
F - 0	Strømafbrydelse.	Tænd ovnen igen.
E - 1	Defekt termostat.	Kontakt forhandleren.
F - 1	Defekt brændertermistor.	Kontakt forhandleren.
E - 2	Startproblemer.	Kontakt forhandleren.
E - 5	Væltesikring.	Tænd ovnen igen.
E - 6	Dårlig forbrænding.	Kontakt forhandleren.
E - 7	Rumtemperatur højere end 28°C.	Hvis nødvendigt tændes ovnen igen.
E - 8	Defekt ventilatormotor.	Kontakt forhandleren.
E - 9	Snavset luftfilter; eller snavset brændstofpumpe.	Rens filter. Kontakt din forhandler.
EE H-	Kaminen har kørt uafbrudt i 69 timer og har slukket automatisk.	Kaminen tændes påny.
-- : -- (& blinke FUEL-lampe)	Ikke mere brændstof.	Påfyld skiftetank.

DK

-- : -- For lidt ventilation. Ventiler bedre.
(& blinke VENT-lampe)

E - // For lidt ventilation. Ventiler bedre.
(& blinke VENT-lampe)

Opnæder der funktionsfejl, som ikke er omtalt i oversigten ovenfor, kontakt da Deres Zibro forhandler.

AUTOMATISK SLUKNING

Denne Kamin er udstyret med et sikkerhedssystem, der sørger for at kaminen automatisk slukker efter 69 timers uafbrudt drift. Displayet viser **69 Hr**.

Hvis De måtte ønske det, kan kaminen tændes igen, ved at trykke på \odot knappen **I** (se kapitel D).



AUTOMATISK RENSNING AF BRÆNDER

Når ovnen har kørt uafbrudt i 2 timer på højeste brændertrin, påbegyndes en automatisk rensning af brænderen. Displayet viser koden for automatisk rensning af brænder, **CL:05**, der står på **CL:00**, når den automatiske rensning er afsluttet. Den automatiske rensning varer 5 min., hvor ovnen brænder på laveste brændertrin. Når brænderen er renset, skifter ovnen automatisk tilbage til højeste brændertrin.

BØRNESIKRING

Børnesikringen kan bruges til at forhindre, at børn ændrer ovnens indstillinger ved et uhed. Når ovnen er tændt, og børnesikringen slået til, kan ovnen kun slukkes. Andre funktioner er spærret. Hvis ovnen allerede er slukket, forhindrer børnesikringen også, at ovnen tændes ved et uhed. Børnesikringen aktiveres ved at holde den pågældende knap **14** nede i mere end 3 sekunder. Lampen KEY-LOCK tændes (fig. I), hvilket angiver, at børnesikringen er aktiveret. Børnesikringen slås fra ved at trykke på knappen **14** og holde den nede i mere end 3 sekunder.

DEN KORREKTE BRUG AF "SAVE"

Med "SAVE" funktionen kan temperaturen holdes inden for et bestemt område. Når denne funktion er aktiveret, slukkes ovnen automatisk, hvis rumtemperaturen ligger mere end 3° C over den indstillede temperatur. Når temperaturen igen når den indstillede temperatur, tændes ovnen automatisk igen.

"SAVE" aktiveres ved at trykke den pågældende knap **17** ned. Lampen "SAVE" lyser (fig. J). Ved at trykke på SAVE igen slås funktionen fra.



I: Når lampen KEY-LOCK begynder at lyse, er børnesikringen aktiveret.



J: Når lampen SAVE lyser, slukkes eller tændes ovnen automatisk, sådan at temperaturen holder sig inden for et bestemt temperaturområde.

Også uden indstillingen "SAVE" sørger ovnen for, at den indstillede temperatur så vidt muligt holdes, ved at dens opvarmningskapacitet tilpasses. "SAVE" er en energisparefunktion, der f.eks. kan bruges, hvis De ikke er til stede i rummet, eller hvis rummet skal holdes frostfrit.

KONTROLLAMPEN "FUEL"

Hvis kontrollampen FUEL begynder at lyse, betyder det, at der kun er brændstof til 10 min. mere. Den resterende brændetid kan følges i informationsdisplayet **12** (fig. K). Der er nu mulighed for at gøre et af følgende:

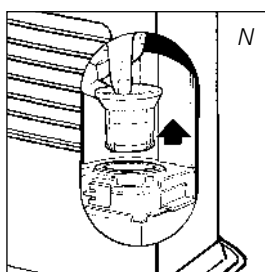
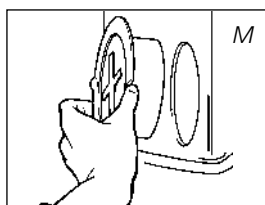
- ▶ tage tanken op og påfyld den et passende sted (kap. B) eller
- ▶ trykke på knappen EXTENSION **19**. Ved at trykke på denne knap vil den resterende brændetid være 90 min. Ovnen skifter automatisk tilbage til det



K: Hvis lampen FUEL er tændt, viser informationsdisplayet, hvor mange minutter brændstoffet rækker.



L: Hvis kontrollampen VENT lyser, betyder det, at der skal udluftes i rummet.



laveste brændeniveau. Displayet vil vise tallet 90, som vil falde til 10. Når tallet er faldet til 10, høres der et advarselssignal hver andet minut, hvilket betyder, at tanken skal påfyldes. Hvis der ikke reageres, slukkes ovnen af sig selv. I dette tilfælde høres også et advarselssignal. Kontrollampen FUEL blinker, og i informationsdisplayet kommer der fire streger til synne. Dette kan bringes til ophør ved at trykke på ON/OFF knappen én gang.

Når ovnen har brugt alt brændstof og er slukket, varer det et stykke tid inden ovnen igen kan tændes efter påfyldning.

L KONTROLLAMPEN "VENT"

Hvis der ikke er nok ventilation i værelset, høres en diskontinuerlig summer (cirka en gang hvert 10. minutter), og VENT-indikatoren tænder. Hvis dette signal lyder, skal ventilationen i værelset forbedres (f.eks. ved at åbne en dør eller et vindue lidt mere) for at undgå, at varmeapparatet slår fra. Når ventilationen i værelset er blevet forbedret, deaktiveres VENT-indikatoren og summeren. Hvis der stadig ikke er ventilation nok, slår varmeapparatet automatisk fra. Når dette sker, vises E-//, og VENT-indikatoren blinker. Når ventilationen i værelset er blevet forbedret (f.eks. ved at åbne en dør eller et vindue lidt mere), kan man tænde for varmeapparatet ved at trykke igen på knappen ⑬.

Hvis kontrollampen fortsat blinker, efter at der er blevet ventileret, skal De kontakte Deres Zibro forhandler.

M IONISATOR

Ionisatoren kan aktiveres ved at trykke på knappen ⑪ IONISATOR. Herved produceres negative ioner, som bringer "luft vitaminerne" op på et naturligt niveau. Denne funktion kan også benyttes når kaminen ikke er tændt. For at slukke for ionisator funktionen trykker man igen på knappen ⑪ IONISATOR.

N VEDLIGEHOLDELSE

Sluk for ovnen, og lad den køle af, inden De påbegynder nogen form for vedligeholdelse. Træk også stikket ud af stikkontakten.

Deres Zibro kræver næsten ingen vedligeholdelse. Dog skal luftfilterskærmen ⑧ og ventilatorfilteret ⑨ rengøres med en støvsuger og frontgitteret ② med en fugtig klud. Dette gøres ugentligt. Fjern af og til luftfilterskærmen (fig.M), og rengør den med sæbevand. Sørg for at luftfilterskærmen er helt tørt, før den sættes på plads.

Kontrollér også regelmæssigt brændstoffiltret:

- 1 Fjern skiftetanken ⑦ fra ovnen, og fjern brændstoffiltret (fig. N). Dette kan dryppe, så hav en klud parat.

Bank brændstoffiltret tomt mod et fast underlag og med bunden i vejret, så urenheder fjernes. (**Rens aldrig brændstoffiltret med vand!**).

Sæt brændstoffiltret tilbage i ovnen.

Det anbefales, at støv og pletter fjernes med jævne mellemrum med en fugtig klud, da der ellers let kan opstå pletter, der er svære at fjerne.



Fjern aldrig selv nogen dele fra ovnen. Ved en eventuel reparation, skal De altid kontakte Deres Zibro forhandler. Hvis el-ledningen er beskadiget, må den kun udskiftes af en autoriseret installatør, og den skal udskiftes med en ledning af typen HO5 VV-F.

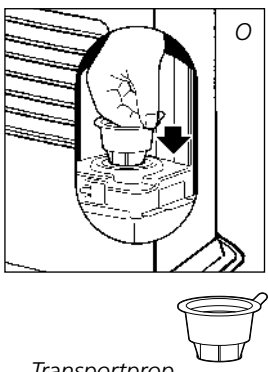
O OPBEVARING (SLUT PÅ FYRINGSSÆSONEN)

Efter fyringssæsonen skal ovnen opbevares et sted, hvor den ikke bliver støvet, så vidt muligt i den originale emballage. Resterende brændstof kan ikke bruges i den næste fyringssæson. Brug derfor altid det hele. Hvis De alligevel har lidt til overs, må det ikke smides væk, men skal bortskaffes i henhold til reglerne om kemisk affald, som gælder i Deres kommune.

Begynd altid den nye fyringssæson med nyt brændstof. Når ovnen på ny tages i brug følges vejledningen (*fra kapitel A*).

P TRANSPORT

For at forhindre at ovnen lækker under transport, skal der tages følgende forholdsregler:



Transportprop

- 1** Lad ovnen køle af.
- 2** Fjern skiftetanken **7** fra ovnen og tag brændstoffilteret ud (se kap. N, fig. N). Det kan droppe lidt fra dette, hav derfor en klud parat. Opbevar ikke brændstoftret og skiftetanken i ovnen.
- 3** Tryk transportproppen godt fast på brændstoffiltrets plads (fig. O).
- 4** Transporter altid ovnen i lodret stilling.

Q TEKNISKE DATA

Tænding	elektrisk	Mål (mm)	bredde	550
Brændstof	petroleum	(incl. bundplade)	dybde	328
Kapacitet (kW) max.	3,90		højde	445
Kapacitet (kW) min.	1,05	Tilbehør	manuel hævepumpe	
Velegnet rum (m³)**	55-170		dackselåbneren, transportprop	
Brændstofforbrug (l/t)*	0,406	Netspænding		220V/230V
Brændstofforbrug (g/t)*	325			vekselstrøm/50Hz
Brændetid pr. tank (t)*	18,7	El-forbrug		ved opstart 320 W
Indhold skiftetank (l)	7,6			under drift 29 W
Vægt (kg)	12,0	Sikringers kapacitet		250V, 5A

* Ved indstilling på højeste stand

** De oplyste værdier er vejledende

R GARANTIBETINGELSER

Der ydes 2 års garanti på Deres Zibro, hvor garantien løber fra købsdagen. Inden for denne periode repareres alle materiale- og fremstillingsfejl gratis. Følgende regler gælder for denne garanti:

- 1** Alle yderligere krav på skadesgodtgørelse, inklusiv efterfølgende skade afvises udtrykkeligt.

DK



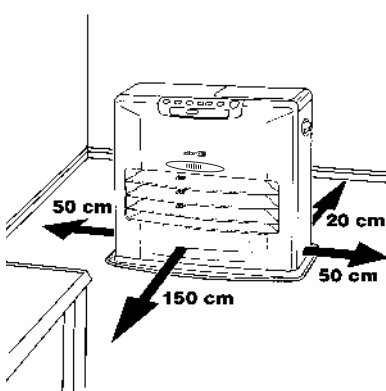
- 2** Alle reparationer eller udskiftning af dele i garantiperioden medfører ikke forlængelse af garantien.
- 3** Garantien bortfalder, hvis der er foretaget ændringer, hvis der er monteret uoriginale reservedele, eller hvis ovnen har været repareret af tredjemand.
- 4** Garantien gælder ikke for dele, der er utsat for normal slitage, som f.eks. brændermåtten og den manuelle hævepumpe.
- 5** Garantien gælder kun, hvis De kan forevise det originale daterede købsbevis, og hvis der ikke er foretaget ændringer på dette.
- 6** Garantien bortfalder ved brug af andet brændstof end Zibro Extra eller Zibro Kristal, idet Deres Zibro forhandler ikke kan garantere for kvaliteten af andet brændstof*.
- 7** Garantien gælder ikke for skade, der er opstået ved handlinger, der afviger fra brugsanvisningen, ved forsommelse eller ved brug af forkert eller forældet brændstof. Forkert brændstof kan endog være farligt**.
- 8** Fragtomkostninger og risiko ved forsendelse af ovnen eller dele af denne er altid for købers regning.

For at undgå unødvendige omkostninger anbefales det altid at læse brugsanvisningen omhyggeligt igennem. Hvis der ikke kan findes en løsning i denne, indleveres ovnen til reparation hos Deres forhandler.

* Ved brug af forkert brændstof soder vægen til (bliver hård).

** Letantændelige stoffer kan f.eks. medføre en ukontrollabel forbrænding med stikflammer. Prøv i så tilfælde ikke at flytte ovnen, men sluk omgående for den. I nødstilfælde kan der anvendes en ildslukker, men i så fald udelukkende af type B: kulsyre- eller pulverslukker.

10 TIPS FOR SIKKER BRUG



- 1 Forklar altid børnene, at der er en meget varm ovn i nærheden.
- 2 Flyt aldrig ovnen, når den brænder eller stadig er varm. I dette tilfælde må den heller ikke påfyldes eller vedligeholdes.
- 3 Anbring ovnen så dens forkant er mindst 1,5 meter fra mure, gardiner og møbler.
- 4 Brug ikke ovnen i støvede rum, da der så ikke opnås en optimal forbrænding. Brug ikke ovnen i umiddelbar nærhed af badekar, brusekabiner eller svømmebassiner.
- 5 Sluk ovnen før De forlader huset eller går i seng. Hvis De er fraværende i længere tid (f.eks. ferie), skal stikket også tages ud af stikkontakten.
- 6 Opbevar og transporter altid brændstoffet i de dertil beregnede tanke og dunke.
- 7 Sørg for, at brændstoffet ikke udsættes for varme eller ekstreme temperaturforskelle. Opbevar altid brændstoffet et køligt, tørt og mørkt sted (sollys forringør kvaliteten af brændstoffet).
- 8 Brug aldrig ovnen på steder, hvor der kan være skadelige gasser eller damp (f.eks. udstødningsgasser eller malingsdampe).
- 9 Vær opmærksom på, at ovnens gitter bliver meget varmt. Hvis der anbringes ting oven på ovnen, udgør det en brandfare.
- 10 Sørg altid for tilstrækkelig ventilation.

Elektrisk affald som defekte elektriske apparater og batterier bør ikke kasseres sammen med husholdningsaffaldet. Indlever det venligst til et genbrugsanlæg. Spørg de lokale myndigheder eller forhandleren til råds angående genbrug.



Estimado Cliente:

Le felicitamos por la compra de su Zibro, la primera marca de estufas portátiles.

Usted acaba de comprar un producto de calidad absoluta, que le dará plena satisfacción durante muchos años, a condición de que lo utilice debidamente.

Por lo tanto, es importante que lea primero este manual del usuario, para un máximo rendimiento y utilidad de su Zibro Láser.

En nombre del fabricante le ofrecemos una garantía de 24 meses para toda clase de faltas de fabricación y de material.

Le deseamos mucho y agradable calor, con su nueva Zibro.

Un cordial saludo,

PVG International b.v. / PVG España SA

Departamento Atención al Cliente

1 LEA PRIMERO EL MANUAL DEL USUARIO.

2 EN CASO DE DUDA, CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR DE ZIBRO.

3 PARA LEER ESTE MANUAL, DESPLIEGUE LA ÚLTIMA PÁGINA.



EL USO A GRANDES RASGOS

Estos son a grandes rasgos los pasos a seguir para la utilización de su Zibro. Para su correcta utilización, le remitimos al **MANUAL** (pág. 35 y siguientes).

- 1** Retire todo el material de embalaje (fig. A).
- 2** Llene el depósito extraíble **7** (vea capítulo B, fig. D).
- 3** Conecte en la toma de corriente.
- 4** Encienda la estufa, accionando el botón de \odot **13** (vea capítulo D).
- 5** Si se desea, cambie la temperatura con los botones de ajuste (vea capítulo E).
- 6** Apague la estufa, oprimiendo el botón de \odot **13**.

- La primera vez que encienda su estufa, desprenderá un olor a "nuevo".
- Guarde el combustible en un lugar fresco y oscuro.
- El combustible envejece. Comience cada otoño con nuevo combustible.
- Si Usted utiliza Zibro Extra o Zibro Kristal, tiene la seguridad de hacer uso del combustible apropiado. Le aconsejamos Zibro Plus por su alta calidad constante en todas y cada una de sus garrafas.
- En caso de que cambie de marca y/o de tipo de combustible, debe asegurarse primero de que la estufa ha consumido todo el combustible presente.

PIEZAS IMPORTANTES

- 1** Placa frontal
- 2** Rejilla frontal
- 3** Placa base
- 4** Tapa del depósito extraíble
- 5** Panel de mando
- 6** Asa
- 7** Depósito extraíble
- 8** Filtro del aire
- 9** Rejilla protectora del ventilador
- 10** Termostato
- 11** Enchufe + cable
- 12** Display de información
- 13** Botón de \odot
- 14** Seguro de niños
- 15** Botones de ajuste (hora y temperatura)
- 16** Temporizador
- 17** Botón SAVE (AHORRO)
- 18** Pilotos
- 19** Botón EXTENSION
- 20** Conexión del temporizador semanal
- 21** Ionizador
- 22** Sistema de control de calidad del aire



LO QUE DEBE SABER PREVIAMENTE

VENTILAR SIEMPRE SUFICIENTEMENTE

Este estufa está equipada con un sistema de control de calidad del aire ②. La estufa se apaga automáticamente cuando la ventilación del lugar es insuficiente, o cuando se usa el aparato en un lugar demasiado pequeño. Para obtener una temperatura agradable y segura, verifique que haya suficiente ventilación en el lugar.

Nota: Para evitar que la estufa se apague inesperadamente, le recomendamos dejar entreabierta una puerta o una ventana



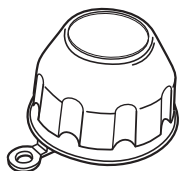
Solamente el combustible apropiado le garantiza un uso seguro, eficaz y cómodo de su Zibro.

Para todos los modelos de Zibro y para poder utilizar la estufa con toda seguridad sin necesidad de ventilación suplementaria, es necesario un espacio mínimo (vea capítulo Q). Si el espacio en cuestión es más pequeño que el indicado, deberá siempre entreabrir una puerta o ventana ($\pm 2,5$ cm). Aconsejamos lo mismo en el caso de ser una habitación muy aislada o que esté protegida contra las corrientes de aire y/o esté a una altura de 1500 metros. No utilice su Zibro en sótanos ni en otros espacios subterráneos.

EL COMBUSTIBLE APROPIADO

Su estufa Zibro está diseñada para quemar parafina líquida (combustible especial para estufas), de alta calidad y sin agua, como lo es Zibro Extra o Zibro Kristal. Solamente este combustible asegura una combustión limpia y completa: Un combustible de calidad inferior puede conducir a:

- ▶ mayor probabilidad de que se produzcan averías
- ▶ una combustión incompleta
- ▶ una reducción en la durabilidad de la estufa
- ▶ la formación de humo y/o malos olores
- ▶ adherencia en la rejilla o en el revestimiento



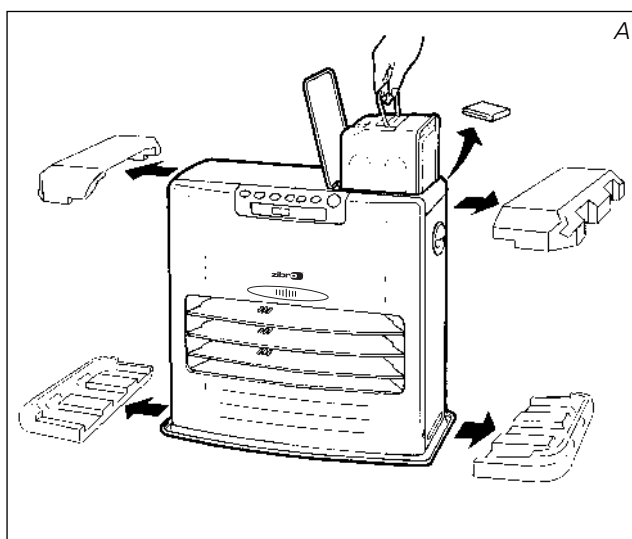
El tapón "manos limpias" fijado en la parte posterior de la estufa, evita que las manos se manchen de combustible al abrir el depósito.

El combustible apropiado es, por lo tanto, esencial para un uso seguro, eficaz y cómodo de su estufa.

Consulte siempre al distribuidor más cercano de Zibro sobre el combustible apropiado para su estufa.



Este tapón de transporte (amarillo) lo encontrará en la caja. Solamente con este tapón podrá transportar su estufa sin problemas. ¡Por consiguiente, guárdelo bien!



A INSTALACION DE LA ESTUFA

- 1** Extraiga de la caja con cuidado la estufa Zibro y controle el contenido.

Además de la estufa, la caja debe contener:

- ▶ una bomba manual de combustible
- ▶ un tapón de transporte (amarillo)
- ▶ un tapón "manos limpias" para abrir el depósito
- ▶ el presente manual del usuario

Guarde la caja y el material de embalaje (fig. A) para almacenar o transportar la estufa.

- 2** Abra la tapa del depósito extraíble **7** y retire el trozo de cartón y el plástico.

- 3** Llene el depósito extraíble, siguiendo las instrucciones del *capítulo B*.

- 4** El suelo debe ser sólido y nivelado. Desplace la estufa si no está bien nivelada. No intente corregir esta posición, colocando libros u otros objetos debajo.

- 5** Introduzca el enchufe **11** en la toma (220/230 Voltios - CA/50 Hz) y grave la hora correcta con los botones de ajuste **15** (*vea capítulo C*).

- 6** Su Zibro está ahora lista para su uso.

B LLENAR DE COMBUSTIBLE

No llene nunca el depósito extraíble dentro del salón, hágalo en un lugar más apropiado (existe siempre el riesgo de que caigan gotas de combustible). Proceda como sigue:

- 1** Asegúrese de que la estufa está apagada.

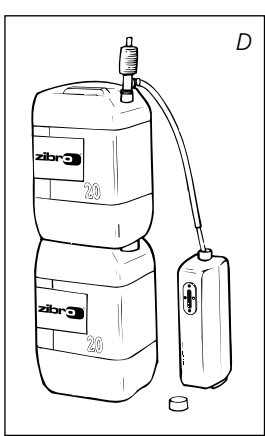
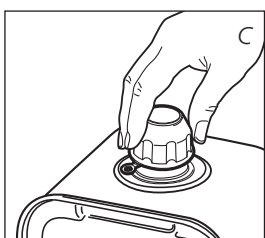
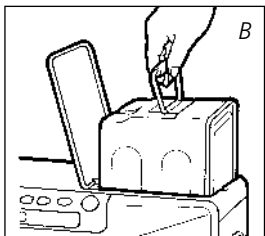
- 2** Abra la tapa **4** y extraiga el depósito extraíble **7** de la estufa (fig. B). Atención: el depósito puede gotear algo. Ponga el depósito extraíble en el suelo (tapón hacia arriba) y desenrosque con el tapón "manos limpias" (fig. C).

- 3** Coja la pequeña bomba manual de combustible e introduzca el tubo liso, más rígido en el bidón, procurando que éste último esté colocado más alto que el depósito extraíble (fig. D). Introduzca la goma flexible ranurada en el orificio del depósito extraíble.

- 4** Apriete el botón situado encima en la bomba (girándolo hacia la derecha).

- 5** Comprímase algunas veces la bomba, hasta que el combustible comience a entrar en el depósito extraíble. Una vez que esto suceda, ya no hace falta componer más la bomba.

E



parpadear). A continuación, para subir la temperatura deseada, oprima el botón derecho (Δ min.) y para bajarla, oprima el botón izquierdo (∇ hour). Pulsando una sola vez, se aumenta el valor paso a paso. Despues de unos 10 segundos, el piloto cesará de parpadear y la temperatura introducida quedará programada (fig. G).

La temperatura programable mínima es 6°C y la máxima es 28°C. Si la estufa ha sido desenchufada (o la corriente ha sido cortada) más de 10 minutos, la temperatura programada volverá automáticamente al valor estándar de 20°C.

F LA UTILIZACION DEL TEMPORIZADOR (TIMER)

El temporizador permite encender la estufa de forma automática, a una hora previamente programada.

Para programar el temporizador, es necesario que el reloj indique la hora correcta (vea capítulo C) y la estufa debe estar apagada. Proceda como sigue:

1 Oprima el botón de \odot 13 y a continuación el botón TIMER 16. El piloto TIMER así como el display de información 12 comenzarán a parpadear.

2 Con los botones de ajuste, programe la hora a la que la estufa ha de encenderse 15. El botón izquierdo (∇ hour) sirve para programar las horas y el botón derecho (Δ min.) para los minutos (los minutos se programan de 5 en 5).

3 Despues de unos 10 segundos, el display de información se pone de nuevo en CLOCK y se enciende el piloto TIMER, señal de que la función del temporizador está activada (fig. H).

4 El temporizador se ocupa de que la temperatura ambiente sea aproximadamente la deseada durante el tiempo programado.



Si desea apagar la estufa de forma manual y para que despues vuelva a encenderse con el temporizador, basta con oprimir el botón TIMER (vea capítulo G).

Para anular el ajuste del temporizador, pulse una vez \odot 13.

G APAGADO DE LA ESTUFA

Existen dos formas para apagar la estufa:

1 Oprima el botón de \odot 13. El display de información saltará a CLOCK y despues de 1 minuto la llama quedará extinguida.

2 Para apagar la estufa de forma manual y de manera que la próxima vez se encienda con el temporizador, oprima el botón TIMER 16. Así, no solamente se apagará la estufa propiamente dicha, sino que se activa al mismo tiempo la función del temporizador. Puede se cambiar la hora deseada con los botones de ajuste 15 (vea capítulo F).

H LA INFORMACION DEL DISPLAY

El display de información 12 no solamente sirve para mostrarle la hora y temperatura (programadas) (capítulo C, E y F), sino que a la vez nos indica eventuales fallos. El código del display le informa del estado:

Peso (kg)

12,0 Potencia del fusible

250V, 5A

* En caso de estar en posición máxima ** Estos valores son a título indicativo

R CONDICIONES DE GARANTIA

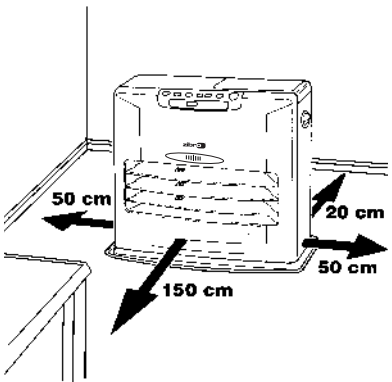
Su estufa Zibro está cubierta por una garantía de 24 meses, a partir de la fecha de compra. Durante este período, todos los defectos de material o de fabricación serán arreglados sin coste alguno. Además, se aplican las siguientes reglas:

- 1** No asumimos ninguna responsabilidad por otros daños, incluido daños indirectos.
- 2** La reparación o el recambio de piezas efectuado dentro del período de garantía no da lugar a una prórroga de la misma.
- 3** La garantía no se aplica en caso de que: se hayan realizado modificaciones; se hayan montado piezas no originales; reparaciones efectuadas por terceros.
- 4** Las piezas que están sujetas a desgaste normal, tales como la alfombrilla del quemador y la bomba manual de combustible, no están cubiertas por la garantía.
- 5** La garantía se aplica únicamente si Usted presenta la factura de compra, fechada y sin modificación alguna.
- 6** La garantía no se aplica en caso de daños ocasionados por manipulaciones no conformes con el manual de instrucciones, por negligencias y por el uso de combustible envejecido o inapropiado. El uso de combustible inapropiado incluso puede ser peligroso*, por ello, se aconseja Zibro Extra o Zibro Kristal.
- 7** Los gastos de envío y los riesgos del envío de la estufa o piezas de ésta, correrán en todos los casos a cargo del comprador.

A fin de evitar gastos innecesarios, le recomendamos lea primero detenidamente el manual del usuario. Si éste no da ningún resultado, lleve la estufa a su distribuidor para su reparación.

* Las sustancias muy inflamables - no es el caso del Zibro Extra o Zibro Kristal -, pueden conducir, por ejemplo, a una combustión incontrolable, resultando en un incendio. En tal caso, no intente transportar la estufa, pero apáguela inmediatamente. En casos de emergencia puede utilizar un extintor de llamas, pero únicamente del tipo B: extintores de incendios con ácido carbónico o con polvo.

10 SUGERENCIAS PARA UN USO SEGURO

- 
- 1** Advierta a los niños siempre de la presencia de una estufa encendida.
 - 2** No transportar la estufa cuando esté encendida o esté aún caliente, ni tampoco llenarla de combustible, ni efectuar trabajos de mantenimiento.
 - 3** Ponga el frontal de la estufa a una distancia mínima de 1,5 metros de la pared, cortinas y muebles.
 - 4** No utilice la estufa en habitaciones polvorrientas, ya que la combustión no será óptima. No utilice la estufa cerca de un baño, una ducha o una piscina.
 - 5** Apague la estufa antes de salir de casa o al acostarse. En caso de abandonar el hogar por un período largo de tiempo (p. ej., vacaciones), desenchufe la estufa.
 - 6** Conserve y transporte el combustible únicamente en los depósitos y bidones destinados para ello.
 - 7** No exponga el combustible al calor o a cambios extremos de temperatura. Guarde el combustible en un lugar oscuro, seco y fresco (la luz solar afecta a la calidad).
 - 8** Nunca utilice la estufa en lugares donde gases o vapores nocivos puedan estar presentes (por ej., gases de escape o vapores de pintura).
 - 9** La rejilla de la estufa se calienta. Al cubrir la estufa con algún material, se crea un riesgo de incendio.
 - 10** Asegúrese siempre de una ventilación suficiente.

No deseche aparatos eléctricos y las pilas junto con la basura doméstica, sino elimínelos a través de un Punto Limpio si existe. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor acerca del reciclado adecuado.

Dear Sir, Madam,

Congratulations with your purchase of the Zibro, the number one brand among movable heaters. You have purchased a first-class quality product, which will serve you for many years to come. This, of course, provided you use the heater correctly. Please read these Directions for Use first, to ensure maximum lifetime for your Zibro.

Your heater comes with a 24-month manufacturer's warranty on all defects in material or workmanship.

We wish you much warmth and comfort with your Zibro.

Yours sincerely,

PVG International b.v.

Customer Service Department

1 READ THE DIRECTIONS FOR USE FIRST.

2 IN CASE OF ANY DOUBT, CONTACT YOUR ZIBRO DEALER.

3 BEFORE YOU START READING, FOLD OUT THE LAST PAGE.



GENERAL DIRECTIONS FOR USE

Below you will find the main steps to be taken for using your Zibro. For more details, please refer to the MANUAL (pages 45 ff.).

- 1** Remove all packaging materials (*Fig. A*).
- 2** Fill the removable tank **7** (*refer to Section B, Fig. D*).
- 3** Insert the plug into the wall-socket.
- 4** Ignite the heater using the \odot key **13** (*refer to Section D*).
- 5** If required, change the temperature using the adjustment keys (*refer to Section E*).
- 6** Switch off the heater by pressing the \odot key **13**.

- The first time you ignite your heater it will smell like 'new' for a short time.
- Store your fuel in a cool and dark place.
- Fuel has a limited shelf life. Start every heating season with renewed fuel.
- The right quality of fuel will be assured, when you use Zibro Extra or Zibro Kristal for your heater.
- If you change to another brand and/or type of parrafin oil, you must first finish up all the remaining fuel in the heater.

MAIN COMPONENTS

- 1** Front plate
- 2** Grid
- 3** Base plate
- 4** Lid for removable tank
- 5** Operation panel
- 6** Handle
- 7** Removable tank
- 8** Air filter cap
- 9** Vent filter
- 10** Thermostat
- 11** Plug + cord
- 12** Information display
- 13** \odot key
- 14** Childproof lock
- 15** Adjustment keys (time and temperature)
- 16** TIMER
- 17** SAVE key
- 18** Indicator lights
- 19** EXTENSION
- 20** Connection weektimer
- 21** Ioniser
- 22** Air quality control system



WHAT YOU NEED TO KNOW IN ADVANCE

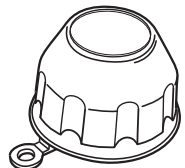
ALWAYS MAKE SURE THAT THERE IS SUFFICIENT VENTILATION

This heater is equipped with an air quality control system ②. When there is insufficient ventilation in the room or when the heater is being used in a room which is too small, the heater will shut off automatically. For comfortable and safe heating ensure that there is sufficient ventilation.

Note: To avoid unexpected shut off, we recommend to put a door or window ajar when the heater is operating.



Only the use of the correct fuel will ensure safe, efficient, and comfortable use of your Zibro.



The fuel cap cover can be found at the rear of the heater. This cover allows you to keep your hands clean when opening the fuel tank.



This transportation cap is packed separately in the box. Only this cap ensures trouble-free transportation of the heater after use. Store it well!

For each Zibro model the minimum size of space is specified in which you can use the heater safely, without additional ventilation (refer to Section Q). If a particular room is smaller than the specified space, always leave a window or door slightly ajar (± 2.5 cm). We also recommend doing this in highly insulated or draught-free rooms and/or at altitudes above 1,500 metres. Do not use your Zibro in cellars or other underground areas.

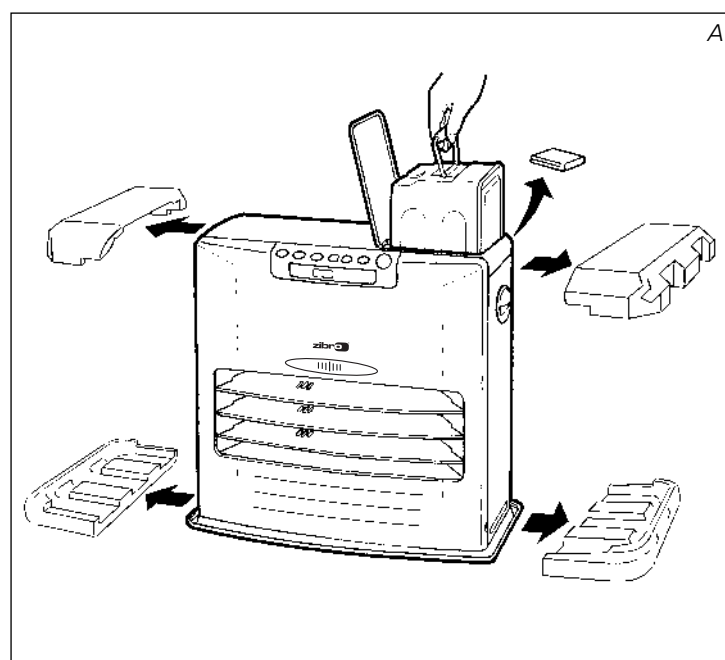
THE RIGHT FUEL

Only use Class C1 paraffin fuel in accordance with BS2869: Part 2, or equivalent. Your Zibro heater has been designed for use with high-quality water-free pure paraffin oil, such as Zibro Extra or Zibro Kristal. Only fuels of this kind will ensure clean and proper burning. Lower quality fuel may result in:

- ▶ increased possibility of malfunctioning
- ▶ incomplete burning
- ▶ reduced heater lifetime
- ▶ smoke and/or smells
- ▶ deposits on the grid or mantle

Using the right fuel is therefore essential for safe, efficient, and comfortable use of your heater.

Always refer to your local Zibro dealer for the right fuel for your heater.



A INSTALLING THE HEATER

- 1** Carefully remove your Zibro from the box and check the contents. In addition to the heater you also need to have:

- ▶ a manual fuel pump
- ▶ a transportation cap
- ▶ a fuel cap cover
- ▶ these directions for use

Keep the box and the packaging materials (Fig. A) for storage and/or transportation.

- 2** Open the lid of the removable tank **7** and remove the piece of cardboard.

- 3** Fill the removable tank as indicated in *Section B*.

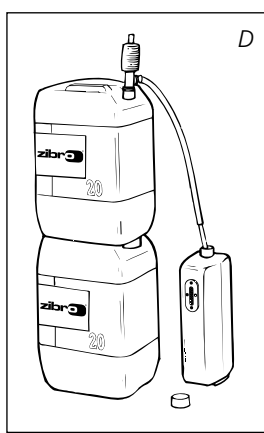
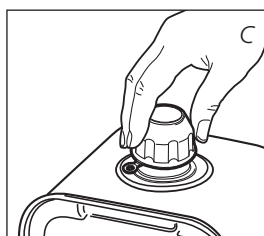
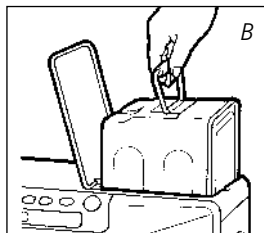
- 4** The floor should be firm and completely level. Reposition the heater, when it is not level. Do not try to correct the situation by placing books or other goods under the heater.

- 5** Insert the plug **11** into the wall-socket (220/230 Volts - AC / 50 Hz) and set the correct time using the adjustment keys **15** (refer to *Section C*).

- 6** Your Zibro is now ready for use.

B FILLING FUEL

Do not fill the removable tank in the living room, but in a more suitable place (there can always be some spillage). Follow the procedure below:



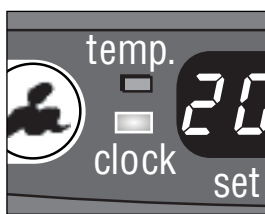
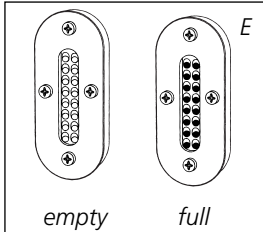
- 1** Make sure that the heater is switched off.

- 2** Open the lid **4** and lift the removable tank **7** out of the heater (Fig. B). Note: Some drops may leak from the tank. Put down the removable tank (cap pointing upwards) and screw off the fuel cap using the fuel cap cover (Fig. C).

- 3** Take the manual fuel pump and insert the smooth, most rigid tube into the jerry can. Make sure that it is in a higher position than the removable tank (Fig. D). Insert the ribbed hose into the opening of the removable tank.

- 4** Lock the switch button on top of the pump (turn clockwise).

- 5** Squeeze the pump a few times, until fuel starts flowing into the removable tank. As soon as this happens, there is no need to press any longer.



F: When the CLOCK indicator light stops blinking, the setting has been locked to the indicated value.



G: The required temperature on the left, the measured temperature on the right.

6 Check the removable tank fuel gauge **7** while filling the tank (Fig. E). Stop filling by loosening the switch button on top of the pump (turn anti-clockwise), once the gauge indicates that the tank is full. Never overfill the tank, especially not when the fuel is very cold (fuel expands when it heats up).

7 Let the remaining fuel in the pump flow back into the jerrycan and carefully remove the pump. Carefully screw the fuel cap back on the tank using the fuel cap cover. After use, re-store the cover at the rear of the heater. Clean off any spilled fuel.

8 Check whether the fuel cap is straight and tightened properly. Reinstall the removable tank in the heater (cap down). Close the lid.

C

SETTING THE CLOCK

It is only possible to set the correct time, when the heater is connected to the mains and not burning. Use the adjustment keys **15** to set the time. First press either of the two keys to switch on the function (the CLOCK light and the information display **12** will start blinking). Next, set the hours using the key on the left (\blacktriangledown hour) and the minutes using the key on the right (\blacktriangle min.). Press once to increase the value by one step. When you hold down the key, the value will continue going up, until you release the key again. After approximately 10 seconds the blinking will stop and the setting will be locked. 5 minutes after switching off the heater, the information on the display will disappear and the heater will automatically switch into the stand-by position.



When the heater has been unplugged for more than 10 minutes (or after a power failure), the time needs to be set again.

D

IGNITING THE HEATER

When used for the first time, a new heater may give out a smell for a short while. You should therefore provide extra ventilation. Always ignite the heater with the \odot button **13**. Never use matches or a cigarette lighter.

Just press the \odot button **13** to ignite the heater. The button will start blinking, indicating that the ignition procedure has started. This will take a short while. Once the heater is burning, the \odot button **13** will remain lit (red). The information display **12** will show two numbers. The light next to them indicates that these numbers refer to the temperatures (Fig. G). The actual room temperature is indicated below ROOM, while the temperature setting is indicated below SET. The latter can be changed with the adjustment keys (refer to Section E).

Prior to igniting the heater, always check for sufficient fuel in the removable tank.

E

SETTING THE REQUIRED TEMPERATURE

The temperature setting can only be adjusted, when the heater is burning. Use the adjustment keys **15** to adjust the temperature. First press either of the two keys to switch on the function (the TEMP light next to the information display **12** will start blinking). Next, adjust the temperature using the key on the right (\blacktriangle min.) to set the temperature to a higher setting and the key on the left (\blacktriangledown hour) to lower the temperature. Press once to increase the value one step. After approximately 10 seconds the light will stop blinking and the setting will be locked (Fig. G).

The available temperature settings range from 6°C minimum to 28°C maximum. When the heater has been unplugged for more than 10 minutes (or after a power failure), the temperature will reset to the factory setting of 20°C.

F USING THE TIMER

The timer allows you to switch on the heater automatically at a preset time.

In order to switch on the timer, the correct time must have been set (refer to Section C) and the heater should be off.

Follow the procedure below:

- 1** Press the \odot button ⑬ and then the TIMER key ⑯ immediately after that. The TIMER light and the information display ⑫ will start blinking.
- 2** Use the adjustment keys ⑮ to set the time at which the heater must ignite. Use the key on the left (\blacktriangledown hour) to set the hours and the key on the right (\blacktriangleleft min.) to set the minutes (interval of 5 minutes).
- 3** After approximately 10 seconds the information display will show CLOCK again and the TIMER indicator light will light up, indicating that the timer function has been activated (Fig. H).
- 4** The timer will ensure that the room will have been heated to approximately the required temperature at the set time.



H: The TIMER indicator light indicates that the timer function has been switched on.



When you want to switch off the heater and ignite it again with the timer, all you have to do is press the TIMER key (refer to Section G).

Press the \odot button ⑬ once to clear the timer setting.

G SWITCHING OFF THE HEATER

There are two ways to switch off the heater.

- 1** Press the \odot button ⑬. The information display will show the CLOCK signal. Within approximately one minute the flame will have extinguished.
- 2** Press the TIMER key ⑯, when you want to switch off the heater and ignite it again with the timer the next time. This not only switches off the heater, but it also activates the timer function. You can change the required time with the adjustment keys ⑮ (refer to Section F).

H THE INFORMATION DISPLAY

The information display ⑫ not only serves as an indicator of the (set) time and temperature (Sections C, E, and F), it also indicates any malfunctioning of the heater. The code on the information display tells you what is the matter:

CODE	INFORMATION	WHAT TO DO
E - 0	Temperature within the heater too high.	Cool-down and re-ignite.
F - 0	Power interrupted.	Re-ignite the heater.
E - 1	Faulty thermostat.	Contact your dealer.
F - 1	Faulty burner thermistor.	Contact your dealer.
E - 2	Starting problems.	Contact your dealer.



In case of any malfunctioning the information display will tell you what is the matter.

<i>E - 5</i>	Tipping-over protection.	Re-ignite the heater.
<i>E - 6</i>	Poor burning.	Contact your dealer.
<i>E - 7</i>	Room temperature above 28°C.	If necessary, re-ignite the heater.
<i>E - 8</i>	Defective booster.	Contact your dealer.
<i>E - 9</i>	Air filter dirty; or Fuel pump dirty.	Clean filter Contact your dealer.
<i>69 Hr</i>	The heater has been in operation continuously for a period of 69 hours and has turned itself off automatically.	
-- : -- (& blinking) FUEL-light)	Out of fuel.	Switch the heater back on. Refill removable tank.
-- : -- (& blinking) VENT-light)	Too little ventilation.	Ventilate better.
<i>E - 11</i> (& blinking) VENT-light)	Too little ventilation.	Ventilate better.



Always contact your Zibro Kamin dealer for any malfunctioning not listed above.

AUTOMATIC DEACTIVATION

This heater is fitted with a safety system that ensures that it switches off automatically after 69 hours continuous operation. The following will then appear in the display: *69 Hr*. If desired, you can switch the heater on again by pressing the *↓* button ⑬ (see Section D).



AUTOMATIC CLEANING MODE

When the heater has been burning continuously for two hours at its highest setting, the burner will automatically start an autoclean procedure. The display will show the autocleaning code *CL:05* running back to *CL:00*. The procedure takes 5 minutes, during which the heater will burn at its lowest setting, while the burner autocleans. When the burner is clean again, the heater will automatically switch back to the highest setting again.



I: When the KEY-LOCK light lights up, the childproof lock has been activated.



J: When the SAVE light lights up, the heater will automatically switch on or off in order to remain within a specified temperature range.

CHILDPROOF LOCK

The childproof lock can be used to prevent children accidentally changing the heater settings. When the heater is burning and the childproof lock is on, the heater can only be switched off. Other functions are blocked then. If the heater has already been switched off, the childproof lock also prevents accidental ignition of the heater. Activate the childproof lock by pressing the appropriate key ⑭ and holding it down for more than 3 seconds. The KEY-LOCK indicator light will light up (Fig. I), indicating that the childproof lock has been activated. Switch off the childproof lock by pressing the key ⑭ and holding it down for more than 3 seconds once again.

J

THE CORRECT USE OF 'SAVE'

The 'SAVE' function allows you to limit the temperature. When this function is activated, the heater will automatically switch off, when the room temperature exceeds the set temperature by 3°C. Subsequently, when the room temperature has dropped again to the set temperature, the heater will automatically switch on again. Activate the 'SAVE' setting by pressing the appropriate ⑯ key. The SAVE indicator light will light up (Fig. J). Switch off the function by pressing the SAVE key once again.



Without the 'SAVE' setting your heater will maintain the set temperature by approximation as well, by adjusting its heating capacity. 'SAVE' is an economy setting, which you can use when, for instance, you are not present in the room or to keep it frost-free.

K THE 'FUEL' INDICATOR LIGHT



K: When the FUEL indicator light is lit, the information display will show the number of minutes of fuel left in the tank.

When the indicator light FUEL lights up, it means that there is only fuel left for 10 more minutes. The count-down of the remaining heating time can be seen in the information display ⑫ (Fig. K). Now you have two options:

- ▶ you remove the fuel tank and refill it outside the living room (*section B*) or
- ▶ you push the button EXTENSION ⑯. By pushing this button, the remaining heating time will extend to 90 minutes. The heater will automatically switch back to its lowest position. In the display the number 90 will appear, which will decline to 10. At the arrival of 10, you will hear an alarmsignal every two minutes, warning you to refill the removable tank. If you do not react, the heater will extinguish by itself. The heater will also sound a warning signal, when it switches off. The fuel indicator light will blink, while four lines (---) are blinking in the information display. You can stop this by pressing the \odot button ⑬ once more.

Once the heater has used up all its fuel and extinguished, it will take some time, after the refill, before the heater is completely ready for use again.

L THE 'VENT' INDICATOR LIGHT



L: A blinking VENT indicator light is a sign that you need extra ventilation.

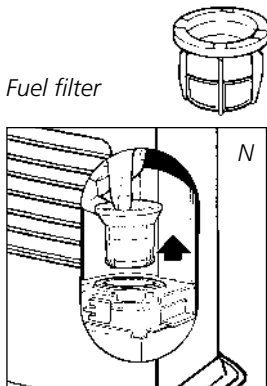
When there is insufficient ventilation in the room, an intermittent buzzer will be heard (approximately once each ten minutes) and the VENT indicator will be lit. When this signal is given, ensure that the ventilation of the room is improved (e.g. by opening a door or window a little more), to avoid that the heater shuts off. When the ventilation of the room is improved, the VENT indicator and buzzer will be deactivated. When there is still insufficient ventilation, the heater shuts off automatically. When this occurs, E - / / is displayed and the VENT indicator is blinking. After improving the ventilation of the room (e.g. by opening a door or window a little more), the heater can be ignited by pushing the on/off button ⑯ again.

If the indicator light continues blinking after extra ventilation, please contact your Zibro dealer.

M THE IONIZER FUNCTION

The ionizer can be activated by pressing the IONIZER ⑯ button. In this case negative ions are generated, bringing 'air vitamins' to a natural level. This function can be used when the heater is de-activated also. To switch off the ionizer function, the IONIZER ⑯ button should be pressed again.

N MAINTENANCE



Switch off the heater and let it cool down, before you start any maintenance work. Also disconnect the plug from the mains.

Your Zibro Kamin needs hardly any maintenance. It is, however, important that you clean the air filter cap ⑧ and the vent filter ⑨ with a vacuum cleaner and the grid ② with a damp cloth, both on a weekly basis. Remove the air filter cap occasionally (Fig. M) and clean it with soapy water. Prior to reinstallation, make sure that the air filter cap has fully dried.

GB

Regularly inspect the fuel filter as well:

- 1** Remove the removable tank **7** from the heater and remove the fuel filter (Fig. N). Some drops may leak from the filter; keep a cloth at hand.
- 2** Remove the dirt by tapping the fuel filter upside-down against a hard surface. **(Never clean it with water!)**
- 3** Reinstall the fuel filter into the heater.

We recommend that you remove dust and stains in time with a damp cloth, because otherwise these may cause stains that are hard to remove.



Do not remove any heater components yourself. Always contact your Zibro dealer for repairs. When the power cord is damaged, it may only be replaced by an authorised fitter. Use a new cord of the type H05 VV-F.

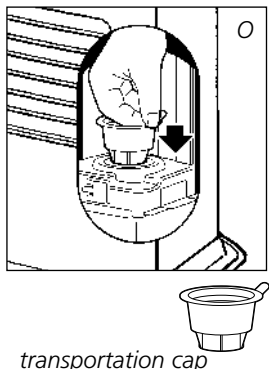
O STORAGE (END OF THE HEATING SEASON)

At the end of the heating season, you must store the heater in a dust-free place, if possible in its original packaging.

Unused fuel cannot be used in the next heating season. We therefore recommend that you burn up all fuel. If there is still some fuel left, do not throw it away, but dispose of it in accordance with the local regulations for the disposal of domestic chemical waste. Always start the new heating season with fresh fuel. When you start re-using the heater follow the instructions again (*starting from section A and as specified*).

P TRANSPORTATION

Take the following measures to avoid fuel leakage during the transportation of the heater:



transportation cap

- 1** Let the heater cool down.
- 2** Remove the removable tank **7** from the heater and remove the fuel filter (refer to Section N, Fig. N). Some drops may leak from the filter; keep a cloth at hand. Store the fuel filter and the removable tank outside the heater.
- 3** Place the transportation cap into the position of the fuel filter (Fig. O). Press it tight.
- 4** Always move the heater in an upright position.

Q SPECIFICATIONS

Ignition	electrical	Dimensions (mm)	width	550
Fuel	paraffin	(including base plate)	depth	328
Capacity (kW) max.	3.90		height	445
Capacity (kW) min.	1.05	Accessories	manual fuel pump	
Suitable space (m ³)**	55-170		fuel cap cover, transportation cap	
Fuel consumption (l/hr)*	0.406	Mains		220V/230V
Fuel consumption (g/hr)*	325			-- AC/50 Hz
Burning time per tank (hr)*	18.7	Electrical consumption	igniter	320 W
Capacity removable tank (litres)	7.6		continuous	29 W
Weight (kg)	12.0	Fuse rating		250V, 5A



* At maximum setting ** Specified values are indicative

R WARRANTY PROVISIONS

Your heater comes with a 24-month warranty starting on the date of purchase. Within this period all defects in material or workmanship will be repaired without any charge. The following provisions shall apply regarding this warranty:

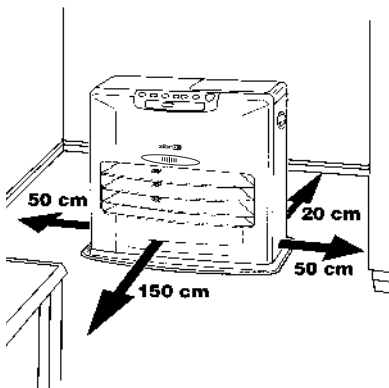


- 1** We expressly dismiss all other claims for damages, including consequential damages.
- 2** Any repairs or replacements of components within the term of warranty will not result in an extension of the term of warranty.
- 3** The warranty shall no longer apply, when the heater has been modified, non-original parts have been used, or when it is repaired by third parties.
- 4** The warranty shall not apply to parts that are subject to normal wear, such as the burner mat and the manual fuel pump.
- 5** The warranty shall only apply, when you present the original, dated proof of purchase, provided no changes have been made to it.
- 6** The warranty shall not apply to damages caused by actions not in compliance with the Directions for Use, neglect, and the use of an incorrect type of fuel, or fuel past its use-by date. The use of incorrect fuel can even be dangerous*.
- 7** Transportation costs and the risks involved during the transportation of the heater or heater components shall always be for the account of the purchaser.

In order to avoid unnecessary costs, we recommend that you always read the 'Directions for Use' carefully first. In case they offer no solution, please take the heater to your dealer for repair.

* Highly inflammable substances may induce uncontrollable burning, causing flames to break out. Should this happen, never try to move the heater, but always switch off the heater immediately. In case of emergency you may use a fire extinguisher, but only a type B extinguisher: a carbon dioxide or powder extinguisher.

10 TIPS FOR SAFE USE



- 1** Make sure that children are always aware of the presence of a burning heater.
- 2** Do not move the heater when it is burning or still hot. Do not refill nor service the heater when it is burning or still hot.
- 3** Position the front of the heater at a distance of minimum 1.5 metres from walls, curtains, and furniture.
- 4** Do not use the heater in dusty rooms. You will not have optimum burning in such rooms. Do not use the heater in the immediate surrounding of a bath, a shower or a swimmingpool.
- 5** Switch off the heater, before you leave or go sleeping. Unplug the heater as well, when you go away for a longer period of time (e.g. holidays).
- 6** Store and move fuel only in suitable tanks and jerrycans.
- 7** Make sure that the fuel is not exposed to heat or extreme temperature changes. Always store the fuel in a cool, dry and dark place (sunlight will affect the quality).
- 8** Never use the heater in places where harmful gasses or fumes may be present (e.g. exhaust gasses or paint fumes).
- 9** Beware that the grid of the heater becomes hot. If the appliance is covered there is a risk of fire.
- 10** Always make sure that there is sufficient ventilation.



Defective electrical devices and batteries must be kept separate from household waste. Ensure that there is effective recycling where possible. Ask your local council or dealer for expert advice on recycling.

GB

Egregio Signore, Gentile Signora,

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto di una Zibro, il marchio principale fra le stufe portatili. Lei ha acquistato un prodotto di qualità indiscussa, da cui trarrà grande soddisfazione per molti anni, naturalmente sempre a patto che Lei adoperi la stufa in modo corretto. Per tale motivo, al fine di garantire la massima durata della Zibro, Le consigliamo di leggere con attenzione le istruzioni prima dell'uso.

A nome del fabbricante Le offriamo 24 mesi di garanzia per tutti i danni imputabili alla produzione o al materiale.

Le auguriamo molto calore e comfort con la Sua Zibro.

Cordiali saluti,

PVG International b.v.

Servizio clienti

1 LEGGERE DAPPRIMA LE ISTRUZIONI D'USO.

2 IN CASO DI DUBBIO, RIVOLGERSI AL RIVENDITORE ZIBRO.

3 PRIMA DI PROCEDERE ALLA LETTURA, SPIEGARE COMPLETAMENTE L'ULTIMA PAGINA. ► ► ► ►

OSSERVAZIONI SULL'USO GENERALE

Qui di seguito vengono descritte in generale le operazioni da compiere per l'uso della Zibro. Per maggiori dettagli si prega di fare riferimento alle istruzioni d'uso (da pagina 55 in poi).

- 1** Togliere tutti i materiali dell'imballaggio (fig. A).
- 2** Riempire il serbatoio estraibile 7 (cfr. capitolo B, fig D).
- 3** Inserire la spina nella presa.
- 4** Accendere la stufa con il pulsante ⏪ 13 (cfr. capitolo D).
- 5** Se necessario, modificare la temperatura desiderata con gli appositi pulsanti (cfr. capitolo E).
- 6** Spegnere la stufa premendo il tasto ⏪ 13.

- La prima volta, durante la combustione, la stufa avrà quel particolare odore di 'nuovo'.
- Conservare il combustibile in un luogo buio ed asciutto.
- Il combustibile invecchia. Cominciare ogni stagione fredda con nuovo combustibile.
- Quando si fa uso di Zibro Extra o Zibro Kristal, si è sicuri di utilizzare combustibile di qualità.
- Se si passa ad un'altra marca o tipo di petrolio, fare bruciare dapprima la stufa fino a che non vi è più traccia del vecchio combustibile.

COMPONENTI PRINCIPALI

- 1** Piastra anteriore
- 2** Griglia
- 3** Piastra inferiore
- 4** Coperchio serbatoio estraibile
- 5** Pannello di controllo
- 6** Maniglia
- 7** Serbatoio estraibile
- 8** Filtro dell'aria
- 9** Griglia del riciclo dell'aria
- 10** Termostato
- 11** Spina + cavo
- 12** Display delle informazioni
- 13** Tasto ⏪
- 14** Dispositivo di sicurezza
- 15** Tasti di regolazione (ora e temperatura)
- 16** Timer
- 17** Tasto SAVE
- 18** Spie luminose di controllo
- 19** Tasto EXTENSION
- 20** Collegamento wektimer
- 21** Ionizzatore
- 22** Sistema di controllo della qualità dell'aria

OSSERVAZIONI GENERALI

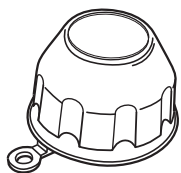
VENTILARE SEMPRE SUFFICIENTEMENTE

Questa stufa è dotata di un sistema di controllo di qualità dell'aria **22**. Nel caso in cui il locale dove viene utilizzata la stufa sia troppo piccolo o non sufficientemente aerato, l'apparecchio si spegne automaticamente. Per un riscaldamento confortevole e sicuro, assicurarsi che nell'ambiente ci sia sufficiente ventilazione.

NOTA: Per evitare che la stufa si spenga improvvisamente durante il funzionamento, si consiglia di tenere una finestra o una porta leggermente aperta.



Solo con il combustibile giusto si è sicuri di un uso sicuro, efficiente e confortevole della Zibro.



Il cappuccio del tappo del serbatoio si trova sul retro della stufa. Impedisce di sporcarsi quando si apre il serbatoio del combustibile.



Questo tappo di trasporto si trova nella scatola. Serve per trasportare la stufa senza problemi dopo l'uso. Conservare con cura!

Per ogni modello Zibro occorre uno spazio minimo in cui la stufa può essere usata in modo sicuro, senza che sia necessaria una ventilazione supplementare (cfr. capitolo Q). Se lo spazio è più piccolo di quello indicato, occorre sempre aprire leggermente una finestra o una porta ($\pm 2,5$ cm). Ciò vale anche per locali ben isolati o senza ventilazione e/o situati al di sopra dei 1500 metri. Non usare la Zibro in cantine o altri spazi sotterranei.

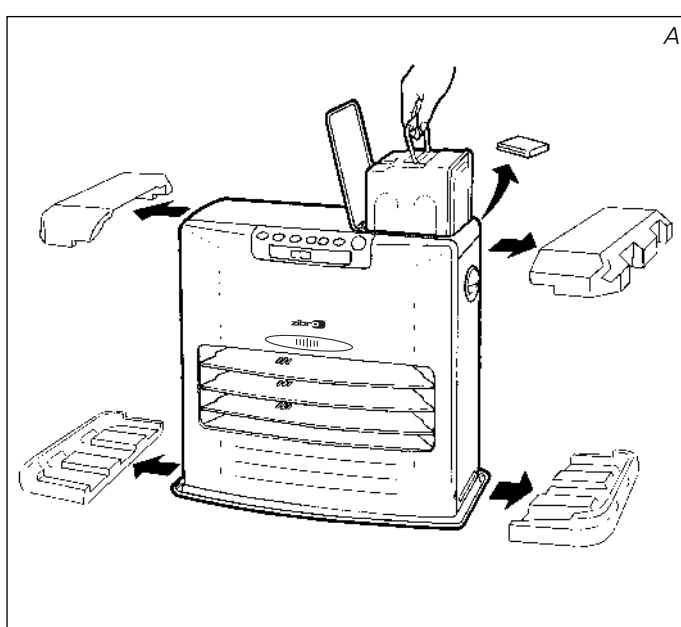
IL COMBUSTIBILE GIUSTO

La stufa Zibro è stata progettata per l'uso di un petrolio di alta qualità, puro senza acqua, come Zibro Extra o Zibro Kristal, che assicura una combustione pulita ed ottimale. Un combustibile di qualità inferiore può causare i seguenti problemi:

- ▶ maggiore rischio di guasti
- ▶ combustione insufficiente
- ▶ durata limitata della stufa
- ▶ fumo e/o cattivo odore
- ▶ accumulo sulla griglia o sul rivestimento.

Il combustibile giusto è quindi essenziale per un uso sicuro, efficiente e confortevole della stufa.

Consultare sempre il rivenditore Zibro a Lei più vicino per la scelta del combustibile adatto alla stufa.



K LA SPIA LUMINOSA DI CONTROLLO 'FUEL'

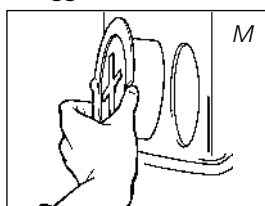


K: Se la spia luminosa FUEL lampeggia, sul display si può leggere quanti minuti di combustibile sono ancora disponibili.

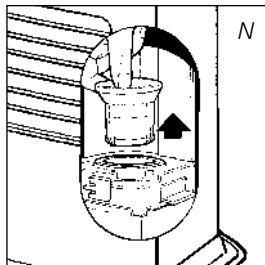
L LA SPIA LUMINOSA DI CONTROLLO 'VENT'



L: Se la spia luminosa VENT lampeggia, significa che occorre una maggiore ventilazione.



Filtro del combustibile



M FUNZIONE IONIZZANTE

Lo ionizzatore può essere attivato premendo il tasto "IONIZZATORE".

In questo modo vengono generati gli ioni negativi che apportano un naturale livello di vitamine nell'aria. Questa funzione può essere usata anche quando la stufa è disattivata.

Per interrompere la funzione ionizzante premere nuovamente il tasto "IONIZZATORE ②".

N MANUTENZIONE

Prima di procedere alla manutenzione, occorre spegnere la stufa e farla raffreddare. In seguito staccare la spina dalla presa. La Zibro Kamin richiede una manutenzione minima. Tuttavia, ogni settimana occorre pulire il filtro dell'aria ⑧ ed la griglia del riciclo dell'aria ⑨ con un aspirapolvere; inoltre occorre pulire la griglia ② con un panno. Ogni tanto togliere il cappuccio del filtro dell'aria (fig. M) e pulirlo con acqua saponata. Assicurarsi che il cappuccio sia ben asciutto, prima di installarlo nuovamente nella stufa.

Geachte mevrouw, meneer,

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van uw Zibro, het A-merk onder de verplaatsbare kachels. U hebt een kwaliteitsproduct aangeschaft, waar u nog vele, vele jaren plezier van zult hebben, mits u de kachel verantwoord gebruikt. Lees daarom eerst deze gebruiksaanwijzing, voor een optimale levensduur van uw Zibro kachel.

Wij geven u namens de fabrikant 24 maanden garantie op alle optredende materiaal- en fabricagefouten.

We wensen u veel warmte en comfort met uw Zibro.

Met vriendelijke groet,

PVG International b.v.

Afdeling klantenservice

1 LEES EERST DE GEBRUIKSAANWIJZING.

2 RAADPLEEG BIJ TWIJFEL UW ZIBRO DEALER.

3 VOUW VOOR HET LEZEN DE LAATSTE PAGINA UIT.



HET GEBRUIK IN HOOFDLIJNEN

Dit zijn in grote lijnen de stappen die u moet nemen om uw Zibro te gebruiken. Voor de precieze handelingen verwijzen wij u naar de HANDLEIDING (pag. 65 en verder).

- 1** Verwijder alle verpakkingsmaterialen (*fig. A*).
- 2** Vul de wisseltank **7** (*zie hoofdstuk B, fig. D*).
- 3** Steek de stekker in het stopcontact.
- 4** Ontsteek de kachel met behulp van de \odot -toets **13** (*zie hoofdstuk D*).
- 5** Verander zonodig de gewenste temperatuur met behulp van de insteltoetsen (*zie hoofdstuk E*).
- 6** Schakel de kachel uit door op de \odot -toets **13** te drukken.

- De eerste keer zal uw kachel tijdens het branden even naar 'nieuw' ruiken.
- Bewaar uw brandstof op een koele, donkere plaats.
- Brandstof veroudert. Begin elk stookseizoen met nieuwe brandstof.
- Wanneer u stookt met Zibro Extra of Zibro Kristal, bent u verzekerd van de juiste kwaliteit brandstof.
- Indien u overgaat op een ander merk en/of soort kerosine, moet u de kachel eerst helemaal laten leegbranden.

BELANGRIJKE ONDERDELEN

- 1** Voorpaneel
- 2** Rooster
- 3** Bodemplaat
- 4** Deksel wisseltank
- 5** Bedieningspaneel
- 6** Handgreep
- 7** Wisseltank
- 8** LuchtfILTER
- 9** Ventilatorrooster
- 10** Thermostaat
- 11** Stekker + snoer
- 12** Informatiedisplay
- 13** \odot -toets
- 14** Kinderslot
- 15** Insteltoetsen
(tijd en temperatuur)
- 16** TIMER
- 17** SAVE-toets
- 18** Controlelampjes
- 19** EXTENSION-toets
- 20** Aansluiting
Weektimer
- 21** Ionisator
- 22** Bewakingssysteem
voor luchtkwaliteit

WAT U VOORAF MOET WETEN

ALTIJD VOLDOENDE VENTILEREN

Deze kachel is voorzien van een bewakingssysteem voor luchtkwaliteit 22. Wanneer de ruimte onvoldoende geventileerd wordt of wanneer de kachel in een te kleine ruimte gebruikt wordt, dan zal de kachel automatisch uitschakelen. Voor comfortabel en veilig gebruik dient u voor voldoende ventilatie te zorgen.

NB: Om onverwacht uitschakelen van de kachel te voorkomen raden we aan altijd een deur of raam op een kier te zetten wanneer de kachel in gebruik is.

Voor elk Zibro model geldt een bepaalde minimumruimte waarin u de kachel veilig, zonder extra ventilatie kunt gebruiken (zie hoofdstuk Q). Als de betreffende ruimte kleiner is dan aangegeven, dient u altijd een raam of deur op een kier te zetten ($\pm 2,5$ cm). Dit raden wij ook aan bij ruimtes die sterk geïsoleerd of tochtvrij gemaakt zijn en/of boven 1500 m. liggen. Gebruik uw Zibro niet in kelders en andere ondergrondse ruimtes.



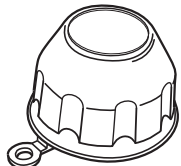
Alleen met de juiste brandstof bent u verzekerd van een veilig, efficiënt en comfortabel gebruik van uw Zibro.

DE JUISTE BRANDSTOF

Uw Zibro kachel is ontworpen voor het gebruik van watervrije, zuivere kerosine van hoge kwaliteit, zoals Zibro Extra of Zibro Kristal. Alleen deze zorgt voor een schone en optimale verbranding. Brandstof van mindere kwaliteit kan leiden tot:

- ▶ verhoogde kans op storingen
- ▶ onvolledige verbranding
- ▶ beperkte levensduur van de kachel
- ▶ rook en/of stank
- ▶ aanslag op rooster of mantel

De juiste brandstof is dus essentieel voor een veilig, efficiënt en comfortabel gebruik van uw kachel.

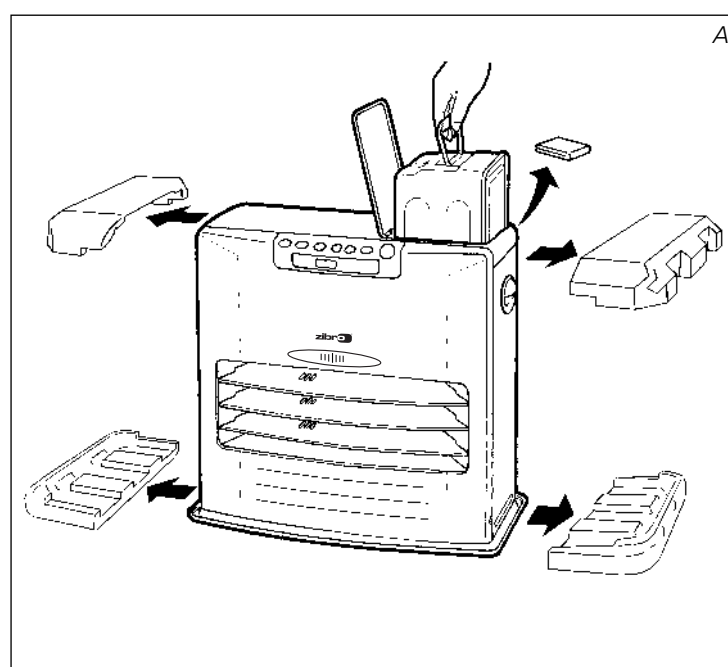


De tankdop-opener vindt u op de achterzijde van de kachel. Deze zorgt ervoor dat u schone handen houdt bij het openen van de brandstoffank.



Deze transportdop vindt u los in de doos. Alleen hiermee kunt u de kachel na gebruik probleemloos vervoeren. Goed bewaren dus!

Overleg altijd met de dichtstbijzijnde Zibro dealer over de juiste brandstof voor uw kachel.



NL

A HET INSTALLEREN VAN DE KACHEL

1 Haal uw Zibro voorzichtig uit de doos en controleer de inhoud. Naast de kachel moet u ook beschikken over:

- een brandstofhevelpompje
- een transportdop
- een tankdop-opener
- deze gebruiksaanwijzing

Bewaar de doos en het verpakkingsmateriaal (fig. A) voor opslag en/of transport.

2 Open de deksel van de wisseltank **7** en verwijder het verpakkingsmateriaal.

3 Vul de wisseltank zoals aangegeven in *hoofdstuk B*.

4 De vloer moet stevig en waterpas zijn. Verplaats de kachel als deze niet waterpas staat. Probeer dit niet te corrigeren door er boeken of iets anders onder te leggen.

5 Steek de stekker **11** in het stopcontact (220/230 Volt - AC/50 Hz) en stel de juiste tijd in met behulp van de insteltoetsen **15** (zie *hoofdstuk C*).

6 Uw Zibro is nu gebruiksklaar.

B VULLEN MET BRANDSTOF

Vul de wisseltank niet in de woonruimte, maar op een meer geschikte plaats (er kan altijd een beetje gemorst worden). U gaat daarbij als volgt te werk:

1 Zorg dat de kachel uit is.

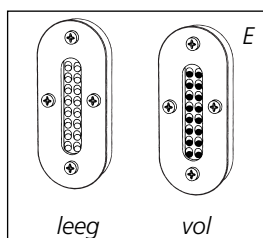
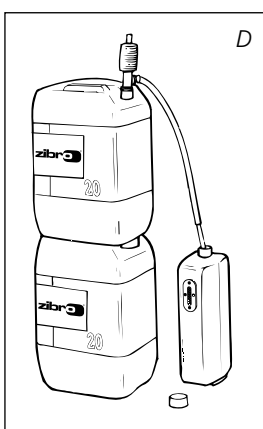
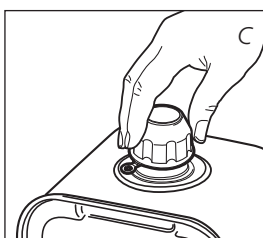
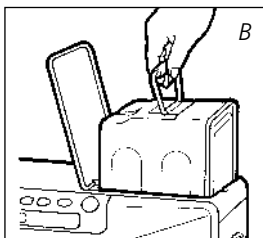
2 Open het deksel **4** en til de wisseltank **7** uit de kachel (fig. B). Let op: de tank kan even nadrappelen. Zet de wisseltank neer (dop naar boven) en schroef de tankdop eraf met behulp van de tankdop-opener (fig. C).

3 Neem het brandstofhevelpompje en steek de gladde, meest stugge pijp in de jerrycan. Zorg dat deze hoger staat dan de wisseltank (fig. D). De geribbelde slang steekt u in de opening van de wisseltank.

4 Draai de knop bovenop het pompje vast (naar rechts).

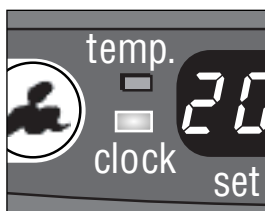
5 Knijp enkele keren in het pompje, totdat de brandstof de wisseltank in begint te stromen. Als dat eenmaal het geval is, hoeft u niet meer te knijpen.

6 Let tijdens het vullen op de brandstofmeter van de wisseltank **7** (fig. E). Als u ziet dat deze vol is, stop dan met vullen door de knop boven op het pompje weer los te draaien (naar links). Maak de tank nooit te vol. Vooral niet als de brandstof erg koud is (brandstof zet uit als deze warmer wordt).



- 7** Laat de brandstof die nog aanwezig is in het pompje, terugstromen in de jerrycan en verwijder het pompje voorzichtig. Schroef de tankdop nauwkeurig op de tank met behulp van de tankdop-opener. Deze laatste kunt u na gebruik weer bevestigen op de achterzijde van de kachel. Veeg eventueel gemorste brandstof weg.
- 8** Controleer of de tankdop recht zit en goed is aangedraaid. Plaats de wisseltank weer in de kachel (dop naar beneden). Sluit het deksel.

C HET GOED ZETTEN VAN DE KLOK



F: Als het lampje CLOCK niet meer knippert, staat de tijd vast ingesteld.

De juiste tijd kunt u alleen instellen als de kachel niet brandt, maar de stekker wel in het stopcontact zit. U gebruikt hiervoor de insteltoetsen ⑯. Druk eerst op één van beide toetsen om deze functie in te schakelen (het lampje CLOCK en het informatiedisplay ⑫ gaan dan knipperen). Vervolgens kunt u de uren instellen met de linkertoets (▼hour) en de minuten met de rechtertoets (▲min.). Door éénmaal te drukken, verhoogt u de waarde stap voor stap. Wanneer u de toets ingedrukt houdt, loopt de waarde op tot u de toets loslaat. Na ongeveer 10 seconden stopt het knipperen en staat de instelling vast. Vijf minuten na het uitschakelen van de kachel, verdwijnt de informatie op het display en komt de kachel in de stand-by stand. Door op een willekeurige toets te drukken, wordt de tijd weer zichtbaar.



Als de stekker langer dan 10 minuten uit het stopcontact is geweest (of de stroom is uitgevallen), moet u de tijd opnieuw instellen.

D HET AANMAKEN VAN DE KACHEL



G: Links de gewenste temperatuur, rechts de gemeten temperatuur.

Een nieuwe kachel veroorzaakt in het begin extra geur. Zorg dus voor extra ventilatie. Maak de kachel altijd aan met behulp van de ⌂-toets ⑯. Gebruik nooit lucifers of een aansteker.

Om de kachel te ontsteken, hoeft u alleen even op de ⌂-toets ⑯ te drukken. Deze gaat dan knipperen, ten teken dat de ontstekingsprocedure in werking is. Dit duurt even. Als de kachel eenmaal brandt, blijft de ⌂-toets ⑯ rood.

Het informatiedisplay ⑫ toont twee getallen. Aan het lampje ernaast kunt u zien dat deze betrekking hebben op de temperatuur (fig. G). Onder ROOM staat de huidige temperatuur, terwijl onder SET de ingestelde temperatuur wordt vermeld. Deze laatste kunt u veranderen met behulp van de insteltoetsen (zie hoofdstuk E).

E HET INSTELLEN VAN DE GEWENSTE TEMPERATUUR

U kunt de ingestelde temperatuur alleen veranderen als de kachel aan is. U gebruikt hiervoor de insteltoetsen ⑯. Druk eerst op één van beide toetsen om deze functie in te schakelen (het lampje TEMP naast het informatiedisplay ⑫ gaat dan knipperen). Vervolgens kunt u de gewenste temperatuur verhogen door op de rechtertoets (▲min.) te drukken of verlagen met de linkertoets (▼hour). Na ongeveer 10 seconden stopt het lampje met knipperen en staat de instelling vast (fig. G). U kunt de temperatuur instellen op minimaal 6°C en maximaal 28°C.

Als de stekker langer dan 10 minuten uit het stopcontact is geweest (of de stroom is uitgevallen), springt de temperatuur weer op de standaardwaarde van 20°C.

F HET BENUTTEN VAN DE TIMER

Met behulp van de timer kunt u de kachel automatisch laten aanslaan, op een vooraf ingestelde tijd. Om de timer te kunnen instellen moet de juiste tijd zijn ingesteld (*zie hoofdstuk C*) en moet de kachel uit zijn. U gaat als volgt te werk:

- 1 Druk op de \odot -toets 13 en meteen daarna op de toets TIMER 16.
Het lampje TIMER en het informatiedisplay 12 gaan nu knipperen.

- 2 Stel de tijd in waarop de kachel moet aanslaan, met behulp van de insteltoetsen 15. De linkertoets (∇ hour) is voor de uren, de rechteroets (Δ min.) voor de minuten (verspringt per 5 minuten).

- 3 Na ongeveer 10 seconden springt het informatiedisplay weer op CLOCK en gaat het controlelampje TIMER branden, ten teken dat de timerfunctie is ingeschakeld (fig. H).

- 4 De timer zorgt ervoor dat de ruimte op de ingestelde tijd bij benadering op de gewenste temperatuur is.



H: Het controlelampje TIMER geeft aan dat de timerfunctie is ingeschakeld.



Als u de kachel wilt uitzetten en met de timer wilt laten aanslaan, hoeft u alleen maar de toets TIMER in te drukken (*zie hoofdstuk G*).

Om de timerinstelling ongedaan te maken, drukt u éénmaal op de \odot -toets 13.

G HET UITZETTEN VAN DE KACHEL

U hebt twee mogelijkheden om de kachel uit te zetten:

- 1 Druk de \odot -toets 13 in. Het informatiedisplay springt dan op CLOCK en binnen ongeveer een minuut is de vlam gedoofd.

- 2 Wanneer u de kachel wilt uitzetten en de volgende keer met de timer wilt laten aanslaan, drukt u op de toets TIMER 16. Dan slaat niet alleen de kachel af, maar wordt tegelijk de timerfunctie ingeschakeld. U kunt de gewenste tijd veranderen met de insteltoetsen 15 (*zie hoofdstuk F*).

H WAT HET INFORMATIEDISPLAY U VERTELT

Het informatiedisplay 12 is niet alleen bedoeld om u de (ingestelde) tijd en temperatuur te tonen (*hoofdstuk C, E en F*), maar ook voor het melden van storingen. De code in het informatiedisplay vertelt u dan wat er aan de hand is:



Bij storingen ziet u in het informatiedisplay wat er aan de hand is.

CODE	INFORMATIE	ACTIE
E - 0	Te hoge temperatuur in de kachel	Afkoelen en opnieuw aanmaken
F - 0	Netspanning onderbroken	Kachel opnieuw aanmaken
E - 1	Thermostaat defect	Dealer informeren
F - 1	Brander-thermister defect	Dealer informeren
E - 2	Startproblemen	Dealer informeren
E - 5	Omvalbeveiliging	Kachel opnieuw aanmaken
E - 6	Slechte verbranding	Dealer informeren
E - 7	Kamertemperatuur hoger dan 28°C	Indien nodig kachel opnieuw aanmaken

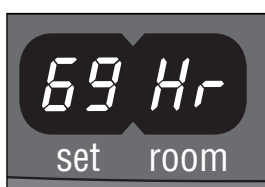
NL

<i>E - 8</i>	Aanjagermotor defect	Dealer informeren
<i>E - 9</i>	Luchtfilter vervuild, óf Brandstofpomp vervuild	Filter reinigen Dealer informeren
<i>69 Hr-</i>	De kachel heeft 69 uur onafgebroken gebrand en is automatisch afgeslagen	Kachel opnieuw aanmaken
<i>-- : --</i> (+ knipperend FUEL-lampje)	Brandstof op	Wisseltank vullen
<i>-- : --</i> (+ knipperend VENT-lampje)	Te weinig ventilatie	Beter ventileren
<i>E - 11</i> (+ knipperend VENT-lampje)	Te weinig ventilatie	Beter ventileren

Bij storingen waarin deze tabel niet voorziet, dient u altijd uw Zibro dealer te raadplegen.

AUTOMATISCHE UITSCHAKELING

Deze kachel is uitgerust met een veiligheidssysteem dat er voor zorgt dat de kachel na 69 uur onafgebroken automatisch afslaat. Het display geeft dan *69 Hr-* weer. Indien u dit wenst kunt u de kachel weer aanzetten door op de \odot -toets ⑬ te drukken (zie hoofdstuk D).



I: Als het lampje KEY-LOCK oplicht, is het kinderslot ingeschakeld.



J: Als het lampje SAVE oplicht, slaat de kachel automatisch aan en uit, om binnen een bepaald temperatuurbereik te blijven.

AUTOMATISCHE REINIGINGSFUNCTIE

Indien de kachel twee uur continu op zijn hoogste stand brandt, zal de brander zichzelf automatisch reinigen. Dit wordt aangegeven in het display met de code *CL:05*, teruglopend naar *CL:00*. Gedurende deze 5 minuten brandt de kachel op zijn laagste stand, waardoor de brander zichzelf reinigt. Hierna schakelt hij automatisch weer naar de hoogste stand.

HET KINDERSLOT

Het kinderslot kunt u gebruiken om te voorkomen dat een kind per ongeluk de instellingen van de kachel verandert. Tijdens het branden kan de kachel dan enkel nog worden uitgeschakeld. Als de kachel al uit is, voorkomt het kinderslot ook dat de kachel per ongeluk wordt aangemaakt. U activeert het kinderslot door de betreffende toets ⑭ langer dan 3 seconden ingedrukt te houden. Het controlelampje KEY-LOCK licht dan op (fig. I), ten teken dat het kinderslot is ingeschakeld. Om het kinderslot uit te schakelen drukt u nogmaals langer dan 3 seconden op de toets KEY-LOCK.

HET JUISTE GEBRUIK VAN 'SAVE'

Met de functie 'SAVE' kunt u de temperatuur begrenzen. Als deze functie is ingeschakeld, zal de kachel automatisch afslaan indien de kamertemperatuur 3°C boven de ingestelde temperatuur komt. Als de kamertemperatuur vervolgens weer op de ingestelde temperatuur komt, zal de kachel automatisch weer aanslaan. U activeert de instelling 'SAVE' door de betreffende toets ⑯ in te drukken. Het controlelampje SAVE licht dan op (fig. J). Door nog eens op de toets SAVE te drukken, schakelt u deze functie weer uit.



Ook zonder de instelling 'SAVE' zorgt uw kachel ervoor dat de ingestelde temperatuur bij benadering wordt gehandhaafd, door zijn verwarmingscapaciteit aan te passen. 'SAVE' is een spaarstand die u bijvoorbeeld gebruikt wanneer u niet in de ruimte aanwezig bent, of om deze vorstvrij te houden.

Szanowni Państwo,

Serdecznie gratulujemy Państwu zakupu grzejnika Zibro, który wśród grzejników przenośnych zalicza się do najwyższej klasy. Nabyliście Państwo urządzenie najwyższej jakości, z którego będziecie mieli pożytek przez wiele lat.

Tak będzie, oczywiście, o ile będziecie Państwo używać go we właściwy sposób.

Przede wszystkim, najpierw prosimy o zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi, która pomoże Państwu uzyskać maksymalną trwałość grzejnika.

Państwa grzejnik posiada 24-miesieczną gwarancję producenta na wszelkie usterki materiałowe oraz fabryczne.

Życzymy Państwu wiele ciepła i komfortu z grzejnikiem Zibro.

Z poważaniem,

PVG International b.v.

Dział Obsługi Klienta

1 PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.

2 W RAZIE WĄtpliwości SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DEALEREM.

3 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYTANIA INSTRUKCJI ROZŁOŻYĆ OSTATNIĄ STRONĘ .



OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Poniżej znajdziecie Państwo główne kroki, które należy podjąć, aby korzystać z grzejnika Zibro. Więcej szczegółów znajduje się w **INSTRUKCJI OBSŁUGI** (od str. 75).

- 1** Usunąć całe opakowanie (Rys. A).
- 2** Napełnić paliwem zbiornik wymienny **7** (zob. Rozdział B, Rys. D).
- 3** Włożyć wtyczkę do kontaktu.
- 4** Włączyć grzejnik przyciskiem **13** (zob. Rozdział D).
- 5** Jeżeli to konieczne, ustawić pożądana temperaturę za pomocą regulatorów (zob. Rozdział E).
- 6** Włączyć grzejnik naciskając przycisk **13**.

- Przy pierwszym użyciu Wasz grzejnik będzie wydzielał charakterystyczną nową woń, przez krótki okres czasu.
- Przechowywać paliwo w chłodnym i ciemnym miejscu.
- Paliwo ma ograniczony okres przechowywania. Każdy nowy sezon grzewczy należy rozpocząć od zakupu nowego paliwa.
- Stosując paliwo Zibro Extra / Zibro Kristal zapewnienie Waszemu grzejnikowi paliwo właściwej jakości.
- Jeżeli zmienicie Państwo paliwo na inną markę lub rodzaj, to musicie całkowicie zużyć całe paliwo znajdujące się w zbiorniku grzejnika.

- | | |
|-----------|--|
| 1 | Płyta przednia |
| 2 | Kratka |
| 3 | Płyta podstawy |
| 4 | Pokrywa zbiornika |
| 5 | Tablica regulacyjna |
| 6 | Uchwyty komory spalania |
| 7 | Zbiornik |
| 8 | Nasada filtra powietrza |
| 9 | Filtr wentylatora |
| 10 | Termostat |
| 11 | Wtyczka + przewód |
| 12 | Wyświetlacz informacyjny |
| 13 | Przycisk ↓ |
| 14 | Zamekabezpieczający przed dziećmi. |
| 15 | Przycisk regulujący (czas i temperaturę) |
| 16 | TIMER |
| 17 | Przycisk SAVE |
| 18 | Lampki kontrolne |
| 19 | Przycisk EXTENSION |
| 20 | Połączenie programatora tygodniowego |
| 21 | Jonizator |
| 22 | System kontrolujący jakość powietrza |

JAK UŻYWAĆ GRZEJNIK

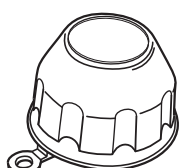
ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIA WENTYLACJĘ

Grzejnik jest wyposażony w system kontroli jakości powietrza – 22. W przypadku niewystarczającej wentylacji w pomieszczeniu lub używania grzejnika w pomieszczeniu, które jest za małe, grzejnik automatycznie się wyłączy. W celu wygodnego i bezpiecznego ogrzewania pomieszczenia należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Uwaga: Aby zapobiec nieoczekiwianemu wyłączeniu, zaleca się otworzyć drzwi lub okno na czas używania grzejnika.



Tylko właściwe paliwo zapewnia bezpieczną, sprawną i optymalną pracę grzejnika.



Osłona na zatkę od zbiornika paliwa znajduje się na tylnej ścianie pieca. Oslona zabezpiecza przed pobrudzeniem rąk w czasie otwierania i zamknięcia zbiornika.



Korek transportowy włożony jest luzem do pudła, w którym znajduje się grzejnik. Jest on potrzebny do bezproblemowego przenoszenia grzejnika po użyciu. Nie zgubić!

Każdy z modeli grzejnika przeznaczony jest do pomieszczeń o określonej minimalnej powierzchni, w których można go bezpiecznie używać bez dodatkowej wentylacji (zob. Rozdział Q). Jeżeli konkretne pomieszczenie posiada powierzchnię mniejszą od zalecanej, to wówczas zawsze należy lekko uchylić okno lub drzwi (2,5 cm). Takie postępowanie zalecamy również w pomieszczeniach bardzo dobrze izolowanych lub w pomieszczeniach bez przeciagu, oraz lub w pomieszczeniach znajdujących się na wysokości ponad 1500 m. Nie wolno używać grzejnika w piwnicach i innych pomieszczeniach podziemnych.

WŁAŚCIWE PALIWO

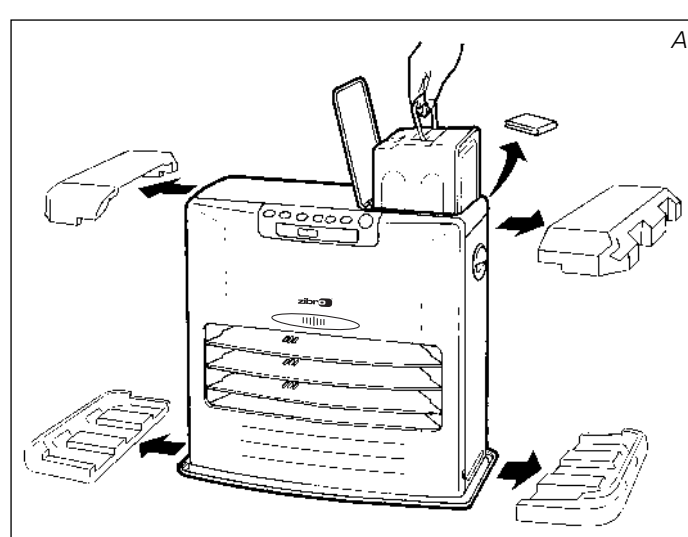
Do Państwa grzejnika należy stosować czystego, bezwodnego paliwa wysokiej jakości, takiego jakim jest np. Zibro Extra / Zibro Kamin. Tylko paliwo posiadające taką jakość zapewni czyste i właściwe spalanie.

Paliwo zlej jakości może spowodować:

- zwiększone ryzyko zakłóceń pracy grzejnika
- niepełne spalanie
- skrócony żywot grzejnika
- dym i/lub nieprzyjemny zapach
- biały nalot na kratce lub obudowie

Stosowanie właściwego paliwa jest więc konieczne do bezpiecznego, sprawnego i optymalnego funkcjonowania grzejnika.

Informacje dotyczące wyboru właściwego paliwa możecie Państwo zawsze uzyskać u lokalnego dealera zajmującego się sprzedażą naszych grzejników.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

A INSTALACJA GRZEJNIKA

1 Ostrożnie wyjąć grzejnik z opakowania i sprawdzić zawartość. Poza grzejnikiem w opakowaniu muszą znajdować się również:

- ▶ ręczna pompka paliwa
- ▶ korek transportowy
- ▶ osłona na nakrętkę zbiornika paliwa
- ▶ niniejsza instrukcja obsługi

Pudło oraz inne części opakowania prosimy zachować (rys. A) do celów przechowywania lub transportu grzejnika.

2 Otworzyć pokrywę zbiornika wymennego **7** i usunąć kawałek kartonu.

3 Napełnić zbiornik wymienny zgodnie ze wskazówkami zawartymi w Rozdziale B.

4 Podłoga, na której ustawiamy grzejnik musi być twarda i równa. Jeżeli podłoga nie jest równa, to wówczas należy przestawić grzejnik. Nie należy korygować nierówności podłożu poprzez podkładanie książek lub innych przedmiotów. W celu zamocowania grzejnika prosimy o zapoznanie się z oddzielną instrukcją znajdującej się kartonowym pudle.

5 Umieścić wtyczkę **11** w kontakcie (220/230 Volt - AC/50Hz) i ustawić właściwy czas za pomocą przycisków regulacyjnych **15** (zob. Rozdział C).

6 Grzejnik jest teraz gotowy do użytku.

B WLEWANIE PALIWA

Zbiornika wymennego nie napełniać w pomieszczeniu mieszkalnym (można poplamić podłogę), lecz w bardziej odpowiednim do tego miejscu. Paliwo wlewamy w następujący sposób:

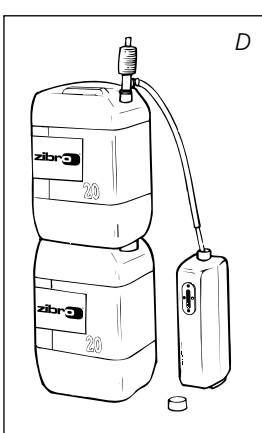
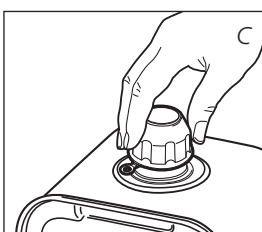
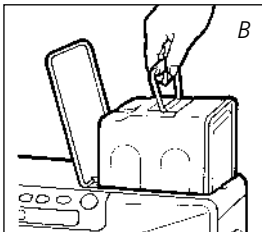
1 Upewnić się, że grzejnik jest wyłączony.

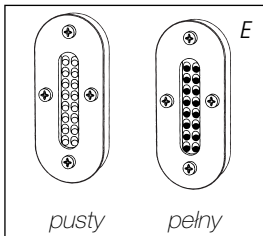
2 Podnieść pokrywę **4** i wyjąć zbiornik **7** z grzejnika (rys. B). Uwaga: ze zbiornika może kapać paliwo. Postawić zbiornik na ziemi (nakrętką do góry) i zdjąć nakrętkę, używając osłony na nakrętkę od zbiornika paliwa (rys. C).

3 Gładką, sztywną rurkę ręcznej pompki paliwa umieścić w kanistrze, który musi być ustawiony powyżej zbiornika (rys. D). Wylot karbowanego węża włożyć do otworu zbiornika.

4 Korek znajdujący się na pompce zakręcić (w prawo) do oporu.

5 Ścisnąć pompkę kilkakrotnie, tylko do momentu kiedy paliwo zacznie swobodnie przepływać do zbiornika.





6 W trakcie napełniania obserwować paliwomierz zbiornika **7** (rys. E). Zakończyć napełnianie kiedy paliwomierz wskaże, że zbiornik jest pełny i odkręcić kurek na pompce (w lewo). Nigdy nie wypełniać zbiornika po brzegi, szczególnie kiedy paliwo jest bardzo zimne (pod wpływem ciepła paliwo zwiększa objętość).

7 Paliwo, które zostało w pompce, zlać z powrotem do kanistra i pompkę ostrożnie wyjąć. Zbiornik zamknąć dokręcając szczelnie nakrętkę, używając osłony na zakrętkę od zbiornika paliwa. Po użyciu, umieścić osłonę na tylnej ścianie pieca. Usunać ewentualnie rozlane paliwo.

8 Sprawdzić, czy nakrętka zbiornika jest równo i dokładnie dokręcona. Zbiornik umieścić ponownie w grzejniku (nakrętką w dół). Zamknąć pokrywę zbiornika.

C USTAWIANIE ZEGARA



F: Jeśli lampka CLOCK przestała migać, to zaprogramowanie właściwego czasu zostało zakończone.



G: Po lewej, stronie pożądana temperatura, po prawej stronie aktualna temperatura pomieszczenia.

PL

76

PL

76

W przypadku wyłączenia wtyczki z gniazdka na więcej niż 10 minut (lub przerwy w dostawie prądu) należy ponownie ustawić zegar.

D WŁĄCZANIE GRZEJNIKA

Przy pierwszym użyciu nowy grzejnik może przez krótki czas wydzielać charakterystyczną woń, w związku z tym należy zadbać o dodatkową wentylację pomieszczenia.

W celu uruchomienia grzejnika wystarczy wcisnąć przycisk **13**. Przycisk zacznie migać, co oznacza, że procedura zapłonu została rozpoczęta. Będzie to trwało krótką chwilę. Kiedy grzejnik będzie w pełni funkcjonować, to lampka pozostanie czerwona. Na wyświetlaczu informacyjnym **12** pojawią się dwie cyfry. Znajdująca się obok lampka informuje, że odnoszą się one do poziomu temperatury (rys. G). Lampka ROOM wskazuje aktualną temperaturę pomieszczenia, lampka SET informuje o docelowej, pożąданej temperaturze. Tą ostatnią można zmienić za pomocą przycisków regulacyjnych (zob. Rozdział E).

E USTAWIANIE POŻĄDANEJ TEMPERATURY

Zmiany zaprogramowanej temperatury można dokonać jedynie podczas pracy grzejnika. Do tego celu służą przyciski regulacyjne **15**. Aby uruchomić tą funkcję należy nacisnąć najpierw na jeden z dwóch przycisków regulacyjnych (lampka TEMP obok wyświetlacza informacyjnego **12** zacznie wówczas migać). Następnie, przyciskując prawy przycisk (Δ min.) podnosi się pożądaną temperaturę, a obniża przyciskając lewy przycisk (∇ hour). Jednorazowe wciśnięcie powoduje jednostopniowe podniesienie wartości. Po ok. 10 sekundach lampka przestaje migać i pożądana temperatura zostaje zaprogramowana (rys. G). Temperaturę można

zaprogramować w przedziale od minimalnie 6°C do maksymalnie 28°C.

W przypadku wyjęcia wtyczki z gniazdka (lub przerwy w dostawie prądu), zaprogramowana temperatura samoczynnie powraca do wartości standartowej 20°C.

F WYKORZYSTANIE PROGRAMATORA

Programator umożliwia automatyczne uruchomienie grzejnika, o ścisłe określonej porze. W celu ustawienia programatora należy najpierw ustawić prawidłowy czas (zob. Rozdział C) i wyłączyć grzejnik.

Następnie należy:

- 1 Nacisnąć przycisk  13 a zaraz po tym przycisk TIMER 16.

Lampka Timer i wyświetlacz informacyjny 12 zaczynają teraz migać.

- 2 Za pomocą przycisków regulujących 15 ustawić czas rozpoczęcia pracy grzejnika. Lewy przycisk (\blacktriangledown hour) służy do ustawienia godziny, natomiast prawy przycisk (\blacktriangleleft min.) służy do regulacji minut (przerwa 5 minut).

- 3 Po upływie ok. 10 sekund na wyświetlaczu informacyjnym ponownie pokaże się CLOCK i zapali się lampka TIMER - funkcja programatora zostanie uruchomiona (rys. H).

- 4 Programator sprawi, że pomieszczenie o zakodowanej porze osiągnie temperaturę przybliżoną do zaprogramowanej.

Jeżeli chcesz wyłączyć grzejnik i później ponownie uruchomić go za pomocą programatora, wystarczy przycisnąć przycisk TIMER (zob. Rozdział G).



Aby skasować ustawienie programatora należy jeden raz nacisnąć przycisk  13.

G WYŁĄCZANIE GRZEJNIKA

Istnieją dwa sposoby wyłączania grzejnika:

- 1 Wcisnąć przycisk  13. Wyświetlacz informacyjny pokaże wówczas pozycję CLOCK. W przeciągu mniej więcej jednej minuty płomień wygasła.

- 2 Jeżeli chcesz wyłączyć grzejnik, a następnie ponownie uruchomić go za pomocą programatora, należy przycisnąć przycisk TIMER 16. Wtedy grzejnik wyłącza się, a jednocześnie zostaje uruchomiona funkcja czasu 'timer'. Ustawienie pożądanego czasu można zmienić za pomocą przycisków regulacyjnych 15 (zob. rozdział F).

H WYŚWIETLACZ INFORMACYJNY

Wyświetlacz informacyjny 12 nie tylko pokazuje czas (zaprogramowany) oraz temperaturę (Rozdziały C,E i F), lecz również informuje o jakichkolwiek zakłócieniach pracy grzejnika. Kod na wyświetlaczu informuje o następujących sytuacjach:

KOD INFORMACJA

CO ZROBIĆ

E - 0 Zbyt wysoka temperatura grzejnika Schłodzić grzejnik i uruchomić ponownie

F - 0 Przerwa zasilania Uruchomić grzejnik ponownie

E - 1 Defekt termostatu Skontaktować się z dealerem

F - 1 Uszkodzony czujnik palnika Skontaktować się z dealerem

E - 2 Problemy z uruchomieniem Skontaktować się z dealerem

PL



H: Lampka kontrolna
TIMER oznacza, że
funkcja programatora jest
uruchomiona.



W przypadku
jakichkolwiek zakłóceń
informacja pojawiająca się
na wyświetlaczu
poinformuje co dzieje się
z grzejnikiem.

Q

PARAMETRY TECHNICZNE

Zapłon	elektryczny	Wymiary (mm)	szerokość	550
Paliwo	nafta	(z płytą podstawy)	głębokość	328
Moc grzewcza (kW) max	3,90		wysokość	445
Moc grzewcza (kW) min	1,05	Akcesoria	ręczna pompka paliwa	
Kubatura pomieszczenia (m³)*	55-170	osłona na zakrętkę od zbiornika paliwa	korek transportowy	
Zużycie paliwa (l/godz)*	0,406	Napięcie sieciowe	220V/230V -- AC/50 Hz	
Zużycie paliwa (g/godz)*	325	Zużycie energii elektrycznej	zapłon 320 W	
Czas spalania zawart. zbiornika (godz.)*	18,7	Praca ciągła	29 W	
Zawartość zbiornika (litry)	7,6	Bezpiecznik		250 V, 5 A
Waga (kg)	12,0			

* Przy maksymalnym stopniu ogrzewania

** Dane orientacyjne

R

WARUNKI GWARANCJI

Grzejnik Zibro od daty zakupu posiada 24-miesięczną gwarancję. W tym okresie wszelkie usterki materiałowe i fabryczne podlegają bezpłatnej naprawie. Obowiązują przy tym następujące warunki gwarancji:

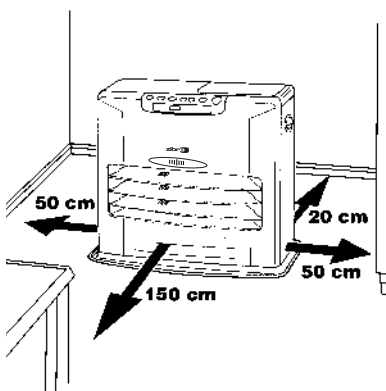


- 1** Wszelkie dodatkowe roszczenia - w tym roszczenia odszkodowań z racji eventualnie poniesionych strat - nie będą honorowane.
- 2** Jakakolwiek naprawa lub wymiana części w okresie ważności gwarancji nie powoduje jej przedłużenia.
- 3** Gwarancja przestaje obowiązywać, jeżeli w grzejniku dokonano zmian, wmontowano inne niż oryginalne części zamienne lub jeżeli grzejnik naprawiany był przez stronę trzecią.
- 4** Części ulegające normalnemu zużyciu, jak mata podpalnikowa lub pompka paliwa nie podlegają gwarancji.
- 5** Gwarancja ważna jest jedynie za okazaniem oryginalnego, opatrzonego datą rachunku kupna, na którym nie naniesiono poprawek.
- 6** Gwarancja jest nieważna w wypadkach uszkodzeń powstałych w wyniku czynności sprzecznych z instrukcją obsługi, zaniedbania lub też używania niewłaściwego lub starego paliwa. Niewłaściwe paliwo może być wręcz niebezpieczne*.
- 7** Koszty i ryzyko związane z transportem grzejnika lub części zamiennych ponosi nabywca.

Uważne przeczytanie Instrukcji Obsługi pozwala często uniknąć niepotrzebnych kosztów. Jeżeli nie pomoże to jednak rozwiązać problemu, to należy oddać grzejnik do naprawy lokalnemu dealerowi.

* W grzejniku opalonym łatwopalną substancją może np. dojść do spalania niekontrolowanego, z płomieniami wydobywającymi się na zewnątrz. W takim wypadku grzejnika nigdy nie starać się przenosić, lecz natychmiast go wyłączyć. W niebezpiecznych sytuacjach można użyć gaśnicy typu B: śniegowej lub proszkowej.

10 WSKAZÓWEK BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

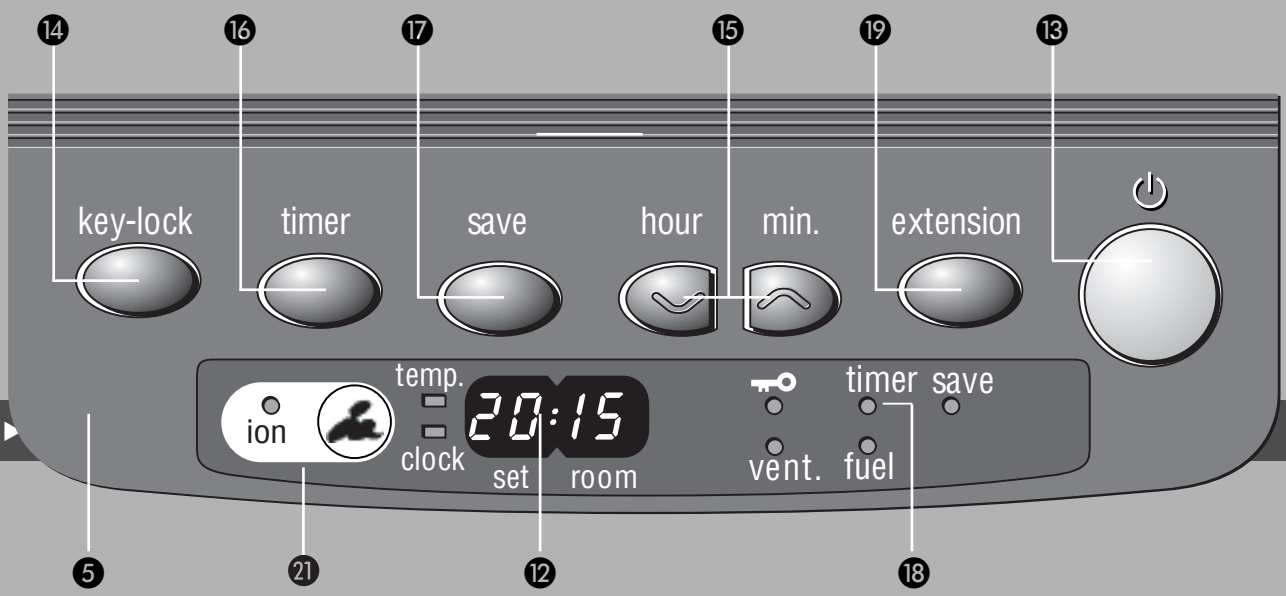
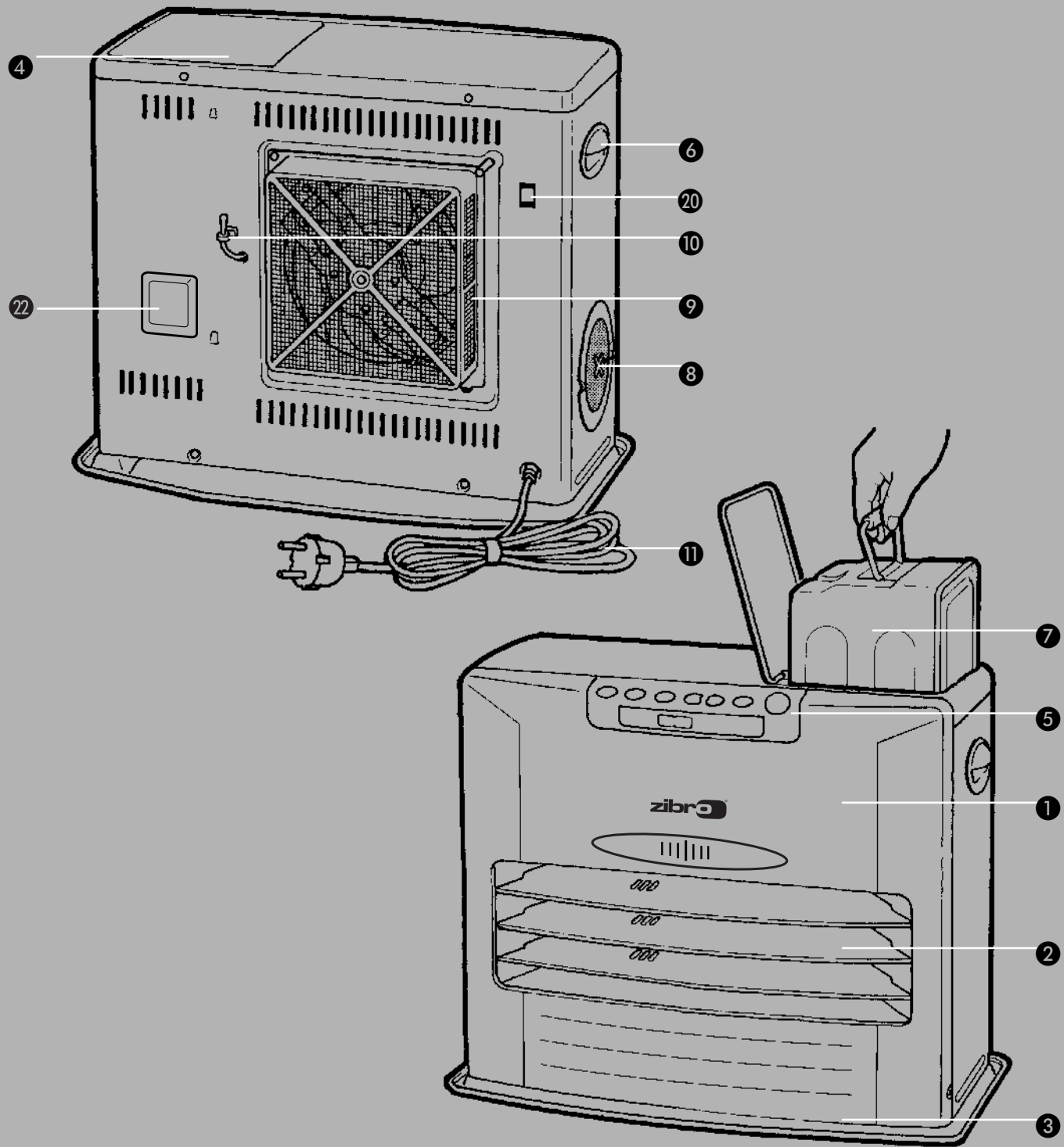


- 1** Zawsze zwróć uwagę dzieci na fakt, że w pomieszczeniu znajduje się włączony grzejnik.
- 2** Nie przenoś włączonego lub gorącego jeszcze grzejnika. Nie dolewaj również w takich warunkach paliwa i nie przeprowadzaj napraw lub konserwacji.
- 3** Ustaw grzejnik w odległości co najmniej 1,5 metra od ściany, zasłon/ firanek i mebli. Nad grzejnikiem winna być wolna przestrzeń.
- 4** Nie używaj grzejnika w pomieszczeniach, gdzie występuje dużo pyłu i w miejscach, gdzie jest silny przeciąg. W obydwu wypadkach nie uzyskasz optymalnego spalania.
- 5** Wyłączaj grzejnik przed wyjściem z domu i przed udaniem się na spacer.
- 6** Paliwo przenoś i przechowuj wyłącznie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i kanistrach.
- 7** Nie dopuść, aby paliwo wystawione było na działanie wysokiej temperatury i znacznych różnic termicznych. Przechowuj paliwo w chłodnym, suchym i ciemnym miejscu (światło słoneczne powoduje spadek jego jakości).
- 8** Nie używaj grzejnika w miejscach, gdzie mogą występować szkodliwe gazy lub opary (np. samochodowe gazy spalinowe lub opary farby).
- 9** Pamiętaj o tym, że kratka z przodu grzejnika mocno się nagrzewa.
- 10** Pamiętaj zawsze o wentylacji.

Zużytych urządzeń elektrycznych oraz baterii nie wolno usuwać wraz z normalnymi odpadami komunalnymi, ale jeśli jest to możliwe, należy oddać je do utylizacji. W razie wątpliwości co do możliwości utylizacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami bądź z dealerem.



PL



DISTRIBUTED IN EUROPE BY PVG INTERNATIONAL BV

A ÖSTERREICH

PVG Austria VertriebsgmbH
Salaberg 49
3350 HAAG
tel: +43 7434 44867
fax: +43 7434 44868
email: pvgaustralia@zibro.com

B BELGIË

PVG Belgium NV/SA
Industrielaan 55
2900 SCHOTEN
tel: +32 3 326 39 39
fax: +32 3 326 26 39
email: pvgbelgium@zibro.com

C SCHWEIZ

PVG Schweiz AG
Genuastrasse 15
4142 MÜNCHENSTEIN
tel: +41 61 337 26 51
fax: +41 61 337 26 78
email: pvgint@zibro.com

D DEUTSCHLAND

PVG Deutschland GmbH
Beiersdorfstraße 4
46446 EMMERICH
tel: +49 2821 76713
fax: +49 2821 76713
email: pvgint@zibro.com

E DANMARK

PVG Scandinavia A/S
Niels Bohrsvej 10
6100 HADERSLEV
tel: +45 73 53 02 02
fax: +45 73 53 02 04
email: pvgdenmark@zibro.com

F ESPAÑA

PVG España S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas II
Comunidad "La Alameda"
C/ Aurora Boreal, 19
28918 LEGANÉS (Madrid)
tel: +34 91 611 31 13
fax: +34 91 612 73 04
email: pvgspain@zibro.com

G FRANCE

PVG France SARL
4, Rue Jean Sibélius
B.P. 185
76410 SOTTEVILLE SOUS LE VAL
tel: +33 2 32 96 07 47
fax: +33 0 820 34 64 84
email: pvgfrance@zibro.com

GB UNITED KINGDOM

Lister Gases
Bridge Street
Holloway Bank, Wednesbury
West Midlands WS10 0AW
tel: +44 121 506 1818
fax: +44 121 505 1744
email: gases@lister.co.uk

I ITALIA

PVG Italy SRL
Via Niccolò Copernico 5
50051 CASTELFIORENTINO (FI)
tel: +39 571 628 500
fax: +39 571 628 504
email: pvgitaly@zibro.com

N NORGE

Sunwind - Gylling A/S
Rudsletta 71-75 / P.O. Box 64
N-1309 RUD
tel: +47 67 17 13 70
fax: +47 67 17 13 80
email: pvgint@zibro.com

NL NEDERLAND

PVG International B.V.
P.O. Box 96
5340 AB OSS
tel: +31 412 694 694
fax: +31 412 622 893
email: pvgnl@zibro.com

P PORTUGAL

Gardena, Lda
Recta da Granja do Marquês
ALGUEIRÃO
2725-596 MEM MARTINS
tel: + 35 21 92 28 530
fax: + 35 21 92 28 536
email: pvgint@zibro.com

PL POLSKA

PVG Polska Sp. z. o. o.
ul. Kościelnej 110
26-800 Białobrzegi
tel: +48 48 613 00 70
fax: +48 48 613 00 70
email: pvgpoland@zibro.com

TR TURKEY

PVG Isıtma Klima Soğutma Ltd.Şti.
Atatürk Cad. No 380 Ak İşhani Kat 6
35220 Alsancak
İZMİR - TURKEY
tel: + 90 232 463 33 72
fax: + 90 232 463 69 91
email: pvgturkey@zibro.com