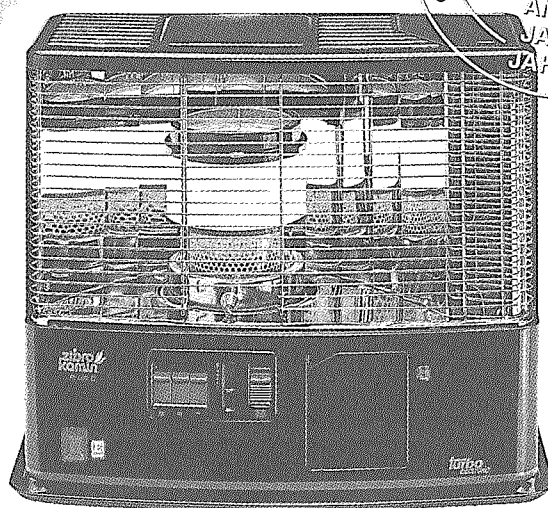


zibro kamin®

R 140 E



F	MANUEL D'UTILISATION	2
D	GEBRAUCHSANWEISUNG	14
DK	BRUGSANVISNING	26
E	INSTRUCCIONES DE USO	38
GB	OPERATING MANUAL	50
I	ISTRUZIONI D'USO	62
NL	GEBRUIKSAANWIJZING	74

Egregio Signore, Gentile Signora,

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto di una Zibro Kamin, 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 Kamin, 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 Kamin.

Cordiali saluti,

PVG International b.v.

Servizio clienti

1 LEGGERE DAPPRIMA LE ISTRUZIONI D'USO.

2 IN CASO DI DUBBIO, RIVOLGERSI AL RIVENDITORE DELLA ZIBRO KAMIN.

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 Kamin. Per maggiori dettagli si prega di fare riferimento alle istruzioni d'uso (da pagina 65 in poi).

- 1** Togliere tutti i materiali dell'imballaggio (cfr. capitolo A, fig. A).
- 2** Riempire il serbatoio estraibile **10** ed attendere 30 minuti prima di accendere la stufa (cfr. capitolo B, figura I).
- 3** Porre le batterie nello scomparto **14** (cfr. capitolo A, figura F).
- 4** Controllare che la camera di combustione **5** sia in posizione eretta (cfr. capitolo A, fig. E).
- 5** Accendere la stufa, premendo contemporaneamente verso il basso sia il regolatore della fiamma **2** che la valvola di accensione **3** (cfr. capitolo C, fig. K).
- 6** Lasciare bruciare la stufa per 10-15 minuti, prima di procedere alla regolazione della fiamma (cfr. capitolo D).
- 7** Spegner la stufa (cfr. capitolo E).

- 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 Plus, 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** Pulsante di sicurezza (per arresto d'emergenza)
- 2** Regolatore della fiamma
- 3** Valvola di accensione
- 4** Pulsanti per la regolazione dell'altezza della fiamma secondo le preferenze personali
- 5** Camera di combustione
- 6** Maniglia della camera di combustione
- 7** Indicatore del combustibile nel serbatoio estraibile
- 8** Griglia
- 9** Coperchio del serbatoio estraibile
- 10** Serbatoio estraibile
- 11** Dispositivo di blocco dell'altezza dello stoppino
- 12** Accensione a scintilla
- 13** Display delle informazioni protezione E-guard
- 14** Scomparto batterie
- 15** Sportellino
- 16** Catalizzatore

OSSERVAZIONI GENERALI

VENTILARE SEMPRE SUFFICIENTEMENTE

Per ogni modello di Zibro Kamin occorre uno spazio minimo in cui la stufa può essere usata in modo sicuro, senza che sia necessaria una ventilazione supplementare (cfr. capitolo L). 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. In caso di ventilazione (ovvero, ossigeno) insufficiente, la stufa si spegne automaticamente. Non usare la Zibro Kamin in cantine o altri spazi sotterranei.

IL COMBUSTIBILE GIUSTO

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

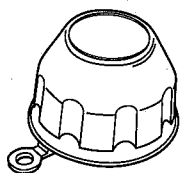
- ▶ accumulo eccessivo di catrame sullo stoppino
- ▶ combustione insufficiente
- ▶ durata limitata dello stoppino e della stufa
- ▶ fumo e/o odore cattivo
- ▶ accumulo di sulla griglia o sul rivestimento

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

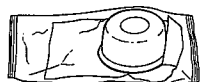
Consultare sempre il rivenditore Zibro Kamin a Lei più vicino per la scelta del combustibile adatto alla stufa.



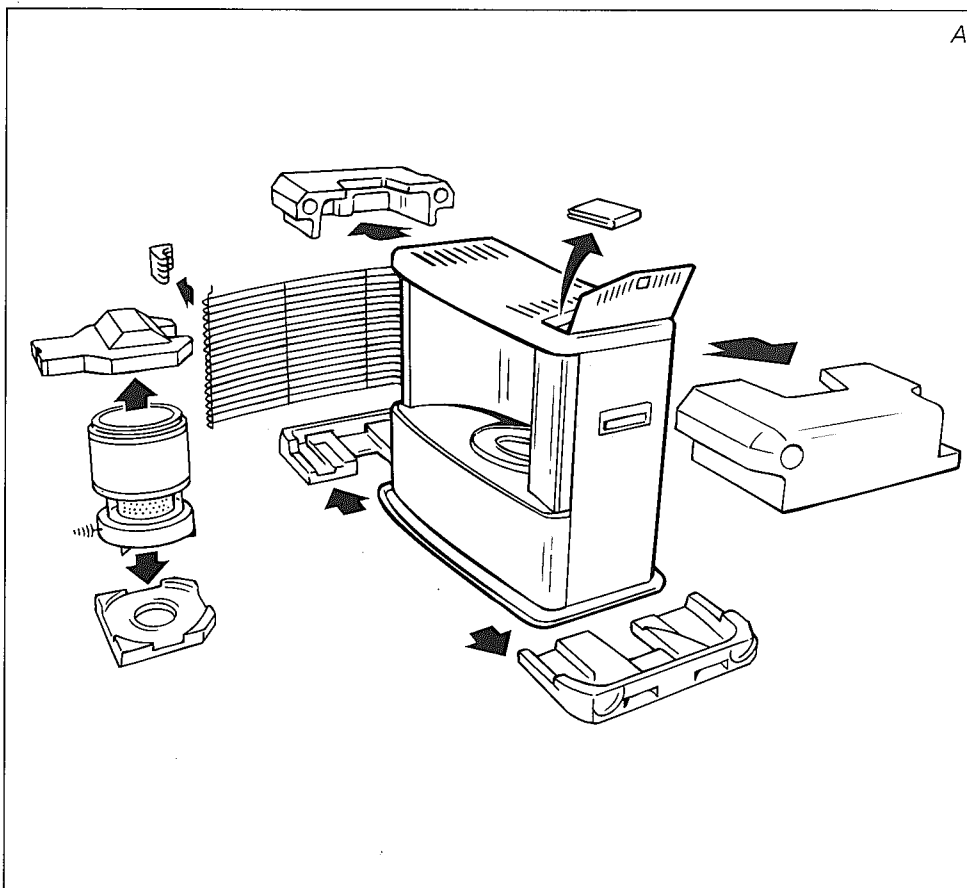
Solo con il combustibile giusto si è sicuri di un uso sicuro, efficiente e confortevole della Zibro Kamin.



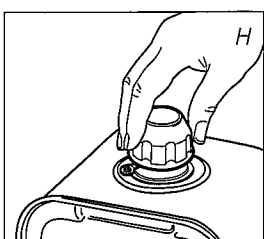
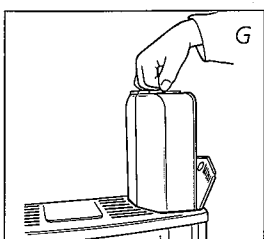
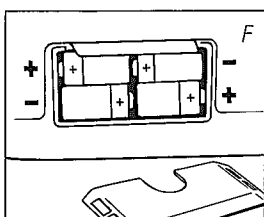
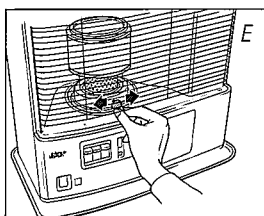
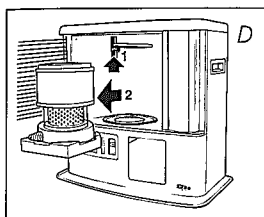
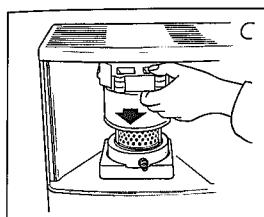
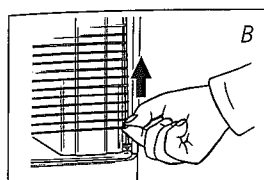
Il cappuccio del tappo del serbatoio si trova sul retro della stufa. Impedisce di sporcarsi quando si apre il serbatoio del combustibile.



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



A INSTALLAZIONE DELLA STUFA



1 Estrarre con cautela la Zibro Kamin dalla scatola e controllare il contenuto. Oltre alla stufa, devono essere presenti i seguenti componenti:

- ▶ le batterie
- ▶ una pompa a sifone per il combustibile
- ▶ un tappo per il trasporto
- ▶ un cappuccio del tappo del serbatoio
- ▶ le istruzioni d'uso

Conservare la scatola ed il materiale d'imballaggio (fig. A) per l'immagazzinaggio e/o il trasporto.

2 Togliere il resto del materiale d'imballaggio:

- ▶ togliere il materiale d'imballaggio in corrispondenza della griglia **8**. Sollevare la griglia dall'intaglio (fig. B) e tirarla in avanti.
- ▶ Togliere il materiale d'imballaggio da sopra il catalizzatore **16** (fig. C).
- ▶ Premere il regolatore della fiamma **2** verso il basso e togliere la camera di combustione **5** dalla stufa. Rimuovere il materiale d'imballaggio presente sotto la camera di combustione (fig. D).
- ▶ Porre la camera di combustione di nuovo nella posizione corretta. La camera di combustione viene posizionata correttamente se può essere spostata con la maniglia **6** leggermente verso sinistra e verso destra (fig. E).
- ▶ Chiudere la griglia: sollevarla per riporla nell'intaglio.
- ▶ Portare il regolatore della fiamma nuovamente verso l'alto.
- ▶ Aprire il coperchio del serbatoio estraibile **9** e togliere il pezzo di cartone.

3 Riempire il serbatoio estraibile come indicato nel *capitolo B*.

4 Porre le batterie nell'apposito scomparto **14** sul lato posteriore della stufa (fig. F). Fare attenzione ai poli + e -.

5 Il pavimento deve essere robusto e perfettamente piano. Spostare la stufa, qualora questa non sia in bolla. Non cercare di correggere la posizione mettendo sotto la stufa libri o altro materiale.

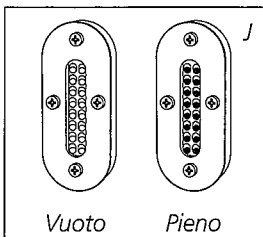
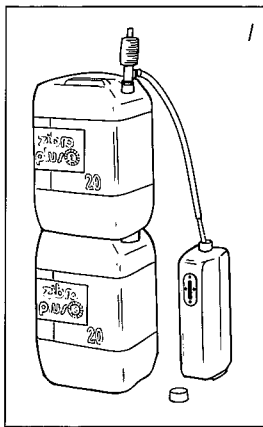
6 Adesso la Zibro Kamin è pronta per l'uso.

B RIFORMIMENTO DEL COMBUSTIBILE

Non riempire il serbatoio estraibile nello spazio abitativo, ma in un luogo più adatto (una parte di combustibile può sempre fuoriuscire). Compiere le seguenti operazioni:

1 Assicurarsi che la stufa sia spenta.

2 Aprire il coperchio **9** ed estrarre il serbatoio estraibile **10** dalla stufa (fig. G). Attenzione: il serbatoio può gocciolare leggermente. Appoggiare il serbatoio estraibile (con il tappo in alto) e svitare il tappo con l'ausilio del relativo cappuccio (fig. H).



- 3 Prendere la pompa a sifone per il combustibile ed inserire il tubo liscio, più rigido, nella latta. Assicurarsi che questa sia più in alto rispetto al serbatoio estraibile (fig. I). Il tubo flessibile nervato deve essere inserito nell'apertura del serbatoio estraibile.
- 4 Fissare la manopola che si trova sopra la pompa (verso destra).
- 5 Premere alcune volte nella pompa, fino a che il combustibile non comincia a scorrere nel serbatoio estraibile. In seguito, non occorre più premere.
- 6 Durante il rifornimento, fare attenzione all'indicatore del combustibile nel serbatoio estraibile 7 (fig. J). Se questo è pieno, interrompere il rifornimento svitando (verso sinistra) la manopola sopra la pompa. Non riempire mai troppo il serbatoio, soprattutto se il combustibile è molto freddo (il combustibile fuoriesce se diventa caldo).
- 7 Lasciare scorrere di nuovo verso la latta il combustibile ancora presente nella pompa e rimuovere la pompa facendo molta attenzione. Avvitare bene il tappo sul serbatoio con l'ausilio del relativo cappuccio, che, dopo l'uso, può essere fissato di nuovo sul retro della stufa. Asciugare l'eventuale combustibile versato.
- 8 Controllare che il tappo del serbatoio sia dritto e ben avvitato. Porre nuovamente il serbatoio estraibile nella stufa (con il tappo verso il basso). Chiudere il coperchio.

C ACCENSIONE DELLA STUFA

Una stufa nuova provoca sempre all'inizio un odore particolare. Per tale motivo, assicurarsi che vi sia una ventilazione più che sufficiente, oppure accendere la stufa la prima volta al di fuori dello spazio abitativo.



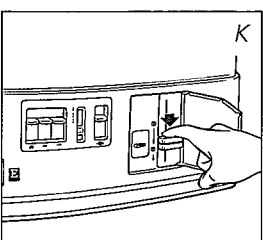
Quando si usa la stufa per la prima volta, dopo aver posizionato il serbatoio estraibile pieno, attendere circa 30 minuti prima di accenderla. In questo modo lo stoppino può impregnarsi di combustibile. Ciò vale anche dopo che la stufa ha bruciato fino a vuotarsi e dopo la sostituzione dello stoppino.

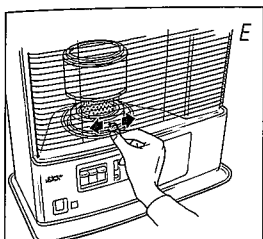
Prima di accendere la stufa guardare sempre l'indicatore del combustibile 7, per assicurarsi che nel serbatoio estraibile vi sia una quantità sufficiente di combustibile.

Accendere sempre la stufa con l'aiuto dell'accensione elettrica.
Non usare mai fiammiferi o accendini.

Compiere le seguenti operazioni:

- 1 Aprire lo sportellino 15 che si trova sul lato anteriore della stufa.
- 2 Premere verso il basso la valvola di accensione 3 ed il regolatore della fiamma 2, fino a che non si sente il "clic" dell'accensione (fig. K). In questo modo si mette in funzione anche il dispositivo di sicurezza.
- 3 Non appena si vede una fiammella in basso, nella camera di combustione 5, si può rilasciare la valvola di accensione, che tornerà alla posizione originale.
- 4 Chiudere lo sportellino.

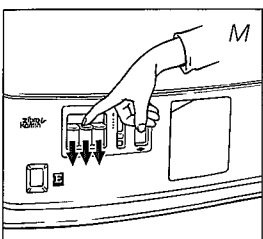
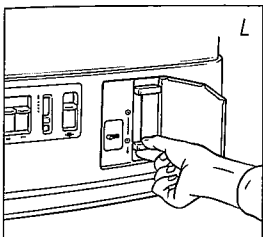




Dopo l'accensione della stufa controllare sempre che la camera di combustione 5 sia nella posizione corretta, spostandola con la maniglia 6 leggermente verso sinistra e destra (fig. E). Questo movimento deve avvenire senza intoppi. Se la camera di combustione non si trova nella posizione corretta, si avranno fumo e fuliggine.

D REGOLAZIONE DELLA FIAMMA

Dopo l'accensione della stufa, occorrono 10-15 minuti prima che la fiamma sia visibile nella parte alta della camera di combustione. Solo in quel momento si può controllare la fiamma. Una fiamma troppo alta può provocare fumo e fuliggine, mentre una fiamma troppo bassa può provocare cattivi odori. Nella pagina accanto al pieghevole si può vedere il limite minimo e massimo della fiamma (fig. R). La fiamma può essere anche regolata continuamente con l'apposito regolatore 2 (fig. L). Si può anche far uso dei tasti per regolare la fiamma secondo la preferenza personale 4 (fig. M). L'ultimo tasto a sinistra è per la posizione alta, l'ultimo tasto a destra per la posizione più bassa.



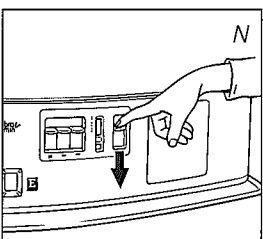
Se, dopo la regolazione, la fiamma rimane troppo bassa, occorre regolare l'altezza dello stoppino (cfr. capitolo G).

Le cause di una fiamma troppo bassa possono essere le seguenti:

- ▶ combustibile insufficiente (riempire il serbatoio)
- ▶ combustibile di cattiva qualità (consultare il rivenditore)
- ▶ ventilazione insufficiente (aprire leggermente una porta o una finestra)
- ▶ stoppino consumato (consultare il rivenditore oppure sostituire lo stoppino: cfr. capitolo N)

E SPEGNIMENTO DELLA STUFA

Lasciare bruciare la stufa \pm 1 minuto al minimo. In seguito, portare lentamente il regolatore della fiamma 2 in alto. A questo punto il catalizzatore chiude la camera di combustione.



In caso d'emergenza, spegnere la stufa con il pulsante di sicurezza 1 (fig. N).

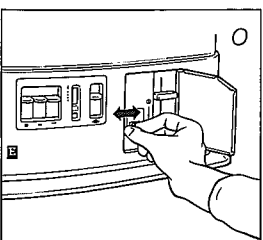
F LA FUNZIONE DELLA PROTEZIONE E-GUARD

Il sistema E-Guard controlla il livello del combustibile per Voi. Quando vedete una spia luminosa rossa che lampeggia sul display, dovete spegnere la stufa e riempire il serbatoio estraibile. Il segnale luminoso sarà accompagnato da un segnale acustico.

G REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLO STOPPINO

Dopo un determinato periodo di tempo, la fiamma non aumenta più abbastanza (capitolo D). In questo caso, per migliorare la fiamma, si può regolare l'altezza dello stoppino. Compiere le seguenti operazioni:

- 1 Aprire lo sportellino 15 sul lato anteriore della stufa.
- 2 Spostare il dispositivo di blocco dell'altezza dello stoppino 11 verso l'alto, alla posizione 2 o 3 (fig. O).





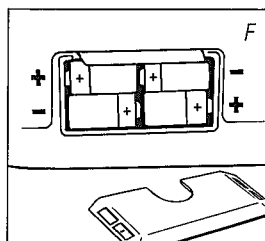
Se in tal modo non si ottiene l'effetto desiderato, occorre fare bruciare la stufa fino a che non vi è più combustibile (capitolo I).

Se anche la fiamma rimane bassa e lo stoppino si trova nel frattempo alla posizione 3, consultare il rivenditore oppure sostituire lo stoppino: *cfr capitolo N.*

Se, dopo la regolazione, la fiamma diventa troppo alta (fig. R), occorre abbassare di nuovo, di una posizione, il dispositivo di blocco dell'altezza dello stoppino, altrimenti si potrebbe avere la formazione di fumo e fuliggine.

H GUASTI, CAUSE E SOLUZIONI

Se non si riesce a risolvere un guasto con l'aiuto delle indicazioni riportate qui di seguito, occorre rivolgersi direttamente al rivenditore della Zibro Kamin.



NON SI RIESCE AD ACCENDERE LA STUFA.

- ▶ Le batterie non sono installate correttamente nello scomparto. *Controllare (fig. F).*
- ▶ Le batterie non hanno più una carica sufficiente per l'accensione. *Sostituirle (fig. F).*
- ▶ La stufa non ha più combustibile oppure lo stoppino deve essere sostituito. *Dopo aver installato il serbatoio estraibile pieno, attendere 30 minuti prima di procedere all'accensione.*
- ▶ La valvola di accensione ③ è stata premuta con troppa forza verso il basso. *Premere con meno forza (capitolo C).*
- ▶ L'accensione a scintilla ⑫ non funziona, nonostante le batterie siano state installate correttamente e siano ben cariche (durante l'accensione, non toccare l'accensione a scintilla). *Rivolgersi al rivenditore.*

FIAMMA INCOSTANTE E/O FULIGGINE E/O ODORE CATTIVO.

- ▶ La camera di combustione ⑤ non è stata installata correttamente. *Correggerne la posizione con la maniglia ⑥, fino a spostarla facilmente verso sinistra e verso destra.*
- ▶ L'altezza della fiamma non è regolata correttamente. *Cfr. la figura R e le istruzioni contenute nel capitolo D.*
- ▶ Il combustibile è vecchio. *Cominciare ogni stagione fredda con nuovo combustibile.*
- ▶ Si fa uso del combustibile sbagliato. *Cfr. IL COMBUSTIBILE GIUSTO (cfr. capitolo 'Osservazioni generali').*
- ▶ Sotto la stufa si ha un accumulo di polvere. *Rivolgersi al rivenditore.*
- ▶ L'altezza dello stoppino non è stata installata correttamente. *Cfr. capitolo G.*

LA STUFA SI SPEGNE LENTAMENTE.

- ▶ Il serbatoio estraibile è vuoto. *Cfr. il capitolo B.*
- ▶ Nel filtro vi è dell'umidità. *Asciugare il filtro (capitolo I, fig. P).*
- ▶ Nel serbatoio inferiore vi è dell'umidità. *Rivolgersi al rivenditore.*
- ▶ Lo stoppino è indurito sulla parte superiore. *Fare bruciare la stufa fino a che non vi è più combustibile (capitolo I). Usare il combustibile giusto.*
- ▶ Si fa uso di combustibile vecchio. *Cominciare ogni stagione fredda con combustibile nuovo.*

LA STUFA CONTINUA A BRUCIARE AL MINIMO.

- ▶ Lo stoppino è troppo basso. *Impostare il dispositivo di blocco dello stoppino ad una posizione superiore (capitolo G).*
- ▶ Prima del rifornimento la stufa doveva aver finito quasi tutto il combustibile. *Riempire il serbatoio estraibile di combustibile ed attendere 30 minuti prima di procedere all'accensione.*
- ▶ Si fa uso di combustibile vecchio o del tipo sbagliato. *Cfr. IL COMBUSTIBILE GIUSTO (cfr. capitolo 'Osservazioni generali').*
- ▶ Il locale non ha una ventilazione sufficiente. *Spalancare per qualche minuto una finestra o una porta e poi lasciarle leggermente aperte.*

LA STUFA BRUCIA TROPPO, CON FIAMME NON REGOLARI.

- ▶ Si fa uso di un combustibile sbagliato, troppo volatile. *Cfr. IL COMBUSTIBILE GIUSTO (cfr. capitolo 'Osservazioni generali').*
- ▶ Lo stoppino è troppo alto. *Impostare il dispositivo di blocco ad una posizione inferiore (capitolo G).*

I LA MANUTENZIONE

La Zibro Kamin richiede una manutenzione minima. Tuttavia, occorre eliminare periodicamente polvere e sporco con un panno umido, perché potrebbero crearsi macchie difficili da eliminare. Normalmente, sono solo due le parti che si consumano:

1. LE BATTERIE

Le batterie possono essere sostituite. Non gettare le batterie vecchie fra i rifiuti domestici. Seguire le vigenti normative locali sullo smaltimento di piccoli rifiuti chimici.

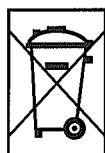
2. LO STOPPINO

Per prolungare la durata dello stoppino, soprattutto quando si nota che la fiamma diventa più debole, occorre ogni tanto tenere accesa la stufa fino ad esaurimento del combustibile (fino a che non si spegne da sola). Così facendo può darsi che la stufa faccia cattivo odore; per questo si consiglia di compiere quest'operazione al di fuori dello spazio abitativo.

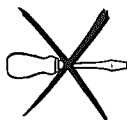
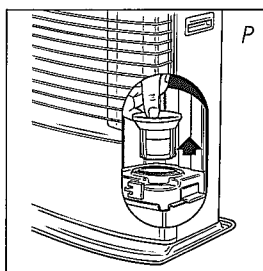
IL FILTRO

Controllare periodicamente anche il filtro del carburante:

Togliere dalla stufa il serbatoio estraibile ⑩ e il filtro (fig. P). Tenere un panno a portata di mano poiché possono cadere alcune gocce di carburante. Picchiare il filtro su una superficie rigida, tenendolo capovolto, per togliere lo sporco (**non pulirlo mai con acqua**). Riporre il filtro nella stufa.



il filtro



L'utente non deve rimuovere da solo le parti della stufa. Per un'eventuale riparazione contattare sempre il rivenditore Zibro Kamin.



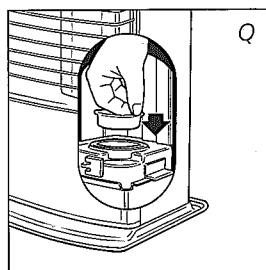
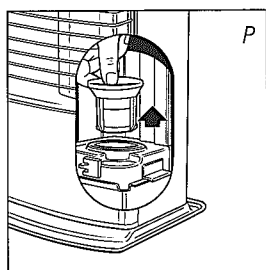
Prima di procedere alla manutenzione lasciare raffreddare la stufa.

J

IMMAGAZZINAGGIO (FINE DELLA STAGIONE FREDDA)

Alla fine della stagione fredda si consiglia di tenere accesa la stufa facendo in modo che si esaurisca tutto il combustibile in essa presente e poi di immagazzinarla in un luogo sicuro. A tale proposito compiere le seguenti operazioni:

- 1 Accendere la stufa al di fuori dello spazio abitativo e lasciarla bruciare fino ad esaurimento del combustibile.
- 2 Lasciare raffreddare la stufa.
- 3 Pulire la stufa con un panno umido ed asciugarla con un panno asciutto.
- 4 Togliere le batterie dalla stufa 14 e conservarle in un luogo asciutto.
- 5 Pulire il filtro del combustibile (cfr. capitolo I).
- 6 Conservare la stufa in un luogo senza polvere, facendo uso il più possibile dell'imballaggio originale. Il combustibile rimasto non può essere più utilizzato per la prossima stagione. Qualora rimanga del combustibile, non gettarlo via, ma smaltirlo conformemente alla vigente legislazione locale per i rifiuti chimici di piccole dimensioni.
- 7 Cominciare in ogni caso la nuova stagione fredda con del combustibile nuovo. Quando si riaccende la stufa, seguire nuovamente le istruzioni (come riportate a partire dal capitolo A).



tappo per il trasporto

K TRASPORTO

Per evitare che la stufa perda combustibile durante il trasporto, occorre prendere le seguenti precauzioni:

- 1 Lasciare raffreddare la stufa.
- 2 Togliere il serbatoio estraibile 10 dalla stufa e rimuovere il filtro del combustibile (fig. P). Questo può perdere qualche goccia di combustibile; tenere un panno a portata di mano. Conservare il filtro ed il serbatoio estraibile al di fuori della stufa.
- 3 Mettere il tappo per il trasporto al posto del filtro (fig. Q) e premerlo bene.
- 4 Trasportare la stufa sempre in posizione eretta.

L SPECIFICHE

Accensione	elettrica	Dimensioni (mm)	larghezza	562
Combustibile	petrolio	(con piastra inferiore)	profondità	279
Capacità (kW)*	3,0		altezza	455
Spazio adatto (m ³)**	55-110	Accessori	pompa a sifone per il combustibile	
Consumo di combustibile (l/ora)*	0,313		tappo per il trasporto	
C di combustibile (g/ora)*	250		cappuccio del tappo, batterie	
Durata del combustibile per serbatoio (ora)*	14	Batterie necessarie	4xLR 14, MN 1400,	
Volume serbatoio estraibile (litri)	4,5		alcaline, 1,5V	
Peso (kg)	11		Duracell o	
Tipo di stoppino	G		Panasonic	

* Con regolazione al massimo

** I valori riportati sono indicativi

M CONDIZIONI DELLA GARANZIA

La Zibro Kamin ha una garanzia di 24 mesi a partire dalla data d'acquisto. Entro questo periodo tutti i guasti imputabili ai materiali ed alla produzione vengono riparati gratuitamente. Le condizioni sono le seguenti:

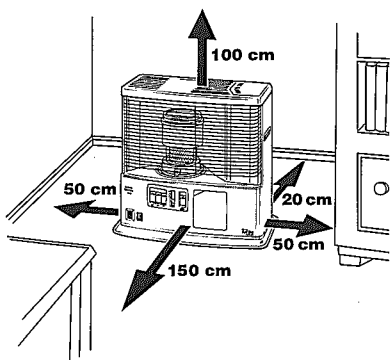


- 1 La Zibro Kamin rifiuta esplicitamente tutti gli accordi relativi a rimborso dei danni, compreso il rimborso di danni sorti in seguito a guasti.
- 2 La riparazione o la sostituzione delle parti entro il termine di garanzia non implica un prolungamento della garanzia stessa.
- 3 La garanzia viene considerata nulla qualora siano state apportate delle modifiche, qualora siano state montate delle parti non originali o qualora siano state effettuate delle riparazioni alla stufa da parte di terzi.
- 4 Le parti normalmente sottoposte ad usura, come le batterie, lo stoppino e la pompa a sifone per il combustibile, non sono comprese nella garanzia.
- 5 La garanzia vale esclusivamente se l'utente è in possesso della ricevuta d'acquisto originale, datata, alla quale non siano state apportate modifiche o correzioni.
- 6 La garanzia viene considerata nulla in caso di danni sorti in seguito ad azioni non conformi alle istruzioni d'uso, in seguito a negligenza ed in seguito all'uso di combustibile del tipo sbagliato o vecchio. L'uso di combustibile sbagliato può anche costituire un pericolo*.
- 7 Le spese di spedizione ed i rischi che la spedizione della stufa o delle parti comportano sono sempre a carico dell'acquirente.

Per prevenire spese inutili, si consiglia dapprima di consultare con attenzione le istruzioni d'uso. Qualora queste non offrano alcuna soluzione al problema, portare la stufa dal rivenditore per la riparazione.

* Le sostanze leggermente infiammabili possono portare ad una combustione non controllabile, con fiamme pericolose come conseguenza. In tal caso, non cercare di spostare la stufa, ma spegnerla immediatamente (cfr. capitolo E). In caso d'emergenza si può fare uso di un estintore, esclusivamente del tipo B: estintore a polvere o ad acido carbonico.

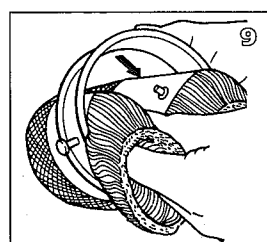
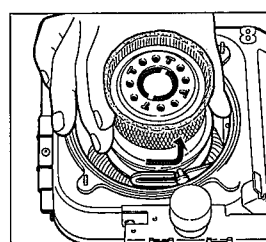
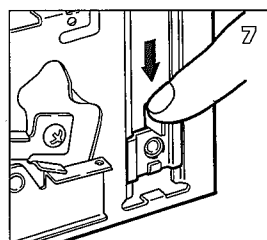
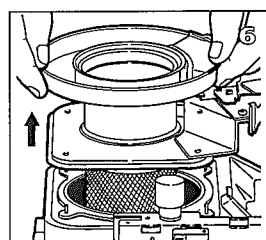
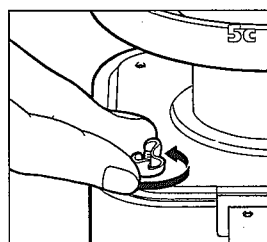
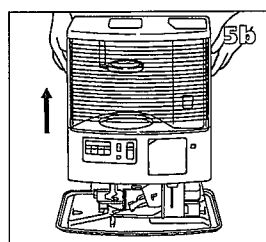
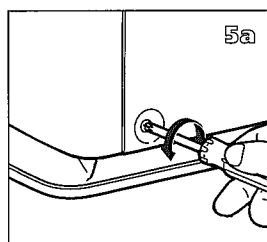
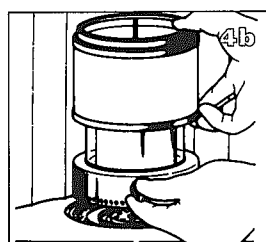
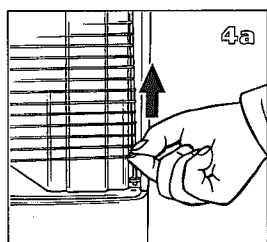
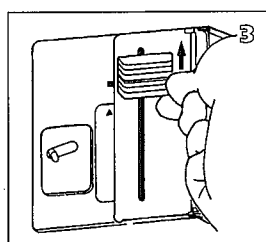
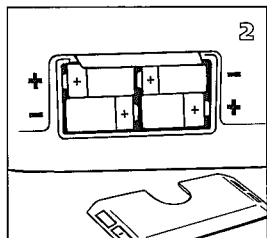
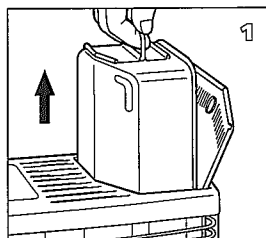
10 CONSIGLI PER UN USO SICURO



- 1 Richiamare sempre l'attenzione dei bambini sui pericoli di una stufa accesa.
- 2 Non spostare la stufa se questa è accesa o se è ancora calda. In tal caso, non riempirla di combustibile e non eseguire la manutenzione.
- 3 Porre la parte anteriore della stufa ad una distanza minima di 1,5 metri da pareti, tende o mobili. Mantenere libero lo spazio sopra la stufa.
- 4 Non usare la stufa in locali polverosi e non porla in luoghi dove vi è una forte corrente d'aria. In entrambi i casi non si avrà una combustione ottimale.
- 5 Spegnerla prima di uscire o prima di andare a letto.
- 6 Conservare e trasportare il combustibile nei contenitori appositi.
- 7 Assicurarsi che il combustibile non sia esposto a calore o a forti escursioni termiche. Conservare sempre il combustibile in un luogo fresco, secco ed asciutto (la luce del sole ne intacca la qualità).
- 8 Non usare mai la stufa in luoghi dove possono essere presenti gas o vapori pericolosi (ad esempio, gas di scarico o vapori di vernici).
- 9 La parte superiore della stufa diventa calda. Non coprire la stufa (pericolo di incendio).
- 10 Assicurarsi sempre che la ventilazione sia sufficiente.

SOSTITUZIONE DELLO STOPPINO

N PRIMA DI PROCEDERE ALLA SOSTITUZIONE DELLO STOPPINO, LA STUFA DEVE ESSERE SPENTA E COMPLETAMENTE FREDDA.



1 Aprire lo sportellino del serbatoio e togliere il serbatoio estraibile.

2 Togliere le batterie dal loro comparto.

3 Controllare che la levetta di accensione e quella di regolazione della fiamma siano rivolte completamente verso l'alto. Sfilare i pomelli di plastica che ricoprono le levette.

4 Sollevare la griglia dalla incastro e tirarla in avanti. Togliere la camera di combustione dalla stufa. Chiudere la griglia.

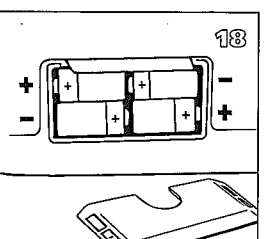
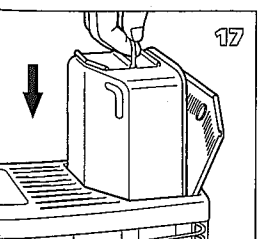
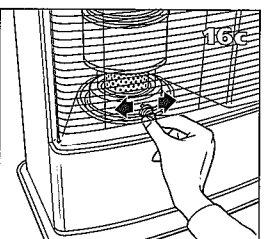
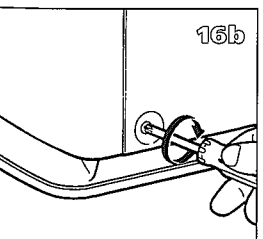
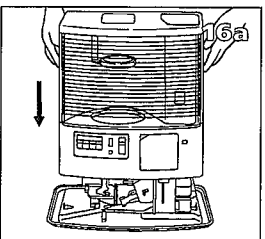
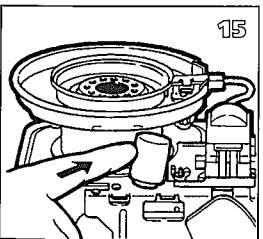
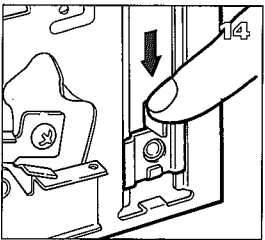
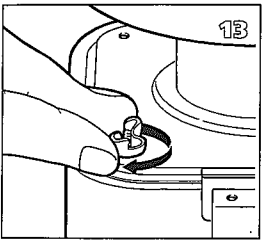
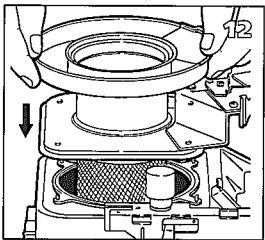
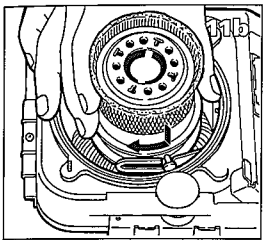
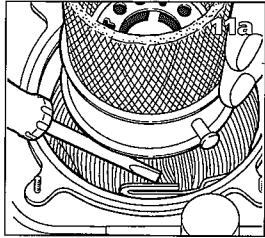
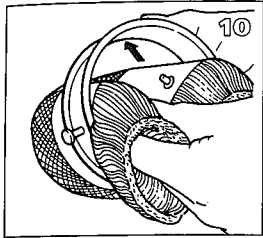
5 Svitare le tre viti del mantello della stufa poste nella sua parte inferiore. Spostare leggermente in avanti il mantello e sollevarlo dalla base della stufa. Svitare i galletti che fissano il piano di combustione alla vaschetta.

6 Sollevare il piano di combustione dalla vaschetta e posarlo accanto alla stufa. (Fare attenzione a non scollegare i fili).

7 Premere verso il basso il regolatore della fiamma, in modo che il meccanismo dello stoppino si trovi nella posizione più alta.

8 Ruotare verso sinistra l'anello porta-stoppino (con lo stoppino) fino a che i suoi perni non si sganciano dalla loro sede.

9 Rimuovere lo stoppino dall'anello porta-stoppino.



10 Inserire gli ancoraggi del nuovo stoppino nei fori dell'anello porta-stoppino.

11 Rimettere a posto l'anello porta-stoppino (con lo stoppino). Far coincidere i suoi due perni con i relativi incastri e ruotarlo in senso orario fino a che non è ben inserito.

12 Rimettere a posto il piano di combustione.

13 Riavvitare manualmente i galletti con ordine incrociato.

14 Controllare il funzionamento del meccanismo dello stoppino muovendo il regolatore della fiamma verso il basso, dopodiché premere il pulsante di sicurezza: ripetere il tutto per un paio di volte.

15 Controllare il funzionamento del meccanismo anti-ribaltamento premendo il regolatore della fiamma completamente verso il basso e rovesciando il peso in equilibrio.

16 Rimettere al suo posto il mantello della stufa e riavvitare le viti. Rimettere a posto i pomelli di plastica delle levette e poi la camera di combustione. Controllare che quest'ultima sia in posizione ben diritta prendendola dalla sua maniglia e muovendola verso destra e verso sinistra. Chiudere la griglia.

17 Rimettere al suo posto il serbatoio pieno.

18 Inserire le batterie nell'apposito vano (fare attenzione ai poli + e -), dopodiché aspettare 30 minuti prima di riaccendere la stufa.

