

Manuale d'istruzioni **SRE 3001-3002** **SRE 4600**

Si prega di leggere con attenzione il presente manuale d'istruzioni prima di adoperare la stufa per ottenerne il miglior rendimento e per la vostra sicurezza. Conservare il manuale per future consultazioni d'uso.

INDICE

Precauzioni d'uso

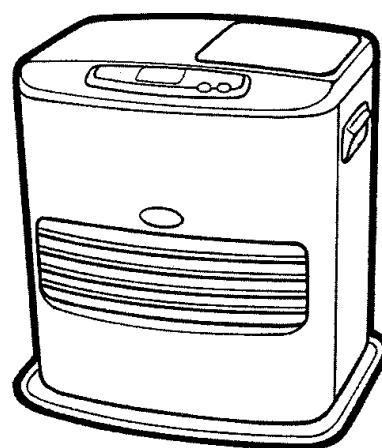
Elenco delle precauzioni di sicurezza	pag. 113
Indice delle operazioni	pag. 114
Per la vostra sicurezza	pag. 115
Elenco delle parti	pag. 118
Preparazione all'uso	pag.121
Combustibile da usare	pag.122
Ricarica del combustibile	pag.124
Rettifica d'altitudine	pag.124

Istruzioni d'uso

Accensione	pag.125
Spegnimento	pag.126
Impostazione della temperatura	pag.127
Correzione dell'ora	pag.128
Timer	pag.129
Dispositivo di sicurezza per bambini	pag.130
Consigli	pag.131

Manutenzione

Manutenzione	pag.132
Ricerca ed eliminazione guasti	pag.135
Specifiche	pag.139
Codici relativi agli errori e soluzioni	pag.140



PRECAUZIONI SPECIALI

Leggere attentamente quanto sotto riportato prima di mettere in funzione la stufa

<Simbolo di pericolo>

- ⚠ **PERICOLO**
- ⚠ **ATTENZIONE**
- ⚠ **CAUTELA**

<Significato>

- Pericolo di gravi lesioni.
- Alto rischio di lesioni.
- Rischio di danno a persone, immobili o cose.

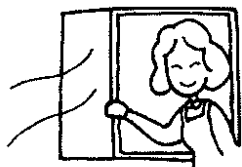


⚠ **PERICOLO!**

NON USARE BENZINA!

Non usare benzina, carburante diesel od altri combustibili volatili. Essi possono essere causa di esplosioni od incendi.

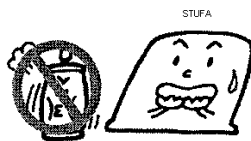
⚠ **ATTENZIONE!**



Arieggiare frequentemente l'ambiente

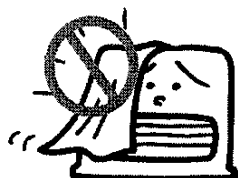
NON usare la stufa per periodi prolungati senza arieggiare l'ambiente. L'ambiente in cui si trova l'unità deve essere arieggiato una o due volte per 1÷2 minuti ogni ora. La mancanza d'ossigeno può essere causa di emissione di monossido di carbonio, un gas altamente tossico, dovuto ad una combustione imperfetta.

NON usare la stufa nel sottosuolo, oppure in ambienti sprovvisti di finestre, per evitare il rischio di soffocamento.



Tenere lontani contenitori spray

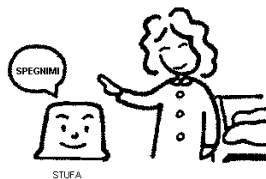
TENERE LONTANO bombolette spray (sia di tipo cosmetico, insetticidi od altro, ad emissione di gas infiammabili quali solventi o benzolo) dalla ventola della stufa. I contenitori spray, se surriscaldati, possono esplodere o causare incendi.



TENERE LONTANO dalla ventola della stufa tessuti, carta, ed altri oggetti infiammabili.

Ostruzioni alla ventola possono essere causa di cattiva combustione o di incendi.

NON appoggiare alcun oggetto sulla stufa.



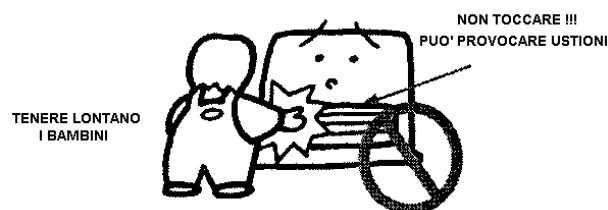
SPEGNERE la stufa ed assicurarsi che qualsiasi fiamma sia estinta prima di lasciare l'ambiente o di andare a dormire.

⚠ ATTENZIONE!



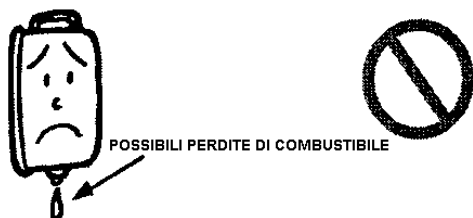
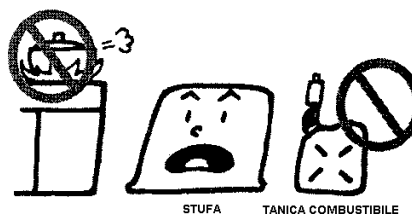
EVITARE di posizionare la stufa in prossimità di tendaggi di materiale infiammabili.
NON avvicinare troppo divani o biancheria alla ventola della stufa.
La prossimità di oggetti infiammabili può essere causa di incendi.

NON toccare la griglia della ventola quando la stufa è in funzione, oppure subito dopo lo spegnimento, per evitare ustioni.
Tenere lontano i bambini dalla stufa. La Griglia di Sicurezza può essere richiesta quale optional (codice prodotto CFK-RG12).



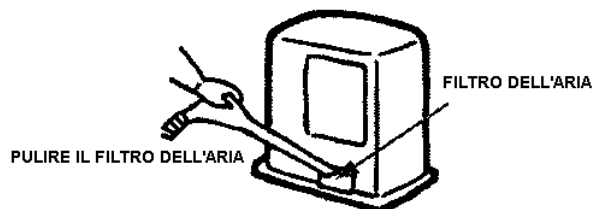
EVITARE esposizioni prolungate all'aria calda.
L'esposizione diretta e prolungata può essere causa di bruciature termiche o disidratazione; prestate particolare attenzione in caso di bambini o persone anziane.

SPEGNERE la stufa prima di eseguire la ricarica del combustibile liquido.
EVITARE fuochi e zone che sprigionano calore mentre si esegue la ricarica.



CONTROLLARE eventuali fuoriuscite di combustibile.
Riavvitare bene il tappo del serbatoio. Tenere la tanica a testa in giù per controllare che non vi siano perdite.
Perdite di combustibile possono essere pericolose in quanto facilmente infiammabili.

PULIRE il filtro dell'aria e il canale di aspirazione ogni settimana. Una cattiva combustione può essere dovuta al filtro dell'aria sporco.



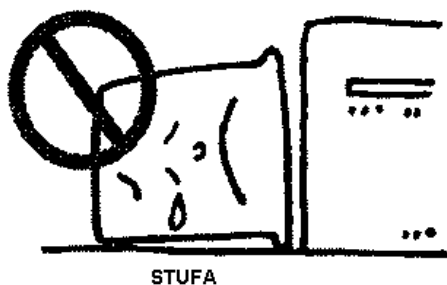
NON accendere la stufa se si dovessero notare fiammelle, odori e/o rumori anomali.

NON smontare la stufa per eseguire riparazioni.

Non mettere in funzione la stufa se non funzionasse correttamente, o fosse danneggiata.

Riparazioni "fai-da-te" possono essere causa di eventuali seri problemi all'unità, e sono pericolose.

Si consiglia di chiedere l'aiuto di personale qualificato oppure di rivolgersi al proprio distributore.



SVUOTARE il serbatoio del combustibile in caso la stufa non fosse utilizzata per lunghi periodi, o riposta in magazzino.

Riporre la stufa nella posizione normale, mai sul fianco od inclinato: ciò potrebbe essere causa di perdite di combustibile e rischio d'incendio.

MISURE SPECIALI DI SICUREZZA

⚠ CAUTELA

NON usare spine danneggiate o cavi di alimentazione logori: possono essere causa di incendi.
NON appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.
NON esporre il cavo di alimentazione all'aria calda.
NON tirare il cavo di alimentazione per togliere la spina dalla presa principale.

CONTROLLARE che la spina sia bene inserita nella presa.

TENERE pulita la spina.

Disinnestare la spina ogni tanto ed eliminare tracce di polvere, controllando che non vi siano danni alla spina.

Incendi e/o isolamento difettoso possono essere causati da accumuli di polvere.

NON posizionare materiale infiammabile vicino alla stufa quando la funzione timer è attivata.

TOGLIERE la spina dalla presa quando la stufa non è in funzione.

Staccare l'unità dalla presa anche mentre si pulisce oppure durante le operazioni di ricarica del combustibile.

NON USARE LA STUFA QUANDO:

- il pavimento non è a livello;
- si trova in una zona angusta quale un alloggio per caminetto;
- si trova sopra o sotto un ripiano poco stabile;
- si trova in un ambiente in cui si generano o sono presenti gas infiammabili;
- si trova in un ambiente senza personale presente;
- si trova esposto a corrente d'aria, o vicino all'entrata;
- si trova in luoghi polverosi od umidi;
- si trova in un'automobile o in barca;
- è esposto alla luce diretta del sole, oppure in luoghi che si surriscaldano velocemente;
- si trova in un ambiente, quale un parrucchiere, barbiere, stabilimento chimico, tintorie, eccetera, in cui si usano gas o composti chimici (ad esempio, spray chimici e composti contenenti alogenati e/o derivati del cloro) ;
- si trova ad un'altitudine superiore ai 400 metri sopra il livello del mare; per usare la stufa ad altitudini superiori, è necessario regolare l'unità come da istruzioni alla voce "Rettifica d'altitudine". (Vedi regolazioni)

La mancanza d'osservazione di quanto sopra elencato può generare incidenti.

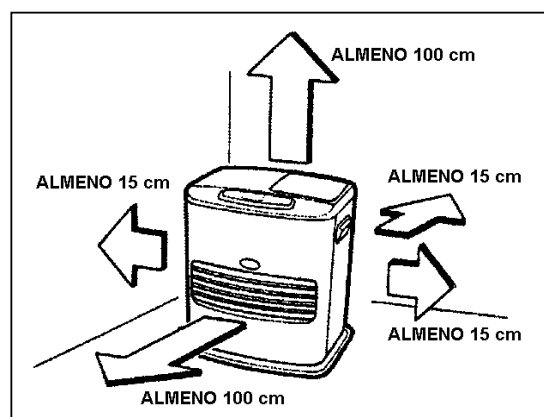
TENERE materiali infiammabili e qualsiasi tipo d'ostruzione lontani dalla stufa:

Mantenere la distanza di sicurezza dalle pareti come da illustrazione a fianco.

Se si ostruisce la ventola frontale, l'unità potrebbe surriscaldarsi, deformando così le parti di plastica del sistema, oppure risultare in un guasto dell'unità e rischio d'incendio.

⚠ CAUTELA

Usare la stufa solo se posizionata su di una superficie termoresistente.



Il calore generato potrebbe scolorire moquette e tappeti, oppure essere causa di crepe nel pavimento.

Eliminare l'accumulo di polvere dalle feritoie della ventola.

La polvere potrebbe incendiarsi oppure emettere odori sgradevoli.

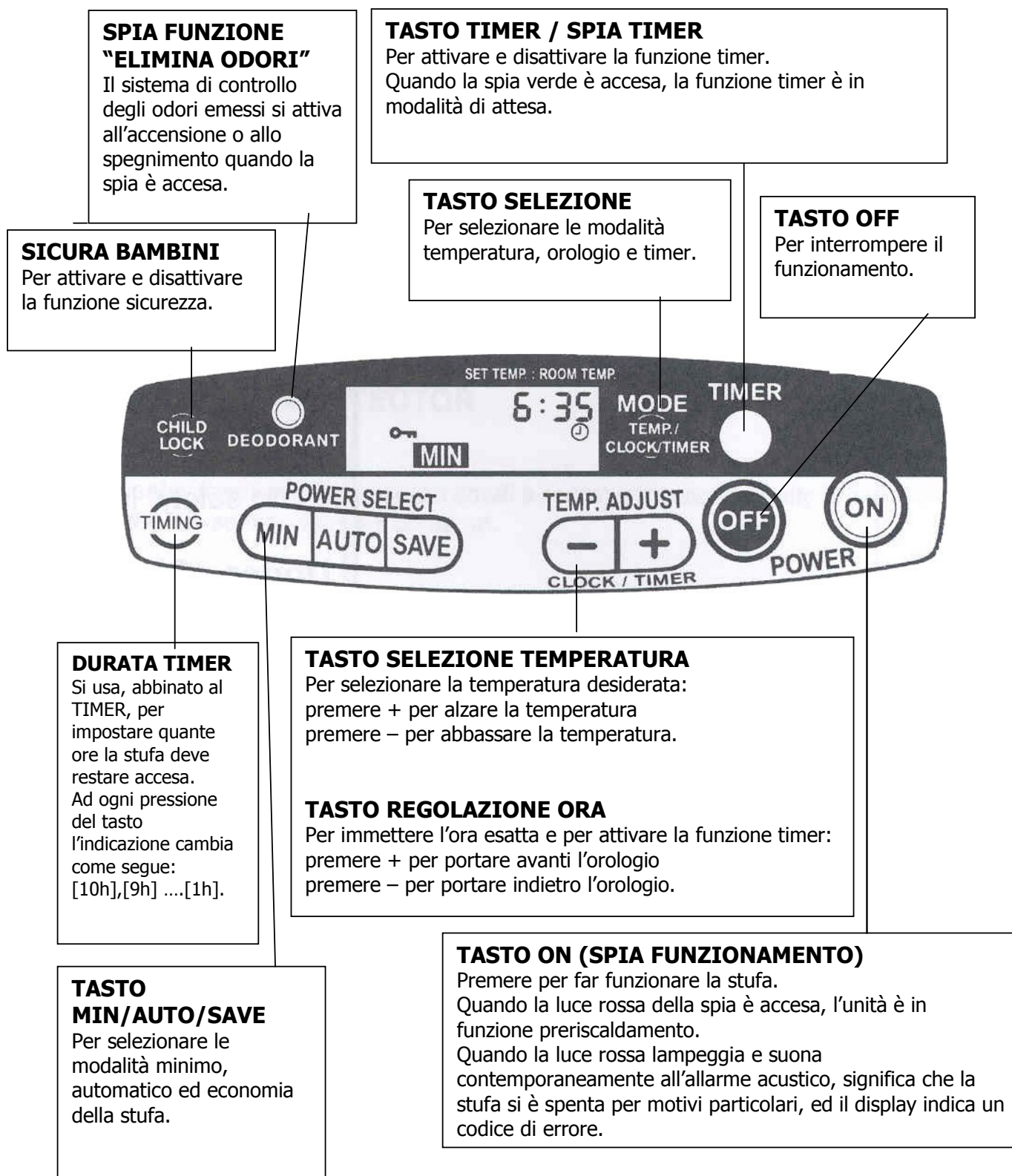
Non usare composti chimici al silicone in prossimità della stufa.

Balsami per capelli, cosmetici o preparati per lucidare al silicone possono avere effetti negativi sulle fiamme.

ELENCO PARTI

Pannello di Controllo/Spie del modello SRE 3001-3002

* Per meglio illustrarle, tutte le spie sono in modalità "accesa".



ELENCO PARTI

Pannello di Controllo/Spie dei modelli SRE 4600

* Per meglio illustrarle, tutte le spie sono in modalità "accesa".

SPIA FUNZIONE "ELIMINA ODORI" ACCESA

Il sistema di controllo degli odori emessi si attiva all'accensione ed allo spegnimento.

TASTO TIMER/SPIA TIMER

Per attivare e disattivare la funzione timer.
Quando la spia è accesa, la funzione è in modalità di attesa.

SICURA BAMBINI

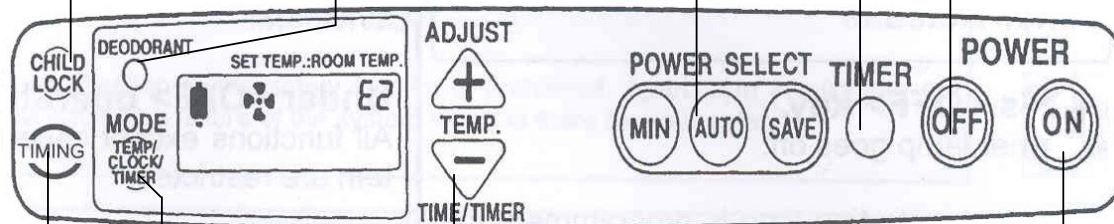
Per attivare e disattivare la funzione sicurezza.

TASTO MIN/AUTO/SAVE

Per selezionare le modalità minimo, automatico ed economia della stufa.

TASTO OFF

Per interrompere il funzionamento.



DURATA TIMER

Si usa, abbinato al TIMER, per impostare quante ore la stufa deve restare accesa. Ad ogni pressione del tasto l'indicazione cambia come segue: [10h] [9h][1h]

TASTO SELEZIONE TEMPERATURA

Per selezionare la temperatura desiderata:
premere + per alzare la temperatura
premere - per abbassare la temperatura.

TASTO REGOLAZIONE ORA

Per immettere l'ora esatta e per attivare la funzione timer:
premere + per portare avanti l'orologio
premere - per portare indietro l'orologio.

TASTO SELEZIONE

Per selezionare le modalità temperatura, orologio e timer.

TASTO ON (SPIA FUNZIONAMENTO)

Premere per far funzionare la stufa.
Quando la luce rossa della spia è accesa, l'unità è in funzione preriscaldamento.
Quando la luce rossa lampeggia e suona contemporaneamente all'allarme acustico, significa che la stufa si è spenta per motivi particolari, ed il display un codice di errore.

SPIA RISERVA COMBUSTIBILE

La spia riserva si accende e contemporaneamente suona l'allarme acustico.

Gli allarmi acustici e la spia riserva entrano automaticamente in funzione a 30 minuti, e nuovamente a 5 minuti, dall'autospegnimento.

La spia riserva lampeggia e contemporaneamente suona l'allarme acustico.

Segnala che la stufa si è spenta per mancanza di combustibile.

SPIE DELLA VENTILAZIONE

La spia della ventilazione si accende e contemporaneamente suona l'allarme acustico.

* Bisogna ventilare l'ambiente.

* L'allarme acustico suona ogni 5 minuti sino a completamento dell'operazione di ventilazione.

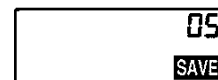
La spia della ventilazione si accende e contemporaneamente suona l'allarme acustico.

Segnala che la stufa si è spenta a causa di ventilazione insufficiente.

DISPLAY DIGITALE

Il display segnala la funzione di preriscaldamento, errori eventuali, altitudine, temperatura, ora corrente ed orario selezionato con la funzione timer.

Preriscaldamento

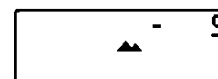


Errori



Spia altitudine accesa

Correzione d'altitudine eseguita

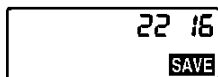


Le informazioni visualizzate sul display cambieranno premendo il TASTO SELEZIONE.

Spie di temperatura

Indica la temperatura impostata e la temperatura attuale in modalità automatica.

(L'esempio sopra riportato mostra la temperatura impostata a 22 gradi, e la temperatura attuale di 16 gradi)



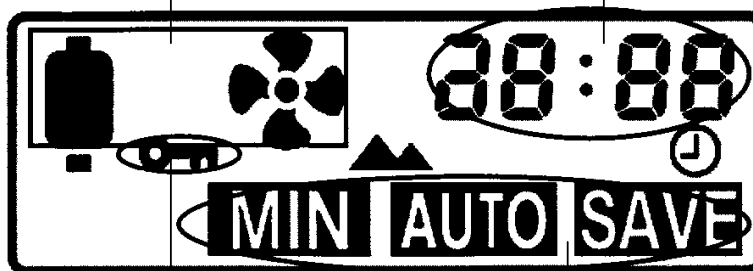
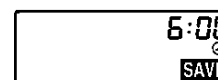
Display dell'orologio

Indica l'ora attuale



Display del timer

Indica l'ora selezionata per la funzione Timer. Spia timer accesa.



SICUREZZA BAMBINI

La spia si accende quando la funzione è attivata.

SPIE DELLE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

La spia accesa è quella che indica la modalità di funzione attuale.



(L'esempio sopra riportato mostra la funzione AUTOMATICA alla temperatura attuale di 18 gradi).

PREPARAZIONE ALL'USO

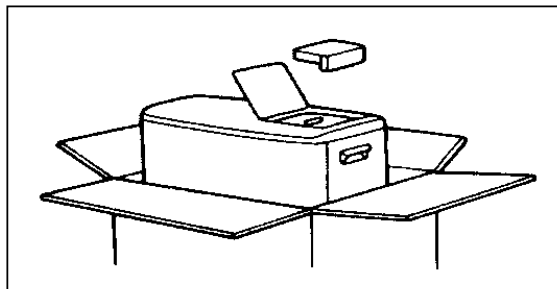
Disimballaggio

Togliere il materiale di protezione.

Aprire il vano serbatoio, ed estrarre il serbatoio.

Togliere i nastri adesivi di protezione.

Si consiglia di tenere lo scatolone per riporvi la stufa quando non è in funzione.



Preparativi e controlli per la pre-accensione

Piano d'appoggio: posizionate la stufa su di un piano a livello.

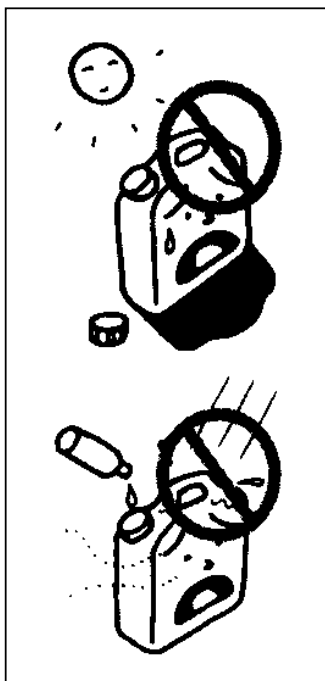
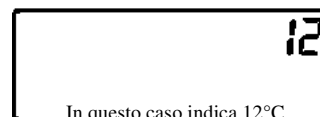
Se la stufa fosse posizionata impropriamente, si potrebbe attivare il sistema di Autospegnimento.

Il sistema di autospegnimento sarà nella giusta modalità di funzione quando la stufa si trova correttamente posizionata su di una superficie piana.

Alimentazione: usare alimentazione elettrica a corrente alterna a 230V e 50Hz.

Un breve rumore, una specie di clic, potrebbe sentirsi quando s'inserisce il cavo di alimentazione nell'alloggio. Ciò è perfettamente normale, è dovuto al trasformatore d'energia.

Quando il cavo di alimentazione è inserito, il display indica la temperatura corrente.



Combustibile Deteriorato:

avanzi di combustibile usato l'anno precedente;
combustibile lasciato alla luce diretta del sole, oppure immagazzinato in un ambiente surriscaldato;
combustibile in taniche trasparenti, oppure da contenitori senza tappo.

Utilizzare i contenitori per il combustibile appropriati.

Combustibile impuro:

combustibile misto a qualsiasi tipo di olio (benzina, solvente, olio da cucina, olio lubrificante, oli pesanti e leggeri, eccetera);
combustibile misto ad acqua o polvere;
combustibile al quale sia stato aggiunto agente chimico disidratato oppure un perfezionatore di combustione.

L'uso di combustibile deteriorato od impuro può essere causa di problemi alla combustione e/o malfunzionamento del sistema.

CAUTELA!

In caso di uso accidentale di combustibile deteriorato od impuro, svuotare completamente il serbatoio fisso e mobile.

Tipo di combustibile

L'uso del tipo sbagliato di combustibile è responsabile di oltre il 95% dei problemi della stufa. Tali problematiche non sono coperte dalla garanzia.

Si raccomanda l'utilizzo di combustibile d'alta qualità (PETROPUR), libero da impurità e senza componenti aromatici (contenuto massimo 0,1% di elementi aromatici, e con punto d'infiammabilità superiore ai 61°C).

Non usare mai combustibile sottoposto a trattamenti chimici, o contenente acqua o petrolio, od in altro modo contaminato.

Il combustibile viene fornito in pratiche taniche, a perdere, da 20 litri; non è necessario riutilizzare il contenitore per le successive ricariche in quanto il combustibile viene fornito sempre in taniche nuove sigillate.

MAGAZZINAGGIO DEL COMBUSTIBILE

Tenere il combustibile liquido al riparo dal sole e dal calore, pioggia, polvere e da altre fonti di riscaldamento.

Lunghi periodi di magazzino portano ad combustibile impuro e quindi meno efficiente.

COMBUSTIBILE LIQUIDO PER STUFE

Si raccomanda di usare solo combustibile liquido PETROPUR. Non usare mai benzina, combustibile deteriorato od impuro.

Come riconoscere il combustibile dalla benzina:

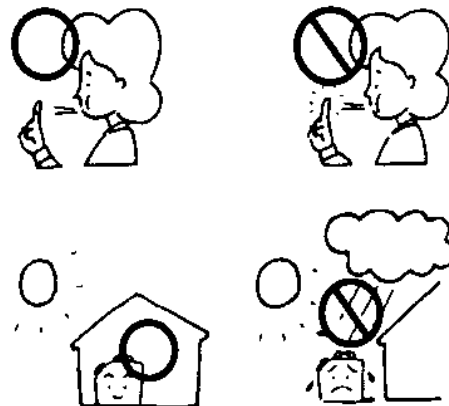
Utilizzando il combustibile, consigliato, acquistato in taniche sigillate dal rivenditore non è necessario effettuare nessun test; ricordate comunque che deve essere inodore.

Toccare la punta del dito nel liquido e soffiarsi sopra.

La benzina evapora immediatamente, lasciando la punta del dito asciutta.

Il combustibile consigliato lascia un residuo per qualche tempo sul dito.

(Si raccomanda di eseguire questo test lontano da fonti di calore e da fiamme).



AGGIUNGERE COMBUSTIBILE ALLA STUFA

La ricarica deve essere eseguita in un ambiente diverso da quello in cui è installata la stufa.

Controllare che il tappo del serbatoio sia ben chiuso. Questo controllo deve essere fatto lontano da fonti di calore e da fiamme.

Quando un combustibile liquido è di bassa qualità:

- ❖ Combustibile liquido di precedenti stagioni.
- ❖ Combustibile esposto al sole od all'umidità.
- ❖ Combustibile in contenitori chiusi male o trasparenti.
- ❖ Combustibile misto ad acqua o polvere, o tipo di combustibile liquido diverso da quello consigliato.
- ❖ Il combustibile di bassa qualità si riconosce dal colore giallino e dall'odore acido.
- ❖ Si raccomanda di utilizzare tutto il combustibile nella stessa stagione.

COSA SUCCEDE SE SI USA DEL COMBUSTIBILE DI BASSA QUALITA' ?

- ❖ Il condensato di catrame causa problemi di accensione e spegnimento.
- ❖ Può anche essere causa di cattiva combustione ed autospegnimento durante il funzionamento della stufa.

COSA FARE SE SI USA ERRONEAMENTE IL TIPO SBAGLIATO DI COMBUSTIBILE:

- ❖ Eliminare il combustibile sia dal serbatoio fisso e mobile, e pulire due o tre volte entrambi i contenitori con combustibile liquido pulito.

NOTA: I COSTI DI RIPARAZIONI DOVUTE ALL'USO DI COMBUSTIBILE DETERIORATO OD IMPURO SARANNO A CARICO DEL CLIENTI ANCHE ENTRO I TERMINI DELLA GARANZIA.

RICARICA DEL COMBUSTIBILE

- ❖ Assicurarsi che la stufa sia spenta prima di effettuare la ricarica. La stufa si spegne automaticamente togliendo il serbatoio. Il display indica "E4"

1. Alzare il coperchio ed estrarre il serbatoio.

Appoggiare il serbatoio sul pavimento.

Alzare le due maniglie del serbatoio ed afferrarle insieme per aprire il tappo, come da illustrazione. (Per il modello SRE 3002 svitare il tappo).

2. Eseguire la ricarica.

Appoggiare il serbatoio su di un pavimento piano e riempire usando l'apposita pompa.

Quando il colore della spia del livello di combustibile cambia diventando nero a metà, interrompere la ricarica.

3. Chiudere il tappo

Far combaciare i segni presenti sul tappo e sul serbatoio e girare il tappo in senso orario, premendovi sopra, sino a completa chiusura.

Controllare che i segni combacino perfettamente.

Se il tappo non è chiuso correttamente, potrebbero verificarsi perdite di combustibile e rischio d'incendio.

Asciugare ogni eventuale goccia di combustibile.

Capovolgere a testa in giù il serbatoio per assicurarsi che non vi siano perdite.

Afferrare le due maniglie insieme per sicurezza quando si maneggia il serbatoio.

Evitare di dare colpi al tappo. Se il tappo si deforma, si potrebbero verificare perdite di combustibile.

Fare attenzione a non far cadere il serbatoio.

4. Reinscrivere il serbatoio.

Reinscrivere con attenzione il serbatoio nella sua sede all'interno della stufa.

Rettificazione d'altitudine

Questa modifica non è operante oltre i 1.250 metri sopra il livello del mare.

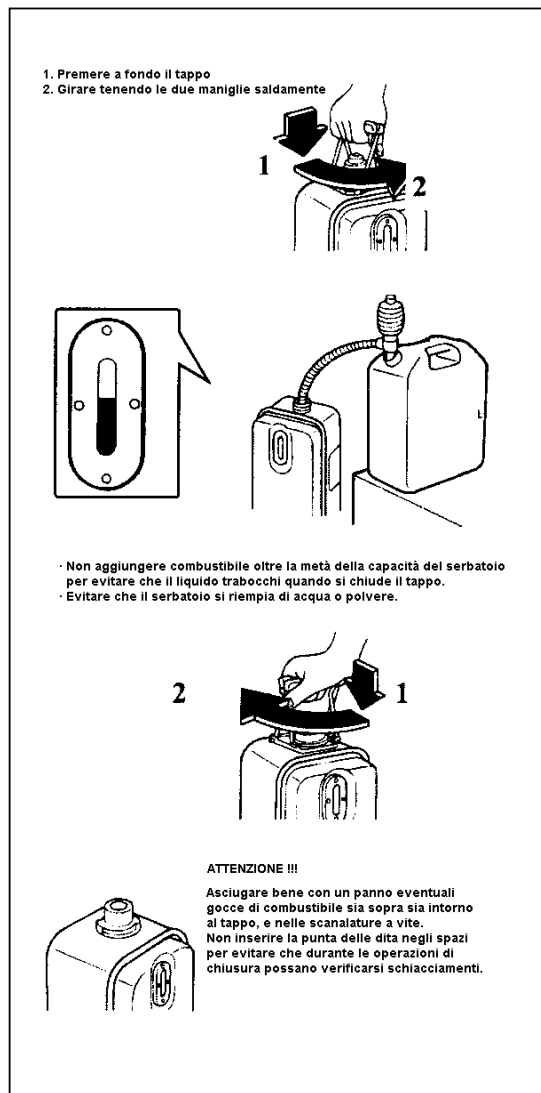
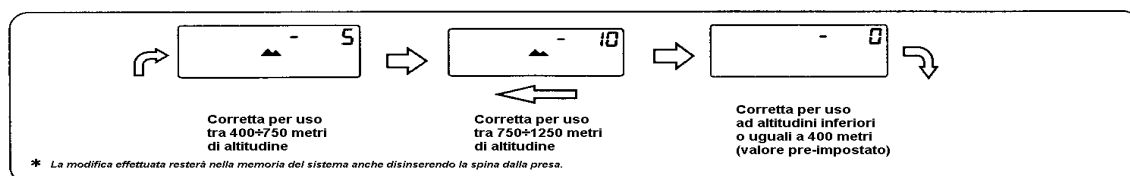
Occorre effettuare la rettifica a determinate altitudini poiché la bassa pressione atmosferica può avere un effetto avverso sulla combustione della stufa.

Per operare la modifica, spegnere la stufa lasciando la spina inserita nella presa principale.

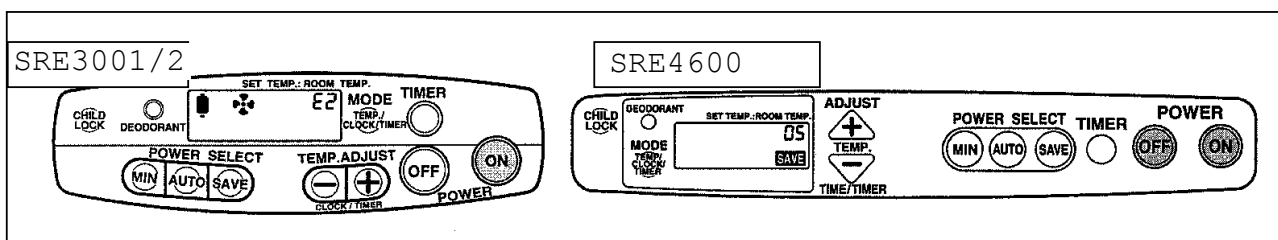
Premere contemporaneamente i tasti <TIMER CONTROL> e <CHILD SAFETY> per 3 secondi.

Premendo più a lungo non cambia nulla.

Il display cambia ad ogni pressione dei tasti come segue:



ACCENSIONE



Premere il tasto <ON>

La spia di funzione (cioè il tasto ON stesso) si accenderà di rosso.

La spia è rossa per indicare ciascuna modalità di funzione.

Il display digitale indicherà il valore "05".

Questo valore diventerà "04", poi "03", "02", "01", e circa due minuti dopo, inizierà la combustione ed uscirà aria calda dalla stufa.

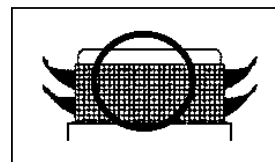
La spia <ODOR-FREE> si illumina al momento dell'accensione, successivamente si spegne.

Controllare le fiamme all'accensione.

Fiamma normale:

Fiamma blu con punte rosse.

Se la stufa è regolata al minimo, il bruciatore sarà rosso senza fiamme blu.



Fiamma anomala:

Fiamma di colore rosso

(Cause)

Mancanza di ventilazione.

Filtro impolverato.

Problemi d'aspirazione d'aria causati dalla vicinanza a muri o tendaggi.

(Soluzioni)

Ventilare l'ambiente.

Eliminare la polvere dal filtro.

Posizionare la stufa in un luogo appropriato.

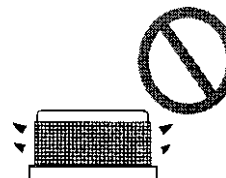
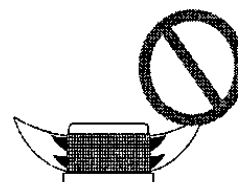
Fiamma instabile

(Causa)

Il condotto del combustibile è ostruito.

(Soluzione)

Spegnere la stufa e contattare il distributore del prodotto.



In caso di fiamme instabili, si consiglia di contattare il distributore del prodotto o il centro d'assistenza più vicino.

NOTE:

E' possibile che la stufa non si accenda subito alla prima accensione.

La spia lampeggerà ed il display visualizzerà la dicitura "E1"; premere il tasto <OFF>, e poi il tasto <ON>.

La stufa non si accende premendo il tasto <ON> per più di 5 secondi.

La spia rossa lampeggerà ed il display visualizzerà la dicitura "E0"; premere il tasto <OFF>, e poi il tasto <ON>.

Un rumore basso all'accensione è normale.

Un leggero odore potrebbe essere emesso all'accensione o allo spegnimento. Arieggiare l'ambiente.

SPEGNIMENTO

Premere il tasto <OFF>.

La stufa e la spia <ON> si spengono

La spia "ODOR-FREE" rimane accesa durante la fase di spegnimento per alcuni minuti.

Attivando il sistema ODOR-FREE, la ventola potrebbe essere più rumorosa.

I display digitali visualizzeranno le modalità selezionate.

Quando la spia del sistema ODOR-FREE si spegne, e la ventola di raffreddamento ha smesso di funzionare al termine di un periodo di tre minuti, l'operazione di spegnimento si può considerare terminata.

All'accensione, la stufa funzionerà alla massima potenza per circa +/- 5 minuti; la regolazione della temperatura potrà avvenire dopo un periodo di 15 minuti.

USARE CAUTELA:

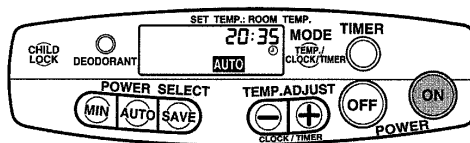
NON cercare mai di spegnere la stufa scrollandola, colpendola, oppure togliendo la spina dalla presa, eccetto che in caso d'emergenza.

NOTE:

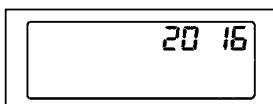
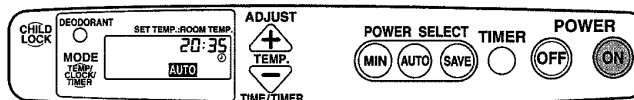
Il sistema ODOR-FREE non si attiva in caso di spegnimento non corretto della stufa.

REGOLAZIONE TEMPERATURA AMBIENTALE

PER SRE 3001/3002



PER SRE 4600



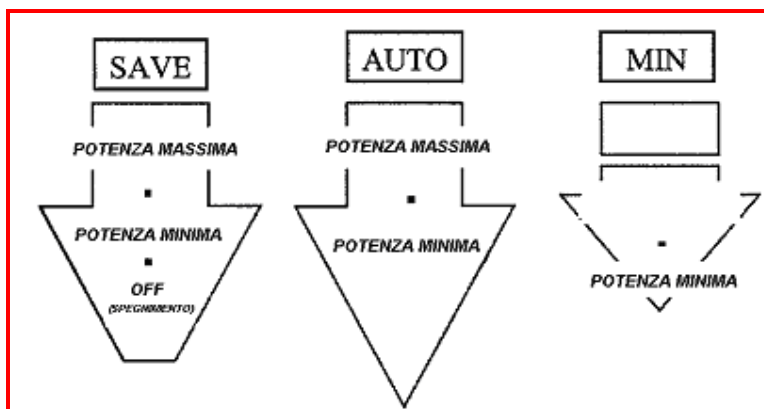
La temperatura impostata dell'unità è di 20 gradi centigradi, modificabile tramite pressione dei tasti <TEMP. ADJUST SELECTOR>.

Il sistema modifica la temperatura automaticamente portandola al valore selezionato. Per cambiare il valore della temperatura, premere i tasti (-) e (+).



SELEZIONE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

E' possibile selezionare tre diverse modalità di funzionamento, a scelta: SAVE, AUTO e MIN.



In modalità SAVE:

Quando la temperatura aumenta di 2 gradi il valore selezionato, la stufa si spegne automaticamente.

NOTE:

La temperatura selezionata in modalità automatica potrebbe, indipendentemente dalle condizioni ambientali, non essere quella effettivamente rilevata dal termometro dell'ambiente.

La temperatura ambientale potrebbe raggiungere dei valori superiori a quelli selezionati: questo normalmente avviene quando la temperatura esterna è elevata, oppure se l'ambiente è piccolo.

REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO

Si può modificare l'ora visualizzata a stufa accesa o spenta.
(Esempio: per visualizzare le 20:30)

1 Premere il tasto <MODE> una o due volte fino a visualizzare l'ora nel display digitale. Il display indicherà "--:--"

2 Premere I pulsanti (-) o (+) per selezionare l'ora desiderata.

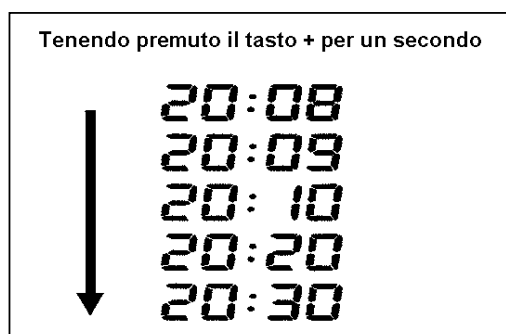
Premendo una volta sola, il display digitale visualizzerà 0:00.

Il valore può essere modificato premendo lo stesso tasto una seconda volta.

3 Regolare l'ora.

L'ora cambia ad intervalli di un minuto ad ogni pressione del tasto.

Tenendo premuto il tasto per alcuni secondi, le cifre scorreranno sino ai 10 minuti, e poi andranno avanti di 10 in 10 (vedi sotto).



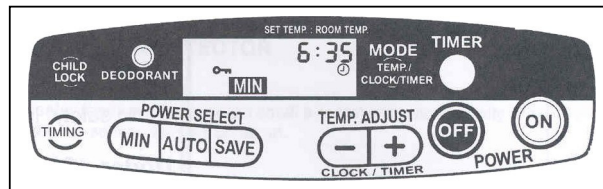
Per andare avanti con i minuti, premere e rilasciare il tasto consecutivamente.

4 La procedura di modifica è ora completa.

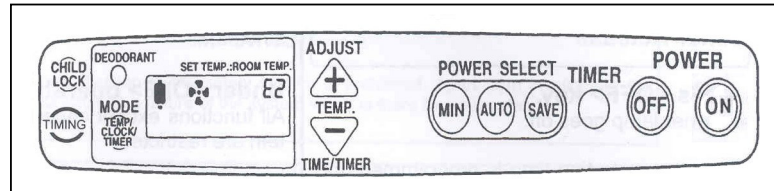
Attendere alcuni secondi, fino alla completa memorizzazione dell'ora

FUNZIONE TIMER

PER SRE 3001/3002



PER SRE 4600



La funzione timer è subordinata alla regolazione dell'orologio.
Premendo il tasto <TIMER> si udirà un allarme acustico e il display visualizzerà l'ora corrente.

Esempio: per programmare l'accensione alle 6.35

1 Premere il tasto <ON>.

La spia d'accensione si accende.

* Questa procedura non è necessaria se la stufa è già accesa.

2 Premere il tasto <TIMER>.

La spia d'accensione si spegne con la stufa.

Si accende la spia del timer ed il display digitale indica l'ora d'accensione programmata sulle 6:00.

3 Selezionare l'orario prescelto.

L'ora cambia ad intervalli di un minuto ad ogni pressione del tasto.

Tenendo premuto il tasto per alcuni secondi, le cifre scorreranno sino ai 10 minuti, e poi andranno avanti ad intervalli di 10 minuti.

Per andare avanti con i minuti, premere e rilasciare il tasto consecutivamente.

4 Premere il tasto <TIMING>, per impostare la durata di funzionamento.

[__h] Viene indicata la durata di accensione della stufa, [10h] indicherà che la stufa resterà accesa per 10 ore; [9h] indicherà che la stufa resterà accesa per 9 ore;..... [1h] indicherà che la stufa resterà accesa per 1 ora.

5 La procedura di modifica è ora completa.

Controllare che si sia accesa la spia del timer.

Il display digitale indica la modalità scelta.

La stufa si accenderà automaticamente all'ora programmata.

NOTE:

Il timer può essere programmato in qualsiasi momento usando il tasto selettore.
Premendo il tasto MODE e regolare l'ora con i pulsanti "+" e "-".

Disattivare il timer

Premere il tasto <OFF>.

La spia di funzione si spegne.

Dopo aver programmato l'orario di riaccensione, effettuare la seguente procedura per mettere in funzione la stufa:

1 Premere il tasto <ON>.

La spia di funzione si accende.

Questa procedura non è necessaria se la stufa è già in funzione.

2 Premere il tasto <TIMER>.

L'unità si riaccende all'ora programmata.

Per riaccendere la stufa prima dell'ora programmata al timer, premere il tasto <TIMER>.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER BAMBINI

Tenere premuto il tasto <CHILD SAFETY> per oltre 3 secondi.

Un allarme sonoro indica che la funzione è attivata.

Stufa in funzione:

Tutte le funzioni, con l'eccezione dello spegnimento, sono disabilite.

Stufa a riposo:

Tutte le funzioni, con l'eccezione dello spegnimento del sistema di sicurezza, sono disabilite.

Per togliere il dispositivo di sicurezza, premere il tasto <CHILD SAFETY> per oltre 3 secondi. La spia "Child safety" si spegne.

USARE CAUTELA!

Se il display visualizza un codice d'errore, disabilitare il sistema di sicurezza e quindi seguire la procedura indicata sulla guida "ricerca e risoluzione problemi".

NOTE:

In caso di blackout od urti accidentali dopo aver attivato la funzione timer, i dati inseriti saranno perduti, ed il display visualizzerà la temperatura attuale dopo aver ristabilito la corrente.

In caso di spegnimenti dovuti ad urti accidentali, il display digitale visualizzerà il codice "E4" e la spia di funzione rossa lampeggerà.

In uno qualsiasi dei due casi, la spia della funzione timer sarà spenta. Premere il tasto <OFF>, e poi seguire le procedure per la programmazione del timer e dell'orologio.

USARE CAUTELA!

Assicurarsi che la stufa non si trovi vicino a materiale infiammabile.

ALCUNI CONSIGLI

SENSORE DELL'ARIA

La stufa è provvista di un sensore d'aria che si basa sulla misurazione diretta della percentuale di CO2 presente nella stanza.

In condizioni contrarie, ad esempio se si trova in un ambiente piccolo, oppure mal ventilato, il sistema d'autospegnimento entra automaticamente in funzione e la spia del sensore si accende.

IMPORTANTE

E' proibito manomettere o modificare il sistema di sicurezza dell'unità. Ciò potrebbe, oltre ad invalidare la garanzia, essere causa d'avarie al sistema stesso, progettato per la vostra sicurezza.

LIMITAZIONI D'USO

La stufa non deve essere usata in luoghi chiusi ermeticamente quali camper, barche, abitacoli d'automobili, eccetera. L'utilizzo di questa stufa in ambienti pubblici, può essere soggetta a restrizioni d'uso, regolate dalle normative vigenti in materia.

IMPORTANTE

- Usare la stufa in ambienti con ventilazione adeguata e liberi da gas infiammabili.
- Ogni ambiente in cui si mette in funzione la stufa deve essere adeguatamente ventilato (la superficie di ventilazione non deve essere inferiore ai 50 cm²).
- Non usare la stufa in ambienti piccoli (3000 watts: min 46 m³ – 4600 watts: min 71m³).
- In caso di rottura del cavo di alimentazione, rivolgersi SOLAMENTE a centri assistenza autorizzati o direttamente dal distributore.
- Se uno dei sistemi d'allarme dovesse scattare, arieggiare l'ambiente e quindi eliminare la causa prima di riaccendere la stufa. Le parti elettriche non devono essere staccate né sostituite con ricambi non originali.
- Non manomettere in nessun caso il sistema di combustione della stufa.
- Mantenere una distanza minima di un metro tra la stufa ed altri oggetti.



**NON ALLOGGIARE LA STUFA
IN AMBIENTI
SITUATI NEL SOTTOSUOLO**

ATTENZIONE: sostituzione del cavo d'alimentazione

Il cavo d'alimentazione, se danneggiato, può solo essere sostituito da tecnici di laboratorio autorizzati dal costruttore o dal distributore del prodotto poiché sono necessari attrezzi particolari.

MANUTENZIONE

⚠ ATTENZIONE!

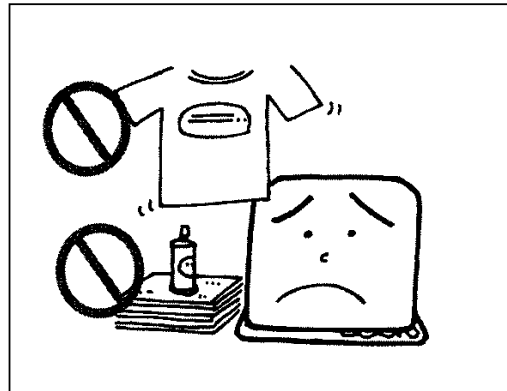
Prima di eseguire le operazioni di pulizia e di manutenzione, spegnere la stufa, e staccare la spina dalla presa solo dopo averla lasciata raffreddare.
Non smontare i sistemi di sicurezza, pompa elettromagnetica e altri componenti elettrici.

Dopo ogni periodo d'uso:

Assicurarsi che vicino alla stufa non vi siano oggetti infiammabili, quali tessuti o carta.

Controllare che non vi siano perdite di combustibile, od ostruzioni nel condotto, oppure perdite d'altri liquidi sulla piastra d'appoggio od all'interno dell'unità stessa.

In caso di difficoltà nell'eliminare perdite di combustibile, oppure perdite che si riformano anche dopo averle asciugate, smettere di usare immediatamente la stufa e consultare il distributore oppure l'assistenza clienti più vicina.



Da fare settimanalmente:

Usare un panno soffice per pulire l'unità esternamente.

Togliere l'accumulo di polvere dalla ventola con un aspirapolvere.

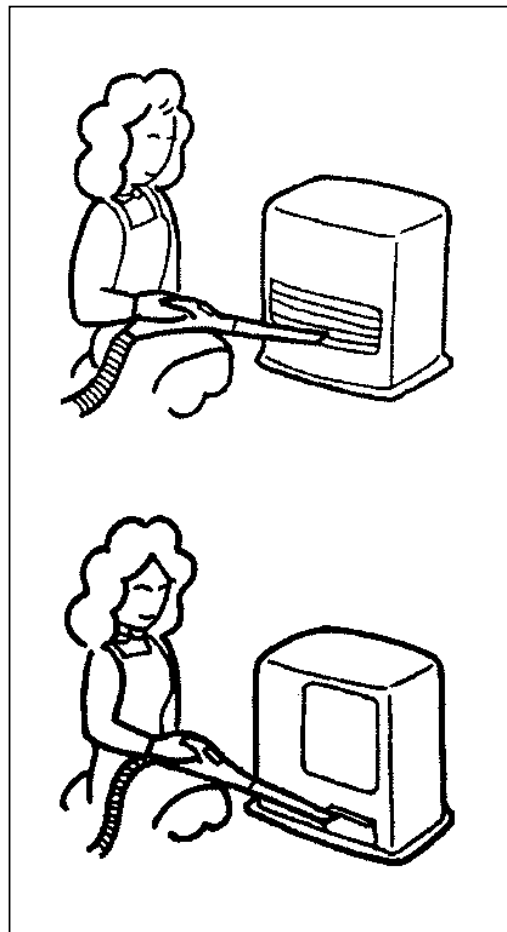
La ventola dovrebbe essere pulita con più frequenza per evitare che accumuli di polvere brucino e causino macchie indelebili.

Le macchie più difficili possono essere ripulite usando un panno imbevuto di detergente per uso domestico diluito.

Non usare mai detergenti a base alcalina o acida che possano causare ruggine.

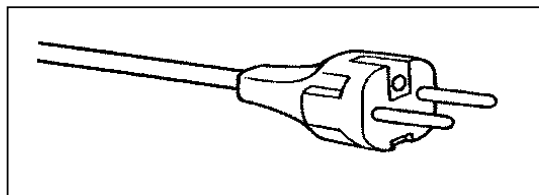
L'accumulo di polvere nella presa dell'aria può essere causa di una cattiva combustione e autospegnimento o difficoltà d'accensione della stufa.

Togliere il filtro dell'aria dalla stufa e pulirlo con un aspirapolvere oppure lavandolo.
Far asciugare bene il filtro dell'aria, se lavato, prima di reinserirlo nell'unità



⚠ ATTENZIONE!

Eliminare polvere ed eventuali tracce di metallo dallo spazio tra le lame: potrebbe incendiarsi. (Effetto di "corrente strisciante").



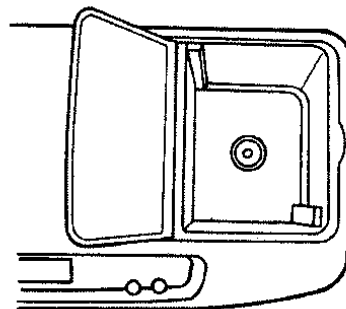
Almeno una volta all'anno:

Scrollare l'unità per controllare che il sistema d'autospegnimento sia funzionante e che si spengano le fiamme.

(Controllare che il display digitale visualizzi il codice d'errore "E4").

Almeno una volta al mese:

La presenza d'acqua o polvere nel filtro del combustibile può essere causa di problemi d'accensione o d'autospegnimento.



1 Staccare l'unità dalla presa d'alimentazione.

Estrarre il serbatoio dalla stufa.

2 Estrarre il filtrino del combustibile dal serbatoio fisso.

Fare attenzione a non far entrare polvere od acqua nel serbatoio.

3 Sciacquare il filtrino con combustibile.

Non sciacquare mai con acqua.

4 Reinserire il filtrino nell'alloggio.

Asciugare eventuali tracce di liquido dal raccordo d'entrata.



Sostituzione del filtro del combustibile:

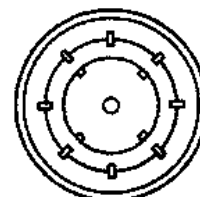
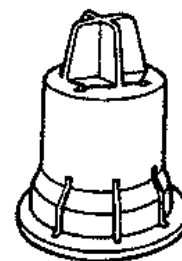
Si può trovare il filtro in qualsiasi negozio autorizzato.

Sostituire il filtro con uno nuovo se la procedura di lavaggio non consente più una buona pulizia.

1 Mettere il filtrino a testa in giù.

Battere leggermente la base la base del filtro per estrarre la parte filtrante.

2 Inserire un nuovo filtro e bloccarlo con quattro fermagli.



MANUTENZIONE

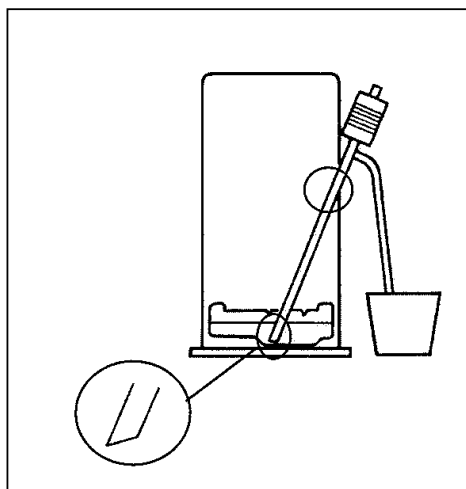
⚠ **ATTENZIONE!**

Spegnere la stufa e staccare la spina prima di estrarre il combustibile, per evitare una cattiva combustione alla riaccensione.

Drenaggio d'acqua e d'olio (operazione da effettuare solo in caso di inquinamento del combustibile)

Nel caso di presenza d'acqua nel combustibile, causando problemi di combustione, seguire la procedura di drenaggio:

- 1 Togliere l'alimentazione elettrica dalla stufa.**
- 2 Estrarre il filtrino del combustibile.**
Seguire la procedura di pulizia del filtro come da pagina precedente.
- 3 Estrarre l'acqua ed il combustibile.**
Inserire la pompa dal foro sul retro ed aspirare il liquido dall'unità.
- 4 Reinserire il filtro del combustibile.**
Asciugare gocce d'acqua e di combustibile dal filtro.
Asciugare l'acqua e il combustibile drenati.



Consultare il distributore od il centro assistenza più vicino nel caso in cui si verificano problemi di combustione anche dopo aver seguito la procedura sopra descritta.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Consigliamo di eseguire la seguente manutenzione ordinaria almeno una volta ogni due anni.

I componenti della stufa sono soggetti ad usura con il passare del tempo.

Consigliamo di eseguire un controllo completo dell'unità ogni due anni per mantenere la stufa in buone condizioni operative.

Consultare il distributore oppure il centro d'assistenza per ulteriori procedure di controllo e manutenzione.

Componenti da sostituire:

I seguenti componenti sono soggetti ad usura:
guarnizioni, filtro del combustibile.

I seguenti componenti sono suscettibili d'usura causata da combustibili di bassa qualità:
pompa elettromagnetica, iniettore del combustibile, unità del bruciatore, sbarre, filtro del combustibile, retina del bruciatore. Per un uso efficiente e duraturo nel tempo, consigliamo l'uso del combustibile PETROPUR.

RICERCA ED ELIMINAZIONE GUASTI

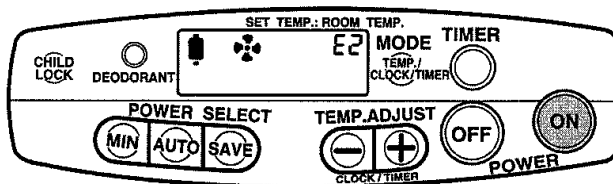
Nel corso delle normali funzioni si possono verificare problemi alla stufa. Prima di consultare il vostro distributore, controllare le possibili cause.

	Descrizione del problema		Causa & Soluzione
All'accensione/spegnimento:	Quando l'unità è nuovissima, oppure alla prima riaccensione dopo un periodo di riposo	Emissione di fumo e odore	Eventuale polvere accumulata, è in combustione: arieggiare l'ambiente per 10 – 15 minuti; se il problema persiste, portare la stufa al centro assistenza
		La pompa elettromagnetica emette un rumore tremolante, o fiamme instabili	Presenza di bolle d'aria nel sistema: quando queste spariscono, le fiamme tornano normali
		Dopo ripetute accensioni e spegnimenti, si avverte odore di combustibile	Non c'è combustibile a sufficienza nel bruciatore: se appare il codice "E1", premere in successione i tasti <OFF> e <ON>
	Talvolta la stufa emette rumori		Rumori sono normalmente prodotti dalla dilatazione e contrazione di metallo
	Difficoltà di riaccensione dopo ogni spegnimento		Attendere la fine del periodo di preriscaldamento (1 – 2 minuti)
Durante la combustione	La testa del bruciatore è rossa		L'unità è al minimo: ciò è normale se vi sono fiamme
	Le fiamme si presentano di colore rosso arancio		Situazione normale, se l'unità si trova a contatto con: <ul style="list-style-type: none"> - aria salina, - polverosa, - umida - utilizzato in presenza di un umidificatore ultrasonico
	Si sente un gorgoglio tipo rumore di acqua che scorre		Condizione normale: è il combustibile che scorre dal serbatoio removibile verso il bruciatore
Durante la programmazione del timer	Non è possibile programmare il timer correttamente		L'orario impostato potrebbe non essere corrette, controllare
	L'unità non si accende all'ora programmata		Può essere dovuto a black-out, o ad urti accidentali al sistema. Riprogrammare il timer e ricontrollare l'ora
Altre avarie	Perdite di combustibile dal serbatoio		Il tappo non è ben chiuso a causa d'accumulo di polvere o guarnizioni logore
	La spia del combustibile lampeggia e non è possibile l'accensione anche a serbatoio pieno		Il filtro può contenere acqua e/o polvere: estrarlo e pulirlo
	I tasti non funzionano		Il dispositivo di sicurezza è stato attivato: deselezionare la funzione

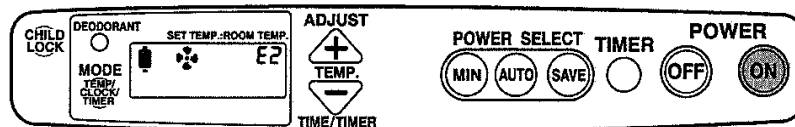
RICERCA ED ELIMINAZIONE GUASTI

Codici d'errore visualizzati quando le spie lampeggiano

PER.SRE 3001/3002



PER SRE 4600



Codici d'errore/Spie

E0

Il tasto <ON> è stato premuto per oltre 5 secondi.

E1

Mancata accensione o fiamma instabile.
(Dispositivo di Sicurezza d'accensione attivo)
Presenza d'acqua nell'unità.
(Dispositivo di Sicurezza d'accensione attivo)

E2

Fiamme instabili e che si spengono automaticamente.
(Dispositivo di Sicurezza di combustione attivo)
Presenza d'acqua nell'unità.
(Dispositivo di Sicurezza di combustione attivo)

E4

Urti accidentali alla stufa
(Dispositivo di auto spegnimento attivo)
Serbatoio combustibile mancante.

Ed

Unità surriscaldata. (Sensore co2 per mod.3002)
(Dispositivo anti-surriscaldamento attivo)

d2

La ventola è bloccata e causa surriscaldamento.

Tutte le spie sono accese

La spina non è bene inserita.
Perdita di alimentazione (Dispositivo di Sicurezza attivo)

Spia <ventilatore> attiva

Polvere nel filtro dell'aria.
(Sensore di combustione attivo)
Ventilazione necessaria
(Sensore di combustione attivo)

Spia <FUEL> attiva

Mancanza di combustibile.
Presenza d'acqua e/o polvere nel serbatoio o filtro.

Se non è possibile rettificare il problema, oppure se il display visualizza altri codici d'errore non riportati nella tabella, staccare e riattaccare l'unità dall'alimentazione principale una volta sola, e premere il tasto <ON>.

Se il problema persiste, consultare il vostro distributore oppure il centro d'assistenza più vicino.

Procedure per la risoluzione dei problemi:

- Premere i tasti <OFF> e <ON> in successione.
- Premere i tasti <OFF> e <ON> in successione; eliminare l'acqua dal serbatoio del combustibile
- Pulire il filtro dell'aria; eliminare l'acqua dal serbatoio del combustibile
- Controllare che la stufa sia su di un piano livello e che sia in una posizione sicura
- Attendere che l'unità si raffreddi e pulire l'entrata dell'aria calda. Eliminare oggetti che bloccano la ventola
- Eliminare eventuali ostruzioni
- Controllare che la spina sia bene inserita nella presa. Premere i tasti <OFF> e <ON> dopo aver riallacciato l'alimentazione.
- Ventilare l'ambiente e pulire il filtro dell'aria. Si consiglia di ventilare l'ambiente una o due volte all'ora quando la stufa è in funzione, nonostante esso sia provvisto di dispositivo di controllo della combustione.
- Eseguire la ricarica dopo aver premuto il tasto <OFF>, quindi premere il tasto <ON> per la riaccensione. Pulire il serbatoio ed il filtro del combustibile. Drenare l'acqua dal serbatoio del combustibile e pulirlo.

* Il sistema ODOR-FREE non si attiva in caso di spegnimento irregolare della stufa.

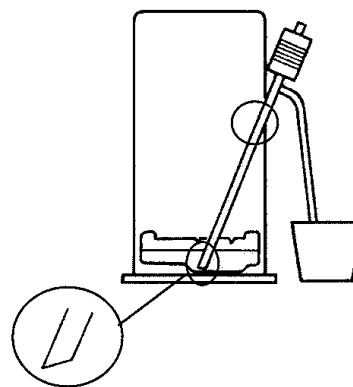
Sostituzione delle parti

Consultare il centro d'assistenza più vicino per ricambi.

Il cliente è tenuto ad usare ricambi originali. Danni alla stufa o malfunzionamenti della stessa causati da ricambi non originali saranno a carico del cliente.

Conservazione della stufa (Quando non in uso per lunghi periodi)

- 1 Staccare la stufa dalla presa di alimentazione.**
- 2 Svuotare il serbatoio fisso e mobile. Residui di liquido potrebbero essere causa di ruggine o corrodere il metallo.**
- 3 Pulire l'unità, il filtro dell'aria e la ventola con un panno asciutto.**
- 4 Controllare che l'unità non abbia subito danni. Riparare se danneggiata.**
- 5 Rimettere l'unità nel cartone originale e collocarla in un ambiente privo di umidità. Tenere il cartone in posizione verticale, mai in bilico o steso sul fianco.**



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

MODELLO	SRE 3001/3002	SRE 4600
Tipo	Gasificazione ad iniezione diretta	
Accensione	Scarica ad alta tensione	
Combustibile	Combustibile liquido per stufe portatili (PETROPUR)	

Consumo (g/h)	max	250	383
	media	158	236
	min	65	90
Consumo (l/h)	max	0,32 l/h	0,49 l/h
	media	0,20 l/h	0,28 l/h
	min	0,08 l/h	0,11 l/h
Produzione di calore nominale (Watt)	max	3000	4600
	media	1890	2840
	min	775	1080
Capacità di serbatoio (in litri)		4,0 l	7,1 l
Capacità continua di combustione	max	49,4 h	64,5 h
	min	12,5 h	14,5 h
Grandezza dell'ambiente in metri cubi (max)		120	184
Dimensioni dell'unità (altezza, larghezza, profondità)		415/400/300	455/500/310
Peso (kg)		10,8 kg	13,6 kg
Voltaggio e frequenza	Monofase a 230V, 50HZ		
Potenza		30 W	35 W
Fusibile	Tipo 6,3A a tubo		
Dispositivi di sicurezza	Dispositivo di auto-spegnimento, sistema di prevenzione al surriscaldamento, sistema di sicurezza all'accensione, dispositivo di controllo automatico di fiamma, rilevatore CO2, dispositivo di sicurezza per mancata alimentazione, sistema di auto diagnosi di combustione, rilevatore presenza serbatoio.		

La caratteristiche tecniche possono essere variate da parte di Tecno Air System Srl, senza preavviso

PRECAUZIONI DI SICUREZZA – SOMMARIO

- Assicurarsi di aver spento la stufa prima di addormentarsi o di uscire
- Non utilizzare combustibili volatili, ad esempio benzina, alcol...
- Spegnerla stufa prima di procedere con la ricarica del combustibile
- Verificare che non vi siano perdite di combustibile
- Non toccare la griglia di uscita dell'aria durante il funzionamento o nell'immediato spegnimento
- Usare solo combustibili di qualità (PETROPUR) privo di composti aromatici o di impurità (Max 1% di aromatici e punto di infiammabilità superiore a 61° C)
- In presenza di bambini, assicurarsi di aver attivato "la sicurezza bambini"
- Questa stufa è stata progettata con un dispositivo Air Sensor, basato sulla diretta misurazione della percentuale di CO₂ presente nella stanza. Condizioni anomale di funzionamento (cattiva ventilazione o stanza troppo piccola) automaticamente provocheranno lo spegnimento della stufa.
- Ogni manomissione o modifica ai dispositivi di sicurezza, oltre ad invalidare la garanzia del prodotto, possono causare la rottura della stufa e funzionamenti irregolari
- Questa stufa non può essere usata in ambienti ermeticamente chiusi, come caravan, barche, e veicoli in generale.
- Usare in ambienti correttamente ventilati, e liberi da vapori infiammabili
- In ogni stanza nella quale la stufa viene utilizzata, si richiede una superficie di ventilazione non inferiore a 50 CM²
- Non usare in stanze troppo piccole
- In caso di rottura del cavo di alimentazione, rivolgersi SOLAMENTE ad un centro di assistenza autorizzato
- Tenere la stufa ad una distanza minima di 1 metro da ogni eventuale oggetto
- Non utilizzare la stufa nei sotterranei
- Ogni qualvolta intervenga un dispositivo di sicurezza, ventilare la stanza, eliminare la causa, e riaccendere la stufa
- Non staccare parti elettriche, e non sostituirle con ricambi non originali
- Non disconnettere i dispositivi di sicurezza relativi al controllo della combustione
- Aver cura di eseguire la regolare manutenzione.

GUIDA RAPIDA

ACCENSIONE – SPEGNIMENTO - ACCENSIONE RAPIDA

Per accendere la stufa premere il pulsante "ON" e la spia rossa si accenderà. Durante questa fase (+/- 2 minuti) apparirà sul display un conto alla rovescia da 5 a 1, dopo di che avverrà il normale avvio. Per spegnere la stufa premere il tasto "OFF", la spia si spegnerà, la ventilazione rimarrà attiva per altri 3 minuti, per un adeguato raffreddamento.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

La temperatura pre-impostata è di 20° C, per modificare tale valore premere il tasto "+" o "-". La stufa può essere regolata tra i 2° C ai 30° C.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA – OPERAZIONE AUTOMATICA

Per regolare la stufa, premere il tasto "AUTO", la relativa spia si accenderà. Selezionare la temperatura con il tasto "+" o "-". La stufa non si spegnerà, ma automaticamente manterrà la temperatura della stanza sul valore impostato.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA – MODALITA' ECO/SAVE

Per usare il termostato della stufa, premere il tasto "SAVE", e la relativa spia si accenderà. Puoi selezionare la temperatura di spegnimento regolando con il tasto "+" o "-". La stufa si spegnerà automaticamente 3 o 5° C al di sopra della temperatura impostata, per poi riaccendersi quando scenderà al valore impostato.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA – MODALITA' MIN

Premendo il tasto "MIN", la relativa spia si accenderà, e la stufa funzionerà alla massima potenza di 800 Watt per la KERO SRE 3002, e di 1100 Watt per la KERO SRE 4602. La stufa funzionerà alla minima potenza, con qualsiasi temperatura impostata o della stanza.

REGOLAZIONE ORA

Per regolare l'ora, premere il tasto "MODE". La spia dell'orologio lampeggerà, mostrando il valore "00:00". Premere il tasto "+" o "-" per regolare l'ora desiderata. La regolazione sarà completata dopo aver aspettato per alcuni secondi.

REGOLAZIONE TIMER

Come prima cosa, bisogna regolare l'ora, poi premere il tasto "ON" (non è necessario che la stufa sia in funzione). Premere a questo punto il tasto "TIMER", e la stufa smetterà di funzionare. Il display mostrerà automaticamente "6:00", e puoi impostare l'orario di accensione premendo i tasti "+" o "-". Per completare la regolazione, attendere alcuni secondi. Il timer è attivo, quando la relativa spia verde è accesa.

SICUREZZA BAMBINI

Per impostare la sicurezza bambini premere il tasto CHILD SAFETY LOCK per più di tre secondi, e la relativa spia si accenderà. Per eliminare la sicurezza, ripremere il tasto CHILD SAFETY LOCK per più di tre secondi.

LISTA DELLE PARTI

FRONTE:

Coperchio vano serbatoio

Pannello di controllo

Brucciatore

Finestra di ispezione

Griglia uscita aria calda

Basamento

RETRO:

Foro drenaggio

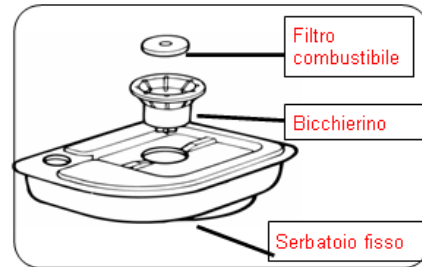
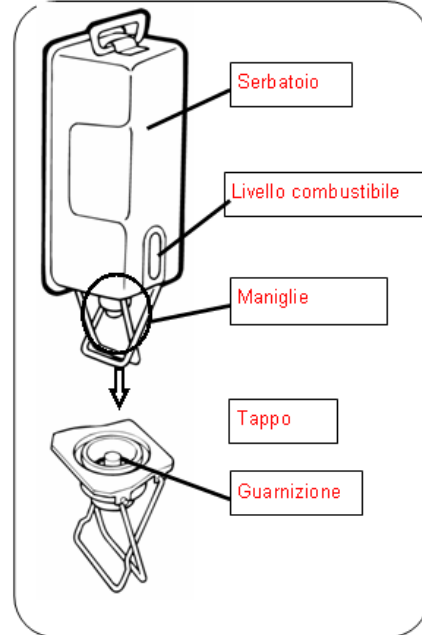
Sensore temperatura

Cavo alimentazione



Ingresso aria

Filtro aria combustione.

Spina



Alimentazione: 220-230 Volt./50Hz

	<p>Una garanzia tecno air system di 2 anni + 1 anno di estensione con l'acquisto di 5 taniche di Petropur Plus o Petropur Top.</p>	<p>TAGLIANDO DI CONTROLLO</p> <p>LT. 20</p>	<p>TAGLIANDO DI CONTROLLO</p> <p>LT. 20</p>	<p>TAGLIANDO DI CONTROLLO</p> <p>LT. 20</p>	<p>TAGLIANDO DI CONTROLLO</p> <p>LT. 20</p>	<p>TAGLIANDO DI CONTROLLO</p> <p>LT. 20</p>	 <p>Qualità del Quotidiano</p>
<p>Petropur è l'unico combustibile con il quale garantiamo il funzionamento ottimale delle nostre stufe.</p> <p>I tagliandi di controllo devono essere staccati dalla tanica di Petropur Plus o Petropur Top e incollati su questa garanzia.</p>							
<p>Firma del cliente</p>				<p>Da inviare entro 8 giorni dall'acquisto a: Tecno air system s.r.l. via Piovega, 10 31010 Paderno del Grappa (TV)</p>			
<p>MODELLO:</p>		<p>DATA D'ACQUISTO:</p>		<p>Rivenditore (timbro e firma)</p>			
<p>NOME E COGNOME:</p>							
<p>INDIRIZZO:</p>		<p>C.A.P.:</p>					
<p>CITTÀ:</p>		<p>PROVINCIA:</p>					
<p>TELEFONO:</p>							
<p>* La garanzia è valida alle condizioni riportate sul retro **Allegare alla presente la fattura o lo scontrino fiscale comprovante l'acquisto</p>				<p>Acquistando una stufa KERO avete acquistato un apparecchio di nuova generazione, fabbricato con le più moderne tecnologie. Tecno air system, distributore esclusivo KERO per l'Italia, garantisce la qualità di fabbricazione e dei materiali. Tecno air system, garantisce la Vostra stufa per 2 anni, con la possibilità di estensione di 1 anno (vedere condizioni sopra riportate).</p>			

UNA GARANZIA TECNO AIR SYSTEM

1. Prima della messa in moto della stufa, vogliate cortesemente leggere bene le modalità d'uso.
2. Tutti i vizi di materiali e di fabbricazione sono riparati gratuitamente (pezzi e mano d'opera) con il solo addebito del diritto d'uscita. Rifiutiamo espressamente qualsiasi altro reclamo e richiesta di indennizzo.
3. La presente garanzia non è valida se riparazioni o sostituzioni sono effettuate da terzi o se vengono montati sull'apparecchio dei pezzi non originali.
4. La garanzia non si applica ai pezzi che sono sottoposti ad una normale usura (esempio: stoppino, batterie, resistenza) e tutte le parti eventualmente danneggiate durante il trasporto.
5. La garanzia è valida unicamente nell'ambito di un utilizzo che rispetti il modo d'impiego e a condizione che venga impiegato come combustibile il **Petropur**.
6. Le spese di invio della stufa o dei pezzi sono sempre a carico dell'acquirente.
7. Le stufe devono essere riconsegnate ogni anno press il Vostro rivenditore locale, per una manutenzione. Le parti elettroniche sono garantite solo un anno.
8. Il diritto di garanzia è valido solo se la scheda di registrazione, propriamente firmata e completata entro 8 giorni seguenti l'acquisto, è stata inviata alla:
TECNO AIR SYSTEM SRL – Via Piovega 10 – Paderno del Grappa (TV)

9. IMPORTANTE:

- Non utilizzate che **Petropur** conservato in maniera appropriata. Assicuratevi che la tanica sia sigillata.
- Non utilizzate mai un combustibile volatile (essenza, etere, alcool, nafta ecc.)
- L'impiego di **Petropur** è garanzia di un funzionamento ottimale della Vostra stufa e della Vostra sicurezza.

10. IMMAGAZZINAMENTO DEL PETROPUR:

- Immagazzinate il Vostro **Petropur** al riparo dal sole o da sorgenti di calore.
- Non immagazzinate il Vostro **Petropur** in un recipiente in vetro o che abbia contenuto un altro combustibile (vedere avvertenze d'uso).

11. UTILIZZO DELLA VOSTRA STUFA:

- Utilizzate la Vostra stufa in una stanza sufficientemente aerata ed esente da vapori infiammabili.
- Non utilizzate la Vostra stufa in una stanza sottodimensionata:
Potenza di 3000 W > 46 m³.
Potenza di 4600 W > 71 m³.
- Alla prima utilizzazione lasciate inzuppare bene lo stoppino della Vostra stufa per un'ora.
- Mantenere una distanza di 1m. tra la Vostra stufa ed il muro, mobili, tende ecc.
- Non appoggiate niente di infiammabile sopra la stufa.
- Regolazione della fiamma: una buona regolazione dell'altezza della fiamma sul bruciatore permetterà un rendimento ottimale della Vostra stufa. Una fiamma troppo alta o troppo bassa può provocare odore ed una cattiva combustione. Leggete le Vostre avvertenze d'uso.
- Spegnete la Vostra stufa prima di procedere al riempimento del serbatoio.

Importante: il certificato di garanzia va conservato ed esibito, completo in ogni sua parte ad ogni richiesta di assistenza. Pena la decorrenza della garanzia.