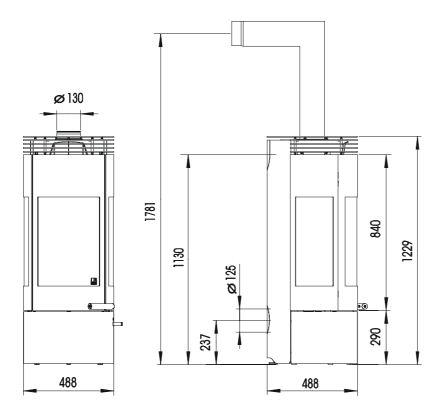


# Benutzerhandbuch / user instructions Istruzioni per l'uso / manuel d'instructions







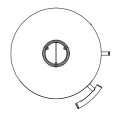


Fig. 1

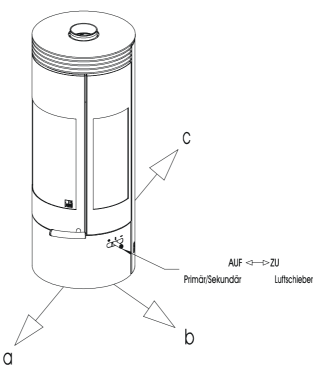


Fig. 2

deutsch AUF – ZU Sekundärluftschieber Primärluftschieber

#### deutsch

#### Inhalt

- 1. Techn. Daten
- 2. Wichtige Informationen
- 3. So bedienen Sie Ihren Kaminofen richtig
- 4. Die wichtigsten Ersatzteile - Übersicht Garantie

english open – closed secondary air supply primary air supply

# english

#### Contents

1

3

13

- 1. Techn. data
- 2. Important information
- 3. Correct operation of your stove
- 4. The most important spare parts - overview Guarantee

### italiano

aperto - chiuso

Regolazione aria secondaria Regolazione aria primaria

## italiano

#### Indice

6

- Dati tecnici
- 2. Informazioni importanti
- 3. Per un uso corretto della vostra Kaminofen
- 4. Prospetto dei ricambi principali Garanzia

### français

ouvert - fermé

Coulisseau d'entrée d'air second. Coulisseau d'entrée d'air primaire

#### français

	uyu.o	
	sommaire	
7	<ol> <li>Caractéristiques</li> </ol>	10
7	<ol><li>Infos importantes</li></ol>	10
	<ol><li>Bien utiliser votre</li></ol>	
8	poêle	11
	<ol> <li>Principales pièces</li> </ol>	
9	détachées	12
14	Garantie	14

## 1. DATI TECNICI

Questa stufa-caminetto (Kaminofen del tipo Bauart 1) è adatta per essere collegata ad una canna fumaria già utilizzata per altre stufe o fonti di calore che impiegano combustibili solidi, se le dimensioni della canna fumaria lo consentono (norma DIN 4705, Parte

DATI TECNICI	
Altezza	1229 mm
Larghezza	488 mm
Profondità	488 mm
Peso	142 kg
Diametro uscita fumi	130 mm
Rendimento nominale (secondo EN 13240)	6 kW
Rendimento massimo	8 kW

Rendimento minimo	3,5 kW
Volume riscaldabile (dipende dalle condizioni di isolamento)	65 – 165 m³

Valori delle emissioni per allacciamento multiplo alla canna fumaria (secondo norma DIN 4705, Parte 3) e per il calcolo delle dimensioni della canna fumaria (secondo DIN 4705, Parte 2)			
Flusso fumi	chiuso	6,9 g/s	
Temperatura fumi	chiuso	287 °C	
Depressione minima con rendimento	chiuso	10 Pa	
Con potenza calorifica nominale di 0,8 volte	con r.nom. di 0,8 volte	8 Pa	

## 2. INFORMAZIONI IMPORTANTI

Questo manuale contiene informazioni generali. Devone essere rispettate sia le norme nazionale e europee, le disposizioni locali e le leggi sul edilizia ed anche le disposizioni dei vigili del fuoco.

# Avvertenze generali e precauzioni nell'impiego della Kaminofen

- Prima di mettere in funzione la stufa vi raccomandiamo di leggere attentamente l'intero manuale che vi fornisce importanti informazioni e avvertimenti.
- Per il trasporto della stufa utilizzate mezzi idonei, la cui portata sia sufficiente a sostenerne il peso.
- Non utilizzate la stufa come se fosse una scala o un'impalcatura per salirvi sopra.
- Attenzione! Durante il funzionamento. la superficie dell'apparecchio si riscalda. In caso di contatto consigliamo l'utilizzo di un apposito guanto durante il funzionamento.



- Istruite i vostri bambini su questi inconvenienti e teneteli lontani dalla stufa quando è accesa.
- Utilizzate solo i combustibili indicati nel capitolo "Combustibili adatti".
- Nella camera di combustione non devono essere infilate e bruciate sostanze facilmente infiammabili od esplosive, come bombolette spray vuote e simili. E' severamente vietato lasciare tali oggetti nelle immediate vicinanze della stufa (pericolo di esplosione).
- Mentre si ricarica legna nella stufa accesa è sconsigliato portare capi di abbigliamento che possano prendere fuoco facilmente.
- Non appoggiate oggetti non resistenti al calore sulla stufa o nelle sue immediate vicinanze.

- Non mettete ad asciugare biancheria sopra la stufa.
- Stendibiancheria o simili devono essere collocati ad una distanza adeguata dalla stufa (pericolo di incendio).
- La stufa non e una stufa da tenere in funzione ininterrotamente.
- Quando la stufa è in funzione è sconsigliato l' di sostanze facilmente infiammabili o esplosive nella stessa stanza o in stanze adiacenti.

#### Installazione della stufa

# **Distanze di sicurezza** (distanze minime)

Fig. 2

- a > 800 mm
- b > 800 mm
- c > 200 mm
- (a anteriormente nell'area di irradiazione)
- (b lateralmente)
- (c posteriormente)

Il luogo in cui installate la stufa deve disporre di almeno una porta / finestra che dia all'esterno oppure deve essere collegato direttamente ad un ambiente con accesso all'esterno. Non devono essere messi in funzione nella stessa stanza, altre stufe, caminetti o estrattori fumi.

italiano 8 Pi

### Portata del pavimento

Prima di installare la stufa, accertatevi che la struttura sottostante al punto in cui volete sistemarla sia in grado di sopportarne il peso.

#### Fornimento d'arai fresca

Il gestore del focolare deve garantire la fornitura di un sufficiente volume d'aria fresca. In ambienti con porte e finestre chiuse ermeticamente la fornitura d'aria fresca non sempre e'garantita. Questo puo influenzare il tiraggio del focolare. Eventualmente

deve essere previsto un aflusso d'aria supplementare. Rivolgetevi al vostro rivenditore per ulteriori informazioni.

# Collegamento del tubo di uscita fumi

Per garantire la vostra sicurezza, il collegamento dei tubi di uscita fumi alla canna fumaria è regolato da apposite norme. Per l'installazione e il collegamento rivolgetevi quindi al vostro rivenditore, che è a conoscenza di tali disposizioni.

# 3. PER UN USO CORRETTO DELLA VOSTRA KAMINOFEN

#### Combustibili adatti

Legna naturale e non trattata, secca e sufficientemente depositata (preferibilmente legno resistente/ duro), tronchetti di legno pressato.

#### Quantità massime di combustibili

La massima quantità di combustibile consigliata: 1,3 kg di legna oppure 1 kg di tronchetti di legno pressato per volta. Non introducete quantità eccessive di combustibile per evitare un surriscaldamento ed un conseguente danneggiamento della stufa.

### Combustione ed ecologia

Per ottenere una combustione corretta con un minimo di emissioni la legna deve essere secca (< 15 % di umidità relativa) e non trattata e non si devono superare le quantità di combustibile consigliate.

#### Per una corretta accensione

Preparate tutto l'occorrente per accendere la stufa: trucioli di legno dolce, accendifuoco, carta (non patinata), e legna. L'illustrazione 1 vi fornisce le indicazioni circa le giuste quantità per l'accensione. Aprite al massimo la presa per l'aria primaria e quella per l'aria secondaria, spostando le due levette come indicato nella fig. 2 "AUF / aperto".

Aprite ora l'antina.

Disponete dapprima della carta (non patinata) sul fondo della camera di combustione, sopra di essa una manciata di trucioli di legno dolce e poi 1 o 2 ceppi di legna.



III. 2 : Accensione

Dopo aver dato fuoco alla carta, chiudete l'antina.



III. 3 : Chiusura presa dell'aria primaria

Quando i ceppi avranno incominciato a prendere ben fuoco, potete regolare il rendimento della stufa con la levetta dell'aria secondaria (portandola nella posizione massima otterrete il massimo del rendimento).

Questa operazione va ripetuta per ogni strato di legna che vorrete aggiungere: aprite la presa dell'aria primaria e quella dell'aria secondaria, poi l'antina (facendo attenzione), aggiungete la legna e richiudete infine l'antina. Attendete fino a quando anche la nuova legna abbia preso ben fuoco, regolando infine il rendimento con la levetta dell'aria secondaria.

# Il riscaldamento durante le mezze stagioni

Se accendete la stufa durante le mezze stagioni, quando le temperature sono più elevate, possono sussistere condizioni di tiraggio sfavorevolli in modo tale da non evacuare il fumo interamente, specialmente se le temperature si alzano in modo repentino. Consigliamo quindi di caricare meno legna e di tenere la presa d'aria aperta del tutto per permettere una combustione più rapida, con una fiamma più alta. In tal modo il tiraggio della canna fumaria si stabilisce.

# Autocombustione della canna fumaria

Fuliggine e depositi causati da legna inadeguata o troppo umida possono provocare l'autocombustione della canna fumaria. Chiudete immediatamente tutte le prese d'aria presenti su stufa e camino e chiamate i vigili del fuoco. Fate poi ispezionare la vostra canna fumaria da personale specializzato che ne verifichi le crepe e la tenuta.

# 4. PROSPETTO DEI RICAMBI PRINCIPALI

#### Guarnizioni

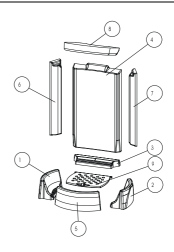
Denominazione	N. su dis.	N. art.
Guarnizione piatta 8x2 mm (1,7 m)	16	710096
Guarnizione tonda 14 mm (1,4 m)	17	714223
Guarnizione tonda 8 mm (0,6 m)	18	710049

#### Keramott

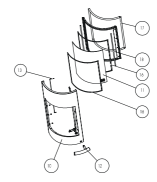
Denominazione	N. su dis.	N. art.
Keramott di fondo sinistra	1	712933
Keramott di fondo destra	2	712931
Keramott di fondo posteriore	3	712930
Keramott posteriore	4	712934
Keramott in fondo	5	712932
Keramott sinistra	6	714390
Keramott destra	7	714391
Keramott tagliafiamme	8	712841
Griglia	9	716408

Altre parti

Denominazione	N. su dis.	N. art.
Pi porta	10	712936-29
Pi vetroceramico antina	11	712920
Pi maniglia	12	712919
Pi BA1 mola	13	714422
Vernice	-	650002
Detergente vetroceramico 0,5 l		640070



Numerazione dei refrattari = ordine da seguire per il montaggio!



#### Accessori

Presso il vostro rivenditore potete acquistare basi di protezione in vetro o acciaio ed prodotti per la cura e pulizia.

**IMPORTANTE:** per la sostituzione di parti difettose rivolgetevi esclusivamene al vostro rivenditore di Kaminofen, in questo modo avrete la garanzia che la vostra stufa continuerà a funzionare in modo corretto e sicuro.

Il focolalere non deve essere modificato.

#### Pulizia

Per la pulizia del vetro ceramico dell'antina utilizzate gli appositi prodotti in vendita presso i rivenditori di stufe (ad es. Thermohit). Le superfici laccate della stufa vanno pulite solamente con un panno (eventualmente umido). Anche le superfici in acciaio inox vanno trattate con gli appositi detergenti. Stufa, uscite fumi e tubi dovrebbero essere controllati e puliti ogni anno - anche più spesso, se necessario, per esempio in seguito alla manutenzione della canna fumaria, che dev'essere anch'essa eseguita periodicamente dal servizio spazzacamino. Sarà proprio il vostro spazzacamino ad indicarvi i regolari intervalli per la manutenzione. Personale specializzato dovrebbe ispezionare la stufa annualmente.