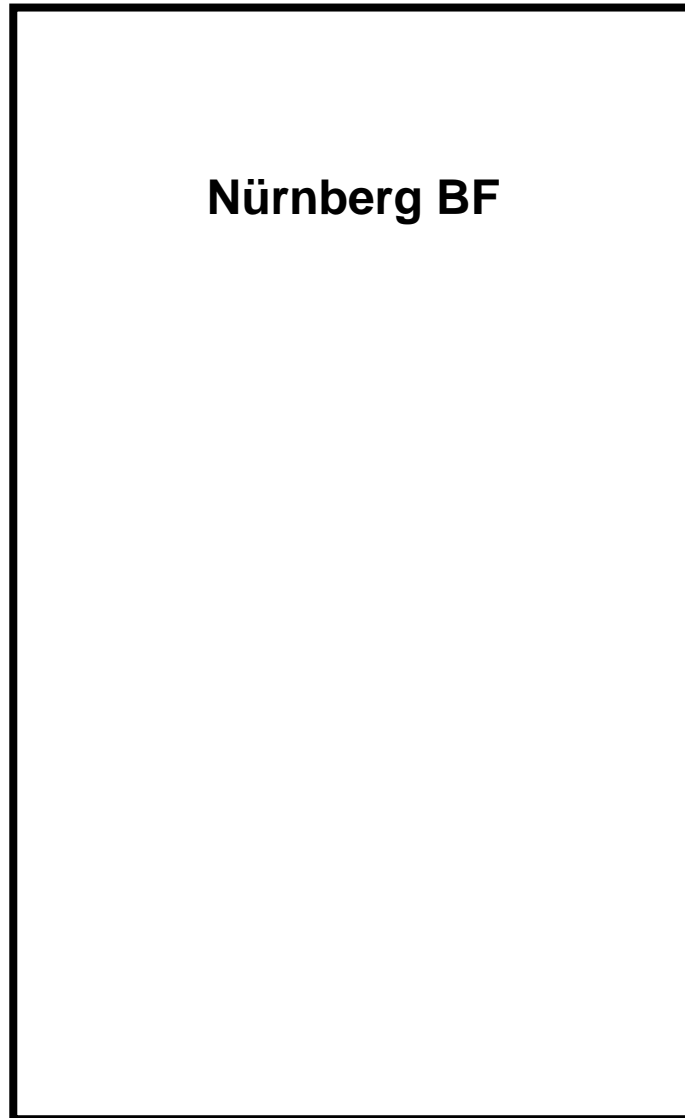


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Targhetta del Vostro apparecchio di riscaldamento



Nürnberg BF

Leggete attentamente le importanti informazioni riportate
nelle pagine seguenti!



MAX BLANK
HIGH QUALITY

Posto di montaggio della targhetta

In conformità alla legge, occorre applicare la targhetta sul Vostro apparecchio di riscaldamento. Essa deve essere messa in maniera tale che i dati tecnici siano sempre leggibili integralmente.

Potete applicare la targhetta a Vostro piacimento, a seconda del posizionamento del caminetto, rispettando l'indicazione sopra.

Modalità di montaggio della targhetta regolamentare:

1. Tirare fuori la targhetta dall'imballaggio.
2. A seconda del posizionamento dell'apparecchio, montare la targhetta nella parte inferiore in un posto visibile, possibilmente poco esposto al calore.

I posti da noi consigliati per il montaggio della targhetta sono:

- a) sulla parte inferiore della parete posteriore
- b) sulla parte inferiore del rivestimento laterale
- c) sul cassetto
- d) sulla pietra, oppure sull'acciaio

3. Togliere la lamina e applicare la targhetta nel posto prescelto. La targhetta nonché l'adesivo sono resistenti fino a circa 180°C.

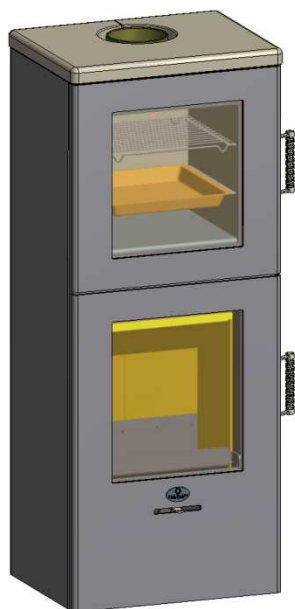
→ Numero di serie:

Il numero di serie dell'apparecchio di riscaldamento si trova sulla parte inferiore della facciata, al di sopra della leva di regolazione dell'aria e tenendo la porta aperta.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL CAMINETTO

Nürnberg BF



Nürnberg BF

Indice:

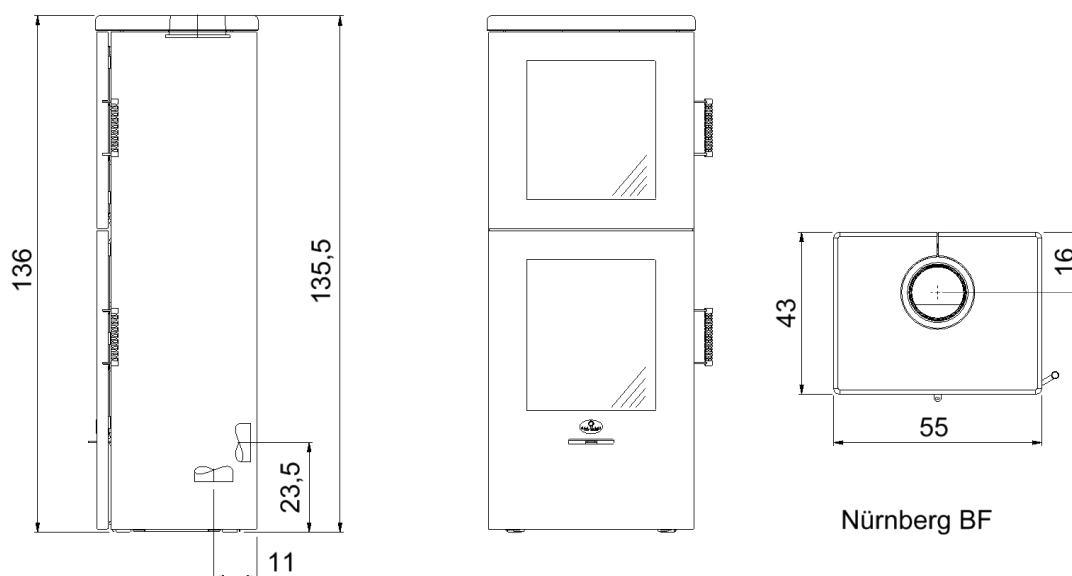
Pagina

1	Scheda dati del prodotto	4
2	Distanze di sicurezza	5
3	Altre informazioni	6
4	Regolazione del flusso d'aria	7
5	Montaggio degli elementi in argilla	8
6	Pulizia	10
7	Montaggio	11
8	Raccordo presa d'aria	14
9	Accessori	14
10	Elementi inclusi nella consegna	14
11	Scheda Tecnica	15

**Riservato il diritto di modifiche tecniche.
Leggere attentamente e conservare le istruzioni per il caminetto!**

Vanno osservate le norme nazionali ed europee, nonché leggi e regolamenti nazionali vigenti!

1 Scheda dati del prodotto (Dimensioni in cm)



Dati tecnici	
Altezza	136 cm
Larghezza	55 cm
Profondità	43 cm
Massa totale	248 kg
Massa d'argilla	26 kg
Raccordo scarico fumi	Ø 150 mm
Raccordo presa d'aria	Ø 100 mm
Larghezza camera combustione	37 cm
Profondità camera combustione	29 cm
Altezza della porta	78,5 cm
Larghezza della porta	54 cm
Altezza vetro camera combustione	40 cm
Larghezza vetro camera combust.	34 cm
Potenza termica nominale	6,5 kW
Capacità di riscaldamento	70-250 m ³
Prestazioni termiche	6,5 kW

Consumo massimo di combustibile: 2,9 kg / ora	
Valori di collaudo secondo DIN EN 13240	Dati della camera di combustione
Tipi di combustibile ammessi	Legna bricchetti di legna ¹⁾
Rendimento	87,1 %
CO (13%O ₂)	1074 mg/m ³
CO (13%O ₂)	0,086 %
Polveri (13%O ₂)	31 mg/m ³
NO _x (13%O ₂)	115 mg/m ³
COV (C _x H _y) (13%O ₂)	51 mg/m ³
Prestazioni termiche	6,5 – 3,3 kW

Dati per il calcolo della canna fumaria secondo EN 13384

Portata gas di combustione	10,3 g/s
Temperatura gas al raccordo	268 °C
Tiraggio minimo	11 Pa

Dati tecnici - forno

Altezza porta del forno	51,5 cm
Larghezza porta del forno	54 cm

Altezza del forno	30 cm
Larghezza del forno	34 cm
Profondità del forno	30 cm

Tutti i dati riportati sono i valori di collaudo

I dati relativi alla capacità di riscaldamento possono variare a seconda dello stato dell'edificio

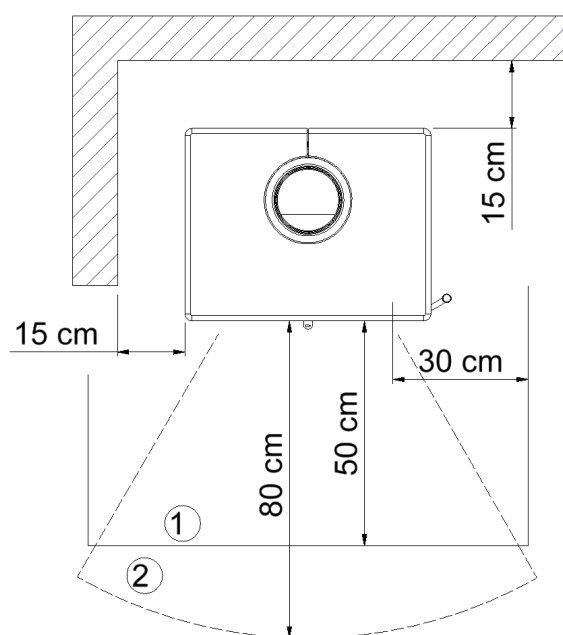
¹⁾ Sono ammissibili solo i bricchetti di legna come da norma DIN EN 17225-3 classe A1

Riservato il diritto alle modifiche tecniche!

Soddisfa le seguenti norme et requisiti		
EN 13240	1. BImSchV Stufe 2	Austria Art. 15a B-VG
BStV München	BStV Regensburg	FBStVO Aachen
Svizzera LRV 2011		

2 Distanze di sicurezza

Tutti i materiali infiammabili, mobili ed oggetti nella vicinanza del caminetto vanno adeguatamente protetti e le prescrizioni locali rispettate.



- 1... Piastra protettiva
- 2... Zona di radiazione

Distanze da componenti infiammabili:

Nella **zona di radiazione (2)** della porta della camera di combustione, bisogna mantenere la distanza di **80 cm** da tutti i materiali infiammabili.

Fuori dalla zona di radiazione bisogna mantenere la distanza di sicurezza dai materiali infiammabili di **15 cm ai lati e dietro** l'apparecchio.

In caso di pavimento infiammabile, caminetto va installato su piastra protettiva **(1)**, che, misurata dall'**apertura della camera di combustione**, garantirà la distanza di sicurezza di **30 cm ai lati e 50 cm davanti** dell'apparecchio.

Scegliendo la piastra protettiva, occorre soddisfare le prescrizioni locali.

3 Altre informazioni

Le distanze riportate possono essere ridotte nel caso di materiali ininfiammabili. Mantene le distanze di sicurezza, si possono verificare comunque decolorazioni sulle superfici delle pareti, il che non costituisce un motivo per pretese a titolo di garanzia.

Il caminetto è **un apparecchio di riscaldamento temporaneo**. Per questo motivo non bisogna superare la potenza termica nominale in modo permanente.

Con l'utilizzo normale del caminetto, la maniglia della porta rimane fredda. Se comunque la maniglia si riscalda troppo utilizzare il guanto protettivo.

Il tiraggio minimo è uguale a 11 Pa e quello massimo a 15 Pa. Se il tiraggio aumenta oltre 15 Pa bisogna utilizzare il regolatore di tiraggio.

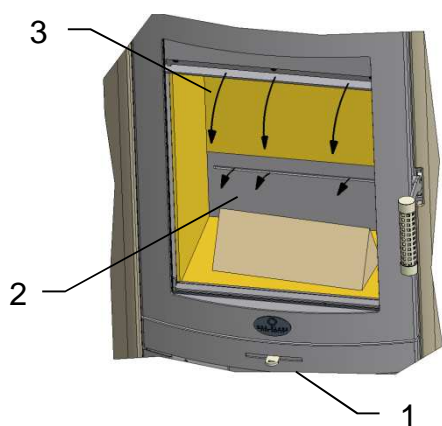
In caso di presa d'aria esterna, assicurarsi sempre che la pressione atmosferica sia uguale alla pressione dell'ambiente. Una pressione superiore o inferiore può causare disturbi al processo di combustione.

Il posizionamento del magnete della porta deve essere controllato almeno una volta all'anno e regolato in modo tale da garantire la tenuta della porta stessa. In nessun caso i magneti dovrebbero essere a contatto con la cornice della camera di combustione; la distanza accettabile è 1-2 mm.

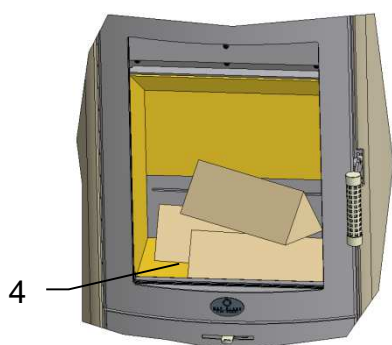
I magneti della porta vanno controllati almeno una volta all'anno per quanto riguarda i guasti (per. es. fessure, crepe) e, se necessario, sostituiti da uno specialista.

Le guarnizioni della porta della camera di combustione e dei vetri possono consumarsi a causa del calore; vanno perciò controllate regolarmente e, se necessario, sostituite.

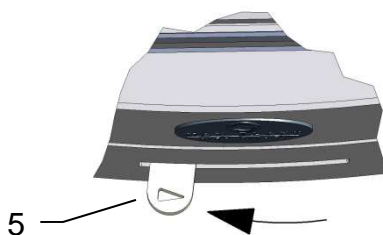
4 Regolazione del flusso d'aria



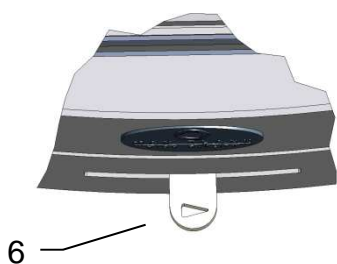
L'aria necessaria per il processo di combustione è regolabile con la leva (1). Con tale leva (1) viene regolato il flusso d'aria primaria (2) e quella secondaria (3).



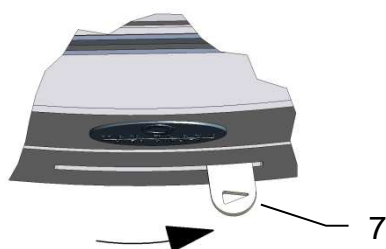
La combustione di una carica di legna (4) da 2 kg a 2,2 kg (uguale a circa 3 pezzi di legna) dura circa 40-45 minuti, a seconda di: qualità della legna, stato del caminetto, condizioni atmosferiche. Finita la combustione e rimasto il calore, si può aggiungere un'altra carica di combustibile.



Con la leva dell'aria in posizione sinistra (5), come indicato dalla freccia:
→ Presa d'aria per la combustione è completamente aperta.



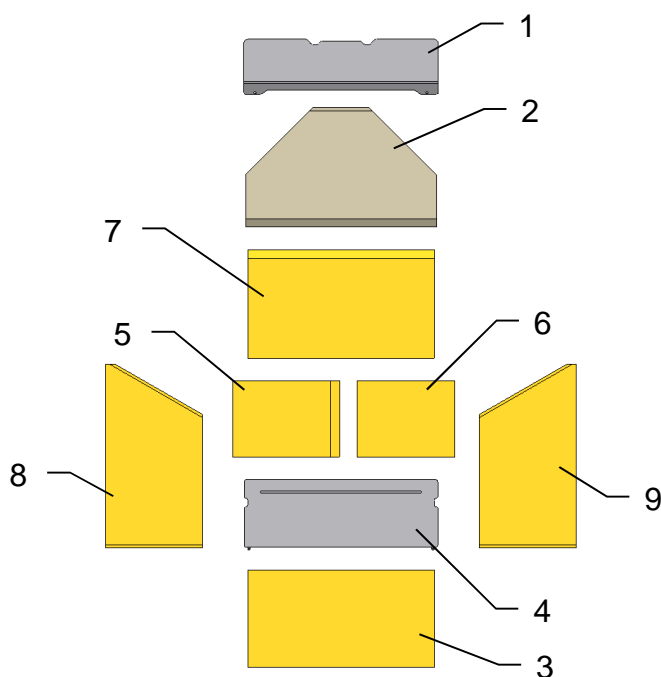
Con la leva in posizione centrale (6):
→ viene raggiunta la potenza nominale.



Con la leva in posizione destra (7):
→ Presa d'aria per la combustione è completamente chiusa.

5 Montaggio degli elementi in argilla

Gli elementi in argilla previsti per questo caminetto non vanno fissati usando malta o colla. Ogni singolo elemento deve essere inserito all'interno della camera di combustione come presentato nelle illustrazioni sotto riportate e seguendo l'ordine prestabilito. Per garantire il corretto funzionamento del caminetto bisogna inoltre assicurarsi che gli elementi vengano incastonati in modo esatto.

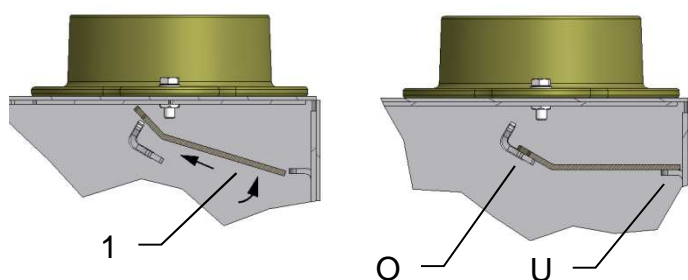


Controllare che gli elementi in argilla siano completi e non deteriorati.

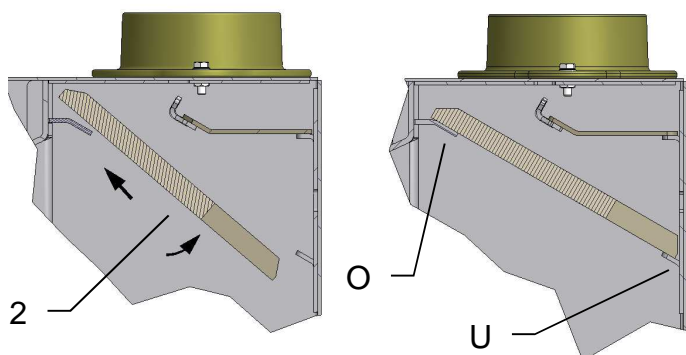
Sistemare tutti gli elementi in argilla a portata di mano, vicino al caminetto.

Assicurarsi che la porta del caminetto rimanga aperta (per.es. bloccandola con un listello di legno).

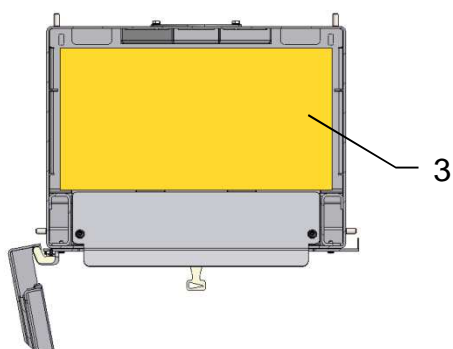
Controllare il fondo della camera di combustione ed eventualmente pulirlo.



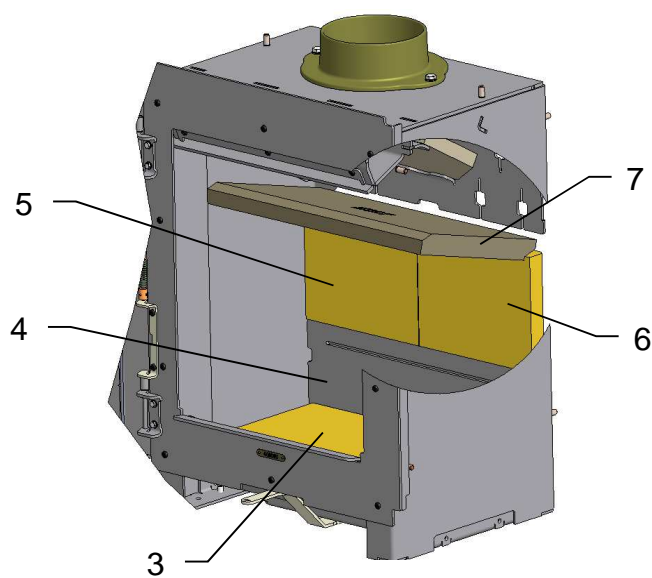
Installare il deflettore in acciaio (1) nella camera di combustione posizionandolo sul supporto superiore (O) e quello posteriore (U) come da illustrazione.



Installare il deflettore (2) nella camera di combustione posizionandolo sul supporto superiore (O) e quello posteriore (U) come da illustrazione.



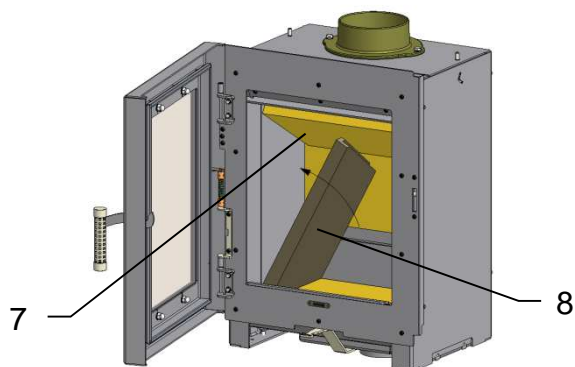
Inserire la piastra del fondo (3), con il numero stampato verso il basso, nella camera di combustione, aggiustarla e sposterla in avanti.



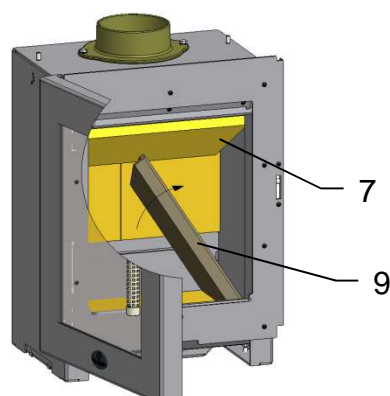
Posizionare la barra d'aria primaria (4) dietro la piastra del fondo (3) e aggiustarla. Poi spingere la piastra (3) indietro.

Inserire la pietra posteriore sinistra (5) e quella di destra (6) con il numero stampato sul retro e aggiustarle.

Montare la piastra superiore (7) appoggiandola con la scanalatura sulle due pietre posteriori (5) (6).

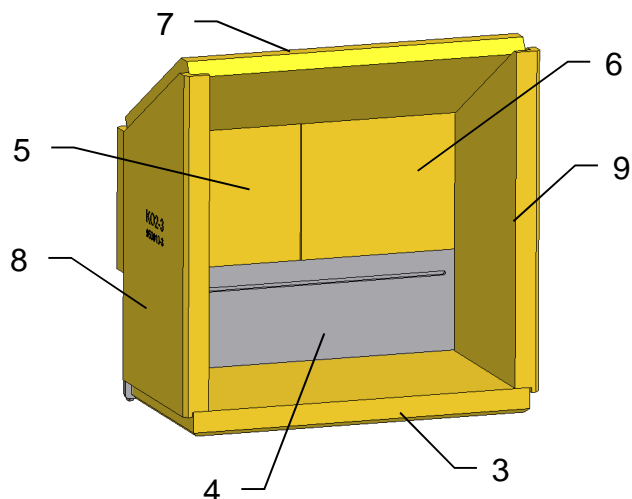


Installare la pietra laterale sinistra (8) con l'inclinazione verso le pietre posteriori e spingerla verso la parete laterale della camera di combustione; alzare leggermente la pietra superiore (7) e appoggiarla nella scanalatura della pietra laterale (8).



Installare la pietra laterale destra (9) nello stesso modo.

Fare attenzione che la pietra superiore (7) poggi su ambedue i lati nella scanalatura delle pietre laterali.

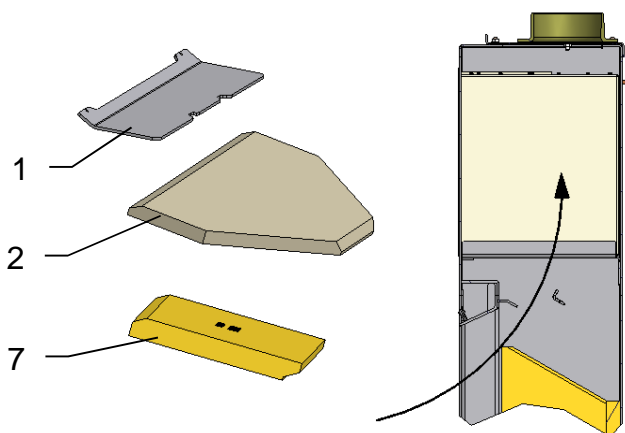


Controllare il montaggio degli elementi in argilla.

Lo smontaggio degli elementi in argilla va eseguito in ordine inverso.

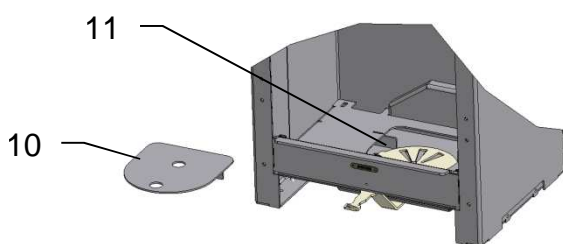
6 Pulizia

Per pulire accuratamente la camera di combustione bisogna smontare il rivestimento in argilla in ordine inverso a quello descritto in capitolo 5. Grazie a questo la camera di combustione nonché i fori dell'aria della combustione si possono pulire in modo accurato.



Per pulire il condotto, smontare entrambi i deflettori (1) e (2), nonché la pietra superiore (7).

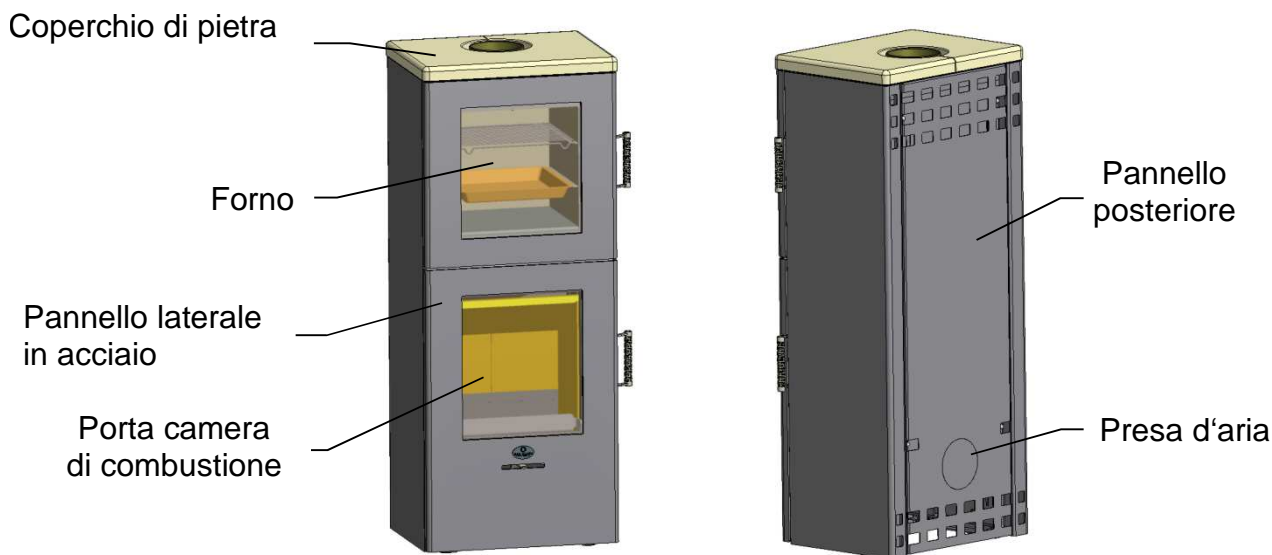
Grazie a questo si può facilmente rimuovere la fuliggine all'esterno delle pareti.



Per pulire la camera di combustione, smontare il rivestimento in argilla.

Rimuovere lo sportello d'ispezione (10), pulire il fondo della camera di combustione ed il condotto d'aria (11) con apposito aspirapolvere.

7 Montaggio: Nürnberg BF



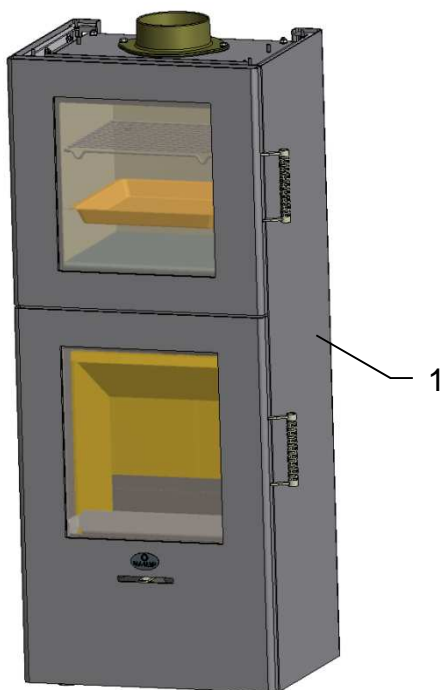
Attenzione!

Trattare con cautela gli elementi del rivestimento!

Non farli sbattere tra di loro!

Non appoggiare ne bordi ne angoli!

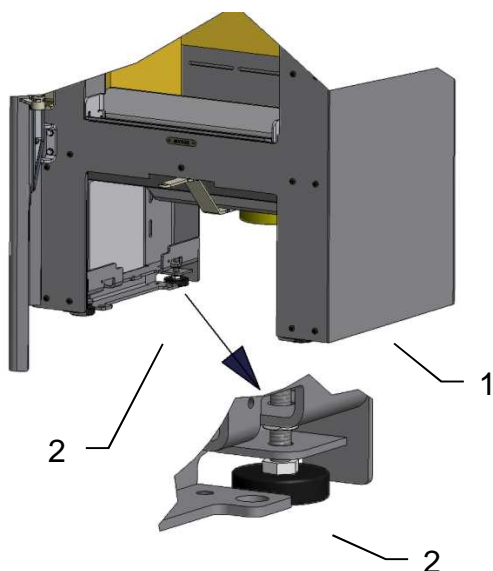
Appoggiare gli elementi con cura su materiale morbido, per es. cartone!



Attrezzi:

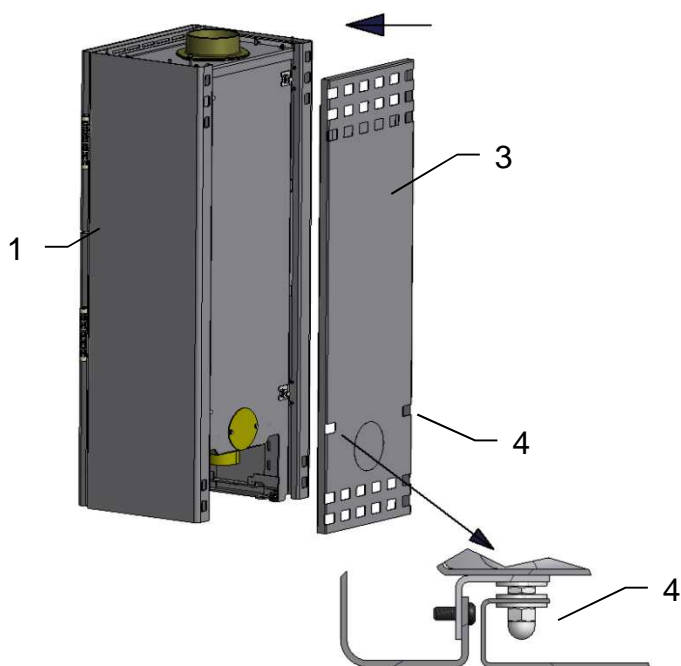
- Livella
- Chiave esagonale da 3
- Chiave a tubo da 13
- Chiave a forchetta da 10
- Chiave a forchetta da 13

Sballare attentamente il caminetto (1).

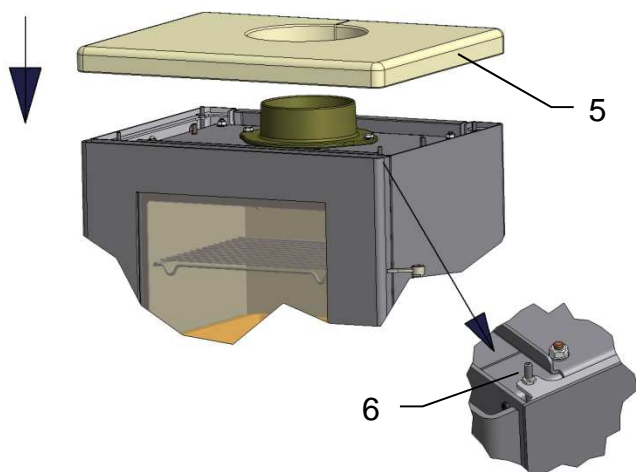


Posizionare il caminetto (1) nel luogo prescelto e controllare il livello.

Se necessario regolare il livello agendo sui dadi esagonali dei piedini (2) con una chiave.



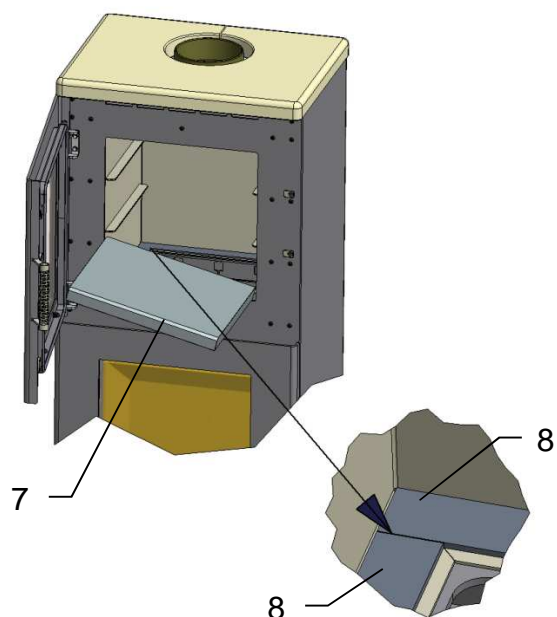
Posizionare il pannello posteriore (3) sui 4 perni filettati e avvitarlo con rondella e dado (4).



Appoggiare il coperchio (5) sopra il caminetto facendo combaciare i perni di fissaggio (6) ai fori ciechi del coperchio in pietra (5).

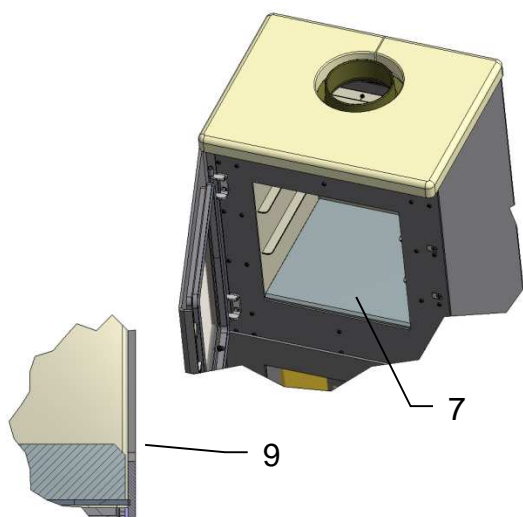
Con i perni (6) è possibile regolare l'altezza del coperchio e rendere la sua posizione più stabile.

Forno

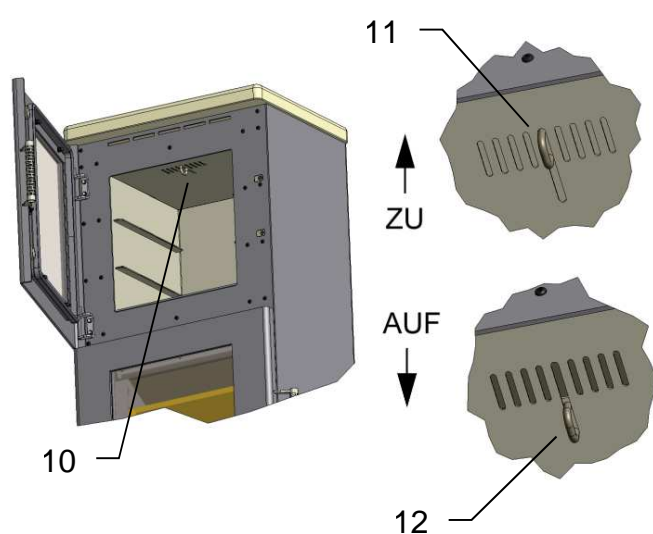


Prima di montare la piastra di fondo (7), controllare la posizione delle 4 guarnizioni piatti (8). Devono combaciare senza sovrapporsi per creare un appoggio piano per la piastra di fondo del forno.

Inserendo il fondo (7) fare attenzione a non spostare le guarnizioni piatti (8).



Il bordo smussato (9) della piastra di fondo (7) deve dare verso l'alto.



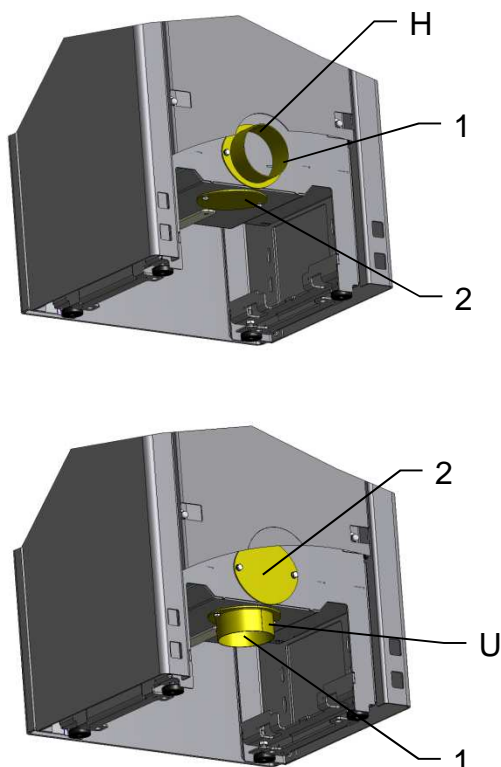
Nel forno in alto si trova un sistema di regolazione dell'aspirazione (10).

Tirando in avanti (11) si chiude l'aspirazione.

Spingendo indietro (12) si apre l'aspirazione.

Montaggio degli elementi in argilla: vedi capitolo 5

8 Raccordo presa d'aria



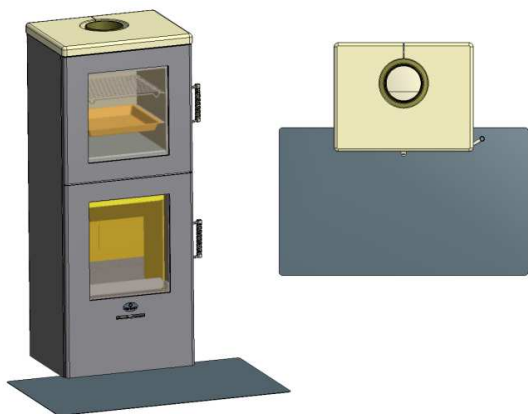
Raccordo d'aria

L'aria dall'esterno può essere fornita al caminetto da dietro (a parete) (H) oppure da sotto (a pavimento) (U).

A seconda della variante della presa d'aria, montare il raccordo (1) sotto oppure dietro. Chiudere l'apertura non utilizzata per non alterare la corretta combustione ed per garantire la migliore resa termica del caminetto.

A seconda della finitura del caminetto rimuovere i coperchi oppure montare elementi speciali.

9 Accessori



Piastre protettive

Le piastre smontabili Max Blank sono la soluzione ideale per proteggere il pavimento ai lati e davanti al caminetto.

Le piastre protettive possono essere facilmente rimosse per la pulizia oppure quando il caminetto non viene usato.

10 Elementi inclusi nella consegna

- Caminetto Nürnberg BF
- Rivestimenti della camera di combustione
- Istruzioni d'installazione e d'uso
- Istruzioni di montaggio con targhetta

11 Scheda Tecnica

Nome o marchio	Max Blank GmbH Klaus-Blank-Straße 1 D-91747 Westheim
Denominazione del modello	KO2BF-S2 (Nürnberg BF)
Classe energetica	A+
Potenza termica diretta	6,5 kW
Potenza termica indiretta (indicare se del caso)	N.I.
Indice efficienza energetica (IEE)	116,2
Efficienza energetica del combustibile a potenza termica nominale Come pure, se del caso	87,1 %
Efficienza del combustibile a carico minimo	N.I.
Indicazioni circa dispo- sizioni speciali per montaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio.	- Attenersi scrupolosamente alle distanze di sicurezza e antincendio, specialmente quelle relative ai materiali di costruzione incombustibili! - Assicurare al caminetto un flusso d'aria sempre sufficiente. Impianti di aspirazione d'aria possono pregiudicare l'apporto corretto di aria per la combustione!





M A X B L A N K
H I G H Q U A L I T Y

**Per qualsiasi domanda, rivolgersi al rivenditore
(vedi timbro)**

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim
www.maxblank.com

Riservato il diritto alle modifiche di: concetto, progetto, colore, nonché qualsiasi errore di stampa.