

Cucina

Exclusive

inox



Codice: 035047

**MANUALE DI INSTALLAZIONE
ISTRUZIONI D'USO**

prodotto per
FRASCHETTI SpA
via Caragno, 15 - 03026 Pofi (Fr)
Italy

ATTENZIONE!

SUPERFICI POSSONO DIVENTARE MOLTO CALDE! UTILIZZARE SEMPRE GUANTI PROTETTIVI!

Durante la combustione viene rilasciata energia termica che aumenta notevolmente il calore di superfici, porte, maniglie, comandi, vetri, scarico tubi e anche la parte anteriore dell'apparecchio. Evitare il contatto con questi elementi se non si indossano indumenti protettivi (guanti protettivi incluso). Assicurarsi che i bambini siano consapevoli del pericolo e tenerli lontani dalla stufa durante il funzionamento. Vi ringraziamo per aver scelto le nostre cucine a legna; il nostro prodotto è un'ottima soluzione di riscaldamento sviluppata dalle più avanzate tecnologia con lavorazioni di altissima qualità e design moderno, volte a farti assaporare la fantastica sensazione che il calore di una fiamma dà, in tutta sicurezza. AVVERTENZE Il presente libretto di istruzioni è parte integrante del prodotto: assicurarsi che accompagni sempre l'apparecchio, anche se trasferito a un altro proprietario o utente o se trasferito in un altro luogo. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un'altra copia al tecnico di zona. Questo prodotto è destinato all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Il produttore è esonerato da ogni responsabilità, contrattuale e extracontrattuale, per lesioni / danni causati a persone / animali e cose, a causa di errori di installazione, regolazione e manutenzione e uso improprio. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, che si assume la completa responsabilità dell'installazione definitiva e conseguente buon funzionamento del prodotto installato. Si devono anche tenere presenti tutte le leggi e nazionali, regionali, provinciali e le norme comunali presenti nel paese in cui l'apparecchio è stato installato, nonché le istruzioni in esso contenute Manuale. Il Fabbricante non può essere ritenuto responsabile per il mancato rispetto di tali precauzioni. Dopo aver rimosso l'imballaggio, assicurarsi che il contenuto sia intatto e completo. In caso contrario, contattare il rivenditore dove si trovava l'apparecchio acquistato. Tutti i componenti elettrici che compongono il prodotto devono essere sostituiti con ricambi originali esclusivamente da personale autorizzato centro post-vendita, garantendo così il corretto funzionamento.

SICUREZZA

- L'APPARECCHIO PUO' ESSERE UTILIZZATO DA BAMBINI DI 8 ANNI O PIÙ ANZIANI E DA SOGGETTI CON RIDOTTA FISICA, SENSORIALE O CAPACITÀ MENTALI O SENZA ESPERIENZA O LA CONOSCENZA NECESSARIA, A PUNTO CHE SIANO SUPERVISIONATE O HANNO RICEVUTO ISTRUZIONI PER L'USO SICURO DELL'APPARECCHIO E CHE COMPRENDE I PERICOLI INERENTI.
- IL GENERATORE NON DEVE ESSERE UTILIZZATO DA PERSONE (COMPRESI BAMBINI) CON RIDOTTE FISICHE, SENSORIALI E MENTALI CAPACITÀ O CHE SONO PERSONE INESPERTE, A MENO CHE NON SIANO SORVEGLIATE E FORMATE SULL'USO DELL'APPARECCHIO DA PARTE DI UN PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA.
- LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE RICHIESTE DALL'UTENTE NON DEVONO ESSERE ESEGUITE DA BAMBINI SENZA SUPERVISIONE.
- I BAMBINI DEVONO ESSERE CONTROLLATI PER ASSICURARSI CHE NON GIOCANO CON L'APPARECCHIO.
- NON TOCCARE IL GENERATORE QUANDO SIETE A PIEDI NUDI O QUANDO PARTI DEL CORPO SONO BAGNATE O UMIDE.
- I DISPOSITIVI DI SICUREZZA E REGOLAZIONE NON DEVONO ESSERE MODIFICATI SENZA L'AUTORIZZAZIONE O LE INDICAZIONI DEL PRODUTTORE.
- NON TIRARE, SCOLLEGARE, TIRARE I CAVI ELETTRICI FUORI DALLA STUFA, ANCHE SE SCOLLEGATI DALL'ALIMENTAZIONE ELETTRICARETE DI ALIMENTAZIONE.
- SI CONSIGLIA DI POSIZIONARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE IN MODO CHE NON VENGA A CONTATTO CON PARTI CALDE DELL'IMPIANTO APPARECCHIO.
- NON CHIUDERE O RIDURRE LE DIMENSIONI DELLE VENTOLE DI AERAZIONE NEL LUOGO DI INSTALLAZIONE. LE VENTOLE DI AERAZIONE SONO ESSENZIALI PER UNA CORRETTA COMBUSTIONE.
- NON LASCIARE GLI ELEMENTI DELL'IMBALLAGGIO ALLA PORTATA DI BAMBINI O DI PERSONE DISABILI NON ASSISTITE.
- DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO LO SPORTELLINO DEVE ESSERE SEMPRE CHIUSO.
- QUANDO L'APPARECCHIO È IN FUNZIONE E CALDO AL TOCCO, IN PARTICOLARE TUTTE LE SUPERFICI ESTERNE, È NECESSARIO PAGARE ATTENZIONE- VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI OSTRUZIONI PRIMA DI ACCENDERE L'APPARECCHIO AL SEGUITO DI UN PROLUNGATO PERIODO DI INATTIVITÀ.
- IL GENERATORE È STATO PROGETTATO PER FUNZIONARE IN QUALSIASI CONDIZIONE CLIMATICA. IN CONDIZIONI PARTICOLARMENTE AVVERSE (FORTEVENTO, GELO) POSSONO INTERVENIRE SISTEMI DI SICUREZZA CHE SPEGNONO IL GENERATORE. IN QUESTO CASO, CONTATTARE IL TECNICO SERVIZIO POST-VENDITA E DISABILITARE SEMPRE I SISTEMI DI SICUREZZA.
- NEL CASO IN CUI LA CANNA FUMARIA SI INCENDE, UTILIZZARE SISTEMI ADATTI PER SOFFOCARE LE FIAMME O RICHIEDERE AIUTO DAL FUOCOBRIGATA.
- QUESTO APPARECCHIO NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER BRUCIARE RIFIUTI
- NON USARE ALCUN LIQUIDO INFIAMMABILE PER L'ACCENSIONE

PRECAUZIONI GENERALI

La responsabilità dell'azienda è limitata alla fornitura dell'apparecchio. L'installazione deve essere eseguita scrupolosamente secondo le istruzioni fornite in questo manuale e le regole della professione. L'installazione deve essere eseguita solo da un tecnico abilitato che opera per conto di aziende idonee ad assumersi l'intera responsabilità del sistema nel suo complesso.

L'azienda declina ogni responsabilità per il prodotto che sia stato modificato senza autorizzazione scritta nonché per l'uso di ricambi non originali.

È **OBBLIGATORIO** il rispetto delle norme nazionali ed europee, delle normative locali in materia di edilizia e anche delle norme antincendio.

NESSUNA MODIFICA PUO' ESSERE APPORTATA ALL'APPARECCHIO. L'azienda non può essere ritenuta responsabile per la mancanza di rispetto per tali precauzioni.

NORME DI INSTALLAZIONE

L'installazione del Prodotto e delle apparecchiature ausiliarie relative all'impianto di riscaldamento devono essere conformi a tutte le Norme vigenti e Regolamenti e a quelli previsti dalla legge.

L'installazione e la relativa ai collegamenti dell'impianto, la messa in servizio e la verifica del corretto funzionamento devono essere svolte nel rispetto delle normative vigenti da personale professionale autorizzato in possesso dei requisiti previsti dalla legge, essere nazionale, regionale, provinciale o comunale presente nel paese in cui è installato l'apparecchio, oltre a questi presenti Istruzioni.

L'installazione deve essere eseguita da personale autorizzato che deve fornire all'acquirente una dichiarazione di conformità e volontà del sistema assumersi la piena responsabilità dell'installazione finale e di conseguenza del corretto funzionamento del prodotto installato. Il Prodotto, montato e pronto per l'installazione, deve essere collegato con raccordo alla canna fumaria esistente dell'abitazione. Il bivio deve essere possibilmente corto, diritto, orizzontale o leggermente in salita. I collegamenti devono essere stretti.

Prima di installare l'apparecchio, effettuare i seguenti controlli:

- Uscita fumi SUPERIORE
- Verificare se la propria struttura può sostenere il peso dell'apparecchio. In caso di capacità di carico insufficiente è necessario adottare misure adeguate, la responsabilità dell'azienda è limitata alla fornitura dell'apparecchio (vedere il capitolo DESCRIZIONE TECNICA).
- Assicurarsi che il pavimento possa sostenere il peso dell'apparecchio (es. Distribuzione del piatto pesi), e se è di materiale infiammabile materiale, prevedere un adeguato isolamento (DIMENSIONI SECONDO NORMATIVA REGIONALE).
- Verificare che nel locale in cui verrà installato l'apparecchio sia presente un'adeguata areazione, con particolare attenzione alle finestre porte con chiusura ermetica (corde di tenuta).
- Non installare l'apparecchio in locali contenenti condotti di ventilazione collettiva, cappe con o senza aspiratore, apparecchi a gas di tipo B, pompe di calore, o altri apparecchi che, funzionando contemporaneamente, possono mettere in depressione l'ambiente.
- Verificare che la canna fumaria e le tubazioni a cui verrà collegato l'apparecchio siano idonee al suo funzionamento. **NON** è consentito il file collegamento di più apparecchi allo stesso camino.
- Il diametro dell'apertura per il collegamento al camino deve corrispondere almeno al diametro della tubazione fumi. L'apertura deve essere dotata di attacco a muro per l'inserimento del tubo di scarico e di una rosetta.
- L'installazione deve essere adeguata e deve consentire la pulizia e la manutenzione del prodotto e della canna fumaria.

L'azienda declina ogni responsabilità per danni a cose e / o persone provocati dall'impianto.

Inoltre, non è responsabile per qualsiasi prodotto modificato senza autorizzazione e ancor meno per l'utilizzo di ricambi non originali.

Il vostro spazzacamino locale abituale deve essere informato sull'installazione dell'apparecchio in modo che possa controllare il corretto collegamento al camino

SICUREZZA ANTINCENDIO

Durante l'installazione del prodotto, è necessario osservare le seguenti misure di sicurezza:

a) Per garantire un buon isolamento termico rispettare la minima distanza di sicurezza da oggetti o componenti di arredo infiammabile e sensibile al calore (mobili, rivestimenti in legno, tessuti. ecc.) e da materiali con struttura infiammabile (vedi Figura 5 -Tutte le distanze minime di sicurezza sono riportate sulla targa dati del prodotto e non devono essere utilizzati valori inferiori.)

b) Davanti alla porta del forno, nella zona di irraggiamento non devono esserci oggetti o materiali infiammabili o sensibili al calore a una distanza almeno di 100 cm. Questa distanza può essere ridotta a 40 cm se di fronte è installato un dispositivo di protezione resistente al calore e ventilato l'intero componente da proteggere.

c) Se il prodotto è installato su un pavimento non totalmente refrattario, è necessario prevedere un fondo ignifugo. I pavimenti sono infiammabili materiale, come moquette, parquet o sughero ecc., deve essere ricoperto da uno strato di materiale non infiammabile, ad esempio ceramica, pietra, vetro o acciaio ecc. (dimensioni secondo legge regionale). La base deve estendersi almeno 50 cm anteriormente e almeno 30 cm lateralmente, inoltre all'apertura della porta di carico (vedi Figura 5 - B).

d) Nessun componente infiammabile (es. pensili) deve essere presente sopra il prodotto.

Il Prodotto deve sempre funzionare esclusivamente con cassetto cenere inserito. I residui solidi della combustione (ceneri) devono essere raccolti in contenitore sigillato, resistente al fuoco. Il Prodotto non deve mai essere acceso in presenza di emissioni gassose o vapori (ad esempio colla per linoleum, benzina ecc.). Non depositare mai materiali infiammabili vicino al Prodotto.

! - Durante la combustione viene rilasciata energia termica che porta ad un notevole riscaldamento delle superfici, porte, maniglie, comandi, vetri parti, il tubo dei fumi ed eventualmente la parte anteriore dell'apparecchio. Evitare il contatto con questi elementi a meno che non si utilizzi una protezione adeguata indumenti o accessori (guanti resistenti al calore, dispositivi di controllo). Assicurarsi che i bambini siano consapevoli di questi pericoli e tenerli lontani dal forno quando è acceso.

Utilizzando un combustibile sbagliato o troppo umido, a causa dei depositi presenti nella canna fumaria, è possibile che si verifichi un incendio della canna fumaria.

IN CASO DI EMERGENZA

Se c'è un collegamento libero nel camino:

- a) Chiudere la porta di carico e la porta del cassetto cenere
- b) Chiudere i registri dell'aria comburente
- c) Utilizzare estintori ad anidride carbonica (polvere di CO₂) per spegnere il libero
- d) Richiedere l'immediato intervento dei Vigili del fuoco

! NON SPEGNERE IL FUOCO CON ACQUA.

Quando la canna fumaria smette di bruciare, farla controllare da uno specialista per identificare eventuali crepe o punti permeabili

CUCINA A LEGNA PRESTIGE	
Definizione in base a:	EN 12815
Sistema costruttivo	1
Potenza termica nominale in kW	11,3
Efficacia in%	86
Diametro uscita fumi in mm	120/130
Altezza camino \geq (m) - dimensione (mm)	4 - 200x200 Ø200
Tiraggio camino in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2 mm H ₂ O)
Consumo orario in kg / h (legna con 20%umidità)	2,7
CO misurato al 13% di ossigeno in%	0,28 - (1000 mg/Nm ³)
Emissione di gas di scarico in g / s – legno	8,2
Temperatura dei gas di scarico in ° C – legna	220
Dimensioni apertura focolare in mm (W x H)	220 x 200
Dimensioni focolare in mm (W x H x D)	230 x 400 x 400
Tipo di griglia	Mobile – piatto
Dimensioni del forno in mm (W x H x D)	440 x 320 x 420
Altezza in mm	850
Larghezza in mm (L)	985
Profondità (con maniglie) in mm	650
Peso netto in kg	150
Distanze di sicurezza antincendio	Capitolo SICUREZZA ANTINCENDIO
m ³ riscaldabili (30 kcal / hx m ³) (**)	310

() I valori proposti sono indicativi. L'impianto deve in ogni caso essere dimensionato e verificato secondo le generalità metodo di calcolo in EN13384-1 o con un altro metodo di comprovata efficacia.*

*(**) Per quegli edifici in cui l'isolamento termico non corrisponde alle indicazioni sulla protezione termica, il riscaldamento il volume delle stufe è: tipo di edificio favorevole (30 kcal / hx m³); tipo di edificio meno favorevole (40 kcal / hx m³); tipo di edificio sfavorevole (50 kcal / hx m³).*

Con isolamento termico conforme alle normative sul risparmio energetico, il volume riscaldato è maggiore. Con temporaneo riscaldamento, in caso di interruzioni che durano più di 8 ore, la potenza termica si riduce di circa il 25%.

I dati tecnici dichiarati sono stati ottenuti bruciando legno di faggio classe "A1" secondo il requisito EN ISO 17225-5e contenuto di umidità del legno inferiore al 20%. Bruciando un diverso tipo di legno l'efficienza del prodotto stesso potrebbe cambiare potrebbero essere necessarie alcune regolazioni specifiche sull'apparecchio

DESCRIZIONE TECNICA

Le cucine Prestige sono adatte a cuocere alla griglia e al forno e per riscaldare ambienti abitativi per alcuni periodi o per appoggiare un impianto di riscaldamento centralizzato insufficiente. Sono ideali per appartamenti per vacanze e case per il fine settimana o come riscaldamento ausiliario sistema durante tutto l'anno. Come combustibile vengono utilizzati tronchi di legno. L'apparecchio funziona come un apparecchio a funzionamento intermittente.

La cucina è realizzata con lamiera di acciaio zincato e smaltato e ghisa smaltata (porte, lato frontale, piastra). totalmente rivestito con singole lamiera in ghisa. All'interno c'è una grata piatta spessa.

Sotto la porta del forno è presente un cassetto scaldavivande estraibile, con la relativa porta di chiusura: non introdurre mai infiammabili oggetti o materiali (Figura 7)

Il riscaldamento degli ambienti avviene per irraggiamento: attraverso le superfici calde esterne della stufa, il calore viene irradiato nell'ambiente.

La cucina è dotata di comandi di aria primaria e secondaria mediante i quali viene regolata l'aria di combustione.

CONTROLLO DELL'ARIA PRIMARIA (PRE-REGOLATO)

CONTROLLO DELL'ARIA SECONDARIA (PRE-REGOLATO)

La regolazione di controllo necessaria per ottenere la potenza calorica nominale è la seguente (vedi Cap. DATI TECNICI):

Modello nr.	Massa oraria del carburante kg / h	(A) Aria secondaria	(B) Aria Primaria
035047	2,7	PRE-REGOLATO	PRE-REGOLATO

A - Controllo FUMI (Figura 7)

(Conversione della funzione di cottura alla funzione di cottura, forno e riscaldamento).

Il controllo dei fumi si trova sulla piastra in alto a destra della cucina, tra il tavolo superiore e la porta di cottura. Questo controllo ha due impostazioni:

COTTURA IN FORNO: spingendo la barra sul retro della cucina, i gas di combustione fluiscono attorno al forno e direttamente nella canna fumaria e fino al camino.

COTTURA PIANO COTTURA: estraendo la barra di comando i gas di combustione circolano attorno al forno riscaldandolo.

Per accendere la fiamma seguire le istruzioni seguenti:

- Portare il controllo dei fumi alla barra di comando estratta.
- Dopo aver acceso il fuoco con pezzetti di legna e aver atteso che fosse ben acceso.
- Portare il controllo dei fumi alla barra di comando inserita.

La regolazione del controllo durante la fase di accensione è la seguente:

Aria Primaria	Aria secondaria
PRE-REGOLATO	PRE-REGOLATO

CANNA FUMARIA

Requisiti essenziali per il corretto funzionamento dell'apparecchio: • la sezione interna deve essere preferibilmente circolare;

- l'apparecchio deve essere isolato termicamente e impermeabile e costruito con idonei materiali resistenti al calore, prodotti della combustione ed eventuale condensa;
- non devono esserci strozzature e passaggi verticali con deviazioni non devono essere maggiori di 45 °;
- se già utilizzato, deve essere pulito;
- tutte le sezioni del condotto fumi devono essere accessibili all'ispezione;
- Devono essere previste aperture di ispezione per la pulizia.
- i dati tecnici del manuale di istruzioni devono essere rispettati;

Se le canne fumarie sono di sezione quadrata o rettangolare, i bordi interni devono essere arrotondati con raggio non inferiore a 20 mm. Per la sezione rettangolare, il rapporto massimo tra i lati deve essere $\leq 1,5$.

Una sezione troppo piccola causa una riduzione del pescaggio. Si consiglia un'altezza minima di 4 m.

I seguenti materiali sono VIETATI e compromettono il buon funzionamento dell'apparecchio: cemento amianto, acciaio zincato, grezze superfici interne porose. L'immagine 1 mostra alcune soluzioni di esempio.!

Per una corretta installazione rispettare le sezioni / lunghezze della canna fumaria riportate nella tabella dati tecnici.

Per installazioni di dimensioni diverse la canna fumaria deve essere opportunamente dimensionata secondo EN13384-1.

Il tiraggio creato dalla vostra canna fumaria deve essere sufficiente ma non eccessivo.

Una sezione della canna fumaria troppo grande può presentare un volume troppo grande per riscaldare e quindi causare difficoltà di funzionamento all'apparecchio; per evitare ciò è necessario intubare l'apparecchio per tutta la sua altezza.

ATTENZIONE: per quanto riguarda la realizzazione del raccordo fumi e materiali infiammabili attenersi alle prescrizioni fornite.

La canna fumaria deve essere adeguatamente lontana da materiale infiammabile o combustibile utilizzando un opportuno isolamento o una intercapedine d'aria.

È VIETATO far passare all'interno della canna fumaria tubazioni dell'impianto o condotti d'aria. È altresì vietato creare aperture mobili o fisse sulla canna fumaria stesso, per il collegamento di ulteriori apparecchiature differenti.

COMIGNOLO

Il tiraggio della canna fumaria dipende dall'idoneità del comignolo.

È quindi fondamentale che, se costruita in modo artigianale, la sezione di uscita sia più del doppio della sezione interna della canna fumaria (Figura 2).

Il comignolo, dovendo sempre superare il colmo del tetto, deve garantire lo scarico anche in presenza di vento (Figura 3).

Il comignolo deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Avere una sezione interna equivalente a quella del camino.
- Avere una sezione utile di uscita pari al doppio della sezione interna della canna fumaria.
- Essere costruito in modo da evitare che pioggia, neve o corpi estranei entrino nella canna fumaria.
- Essere facilmente ispezionabile, per eventuali operazioni di manutenzione e pulizia.

COLLEGAMENTO AL CAMINO

I prodotti con chiusura automatica della porta (tipo 1) devono funzionare, per ragioni di sicurezza, con la porta del forno chiusa (tranne durante il rifornimento di combustibile fasi di carico o rimozione cenere).

I prodotti con chiusura porta non automatica (tipo 2) devono essere collegati alla propria canna fumaria.

Il funzionamento con porte aperte è consentito solo se supervisionato.

Il tubo di collegamento alla canna fumaria deve essere il più corto possibile, diritto orizzontale e leggermente in salita, a tenuta stagna.

Il collegamento deve essere eseguito con tubazioni stabili e robuste, conformi a tutte le Norme e Regolamenti vigenti e quelle previste da norma di legge ed essere fissati ermeticamente alla canna fumaria. Il diametro interno del tubo di collegamento deve corrispondere a quello esterno diametro del tronchetto scarico fumi dell'apparecchio (DIN 1298).

ATTENZIONE: per quanto riguarda la realizzazione del raccordo fumi e materiali infiammabili attenersi alle prescrizioni fornite. La canna fumaria deve essere adeguatamente distanziata da eventuali materiali o combustibili infiammabili mediante un adeguato isolamento o intercapedine d'aria. Distanza minima sicurezza 25 cm.

La pressione al camino (TIRAGGIO) deve essere di almeno 12 Pascal (= 1,2 mm di colonna d'acqua). La misurazione deve essere sempre eseguita spento quando l'apparecchio è caldo (potere calorifico nominale). Quando la pressione supera 17 Pascal, è necessario ridurla attraverso l'installazione di un regolatore di tiraggio aggiuntivo (falsa valvola aria) sul tubo di scarico o nel camino, secondo le norme in vigore.

! Per un corretto funzionamento dell'apparecchio è fondamentale che nel luogo di installazione sia immessa aria sufficiente per la combustione (vedi paragrafo VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI DI INSTALLAZIONE).

VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI DI INSTALLAZIONE

Poiché il prodotto aspira la propria aria comburente dal luogo di installazione, è **OBBLIGATORIO** che nel luogo stesso, una quantità sufficiente diviene introdotta l'aria.

E **OBBLIGATORIO** una quantità d'aria sufficiente per la combustione e la ossigenazione del locale per garantire il corretto funzionamento del dispositivo. Dovrebbero quindi essere presenti delle prese d'aria che lasciano entrare l'aria dall'esterno dell'edificio e consentono la circolazione dell'aria per la combustione anche quando le porte e finestre sono chiuse.

Le prese d'aria devono soddisfare i seguenti requisiti:

- devono essere protetti con griglie, reti metalliche, ecc., Ma senza ridurre la sezione utile netta;
- devono essere realizzati in modo da rendere possibili le operazioni di manutenzione;
- posizionati in modo che non possano essere ostruiti;
- Eventuali cappe aspiranti presenti nel locale in cui è installato il dispositivo non devono funzionare contemporaneamente in quanto ciò potrebbe causare l'ingresso di fumo nella stanza, anche con la porta del caminetto chiusa.

Il flusso d'aria pulita e non contaminata può essere ottenuto anche da un locale adiacente a quello di installazione

(aerazione indiretta ventilazione), purché il flusso avvenga liberamente attraverso aperture permanenti comunicanti con l'esterno.

Il locale adiacente non può essere utilizzato come garage, o per deposito di materiale combustibile o per qualsiasi altra attività con pericolo di incendio, bagno, camera da letto o sala comune dell'edificio.

La ventilazione è ritenuta sufficiente quando l'ambiente è dotato di prese d'aria secondo la tabella:

Categorie di elettrodomestici	Percentuale della sezione di apertura netta con rispetto alla sezione uscita fumi dell'apparecchio	Valore netto minimo di apertura del condotto ventilatine
Camini	50%	200 cm ²
Stufe	50%	200 cm ²
Fornelli	50%	200 cm ²

È vietata l'installazione in locali con pericolo di incendio. Installazione in locali residenziali in cui, in ogni caso, viene misurata la depressione durante l'installazione tra l'ambiente interno ed esterno è maggiore di 4 Pa.

Tutte le leggi e gli standard nazionali, regionali, provinciali e comunali in vigore nel paese in cui è installato l'apparecchio devono essere presenti rispettato

COMBUSTIBILI AMMESSI / NON AMMESSI

I combustibili consentiti sono tronchi. Utilizzare esclusivamente legna secca (contenuto d'acqua max. 20%). È necessario caricare un massimo di 3 registri. I pezzi di legno dovrebbero avere una lunghezza di ca. 20-30 cm e una circonferenza massima di 30-35 cm.

I bricchetti di legno compressi non lavorati devono essere usati con attenzione per evitare surriscaldamenti che possono danneggiare il dispositivo, poiché hanno un potere calorifico molto alto.

La legna utilizzata come combustibile deve avere un contenuto di umidità inferiore al 20% e deve essere conservata in luogo asciutto. Il legno umido tende a bruciare meno facilmente, poiché è necessaria una maggiore quantità di energia per far evaporare l'acqua esistente. Inoltre, il contenuto umido coinvolge lo svantaggio che, quando la temperatura diminuisce, l'acqua si condensa prima nel focolare e quindi nel camino provocando un notevole deposito di fuliggine con conseguente possibile rischio di incendio della stessa. La legna fresca contiene circa il 60% di H₂O, quindi non è adatta ad essere bruciata. È necessario posizionare questo legno in un luogo asciutto e ventilato (ad esempio sotto un tetto) per almeno due anni prima di utilizzarlo.

Oltre ad altri non è possibile bruciare: carbone, talee, scarti di corteccia e pannelli, legno umido o legno trattato con vernici, materie plastiche; in questo caso decade la garanzia sul dispositivo.

Carta e cartone devono essere usati solo per accendere il fuoco.

E 'VIETATA la combustione di rifiuti che danneggerebbe anche l'apparecchio e la canna fumaria, provocando danni alla salute e reclami da parte del vicinato a causa del cattivo odore.

La legna non è un combustibile che permette un funzionamento continuo dell'apparecchio, di conseguenza il riscaldamento per tutta la notte non lo possibile

Varietà	kg/mc	kW/kg m umidità 20%
Faggio	750	4,0
Quercia	900	4,2
Olmo	640	4,1
Pioppo	470	4,1
Larice	660	4,4
Abete rosso	450	4,5
Pino silvestre	550	4,4

ATTENZIONE: l'uso continuo e prolungato di legni aromatici (eucalipto, mirto ecc.) Danneggia rapidamente le parti in ghisa(scollatura) del prodotto.

I dati tecnici dichiarati sono stati ottenuti bruciando legno di faggio classe "A1" secondo il requisito EN ISO 17225-5 contenuto di umidità del legno inferiore al 20%. Bruciando un diverso tipo di legno l'efficienza del prodotto stesso potrebbe cambiare e alcuni potrebbero essere necessarie regolazioni specifiche sull'apparecchio.

ILLUMINAZIONE

ATTENZIONE: Dopo la prima accensione si possono avvertire cattivi odori (dovuti all'essiccazione della colla utilizzata nelle guarnizioni o della vernice) che scompaiono dopo un breve utilizzo dell'apparecchio. Deve essere comunque assicurata una buona ventilazione dell'ambiente. Al primo Si consiglia di caricare una quantità ridotta di carburante e aumentare leggermente il potere calorifico dell'attrezzatura. È VIETATO usare qualsiasi sostanza liquida come ad es. alcool, benzina, petrolio e simili. Non accendere mai il dispositivo quando sono presenti gas combustibili nella stanza.

Per eseguire una corretta prima accensione dei prodotti trattati con vernici per alte temperature è necessario conoscere quanto segue informazione:

- i materiali di costruzione dei prodotti coinvolti non sono omogenei, infatti sono presenti contemporaneamente parti in ghisa, acciaio, materiale refrattario e maiolica;
- la temperatura a cui è sottoposto il corpo del prodotto non è omogenea: da zona a zona, temperature variabili all'interno viene rilevato un intervallo di 300 ° C - 500 ° C;
- durante la sua vita il prodotto è soggetto a cicli di accensione e spegnimento alternati nella stessa giornata, nonché a cicli di utilizzo intenso di fermo assoluto al cambio di stagione;
- il nuovo apparecchio, prima di essere considerato stagionato, deve essere sottoposto a numerosi cicli di avviamento per consentire a tutti i materiali e le vernici di farlo completare le varie sollecitazioni elastiche;
- in dettaglio, inizialmente è possibile rilevare l'emissione di odori tipici dei metalli soggetti a forti sollecitazioni termiche, oltre che della pittura bagnata.

Questa vernice, sebbene durante la fabbricazione venga appoggiata a 250 ° C per alcune ore, deve superare molte volte e per un determinato periodo di tempo la temperatura di 350 ° C prima di immergersi completamente nelle superfici metalliche.

Pertanto, è estremamente importante eseguire questi semplici passaggi durante l'illuminazione: 1.

Verificare che nella stanza in cui è installato l'apparecchio sia assicurato un forte ricambio d'aria.

2. Durante le prime accensioni non caricare eccessivamente la camera di combustione (circa la metà della quantità indicata nel manuale di istruzioni) e mantenere il prodotto continuamente acceso per almeno 6-10 ore con i registri meno aperti del valore indicato nelle istruzioni Manuale.

3. Ripetere questa operazione per almeno 4-5 o più volte, secondo le proprie possibilità.

4. Quindi caricare sempre più carburante (seguendo comunque le disposizioni contenute nel libretto di installazione relative al carico massimo) e, se possibile, mantenere lunghi i periodi di accensione evitando, almeno in questa fase iniziale, brevi cicli di accensione / spegnimento.

5. Durante le prime accensioni nessun oggetto deve essere appoggiato sull'apparecchio e in particolare sulle superfici smaltate. Le superfici smaltate devono non essere toccate durante il riscaldamento.

6. Una volta completato il «rodaggio», è possibile utilizzare il prodotto come il motore di un'auto, evitando bruschi riscaldamenti con carichi eccessivi.

Per accendere il fuoco, si consiglia di utilizzare piccoli pezzi di legno insieme a carta o altri mezzi di illuminazione in commercio. Le aperture per l'aria (primario e secondario) devono essere aperti insieme. Quando la legna inizia a bruciare, puoi caricare altri combustibili e regolare l'aria combustione secondo le indicazioni del paragrafo DESCRIZIONE TECNICA.

Si prega di essere sempre presenti durante questa fase.

! Non sovraccaricare mai l'apparecchio (vedi cap. DESCRIZIONE TECNICA / consumo orario). Troppo carburante e troppa aria per la combustione può provocare surriscaldamenti e quindi danneggiare l'apparecchio. La garanzia non copre i danni dovuti surriscaldamento dell'attrezzatura.

ILLUMINAZIONE FUOCO A BASSA EMISSIONE

La combustione senza fumo è un modo di accendere un fuoco in grado di ridurre sensibilmente l'emissione di sostanze nocive. Il legno brucia gradualmente dall'alto verso il basso, quindi la combustione è più lenta e più controllata. I gas bruciati passano attraverso le alte temperature della fiamma e quindi bruciare quasi completamente.

Posizionare i ceppi nel focolare a una certa distanza l'uno dall'altro come mostrato nell'immagine 6. Disporre il più grande in basso e il più piccoli inni alto o verticalmente nel caso di camere di combustione alte e strette. Posiziona il modulo di avviamento del fuoco in cima alla pila, disponendo i primi ceppi nel modulo perpendicolarmente alla catasta di legna.

MODULO DI AVVIAMENTO ANTINCENDIO.

Questo modulo di avviamento del fuoco sostituisce un dispositivo di avviamento in carta o cartone. Preparare quattro tronchi, lunghi 20 cm con una sezione trasversale di 3 cm per 3 cm Figura 6. Attraversa i quattro tronchi e posizionali sopra la pila disegno ad angolo retto, con l'accendino (fibra di legno impregnata di cera per esempio) al centro. Il fuoco può essere acceso con un fiammifero. Se vuoi, puoi usare pezzi di legno più sottili. In questo caso, avrai bisogno di una quantità maggiore.

Tenere aperti la valvola di scarico fumi e il regolatore dell'aria comburente.

Dopo aver acceso il fuoco lasciare aperto il regolatore dell'aria comburente nella posizione indicata in secondo le istruzioni del paragrafo

DESCRIZIONE TECNICA

Carburante	Aria Primaria	Aria secondaria
LEGNA	PRE-REGOLATO	PRE-REGOLATO

IMPORTANTE:

- non aggiungere altra legna tra un carico completo e l'altro;
- non soffocare il fuoco chiudendo le prese d'aria;
- La pulizia regolare da parte di uno spazzacamino riduce le emissioni di particolato.

OPERAZIONE NORMALE

Dopo aver posizionato correttamente i registri, inserire il carico di legna orario indicato evitando sovraccarichi che provocano sollecitazioni anomale deformazioni (secondo le indicazioni del paragrafo DESCRIZIONE TECNICA). Dovresti sempre usare il prodotto con l'estensione porta chiusa per evitare danneggiamenti dovuti al surriscaldamento (effetto forgia). L'inosservanza di questa regola fa decadere la garanzia. Per motivi di sicurezza la porta degli apparecchi con sistema costruttivo 1, deve essere aperta solo per il carico del combustibile o per rimuovendo la cenere, mentre durante l'operazione e il riposo la porta del focolare deve rimanere chiusa. Gli apparecchi con sistema costruttivo 2 devono essere collegati alla propria canna fumaria. Il funzionamento a porta aperta è consentito sotto supervisione.

IMPORTANTE: per motivi di sicurezza la porta del focolare può essere aperta solo per il caricamento del combustibile. La porta del focolare deve sempre rimanere chiusi durante il funzionamento o il riposo.

Con i comandi posizionati sul fronte dell'apparecchio è possibile regolare l'emissione di calore del focolare. Devono riposo. secondo il fabbisogno calorifico. La migliore combustione (con emissioni minime) si raggiunge quando, caricando la legna, si raggiunge la massima quantità parte dell'aria per la combustione fluisce attraverso il registro dell'aria secondaria.

Non sovraccaricare mai l'apparecchio (vedere il carico orario di legna nella tabella sotto). Troppo carburante e troppa aria per la combustione può provocare surriscaldamenti e quindi danneggiare la stufa. Si consiglia di utilizzare sempre l'apparecchio con la porta chiusa per evitare danni dovuti a surriscaldamento (effetto forgia). L'inosservanza di questa regola fa decadere la garanzia.

La regolazione dei registri necessaria per raggiungere il rendimento calorifico nominale con una depressione al camino di 12 A 1,2mm di colonna di acqua) è il seguente: vedi capitolo DESCRIZIONE TECNICA. L'apparecchio funziona come un apparecchio a funzionamento intermittente.

Oltre alla regolazione dell'aria per la combustione, l'intensità della combustione e di conseguenza la resa termica del dispositivo è influenzato dallo stock. Un buon tiraggio del camino richiede una più stretta regolazione dell'aria per la combustione, mentre uno scarso tiraggio richiede una regolazione più precisa dell'aria per la combustione.

Per verificare la buona combustione controllare se il fumo che esce dal camino è trasparente.

Se è bianco, significa che il dispositivo non è regolato correttamente o che il legno è troppo bagnato; se invece il fumo è grigio o nero, lo segnalala combustione non è completa (è necessaria una maggiore quantità di aria secondaria).

ATTENZIONE: Quando si aggiunge combustibile sulla brace in assenza di fiamma, può svilupparsi una notevole quantità di fumi. Dovrebbe questo può formarsi una miscela esplosiva di gas e aria e in casi estremi può verificarsi un'esplosione. Per motivi di sicurezza lo consigliabile eseguire un nuovo intervento di illuminazione con l'utilizzo di piccole strisce.

USO DEL FORNO

Posizionare il controllore di fumo nella posizione USO DEL FORNO (vedi cap. DESCRIZIONE TECNICA)

Grazie al flusso d'aria per la combustione, la temperatura del forno può essere notevolmente influenzata. Una sufficiente canna fumaria della canna fumaria e delle canalette ben pulite per l'afflusso dei fumi accesi attorno al forno sono fondamentali per un buon risultato di cottura.

Le torte spesse e gli arrostiti grandi devono essere introdotti nel livello più basso. Le torte piatte e i biscotti devono raggiungere il livello medio. Il livello superiore può essere usato per riscaldare o grigliare.

La teglia e la griglia cromata possono essere disposte su piani diversi (vedi capitolo Descrizione Tecnica - ACCESSORI). Durante la cottura di alimenti con elevata umidità, torte con frutta o frutta stessa, verrà prodotta acqua di condensa.

Durante la cottura trattano una parte del vapore acqueo sotto forma di gocce di acqua di condensa che può depositarsi sulla parte superiore e laterale della porta. È un fisico fenomeno.

Aperto la porta brevemente e con attenzione (1 o 2 volte, o anche spesso in caso di tempi di cottura più lunghi) è possibile far uscire il vapore davano cottura e ridurre sensibilmente la condensa.

FUNZIONAMENTO IN PERIODI DI TRANSIZIONE

Durante i periodi di transizione quando le temperature esterne sono più alte, se c'è un aumento repentino della temperatura può succedere che gas di combustione all'interno della canna fumaria non possono essere aspirati completamente.

I gas di scarico non escono completamente (odore intenso di gas). In questo caso scuotere più frequentemente la grattugia e aumentare la aria per la combustione. Quindi, caricare una quantità ridotta di carburante in modo da consentire una rapida combustione (crescita delle fiamme) e la stabilizzazione del pescaggio. Quindi, controllare che tutte le aperture per la pulizia e le connessioni al camino siano a tenuta d'aria. In caso di dubbio, NON azionare il prodotto.

MANUTENZIONE E CURA

Verificare la presa d'aria esterna, pulendola, almeno una volta all'anno. Il camino deve essere regolarmente spazzato dallo spazzacamino. Lascia che il tuo spazzacamino incaricato della tua zona controlli la regolare installazione del dispositivo, il collegamento al camino e liberazione.

IMPORTANTE: LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO ED ESCLUSIVAMENTE A FREDDO. Dovresti usare solo ricambi approvati e forniti da Cucina Prestige. Contatta il tuo rivenditore specializzato se hai bisogno di pezzi di ricambio. NON DEVI EFFETTUARE ALCUN MODIFICHE AL DISPOSITIVO!!!

PULIZIA DEL VETRO

Grazie ad una specifica immissione di aria secondaria si riduce con efficacia l'accumulo di sedimenti sporchi sulla porta-vetro. Tuttavia ciò non può mai essere evitato utilizzando combustibili solidi (in particolare legno umido) e non è da intendersi come un difetto dell'apparecchio.

IMPORTANTE: La pulizia del vetro spia deve essere eseguita solo ed esclusivamente con dispositivo freddo per evitare l'esplosione dello stesso. Per la pulizia è possibile utilizzare prodotti specifici o una pallina di carta da giornale bagnata passata nella cenere per strofinarla. Non usare panni, prodotti abrasivi o chimicamente aggressivi mediante la pulizia del vetro del focolare.

La corretta fase di accensione, l'utilizzo di adeguate quantità e tipologie di combustibili, la corretta posizione del regolatore dell'aria secondaria, basta il tiraggio della canna fumaria e la presenza di aria comburente sono gli elementi essenziali per il funzionamento ottimale dell'apparecchio per la pulizia del vetro.!

ROTTURA DEI VETRI: dato che i vetri in vetroceramica resistono fino ad uno shock termico di 750 ° C, non sono soggetti a shock termici. La loro rottura può essere causata solo da urti meccanici (urti o chiusura violenta della porta, ecc.). Pertanto, la loro sostituzione non lo compreso nella garanzia.

PULIRE LE CENERI

Tutti i dispositivi sono dotati di braciere focolare e cassetto cenere per la raccolta delle ceneri Figura 7.

Si consiglia di svuotare periodicamente il cassetto cenere e di evitare che si riempia completamente per non surriscaldare la griglia. Inoltre lo si consiglia di lasciare sempre 3-4 cm di cenere nel focolare.

ATTENZIONE: Le ceneri rimosse dal focolare devono essere immagazzinate in un contenitore di materiale ignifugo dotato di copertura stretta. Il contenitore deve essere posizionato su un pavimento resistente al fuoco, lontano da materiali infiammabili fino allo spegnimento raffreddamento completo.

PULIZIA CANNA FUMARIA

La corretta fase di accensione, l'utilizzo di adeguate quantità e tipologie di combustibili, la corretta posizione del regolatore dell'aria secondaria, basta il tiraggio della canna fumaria e la presenza di aria comburente sono gli elementi essenziali per il funzionamento ottimale dell'apparecchio. Il dispositivo deve essere pulito completamente almeno una volta all'anno o ogni volta che è necessario (in caso di cattivo funzionamento e bassa resa). Un eccessivo deposito di fuliggine può causare problemi nello scarico dei fumi e incendi nella canna fumaria. La pulizia deve essere eseguita esclusivamente con attrezzatura fredda. Questa operazione deve essere eseguita da uno spazzacamino che può contemporaneamente eseguire una verifica della canna fumaria (verifica di eventuali depositi). Durante la pulizia è necessario rimuovere il cassetto cenere, la griglia e i deflettori fumi dal dispositivo per facilitarcela caduta della fuliggine. I deflettori sono facilmente estraibili dalle loro sedi poiché non sono fissati tramite viti. Una volta che la radura stato effettuato, rimetterli sui loro posti.

ATTENZIONE: La mancanza dei deflettori provoca una forte depressione, con una combustione troppo rapida, un consumo eccessivo disegno con relativo surriscaldamento del dispositivo.

SOSTA ESTIVA

Dopo aver pulito il focolare, camino e cappa, eliminando totalmente la cenere e altri eventuali residui, chiudere tutte le porte del focolare ed i relativi registri; nel caso si scolleghi l'apparecchio dalla canna fumaria è necessario chiudere le sue aperture per far funzionare altri eventuali apparecchi collegati alla stessa cannafumaria.

Si consiglia di eseguire l'operazione di pulizia della canna fumaria almeno una volta all'anno; verificando nel frattempo l'effettivo stato della fune guarnizioni, che non possono garantire il buon funzionamento dell'attrezzatura se non sono in buone condizioni e non stanno facendo una buona tenuta! Nel caso di questo caso le guarnizioni devono essere sostituite. In presenza di umidità nel locale dove è stata collocata la stufa, si consiglia di mettere nel focolare dei saliassorbenti.

! Se si vuole mantenere a lungo l'aspetto estetico della cucina è importante proteggere le sue pareti interne in fila di ghisa con neutri Vaseline.

PRODOTTI VERNICIATI (SE PRESENTI)

Dopo alcuni anni di utilizzo del prodotto un cambiamento del colore dei dettagli verniciati è del tutto normale. Ciò è dovuto alla notevole temperatura gamma a cui il prodotto è soggetto ogni volta che viene utilizzato e all'invecchiamento della vernice nel tempo.

ATTENZIONE: prima di ogni eventuale applicazione della nuova vernice pulire e rimuovere tutte le tracce dalla superficie che deve essere verniciato.

PRODOTTI SMALTATI (SE PRESENTI)

Per la pulizia delle superfici smaltate utilizzare acqua saponosa o detersivi non aggressivi e non abrasivi chimicamente.

IMPORTANTE: dopo la pulizia non lasciare asciugare acqua saponosa o qualsiasi altro detersivo, ma rimuoverli immediatamente. NON utilizzare carta vetrata o lancia d'acciaio

COMPONENTI DEL CROMO (SE PRESENTI)

Se i componenti diventano bluastri a causa del surriscaldamento, questo può essere risolto con un prodotto adatto per la pulizia. NON utilizzare abrasivi solventi.

PIATTO E ANELLI IN GHISA

IMPORTANTE: per evitare la ruggine NON dimenticare pentole o padelle sulla piastra di cottura fredda. Ciò creerebbe anelli di ruggine, spiacevoli da vedere e difficili da rimuovere.

La piastra di cottura in ghisa e gli anelli in ghisa devono essere periodicamente puliti utilizzando carta vetrata (grana 150) senza toccare le parti smaltate. Per eseguire l'operazione di pulizia rimuovere il rubinetto di uscita fumi e il tubo da fumo. Il vano fumo può essere pulito dal lato frontale del forno (vedi cap. PULIZIA VANO CUCINA FUMI) o dall'alto. In questo caso rimuovere la ghisa anelli e la piastra di cottura, nonché il rubinetto uscita fumi e il tubo fumi. La pulizia può essere eseguita utilizzando una spazzola e un'aspirapolvere.

ATTENZIONE: terminate le operazioni di pulizia tutte le parti devono essere rimontate ermeticamente.

MANUTENZIONE DEL FORNO

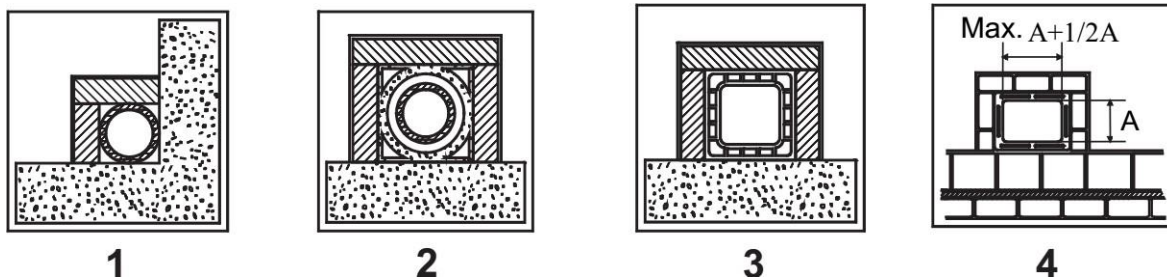
Per evitare la possibile formazione di ruggine si consiglia:

- Far uscire il vapore dal forno per ridurre la formazione di eventuale condensa aprendo brevemente e con attenzione la porta (1 o 2 volte, o più spesso in caso di cottura di cibi molto umidi e con tempi di cottura più lunghi);
- Togliete il cibo dal forno una volta cotto. Lasciando raffreddare il cibo nel forno a una temperatura inferiore a 150 ° C si ottiene la formazione di condensa;
- Dopo la cottura lasciare la porta del forno parzialmente aperta per asciugare l'eventuale condensa;

CALCOLO DELLA POTENZA TERMICA

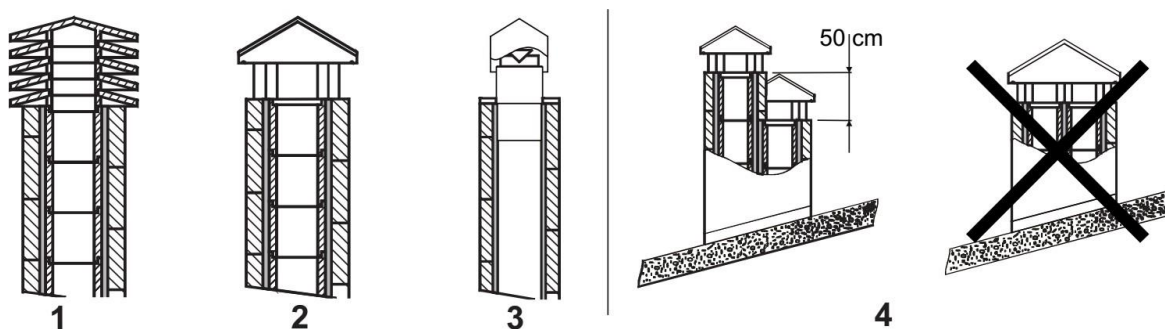
Non esiste una regola assoluta per calcolare la potenza necessaria corretta. Questa potenza è data in base allo spazio da riscaldare, ma esso dipende anche in gran parte dall'isolamento. In media, il valore calorifico necessario per un locale adeguatamente isolato è di 30 kcal / h per m³ (per una temperatura esterna di 0 ° C).

Dato che 1 kW corrisponde a 860 kcal / h, è possibile adottare un valore di 35 W / m³. Supponiamo di voler riscaldare una stanza di 150 m³ (10 x 6 x 2,5 m) in un appartamento isolato. In questo caso, è necessario avere 150m³ x 35 W / m³ = 5250 W o 5,25 kW. Come riscaldamento principale è quindi sufficiente un dispositivo da 8 kW.



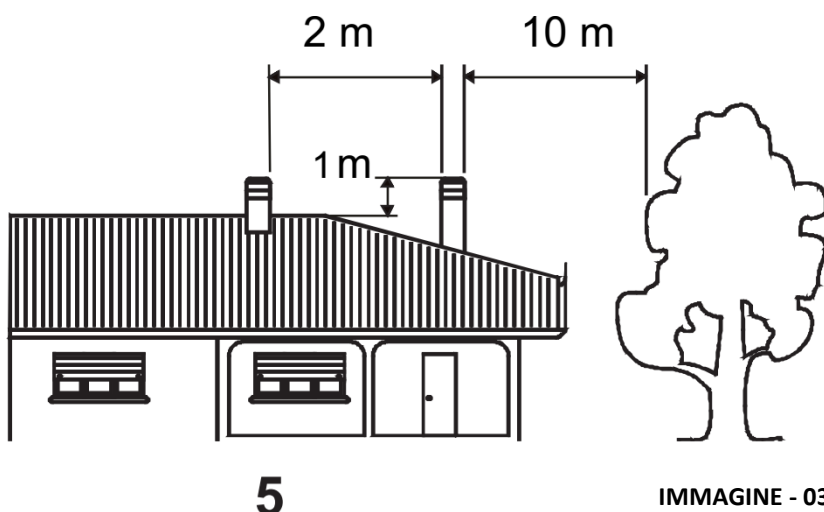
1. Canna fumaria in acciaio a doppia camera isolata con materiale resistente a 400 ° C. Efficienza eccellente al 100%.
2. Canna fumaria refrattaria a doppia camera coibentata e rivestimento esterno in cl alleggerito. Efficienza 100% eccellente.
3. Canna fumaria tradizionale in argilla sezione quadrata con intercapedini. Efficienza all'80% buona.
4. Evitare canne fumarie a sezione interna rettangolare il cui rapporto sia diverso dal disegno. Efficienza scarsa del 40%

IMMAGINE - 01



1. Comignolo industriale con elementi prefabbricati - permette un ottimo scarico dei fumi.
2. Comignolo artigianale. La sezione di uscita destra deve essere grande almeno il doppio della sezione interna della canna fumaria (valore ideale: 2,5 volte).
3. Comignolo per canna fumaria in acciaio con deflettore a cono interno dei fumi.
4. In caso di canne fumarie affiancate, un comignolo deve essere più alto dell'altro di almeno 50 cm per evitare trasferimenti di pressione tra i camini stessi

IMMAGINE - 02



Il comignolo non deve presentare intralci entro 10 m da muri, piazzole e alberi. Altrimenti sollevarlo di almeno 1 m sopra ostacolo. Il comignolo deve superare il colmo del tetto di almeno 1 m.

IMMAGINE - 03

COMIGNOLI - DISTANZE E POSIZIONAMENTO

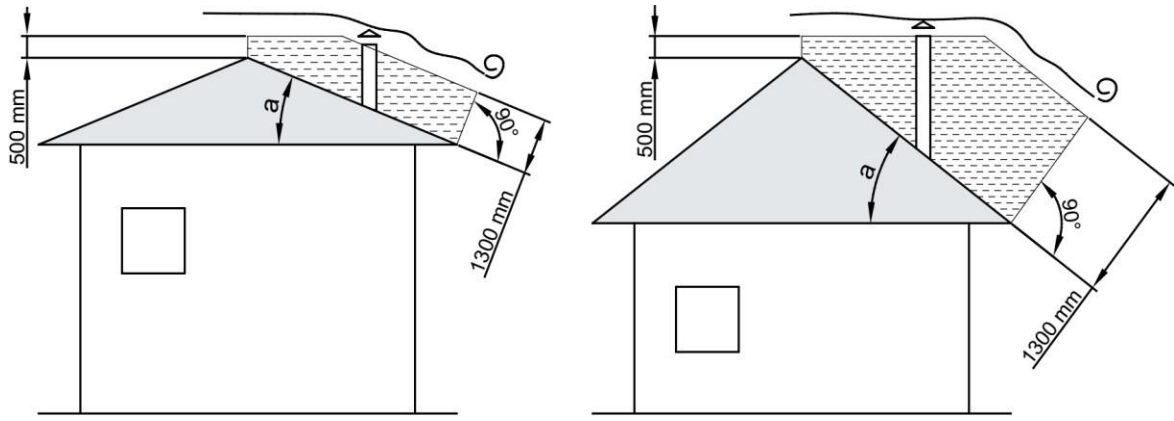


IMMAGINE - 04

Inclinazione del tetto	$a > 10^\circ$
------------------------	----------------

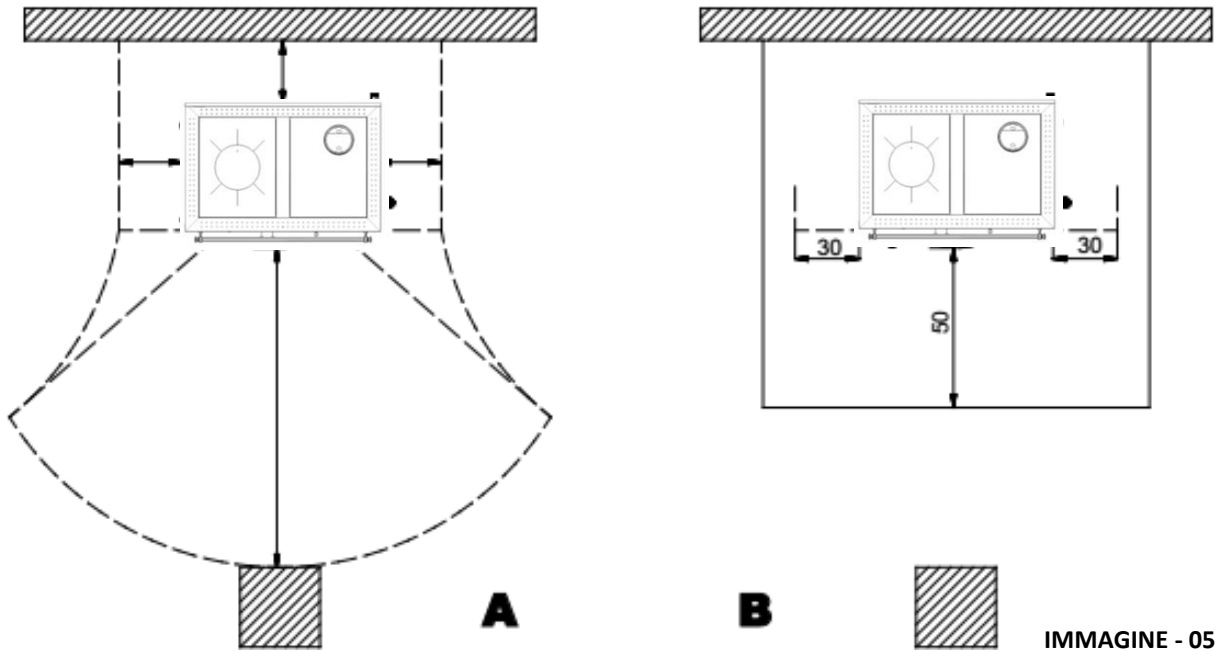


IMMAGINE - 05

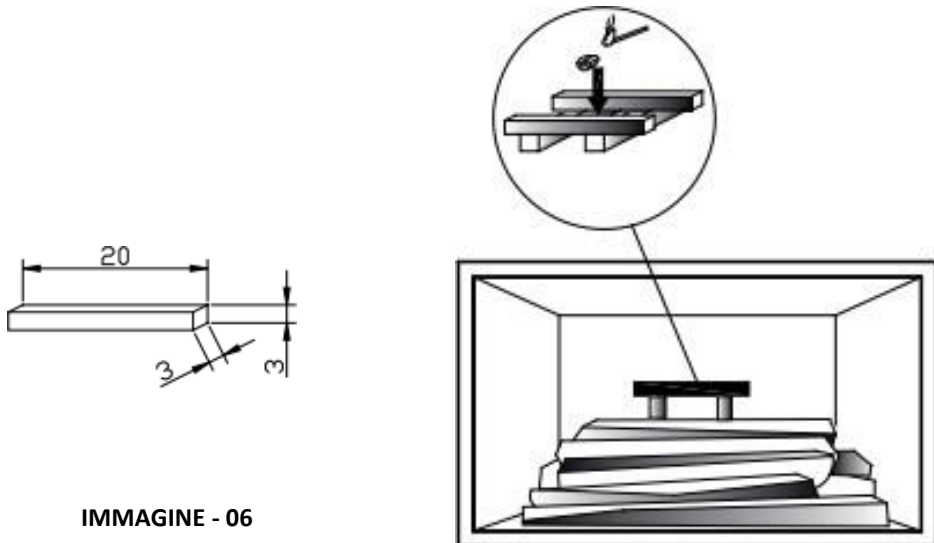
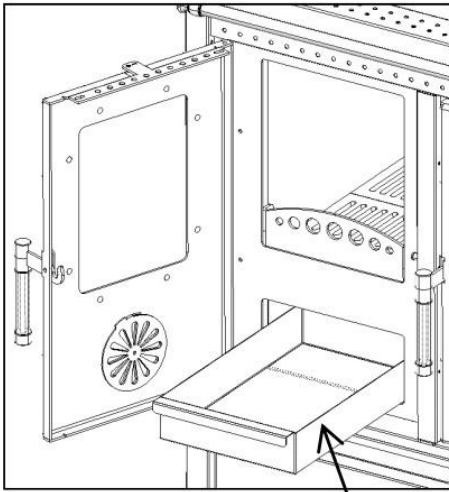
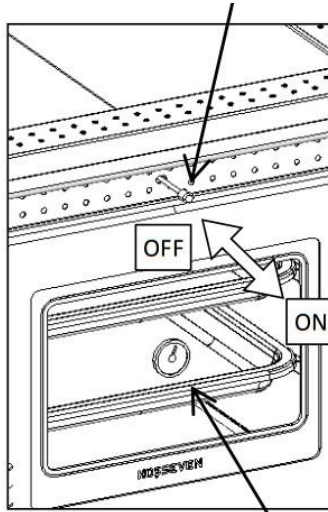


IMMAGINE - 06

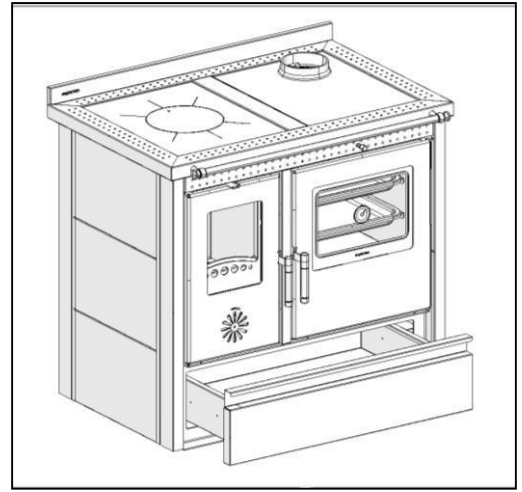
CONTROLLO FUMI (ACCENSIONE ACCESA)
CUCINA A FUORI



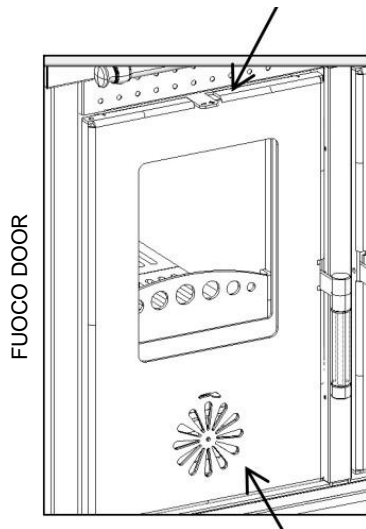
PORTA CENERE



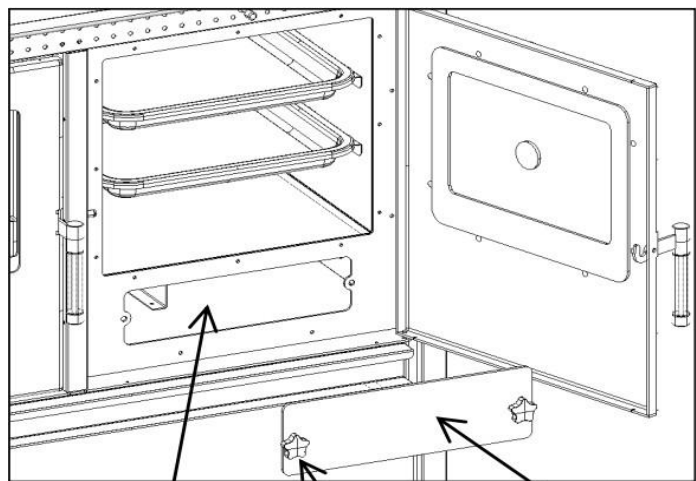
TERMOMETRO DA FORNO



ARIA SECONDARIA



ARIA PRIMARIA



7

8

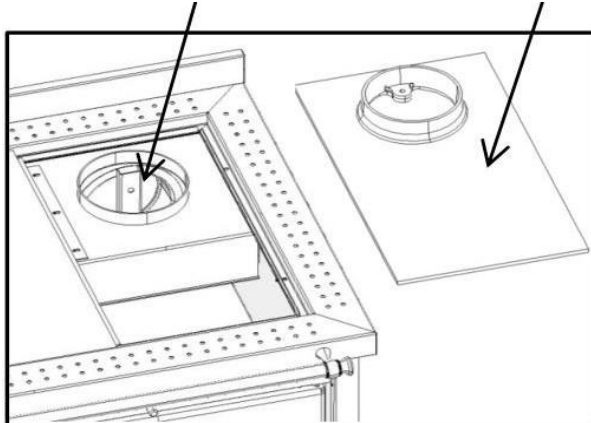
9

FORO DI PULIZIA
(All'interno della stufa)

COPERCHIO DI PULIZIA
MANIGLIA DI BLOCCO

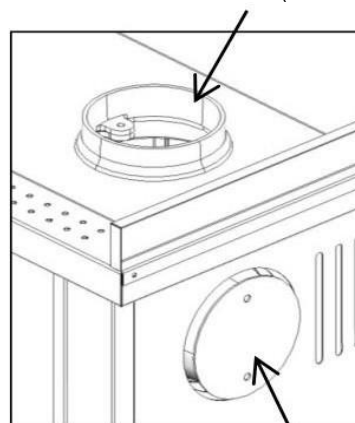
COPERCHIO DI PULIZIA
(PORTA INTERNA)

CUCINA DA FUMOFORO
DI PULIZIA



PIASTRA SUPERIORE

CAMINO (IN ALTO)



CAMINO (POSTERIORE)

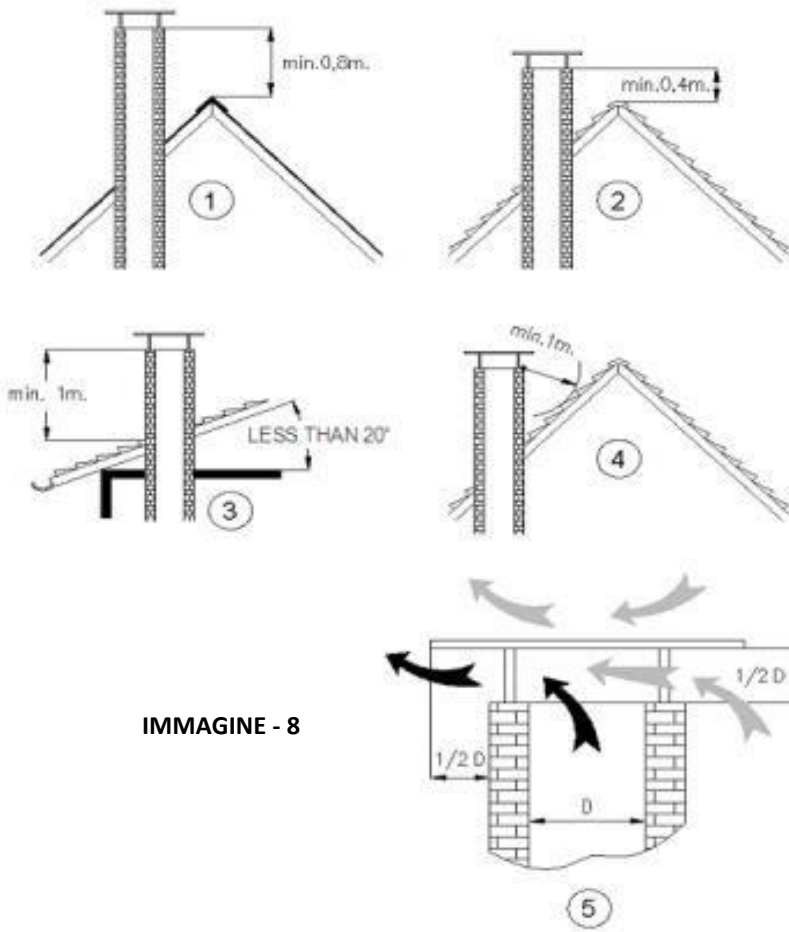
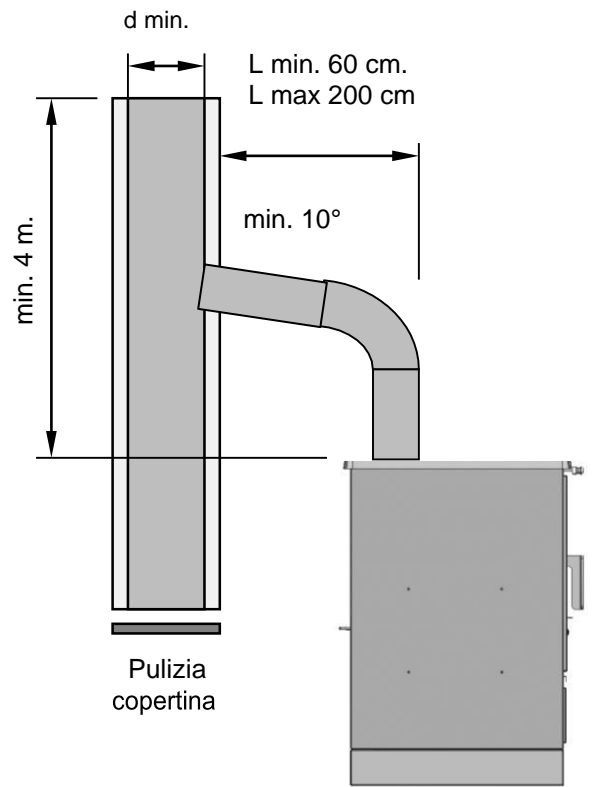


IMMAGINE - 8



PRESTIGE 035047

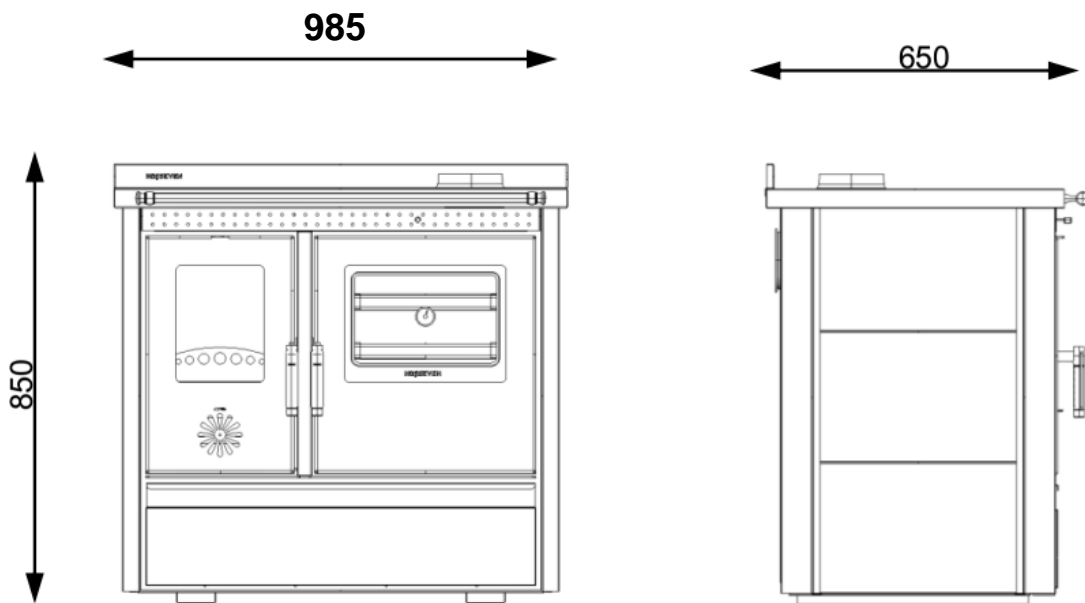


IMMAGINE - 9