



CATALOGO 2013

Rigorose ed innovative nel design le stufe COLA riuniscono la funzionalità e il piacere della forma ponendo una particolare cura ai dettagli, alle finiture, alla qualità. Un'ampia gamma di prodotti a pellet o a legna, in acciaio o in ceramica, in maiolica e vetro, che diventano veri e propri elementi di arredo riscaldanti e trovano collocazione ovunque, nelle abitazioni, negli uffici, nei locali pubblici, in città come in campagna.



L'AZIENDA » 4

Il Gruppo Ferroli » 5

Formazione e Assistenza » 6

Materiali Made in Italy » 7

Energia Rinnovabile » 8

Risparmio Energetico » 9

I Nostri Punti di Forza » 10

Le Certificazioni » 11

Stufa a Pellet - Aria » 12

Termo Stufa a Pellet » 13

I PRODOTTI

Stufe a Pellet » 14

Termo Stufe a Pellet » 68

Inserti a Pellet Estraibili » 88

Stufe a Legna » 94

Termo Stufe a Legna » 110

Cucine a Legna » 118

Termo Cucine a Legna » 130



L'AZIENDA

COLA, fondata nel 1963, nasce come azienda metalmeccanica per la costruzione di sistemi di riscaldamento. L'indirizzo strategico è l'utilizzo di combustibili "poveri" quali legna e carbone, cambiando comunque la concezione di stufa da semplice fonte di calore ad oggetto di raffinata bellezza e di arredamento. Scelta vincente che proietta Cola tra le aziende leader di questo nascente mercato nell'Italia del dopoguerra. Pochi anni più tardi la crisi energetica che verrà ricordata come 'Austerità', diede l'impulso alla comparsa di un nuovo prodotto che avrebbe rivoluzionato il settore dei polibustibili: nel 1973, negli Stati Uniti, un ingegnere dell'Idaho inventa il pellet. Si tratta di un agglomerato ottenuto dalla compressione di segatura e polvere di legno senza aggiunta di colle o sostanze chimiche e si impone di lì a poco come combustibile per le industrie e successivamente quale alternativa all'alimentazione di caldaie condominiali o stufe per abitazioni private. In conseguenza l'azienda Cola, sulla base delle esperienze e dei successi acquisiti nel settore stufe e caldaie a legna, si impegna a sviluppare prodotti specifici nel campo del pellet sino a creare e brevettare un sistema di combustione braciere/porta braciere che ancora oggi è tra i più sicuri ed efficaci del mercato, garantendo una perfetta combustione, la riduzione di ceneri residue e basse emissioni di polveri e gas combustibili. Senza mai dimenticare di coniugare funzionalità ed estetica, resa calorifica e capacità del prodotto ad integrarsi quale componente di arredo. Cola srl era pronta per il salto evolutivo all'alba del nuovo millennio.



IL GRUPPO FERROLI

Nell'autunno del 2006 Cola srl viene acquisita dal Gruppo Ferrolì la 'multinazionale del benessere', capitanata dal Cav. del Lavoro Dante Ferrolì che dal 1955, anno di fondazione, si è evoluta sino ad iscrivere i propri marchi di fabbrica tra i leaders mondiali nei settori del riscaldamento, condizionamento ed energie rinnovabili. Tradizione ed innovazione si incontrano: lo sviluppo tecnologico della grande Azienda fornisce il supporto per sperimentare ed attuare nuove tecnologie più competitive ed al passo, se non addirittura anticipando i termini delle normative più restrittive nel campo delle emissioni nocive così come stabilite nel 1997 dalla Conferenza di Kyoto e validate dalle Direttive della Comunità Europea. Già oggi i prodotti a marchio Cola avvalorati da certificazioni internazionali, sono ben al di sotto dei limiti di emissioni nocive che entreranno in vigore in Europa a partire dal 2015. Cambia il modo di operare della produzione con un processo di industrializzazione che integra Cola nei meccanismi del Gruppo Ferrolì, incrementando in tal modo anche la tecnica di costruzione dei prodotti usufruendo di strutture ed automatismi appropriati ed una efficiente sinergia con il reparto fonderia, per la realizzazione di nuove camere di combustione e scambiatori che appositamente realizzati portano ad un ulteriore incremento della qualità delle stufe Cola. L'Ufficio Marketing del Gruppo mette a disposizione la propria esperienza internazionale e con il supporto di uno studio approfondito di Progettazione e Design interno all'Azienda plasma le forme dei prodotti per renderli più consoni ai gusti dei clienti. Il risultato finale di queste operazioni porta i prodotti Cola ad un elevato standard qualitativo, giusto connubio tra efficienza tecnica, rendimento termico ed estetica ricercata.

FORMAZIONE E ASSISTENZA

Esiste un rapporto diretto tra Cola e i propri partners e centri assistenza. Il nostro team di supporto è costantemente impegnato nel prestare consulenza telefonica o in loco e nell'offrire corsi di formazione su prodotti, normative su impianti.



MATERIALI MADE IN ITALY

Prodotti Cola, contraddistinti da un design unico ed originale e dall'uso di materiali di alta qualità, sono interamente realizzati in Italia. Tecnologia, design e cura artigianale dei dettagli rendono il prodotto sicuro e adeguato a ogni tipo di ambiente.

Acciaio, ghisa e maiolica vengono combinati fra loro con maestria garantendo un prodotto che unisce ad elevate prestazioni una estetica ricercata.



ENERGIA RINNOVABILE

La ditta Cola ha da sempre posto una attenzione particolare al tema dell'ecologia e della tutela dell'ambiente, orientando la sua gamma prodotti verso energie rinnovabili ed ecocompatibili: Il legno e il pellet. Ecologia significa mantenere l'equilibrio non solo tra uomo e natura, ma anche porre l'attenzione su efficienza, qualità, funzionalità e convenienza.

IL LEGNO

Il LEGNO è considerato a pieno titolo una fonte di energia rinnovabile e le ceneri prodotte dalla combustione sono biodegradabili al 100%. È un accumulatore di energia solare, protegge l'ambiente ed è una fonte positiva nei confronti dell'effetto serra. Il legno da ardere proviene dai boschi che sono spesso il prodotto del reimpianto di alberi tagliati per la combustione e una volta bruciato, produce l'anidride carbonica che viene assorbita dalle altre piante per crescere. Utilizzare il legno come combustibile è un modo per produrre energia senza turbare il delicato rapporto con l'ambiente. Il legno è una materia prima praticamente inesauribile, economicamente vantaggioso, si trasporta per brevi tratti, si conserva a lungo nei depositi e non presenta rischi per l'ambiente durante la produzione, lo stoccaggio e la distribuzione.

Il legno è uno stimolo a curare il patrimonio boschivo, un incentivo per l'economia forestale.

IL PELLETT

Il PELLETT, piccole compresse ricavate dai residui della lavorazione del legno, è un prodotto pratico ed ecologico, maneggevole da trasportare, ideale per il riscaldamento. Grazie alle sue caratteristiche e al basso tenore di umidità, il pellet è il combustibile con il migliore rapporto prezzo/energia: a parità di potenza termica resa, risulta il 33% più economico del metano, il 52% più economico del gasolio ed il 66% più economico del GPL (dati ottenuti dal Centro Tutela Consumatori – ottobre 2007).

Il pellet è un combustibile sempre più utilizzato da famiglie ed aziende per la totale naturalezza del prodotto privo di additivi chimici o coloranti e per l'alta resa termica, superiore a quella normale della legna da ardere per la maggiore densità, il minore contenuto di umidità e la ridotta produzione di cenere con minima manutenzione e massima pulizia nell'utilizzo dell'apparecchio.

È semplice da utilizzare grazie alla forma e alle dimensioni che consentono un ridotto spazio di stoccaggio del combustibile ed una buona autonomia di funzionamento dell'apparecchio tramite il proprio serbatoio di accumulo.

Facili sono l'approvvigionamento e la semplicità di trasporto in comodi sacchi da 15 kg.



RISPARMIO ENERGETICO

I motivi che spingono all'utilizzo dei pellet per il riscaldamento sono sostanzialmente di tre tipi: **economici, ecologici e di praticità.**

Motivi ecologici: il pellet è costituito da scarti della lavorazione del legno e quindi classificabile come biomassa che, bruciando, produce basse emissioni di CO₂ e NO_x e i residui di combustione possono essere riutilizzati come fertilizzante. La mancanza inoltre di leganti, additivi, vernici e prodotti chimici rende il pellet meno tossico e inquinante di altri combustibili.

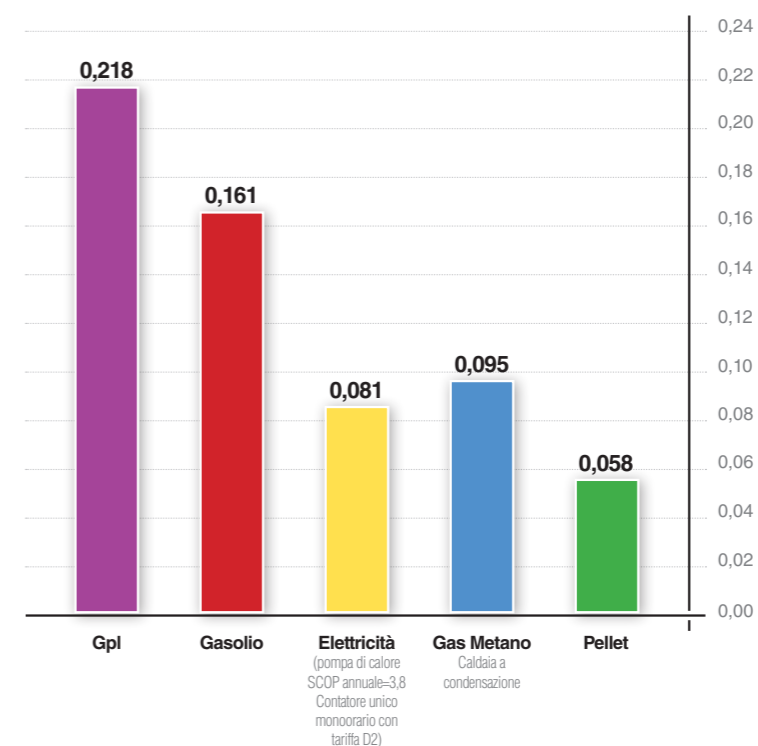
Motivi economici: risparmio energetico nell'utilizzo di stufa a pellet rispetto ad una stufa a legna tradizionale derivante dal differente potere calorifico. Infatti la legna normale presenta un potere calorifico di 4,5 Kw/Kg (con il 17 % di umidità), quello del pellets è di 5,2 Kw/kg. A questo aggiungiamo poi che il pellet è più conveniente anche dei normali combustibili di origine petrolifera in quanto il costo in euro per Kw del pellet è più basso di quello del metano e del gasolio.

Motivi pratici: praticità logistica nello stoccaggio del pellet (utilizzo della metà dello spazio di stoccaggio necessario per la legna). Praticità nell'approvvigionamento e sicurezza del prodotto perché meno infiammabile. Queste caratteristiche rendono quindi il trasporto e lo stoccaggio meno pericoloso.

Confronto dei costi dell'ENERGIA RESA per fonte energetica

Costo dell'energia utile Euro/kWh termico

Dati di prezzo: fine 2012 (Ottobre-Dicembre) Fonti: AEEG, Ministero Sviluppo Economico, Centroconsumatori.it



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

Le tecnologie sviluppate e le severe prove di laboratorio assicurano ai prodotti COLA ottimi rendimenti, bassi consumi, prolungata autonomia e soprattutto ridotte emissioni di sostanze inquinanti.

La denominazione HiPe mette in evidenza le alte prestazioni delle stufe a pellet, caratterizzate da un'elevata efficienza termica e da una combustione controllata che permettono di ridurre le soglie dei valori dei prodotti di combustione in modo che siano conformi alle più recenti normative locali ed Europee, nel rispetto ambientale e nelle scelte politiche ecocompatibili di ciascun stato.

LEGENDA DELLE ICONE



NUOVI PRODOTTI 2013



ALTE PRESTAZIONI



STUFA A PELLETTI CANALIZZABILE



STUFA CON DOPPIA USCITA FUMI SUPERIORE O POSTERIORE A SCELTA



STUFA A PELLETTI CON PREDISPOSIZIONE PER PRESA ARIA DI COMBUSTIONE ESTERNA



TELECOMANDO DI SERIE PER OPERAZIONI A DISTANZA



STUFA A PELLETTI PER CIRCUITO IDRAULICO DI RISCALDAMENTO



STUFA A PELLETTI CON RISCALDAMENTO AD ARIA



STUFA ALIMENTATA A LEGNA



PULIZIA AUTOMATICA DEL SISTEMA BRACIERE / PORTA BRACIERE IN GHISA (BREVETTO COLA)



STUFA A PELLETTI PER CIRCUITO IDRAULICO RISCALDAMENTO E ACQUA SANITARIA

LE CERTIFICAZIONI

I prodotti COLA, grazie ad una progettazione tecnologicamente molto avanzata, ai collaudi e ai test in laboratorio, hanno ottenuto le certificazioni dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali, rispondendo ai più severi standard di sicurezza e di ecocompatibilità. Tali certificazioni relative ai sistemi di produzione, ai collaudi di laboratorio e alla specifica qualità dei prodotti, garantiscono sia in Italia che all'estero, l'assoluto valore dei prodotti, la resa termica ed il rispetto dei parametri delle emissioni di monossido di carbonio nell'atmosfera previste dalle più rigorose normative.

Le stufe COLA rispondono già oggi ai requisiti ecologici previsti dalla normativa tedesca BImSchV2, in attuazione a partire dal 2015.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

EN 14785
EN 13240
EN 303-5
EN 12815



BImSchV2
15a B-VG



BAFA
Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle



EN 14785: requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per gli apparecchi per il riscaldamento a pellet

EN 13240: La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (rendimento ed emissioni), istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi di prova per le prove di tipo delle stufe alimentate a combustibile solido. La norma si applica alle apparecchiature ad alimentazione non meccanica e non si applica alle apparecchiature con alimentazione di aria comburente assistita da ventola

EN 303-5: La norma europea si applica alle caldaie da riscaldamento, inclusi i connessi dispositivi di sicurezza, aventi una potenza termica nominale fino a 500 Kw, progettate per essere alimentate con combustibili solidi, utilizzare acqua come fluido termovettore alla temperatura massima di 110 °C, nonché lavorare alla pressione massima di 6 BAR

EN 12815: La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni, istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi e combustibili di prova, per le prove di omologazione delle termocucine a combustibile solido.

FLAMME VERTE: La carta di qualità Flamme Verte (in Francia). Le stufe a legna COLA sono in conformità con la carta di qualità Flamme Verte, (Agenzia dell'Ambiente e del Risparmio Energetico).

VKF: Certificato svizzero di omologazione antincendio per apparati di riscaldamento e regolamento antismog. I prodotti Cola rispondono ai requisiti prescritti dalla normativa BImSchV2 Tedesca e alla 15aB-VG (normativa ambientale austriaca)

BAFA: Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). Autorità Federale Tedesca che controlla l'uso appropriato delle energie rinnovabili per il mantenimento dell'equilibrio tra potenza energetica (riscaldamento) e sostanze nocive all'ambiente (fumi, polveri, gas) imponendo rigide normative e test che i prodotti COLA hanno superato brillantemente.

CE: Dichiarazione di conformità – i prodotti sono conformi alla Normativa Europea

CERTIFICAZIONI DI LABORATORIO

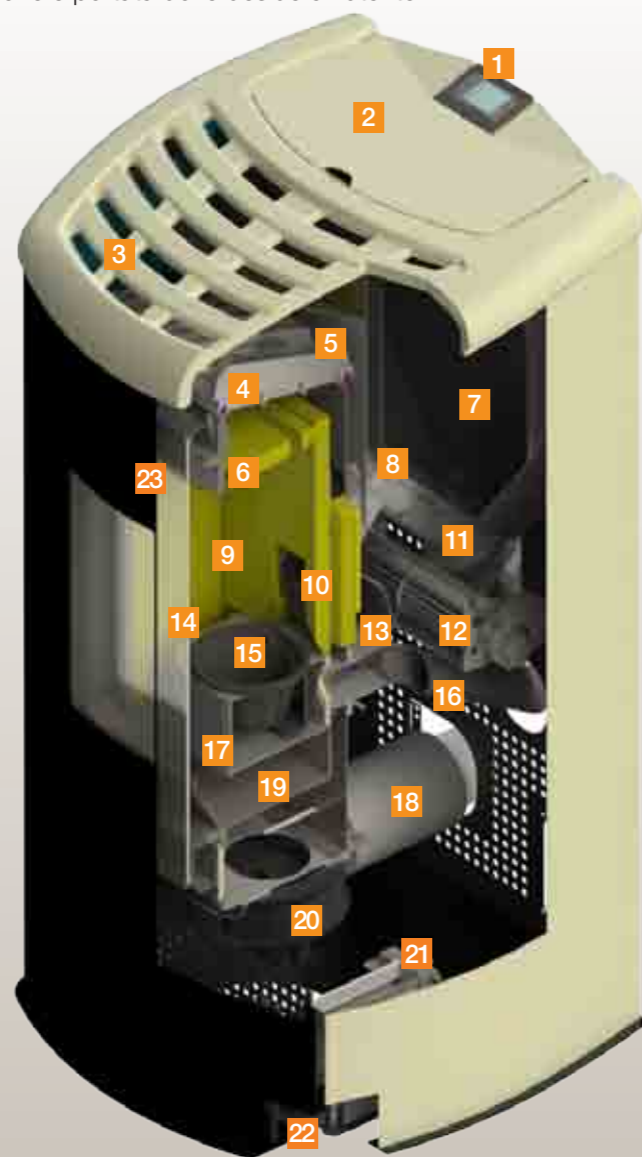


CERTIFICAZIONI AZIENDALI



STUFA A PELLETT - ARIA

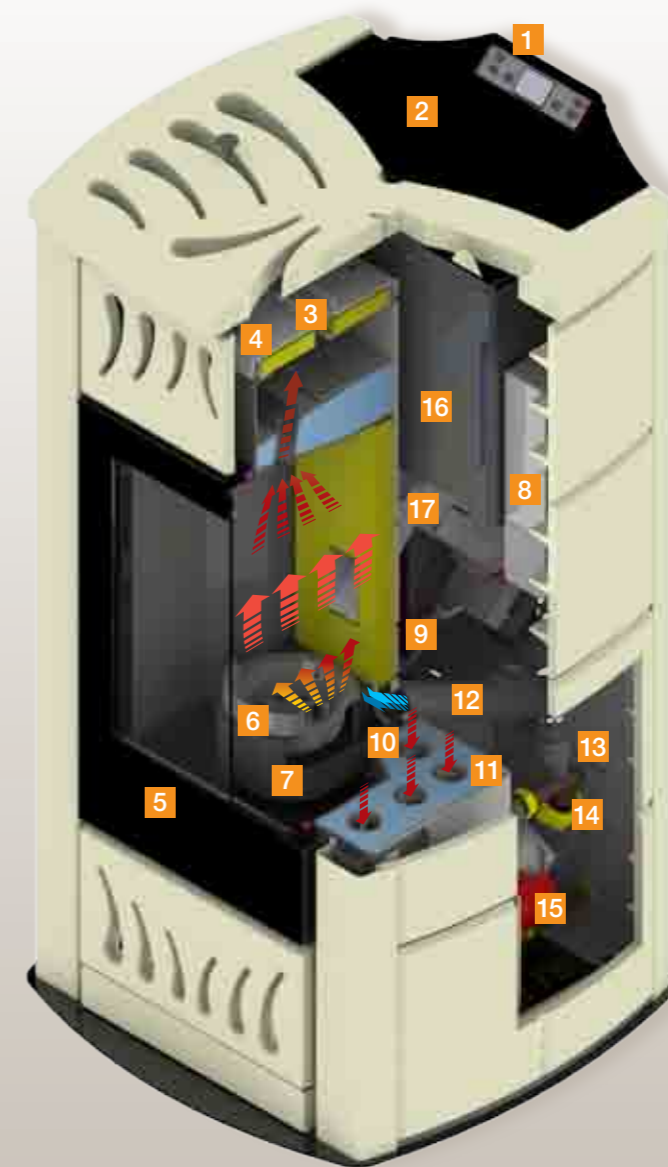
Camera di combustione ad 'ARIA' serie H (6 – 9 kW) e (10-13 kW): sono state ottimizzate le superfici di scambio ed i passaggi dei fumi di combustione per ottenere un'elevata efficienza termica ed una riduzione dei valori sia degli incombusti sia delle emissioni polveri con valori al di sotto di quelli indicati nelle Norme Europee (Germania - Austria) sia quelle attualmente in vigore sia quelle previste per il 2015. La ventilazione (modelli ad aria) è molto efficiente in quanto distribuita su tutta la superficie della lamiera perimetrale della camera di combustione con possibilità di gestire le velocità dei ventilatori in modo automatico o manuale. Inoltre alcuni modelli di stufe vengono realizzate per essere canalizzate in modo da indirizzare il flusso d'aria calda con una certa pressione e portata dove desidera l'utente.



- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 Pannello di comando | 12 Ventilatore aria posteriore | 23 Vetro esterno panoramico |
| 2 Sportello di chiusura serbatoio pellet | 13 Resistenza elettrica di accensione pellet | |
| 3 Coperchio in ceramica areato | 14 Porta-telaio in ghisa con vetro ceramico | |
| 4 Scambiatore alettato in ghisa | 15 Braciere in ghisa | |
| 5 Valvola di sicurezza antiscoppio | 16 Tubo aspirazione aria comburente | |
| 6 Deviatore fumi di combustione | 17 Porta braciere | |
| 7 Serbatoio pellet | 18 Tubo scarico fumi | |
| 8 Coclea alimentazione pellet | 19 Contenitore cenere | |
| 9 Pareti interne camera di combustione in vermiculite | 20 Estrattore fumi | |
| 10 Canale di discesa pellet | 21 Ventilatore aria laterale | |
| 11 Sonda termostato di sicurezza serbatoio pellet | 22 Piedino regolabile | |

TERMO STUFA A PELLETT

Camera di combustione ad 'ACQUA' – termo camera (13-17 kW) e (20 – 25 kW): sono state progettate con elevate superfici di scambio termico e con alcune pareti in vermiculite per un'elevata efficienza termica ed una riduzione dei valori sia degli incombusti sia delle emissioni polveri nonché con un dimensionamento adeguato del volume interno d'acqua per sopprimere ai prelievi improvvisi d'acqua calda pur mantenendo un regolare funzionamento.



- | | |
|---|--|
| 1 Pannello di comando | 12 Tubo aspirazione aria comburente |
| 2 Sportello di chiusura serbatoio pellet | 13 Trasduttore di pressione circuito idraulico |
| 3 Valvola di sicurezza antiscoppio | 14 Valvola di sicurezza sovrappressione |
| 4 Coperchio chiusura termocamera | 15 Circolatore impianto idraulico |
| 5 Porta in ghisa con vetro ceramico | 16 Serbatoio pellet |
| 6 Braciere in ghisa | 17 Moto riduttore rotazione coclea |
| 7 Portabraciere | |
| 8 Scatola contenimento componenti elettrici-elettronici | |
| 9 Resistenza elettrica di accensione pellet | |
| 10 Termocamera | |
| 11 Tubi scambio termico fumi-acqua | |

STUFE A PELLETT

Ambra » 16	Focus Hr » 52
Ambra Lux » 18	Focus canalizzabile Hr » 54
Fast Hr » 20	Blitz Hr » 56
Free Hr » 22	Ellisse » 58
Easy crono Hr » 24	Ellisse canalizzabile » 60
Diamond » 26	Wave acciaio » 62
Fire Hr » 28	Wave vetro » 64
Fire Lux Hr » 30	Energy acciaio / vetro » 66
Flow Hr » 32	
Loto Hr » 34	
Sprint acciaio » 36	
Sprint maiolica » 38	
Medea » 40	
Medea Lux » 42	
Orion acciaio » 44	
Sabina » 46	
Beauty 13 canalizzabile » 48	
Beauty 13 LUX canalizzabile » 50	

Le stufe a pellet sono autonome perché il pellet contenuto nel serbatoio viene scaricato in modo automatico e programmato, innovative perché si accendono automaticamente e si regolano mediante comandi digitali o telecomando. Utilizzate per riscaldare direttamente l'ambiente dove vengono installate o per canalizzare l'aria calda negli altri ambienti della casa, garantiscono un'elevata efficienza termica.

Le caratteristiche formali delle stufe Cola sono gli originali motivi delle "virgole" e delle "alette compenetranti" che creano un connubio tra originalità, gioco di riflessi cromatici e sensazione di grande diffusione termica.

Le caratteristiche principali delle stufe a pellet COLA sono:

- Gestione automatica e manuale della velocità dei ventilatori aria su impostazione del cliente*
- Braciare in ghisa
- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Estesa superficie di scambio termico con scambiatore superiore e telaio frontale in ghisa
- Pulizia automatica del braciare per mantenere costante la combustione e per una ridotta manutenzione*
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione e intervento
- Gestione fino a 3 lingue straniere oltre la versione in italiano*
- Ampia superficie vetrata per migliore la visibilità della fiamma
- Possibilità di collegamento con termostato/crono termostato esterno con cavo
- Cassetto cenere estraibile
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi
- Accensione e spegnimento automatico da funzione cronotermostato settimanale fino a 4 accensioni/spegnimenti giornalieri*
- Sistemi di sicurezza presenti : valvola antiscoppio integrata nello scambiatore superiore in ghisa, termostato di sicurezza sovratemperatura, serbatoio pellet e depressimetro atti a garantire un funzionamento in sicurezza dell'apparecchio

AMBRA

emissioni polveri

mg/m³ **14,3**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

92,2 %

potenza introdotta

Kw 6,8

volume riscaldabile*

m³ 145

AVORIO



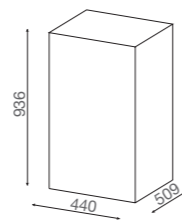
BORDEAUX



NERO



BIANCO

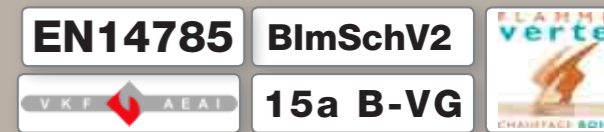


AMBRA - ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	6,8 - 2,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,05 - 2,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,41 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	14,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	160 - 84
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,1 - 92,2
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

AMBRA LUX

emissioni polveri mg/m ³ 14,3	rendimento max 92,2 %	potenza introdotta Kw 6,8	volume riscaldabile* m³ 145
--	---------------------------------	-------------------------------------	--

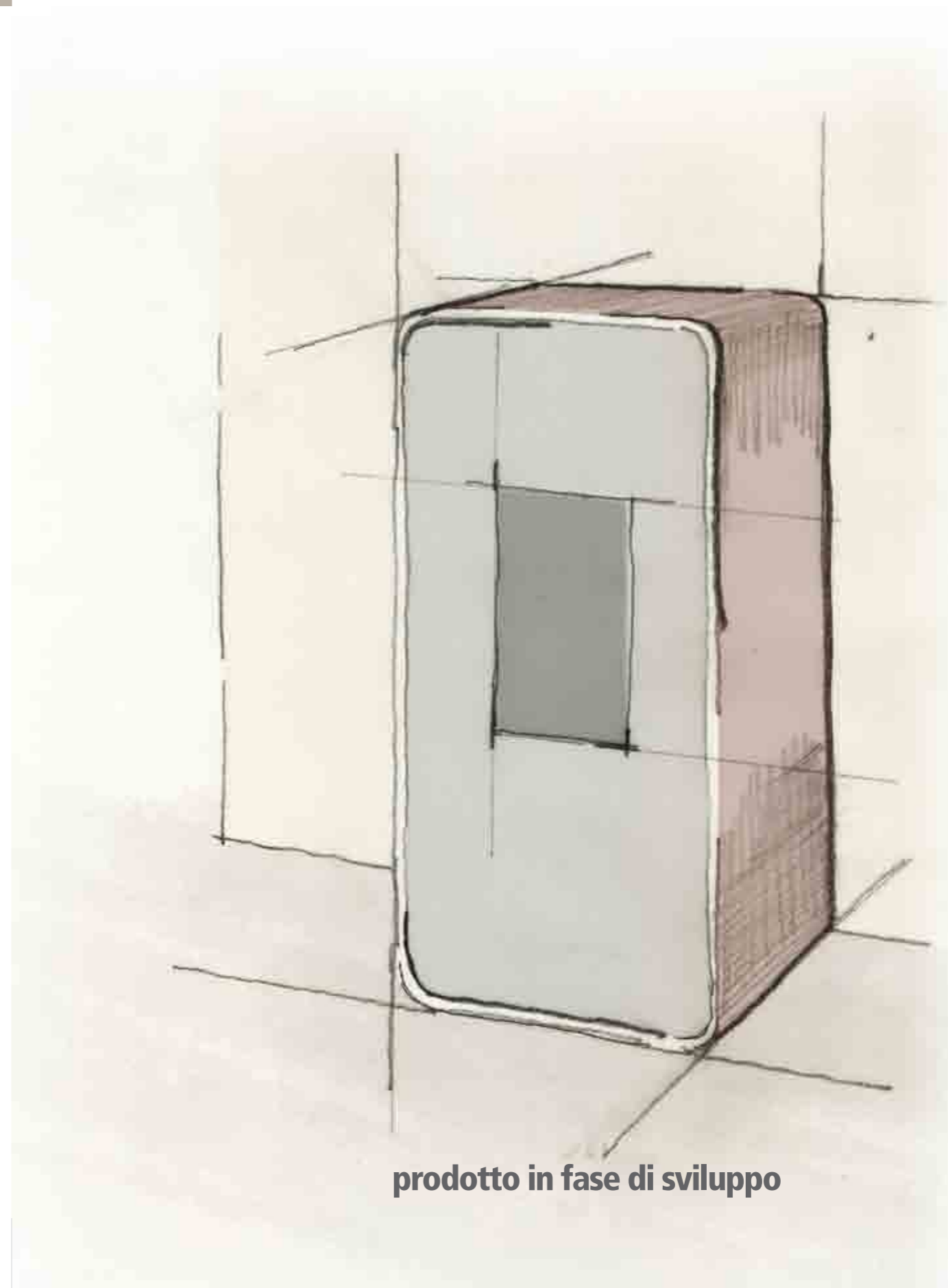
RIF. TABELLA DATI TECNICI

AMBRA LUX

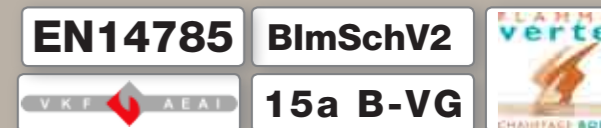
Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	6,8 - 2,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,05 - 2,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,41 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	14,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	160 - 84
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,1 - 92,2
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

prodotto in fase di sviluppo



FAST HR

emissioni polveri mg/m³ 13,7	rendimento max 95,7 %	potenza introdotta Kw 7,61	volume riscaldabile* m³ 163
---	---------------------------------	--------------------------------------	--

RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO



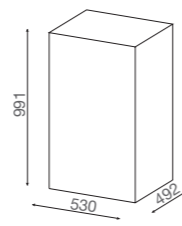
BORDEAUX



NERO



CUOIO



FAST HR - TOP E FRONTALINO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,61 - 2,70
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,97 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,61 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	13,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	151 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,6 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	92

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

FREE HR

emissioni polveri

mg/m³ **9,9**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,66 %

potenza introdotta

Kw 9,15

volume riscaldabile*

m³ 189

AVORIO



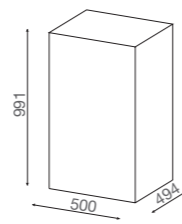
CUOIO



NERO



BORDEAUX



FREE HR - TOP E FRONTALINO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

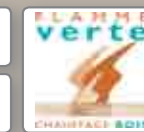
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,15 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,27 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,937 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	9,9
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	173,4 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,42 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	93

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

EASY CRONO HR

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

rendimento max

95,7 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

volume riscaldabile*

m³ **212**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



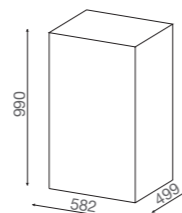
CUOIO



BORDEAUX



AVORIO

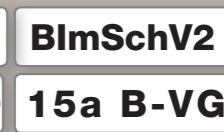
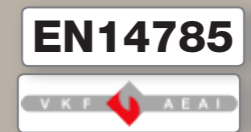


EASY CRONO HR - TOP IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	99

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

DIAMOND

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,7 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

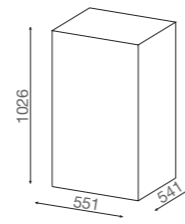
volume riscaldabile*

m³ **212**

NERO

BORDEAUX

BIANCO

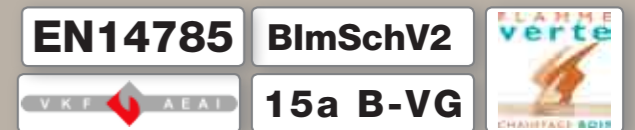


DIAMOND - TOP IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6.1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	105

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

FIRE HR

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,66 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

volume riscaldabile*

m³ **212**

AVORIO



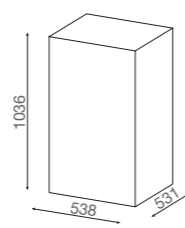
BORDEAUX



NERO



CUOIO



FIRE HR - TOP E FRONTALINO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6.1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	106

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

FIRE LUX HR

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,66 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

volume riscaldabile*

m³ **212**

CUOIO



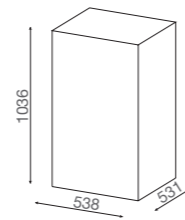
BORDEAUX



NERO



AVORIO



FIRE LUX HR - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6.1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	120

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

FLOW HR

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,66 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

volume riscaldabile*

m³ **212**

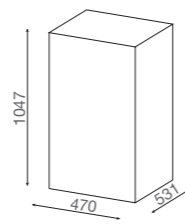
AVORIO



CUOIO



BORDEAUX



FLOW HR - TOP, FRONTALINO SUPERIORE E FRONTALINO INFERIORE IN CERAMICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

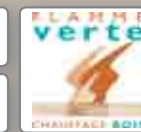
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6.1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	106

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EN14785

BlmSchV2



VKF

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

LOTO HR

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,66 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

volume riscaldabile*

m³ **212**

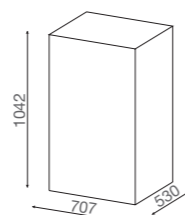
CUOIO



BORDEAUX



AVORIO



LOTO HR - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	6.1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	122

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

SPRINT acciaio

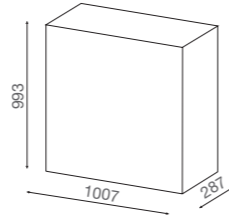
canalizzabile

emissioni polveri **mg/m³ 13,2** rendimento max **90,4%** potenza introdotta **Kw 12,3** volume riscaldabile* **m³ 251**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO BORDEAUX CUOIO BIANCO



SPRINT CANALIZZABILE - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

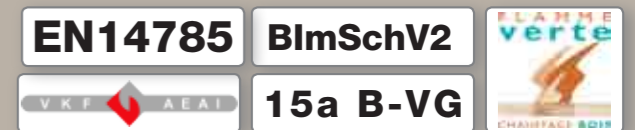
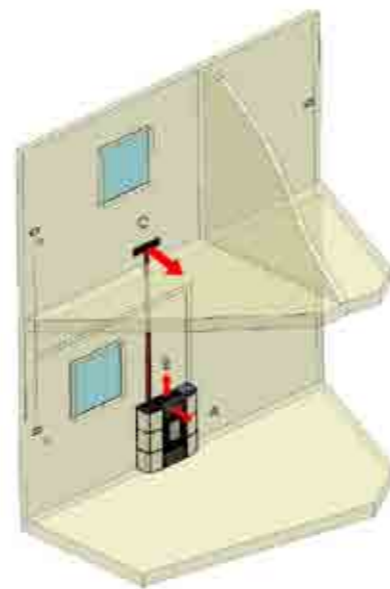
Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,08 - 3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,557 - 0,659
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	18
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	115
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	70 - 75
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	132

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

* dati in fase di certificazione



SPRINT maiolica

canalizzabile

emissioni polveri

mg/m³ **13,2**

rendimento max

90,4%

potenza introdotta

Kw 12,3

volume riscaldabile*

m³ 251

RIF. TABELLA DATI TECNICI



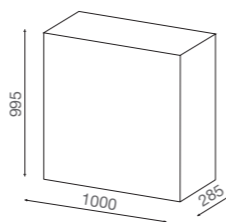
CUOIO

BORDEAUX

BIANCO

NERO

AVORIO



SPRINT CANALIZZABILE - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

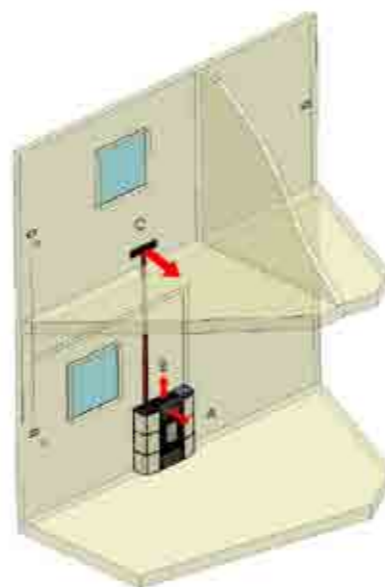
Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,08 - 3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,557 - 0,659
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,02
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	18
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	115
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	70 - 75
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	156

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

* dati in fase di certificazione



EN14785

BlmSchV2



VKF AEA

15a B-VG



MEDEA

emissioni polveri

mg/m³ **8,2**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 12,4

volume riscaldabile*

m³ 251

AVORIO



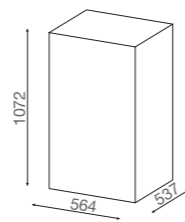
BORDEAUX



NERO



BIANCO



MEDEA - CORNICE ANTERIORE IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,76
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,55 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8,2
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	166,3 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,8 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	23
Peso	kg	109

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

* dati in fase di certificazione



EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF



15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS



MEDEA LUX

emissioni polveri

mg/m³ 8,2

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 12,4

volume riscaldabile*

m³ 251

AVORIO



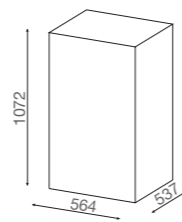
BORDEAUX



NERO



BIANCO



MEDEA LUX - CORNICE ANTERIORE, TOP E FRONTALINO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,76
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,55 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8,2
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	166,3 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,8 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	23
Peso	kg	112

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

* dati in fase di certificazione



EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

ORION ACCIAIO

emissioni polveri

mg/m³ **8,2**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 12,2

volume riscaldabile*

m³ 251

CUOIO



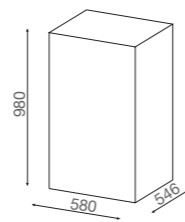
BORDEAUX



G.M.A.



AVORIO



ORION - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,2 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,55 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8,2
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	166,3 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,8 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	104

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

SABINA

emissioni polveri

mg/m³ 8

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

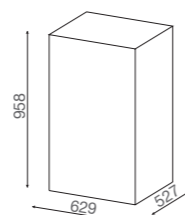
volume riscaldabile*

m³ 293

AVORIO

G.M.A.

BORDEAUX



SABINA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	110

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF



15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS



BEAUTY 13

canalizzabile

emissioni polveri mg/m ³ 16,4	rendimento max 95,35 %	potenza introdotta Kw 14,1	volume riscaldabile* m³ 287
--	----------------------------------	--------------------------------------	--

RIF. TABELLA DATI TECNICI



CUOIO



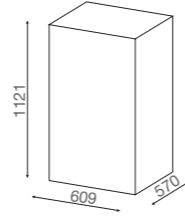
BORDEAUX



NERO



AVORIO

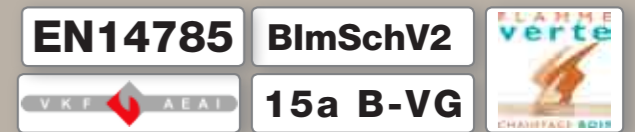
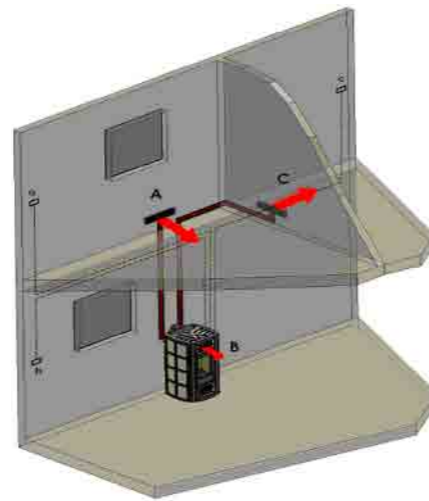


BEAUTY 13 CANALIZZABILE - TOP, FRONTALINO SUPERIORE E INFERIORE IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,9 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	16,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	80 X 2
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	70 - 90
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Peso	kg	149

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

BEAUTY 13 LUX

canalizzabile

emissioni polveri mg/m ³ 16,4	rendimento max 95,35 %	potenza introdotta Kw 14,1	volume riscaldabile* m ³ 287
--	----------------------------------	--------------------------------------	---

RIF. TABELLA DATI TECNICI

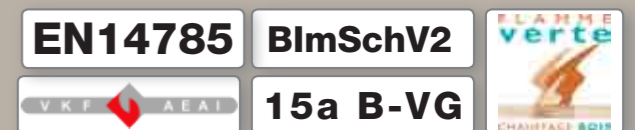
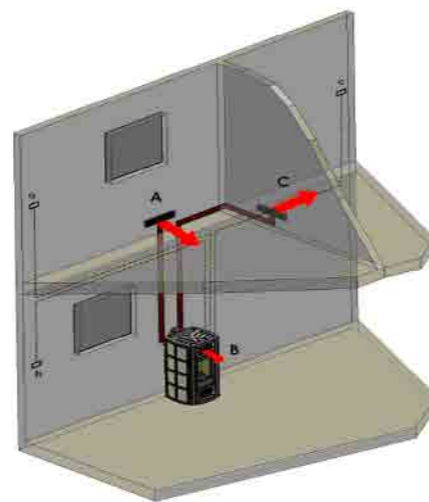


BEAUTY 13 LUX CANALIZZABILE - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,9 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	16,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	80 X 2
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	70 - 90
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Peso	kg	162

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

FOCUS HR

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

RIF. TABELLA DATI TECNICI



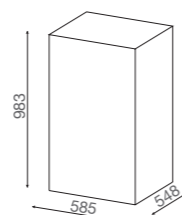
CUOIO



BORDEAUX



AVORIO



FOCUS HR - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	129

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

FOCUS⁺ HR

canalizzabile

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

RIF. TABELLA DATI TECNICI



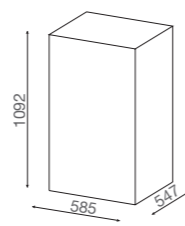
CUOIO



BORDEAUX



AVORIO

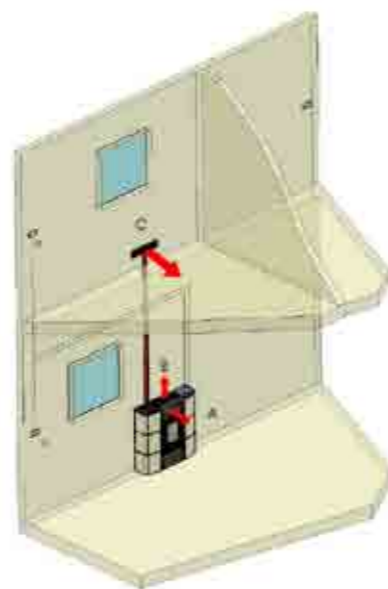


FOCUS CANALIZZABILE + HR - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 180
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	160 X 2
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	88
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	147

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

BLITZ HR

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

RIF. TABELLA DATI TECNICI



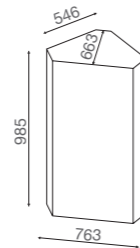
AVORIO



BORDEAUX



CUOIO



BLITZ HR - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	125

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF



15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

ELLISSE

emissioni polveri

mg/m³ 8

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

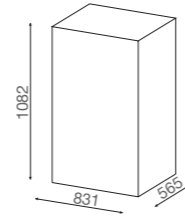
volume riscaldabile*

m³ 293

CUOIO

BORDEAUX

AVORIO

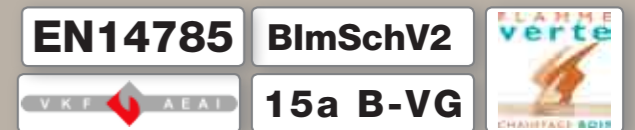


ELLISSE - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	29
Peso	kg	159

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

ELLISSE

canalizzabile

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

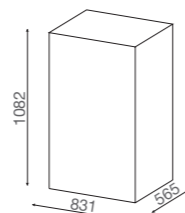
RIF. TABELLA DATI TECNICI



CUOIO

BORDEAUX

AVORIO

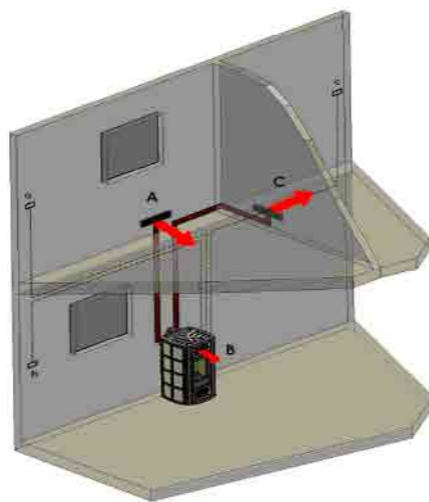


ELLISSE CANALIZZABILE - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	
Assorbimento elettrico	W	420 start - 180
PORTATA MEDIA ARIA	m ³ /H	160 X2
TEMPERATURA MEDIA ARIA	°C	88
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	168

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

WAVE ACCIAIO

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

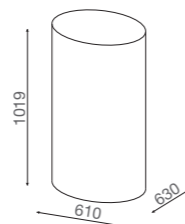
RIF. TABELLA DATI TECNICI



NERO



AVORIO



WAVE ACCIAIO - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

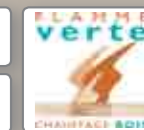
Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	124

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

WAVE VETRO

emissioni polveri

mg/m³ 8

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

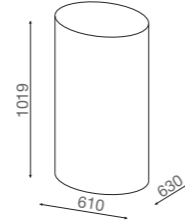
RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO



NERO



WAVE ACCIAIO - RIVESTIMENTO IN VETRO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	136

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

ENERGY H ACCIAIO/VETRO

emissioni polveri

mg/m³ 8

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

volume riscaldabile*

m³ 293

GRIGIO ACCIAIO



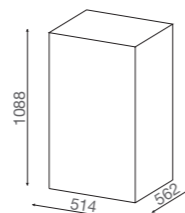
NERO ACCIAIO



GRIGIO VETRO



NERO VETRO



ENERGY H - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

ENERGY H - RIVESTIMENTO IN VETRO*

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,38 - 3,85
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,83 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,04 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	202,5 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,25 - 95
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	25
Peso	kg	135 / *138

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785

BlmSchV2

FLAMME
verte

VKF



15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS

TERMO STUFE A PELLETT

Termo Perla »	70
Termo Perla Lux »	72
Termo Focus Hr acciaio »	74
Termo Focus Hr ceramica »	76
Termo Blitz Hr »	78
Termo Ellisse »	80
Termo Power »	82
Termo Power 30 »	82
Termo Power Lux »	84
Termo Power 30S »	86

Ai vantaggi del pellet in questa stufa con camera di combustione ad "acqua", si aggiungono la grande autonomia di funzionamento, maggiore scambio termico con rendimento più elevato e la possibilità di essere collegata direttamente all'impianto di riscaldamento, in aggiunta o in sostituzione della caldaia esistente. Gli attacchi idraulici, i dispositivi di controllo e sicurezza sono posizionati in punti di facile accesso e manutenzione.

Le caratteristiche principali delle termo stufe a pellet COLA sono:

- Braciere in ghisa Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Estesa superficie di scambio termico sulla termocamera
- Pulizia automatica del braciere per mantenere costante la combustione e per una ridotta manutenzione
- Accensione e spegnimento automatico da funzione cronotermostato settimanale fino a 4 accensioni/spegnimenti giornalieri
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione e intervento
- Gestione fino a 3 lingue straniere oltre la versione in italiano
- Ampia superficie vetrata per migliorare la visibilità della fiamma
- Possibilità di collegamento con termostato/crono termostato esterno con cavo
- Cassetto cenere estraibile
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi
- Circuito idraulico di riscaldamento composta da: circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, valvola di sicurezza 3 bar, trasduttore di pressione, rubinetto di scarico impianto, vaso di espansione a membrana e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua di riscaldamento
- Gruppo B circuito acqua sanitaria per boiler esterno composto da circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, tubi di collegamento sul circuito idraulico di riscaldamento e relativi attacchi di mandata e ritorno per i collegamenti alla serpentina del boiler (optional - esclusa Termo Max)
- Collegamento telefonico tramite modulo gsm (optional)
- Sistemi di sicurezza presenti : valvola antiscoppio integrata nello scambiatore superiore in ghisa, termostato di sicurezza sovratemperatura, serbatoio pellet e depressimetro atti a garantire un funzionamento in sicurezza dell'apparecchio
- Gruppo per produzione acqua sanitaria con accumulo (optional termo power - termo power lux)

Termo PERLA

emissioni polveri

mg/m³ 13,5

rendimento max

97,41 %

potenza introdotta

Kw 13,12

volume riscaldabile*

m³ 285

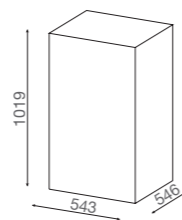
RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO

BORDEAUX

NERO



TERMO PERLA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	13,12 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,5 - 5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	1,67 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	10,8 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,78 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	13,5 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	102,5 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	95,24 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	137

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



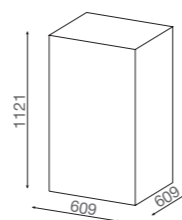
Termo PERLA LUX

emissioni polveri **mg/m³ 13,5** rendimento max **97,41 %** potenza introdotta **Kw 13,12** volume riscaldabile* **m³ 285**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO BORDEAUX NERO



TERMO PERLA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	13,12 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,5 - 5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	1,67 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	10,8 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,78 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	13,5 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	102,5 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	95,24 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	285

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo FOCUS HR ACCIAIO

emissioni polveri **mg/m³ 11,3** rendimento max **97,41 %** potenza introdotta **Kw 18,52** volume riscaldabile* **m³ 400**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



TERMO FOCUS HR ACCIAIO - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4 - 5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	11,3 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	137

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo FOCUS HR CERAMICA

emissioni polveri

mg/m³ 11,3

rendimento max

97,41 %

potenza introdotta

Kw 18,52

volume riscaldabile*

m³ 400

RIF. TABELLA DATI TECNICI



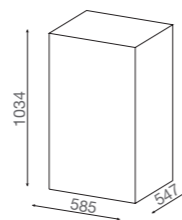
CUOIO



BORDEAUX



BORDEAUX



TERMO FOCUS HR ACCIAIO - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4 - 5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	11,3 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	155

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo BLITZ HR

emissioni polveri **mg/m³ 11,3** rendimento max **97,41 %** potenza introdotta **Kw 18,52** volume riscaldabile* **m³ 400**

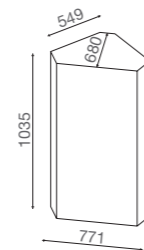
RIF. TABELLA DATI TECNICI



AVORIO

BORDEAUX

CUOIO



TERMO BLITZ HR - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4 - 5,5
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	11,3 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	150

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo ELLISSE MAIOLICA

emissioni polveri

mg/m³ 11,3

rendimento max

97,41 %

potenza introdotta

Kw 18,52

volume riscaldabile*

m³ 400

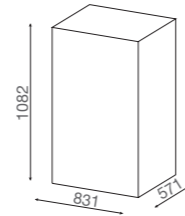
RIF. TABELLA DATI TECNICI



CUOIO

BORDEAUX

AVORIO



TERMO ELLISSE MAIOLICA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	18,52 - 5,6
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	17,4 - 5,46
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,35 - 1,13
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15 - 4,33
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	3,92 - 1,15
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,047
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m ³	11,3 - 36,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	134,6 - 55,6
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,96 - 97,41
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Capacità termocamera	lt	18,5
Peso kg	kg	183

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo POWER - Termo POWER 30

emissioni polveri

mg/m³ 10,6-10,7

rendimento max

94,68 %

potenza introdotta

kW 24,63-30,12

volume riscaldabile*

m³ 530 - 630

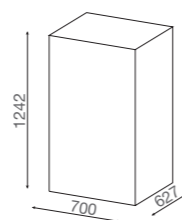
RIF. TABELLA DATI TECNICI



CUOIO

BORDEAUX

AVORIO



TERMO POWER / TERMO POWER 30 - TOP E FRONT IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

		25 kW	30 kW
Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	24,63 - 7,25	30,12 - 7,25
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	23,5 - 6,86	28 - 6,86
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	3,4 - 1,07	4 - 1,07
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	20,1 - 5,8	24-5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	5,1 - 1,49	6,12 - 1,49
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,005 - 0,019	0,011 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m ³	10,7 - 24,3	10,6 - 24,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	119,3 - 77,1	141,5 - 77,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,6 - 94,68	93,1 - 94,68
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	100	100
Diametro presa d'aria	mm	50	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	48	48
Capacità termocamera	lt	23	23
Peso kg	kg	212	212

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



Termo POWER LUX

emissioni polveri

mg/m³ 10,7

rendimento max

94,68 %

potenza introdotta

Kw 24,63

volume riscaldabile*

m³ 530

RIF. TABELLA DATI TECNICI



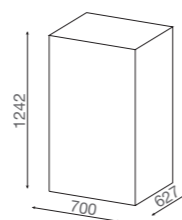
CUOIO



BORDEAUX



AVORIO



TERMO POWER LUX - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	24,63 - 7,25
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	23,5 - 6,86
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	3,4 - 1,07
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	20,1 - 5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	5,1 - 1,5
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,005 - 0,019
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m ³	10,7 - 24,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	119,3 - 77,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,6 - 94,68
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	48
Capacità termocamera	lt	23
Peso kg	kg	255

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

EN14785



BlmSchV2

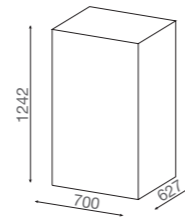
15a B-VG



Termo POWER 30 S

emissioni polveri **rendimento max** **potenza introdotta** **volume riscaldabile***
mg/m³ 10,6 **94,68 %** **Kw 30,12** **m³ 630**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



TERMO POWER LUX - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio, ghisa e maiolica

Camera di combustione: Acciaio

Potenza introdotta max [Pi.max] - ridotta [Pi.r.]	kW	30,12 - 7,25
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	28 - 6,86
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	4 - 1,07
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	24-5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	6,12 - 1,49
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,011 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom - Prid	mg/m3	10,6 - 24,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	141,5 - 77,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	93,1 - 94,68
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start-140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	48
Capacità termocamera	lt	23
Peso kg	kg	218

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EN14785



BlmSchV2

15a B-VG



INSERTI A PELLETTI ESTRAIBILI

Top Fire 70 » 90

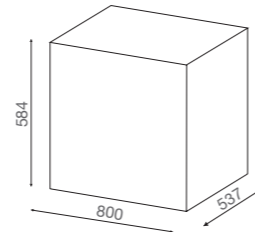
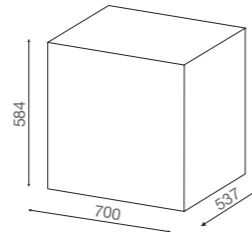
Top Fire 70 Slim » 92

Adatti per essere inseriti in qualsiasi camino, gli inserti a pellet COLA sono dotati di una tecnologia di funzionamento avanzata che li rende una fonte di calore perfetta. Gli inserti uniscono ai vantaggi tipici delle stufe a pellet (alta efficienza calorica, programmabilità, costi contenuti, ecocompatibilità), il fascino e il calore di un camino tradizionale. Estraibile, dotato di un vetro ceramica resistente alle alte temperature e ventilazione forzata frontale, può essere personalizzato con cornici realizzate con varie forme e materiali.

TOP FIRE 70 - 80

emissioni polveri **mg/m³ 14,4** rendimento max **92,2%** potenza introdotta **Kw 11,2** volume riscandabile* **m³ 231**

REF. TABELLA DATI TECNICI



TOP FIRE 70 - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

TOP FIRE 70

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

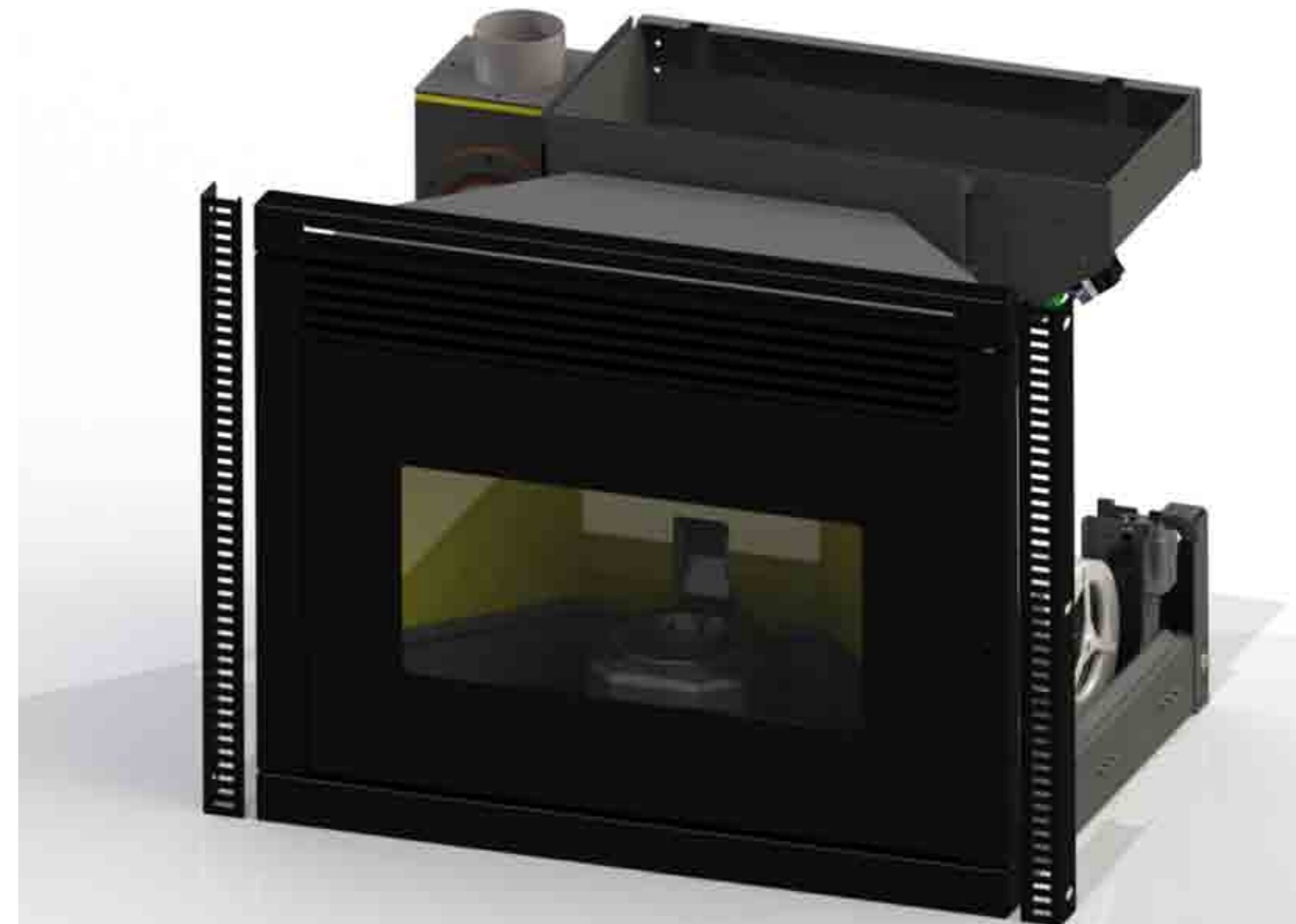
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	11,2 - 2,49
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	10,1 - 2,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,3 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	89,4 - 92,2
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	14,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	151 - 84
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,1 - 92,2
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	300 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	96

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

TOP FIRE 80

11,2 - 2,49

DATI IN FASE DI
OMOLOGAZIONE



EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

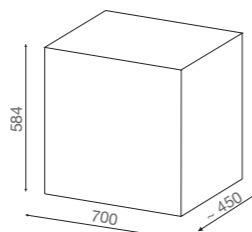
15a B-VG



TOP FIRE 70 SLIM

emissioni polveri **mg/m³ 14,4** rendimento max **92,2%** potenza introdotta **Kw 9,5** volume riscandabile* **m³ 231**

RIF. TABELLA DATI TECNICI



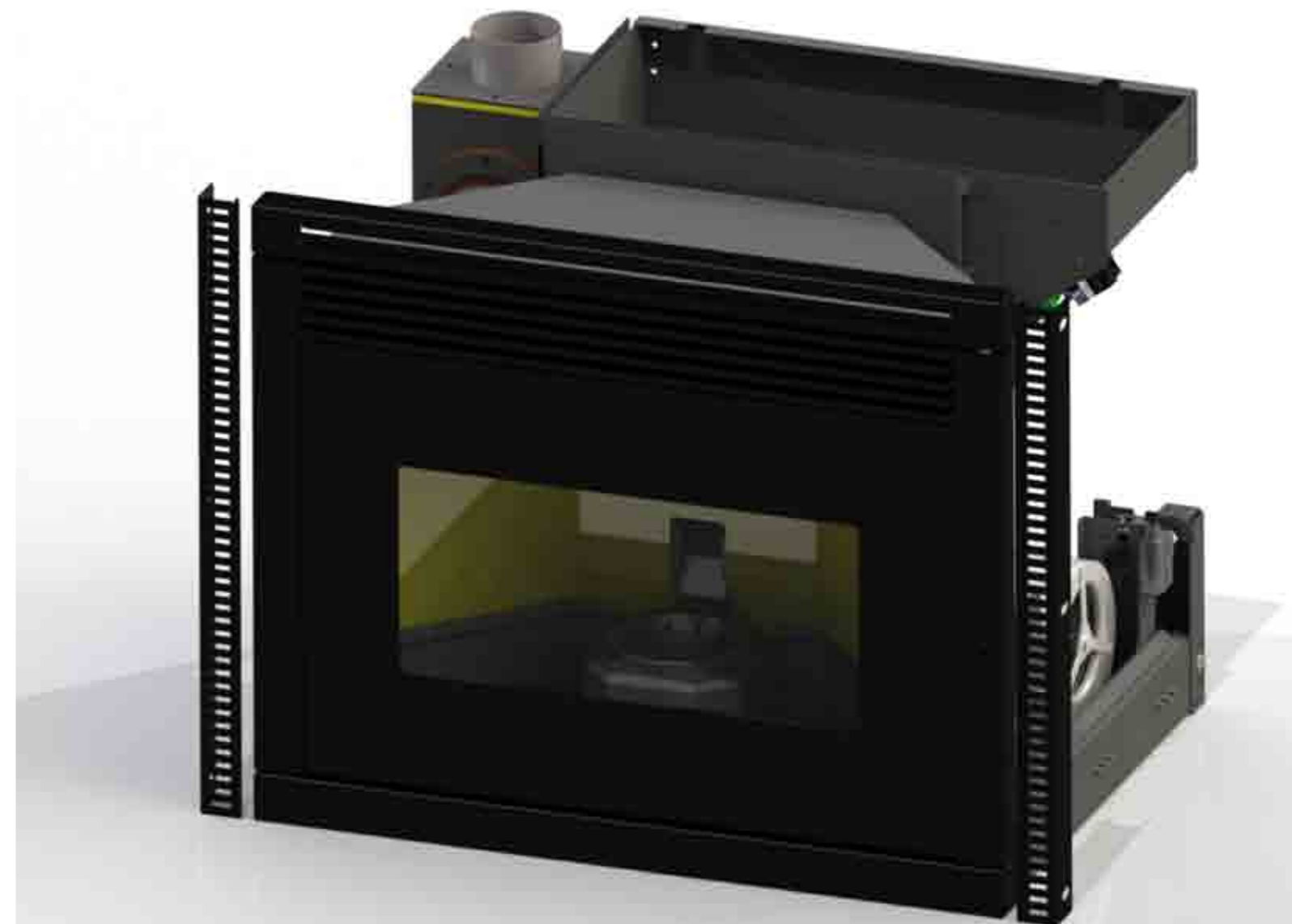
TOP FIRE 70 SLIM - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

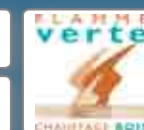
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,5 - 2,49
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9 - 2,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,3 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	89,4 - 92,2
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	14,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	151 - 84
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,1 - 92,2
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	300 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	96

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG



STUFE A LEGNA

Betty Ceramica	» 96
Emily Ceramica	» 97
Bea Acciaio	» 98
Bea Ceramica	» 99
Deborah 1/2	» 100
Regina 4 Ceramica	» 102
Ely Ceramica Forno	» 104
Mary Ceramica Forno	» 105
Bea Acciaio Forno	» 106
Bea Ceramica Forno	» 107
Regina 4 Maiolica Forno	» 108

Le stufe a legna arredano e caratterizzano l'ambiente e rappresentano una soluzione ideale per il riscaldamento domestico, garantendo un'ottima combustione e una potenza termica elevata.

Le caratteristiche principali delle stufe a legna COLA sono:

- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico panoramico autopulente
- Maniglia apertura porta fuoco ergonomica a scomparsa sul fianco dell'apparecchio*
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Asta comando scuoti griglia*
- Cassetto cenere estraibile
- Attacco tubo scarico fumi superiore
- Camera di combustione ad aria con pareti alettate in ghisa e deviatori fumi in acciaio inox
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Piedini regolabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi***
- Riscaldamento a convezione naturale
- Gruppo ventilazione aria ambiente completo di interruttore e regolatore di giri (optional)****
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente*****
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico di ampia superficie e termometro integrato****
- Gruppo appendi biancheria a scomparsa sul coperchio (optional)*****

* Deborah

*** Bea - Jutta - Bea forno

**** Bea ceramica - Regina 4 - Jutta - Bea forno - Regina 4 forno

***** Ely forno - Bea forno - Mary forno - Regina 4 forno

***** Bea - Jutta

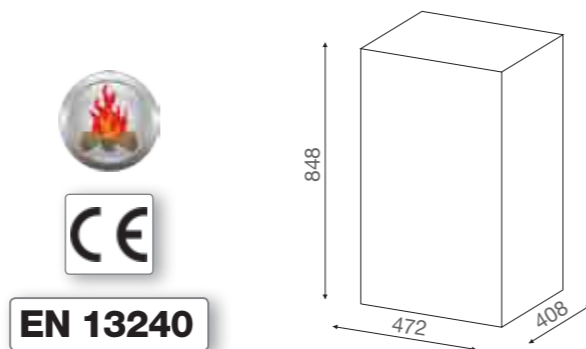


BETTY CERAMICA



BETTY - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 6,10 kW
Rendimento termico %	70,96
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	125 m ³
Dimensioni (mm)	H848 L472 P408
Dimensioni camera combustione (mm)	H330 L254 P250
Peso	90 kg



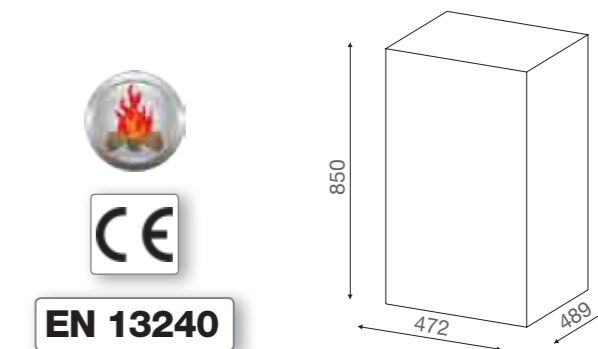
Emissioni CO al 13% O₂ (0,223) %

EMILY CERAMICA



EMILY - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 6,70 kW
Rendimento termico %	76,30
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	135 m ³
Dimensioni (mm)	H850 L472 P489
Dimensioni camera combustione (mm)	H330 L254 P330
Peso	115 kg



Emissioni CO al 13% O₂ (0,277) %



BEA ACCIAIO

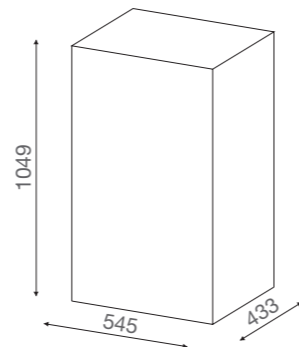


BEA - ACCIAIO

Potenza termica nominale	max 13,31 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1049 L545 P433
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Peso	154 kg



EN 13240



Emissioni CO al 13% O₂ (0,483) %

BEA CERAMICA

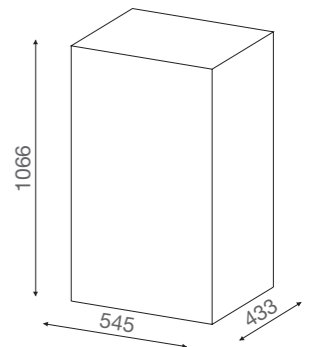


BEA - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 13,31 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1066 L545 P433
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Peso	161 kg



EN 13240



Emissioni CO al 13% O₂ (0,483) %

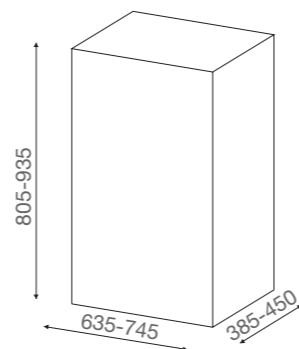
DEBORAH 1-2 GHISA

DEBORA 1 - GHISA

Potenza termica nominale	max 6,3 kW
Rendimento termico %	61,6
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	130 m ³
Dimensioni (mm)	H805 L635 P385
Dimensioni camera combustione (mm)	H270 L450 P260
Peso	155 kg

DEBORA 2 - GHISA

Potenza termica nominale	max 10,25 kW
Rendimento termico %	60,14
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	200 m ³
Dimensioni (mm)	H935 L745 P450
Dimensioni camera combustione (mm)	H340 L580 P310
Peso	250 kg

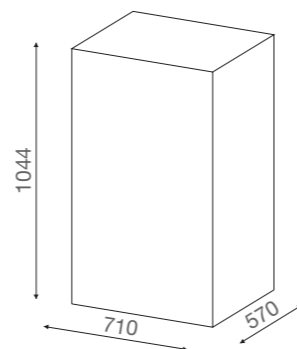


REGINA 4 CERAMICA



REGINA 4 - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 11 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	220 m ³
Dimensioni (mm)	H1044 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H600 L420 P350
Peso	208 kg





ELY CERAMICA

forno

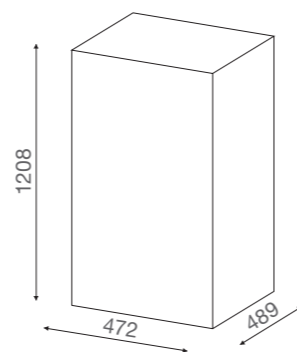


ELY FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 7 kW
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	140 m ³
Dimensioni (mm)	H1208 L472 P489
Dimensioni camera combustione (mm)	H326 L254 P315
Dimensioni forno a legna (mm)	H250 L236 P330
Peso	135 kg



EN 13240



Emissioni CO al 13% O₂ (0,146) %

MARY CERAMICA

forno

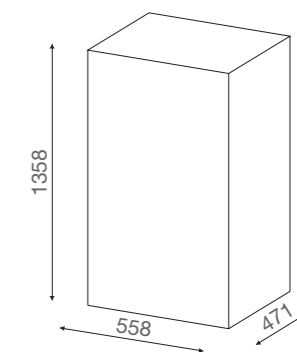


MARY FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 8 kW
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	160 m ³
Dimensioni (mm)	H1358 L558 P471
Dimensioni camera combustione (mm)	H363 L328 P257
Dimensioni forno a legna (mm)	H244 L283 P315
Peso	203 kg



EN 13240



Emissioni CO al 13% O₂ (0,09) %



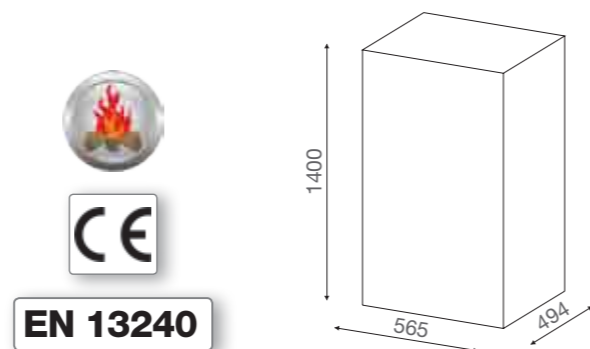
BEA ACCIAIO

forno



BEA FORNO - ACCIAIO

Potenza termica nominale	max 13,3 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1400 L565 P494
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L366 P260
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	194 kg



Emissioni CO al 13% O2 (0,483) %

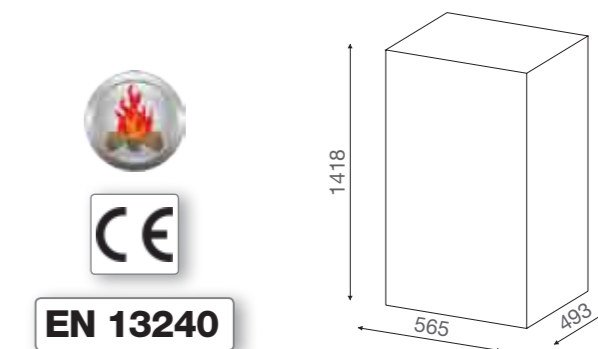
BEA CERAMICA

forno



BEA FORNO - CERAMICA

Potenza termica nominale	max 13,3 kW
Rendimento termico %	70,16
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	270 m³
Dimensioni (mm)	H1418 L565 P493
Dimensioni camera combustione (mm)	H366 L336 P260
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	213 kg



Emissioni CO al 13% O2 (0,483) %

REGINA 4 MAIOLICA

forno



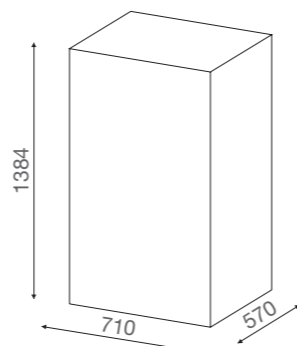
REGINA 4 FORNO - MAIOLICA

Potenza termica nominale	max 11 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio min. canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	220 m ³
Dimensioni (mm)	H1384 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H600 L420 P350
Dimensioni forno a legna (mm)	H226 L336 P403
Peso	336 kg

Emissioni CO al 13% O₂ (0,14) %



EN 13240



TERMO STUFE A LEGNA

- Termo Bea Acciaio » 112
- Termo Bea Ceramica » 113
- Termo Bea Acciaio Forno » 114
- Termo Bea Ceramica Forno » 115
- Termo Regina 4 Maiolica » 116
- Termo Regina 4 Maiolica Forno » 117

Le termostufe a legna sono un'ottima soluzione sia per riscaldare, sia per cucinare che per arredare la casa, unendo il principio del caminetto, della stufa e della caldaia.

Le caratteristiche principali delle termo stufe a legna COLA sono:

- Porta fuoco con telaio in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Cassetto cenere estraibile
- Attacco tubo scarico fumi superiore
- Termostato automatico regolazione aria primaria
- Termocamera in acciaio pressopiegato con ampia superficie di scambio termico
- Termometro a vista per la misurazione della temperatura dell'acqua all'interno della termocamera
- Serpentina in tubo sagomato inox collocata all'interno della termocamera di combustione per la produzione di acqua calda sanitaria
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Piedini registrabili sulla base dell'apparecchio per facilitare l'installazione anche su pavimenti sconnessi*
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente**
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico di ampia superficie e termometro integrato**
- Gruppo appendi biancheria a scomparsa sul coperchio***

*Termo Bea - Termo Bea forno

** Termo Regina 4 forno - Termo Bea forno

*** Termo Bea - Termo Bea forno ceramica

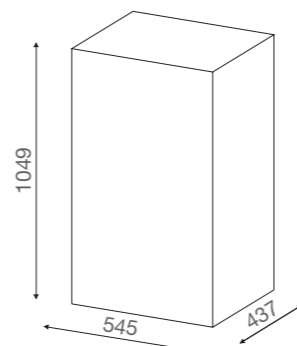


TERMO BEA ACCIAIO



TERMO BEA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1049 L545 P437
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L344 P284
Peso	154 kg

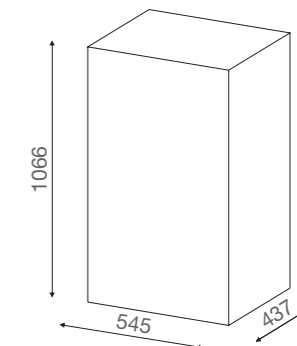


TERMO BEA CERAMICA



TERMO BEA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1066 L545 P437
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L344 P284
Peso	169 kg





TERMO BEA ACCIAIO forno



TERMO BEA FORNO - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1400 L565 P494
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L344 P284
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	198 kg



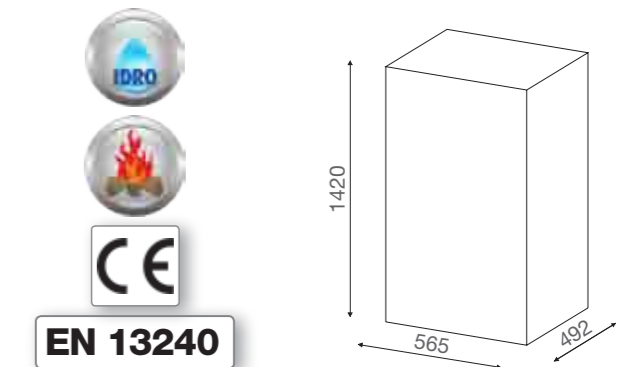
Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %

TERMO BEA CERAMICA forno



TERMO BEA FORNO - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	18,63 kW (13,07 kW all'acqua - 5,56 kW all'aria)
Rendimento termico %	71,65
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	35 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	7 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	400 m³
Dimensioni (mm)	H1420 L565 P492
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L344 P284
Dimensioni forno a legna (mm)	H254 L298 P342
Peso	217 kg



Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Attacchi idraulici sanitario: 1/2" - Emissioni CO al 13% O2 (0,594) %

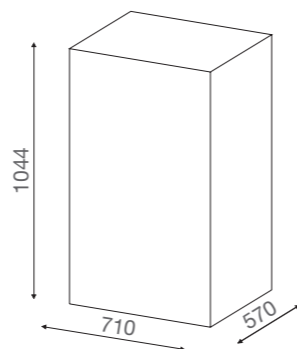


TERMO REGINA 4 MAIOLICA



TERMO REGINA 4 - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Potenza termica nominale	20,5 kW (16,5 kW all'acqua - 4 kW all'aria)
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	45 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	450 m³
Dimensioni (mm)	H1044 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L390 P300
Peso	227 kg

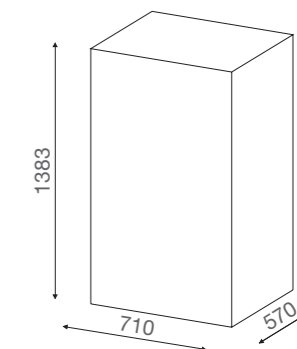


TERMO REGINA 4 MAIOLICA forno



TERMO REGINA 4 FORNO - RIVESTIMENTO IN MAIOLICA

Potenza termica nominale	20,5 kW (16,5 kW all'acqua - 4 kW all'aria)
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	45 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	450 m³
Dimensioni (mm)	H1383 L710 P570
Dimensioni camera combustione (mm)	H350 L390 P300
Dimensioni forno a legna (mm)	H226 L336 P403
Peso	268 kg



CUCINE A LEGNA

- Diana Ceramica » 120
- Mini Johanna Ceramica » 121
- Johanna Ceramica » 122
- Elektra Ceramica » 124
- Emmanuelle Ceramica » 126
- Marlene 3 Ceramica » 127
- Borea Inox Incasso » 128
- Corinne Ceramica » 129

Rivestite in lamiera di acciaio verniciata o in ceramica smaltata, le cucine a legna rievocano un ambiente domestico di tradizione con un linguaggio rassicurante e senza tempo.

Le caratteristiche principali delle cucine a legna COLA sono:

- Porta fuoco in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Camera di combustione in refrattario monolitico spessore mm. 50
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente
- Cassettone estraibile porta oggetti
- Piano cottura in ghisa levigata con scarico fumi verticale integrato
- Cerchi concentrici diametro mm. 320 o mm. 280*
- Predisposizione per vaschetta acqua calda su piano cottura
- Regolazione manuale aria primaria e secondaria
- Corrimano continuo sui tre lati senza giunzioni (escluse: Elektra, Borea Incasso e Corinne)
- Cassetto cenere estraibile
- Finitura in ottone o cromato**
- Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Pannello posteriore con inserti in ceramica (optional)
- Cappa non aspirante con inserti in ceramica (optional)
- Attacco tubo scarico fumi posteriore (optional)
- Gruppo ventilazione aria ambiente completo di interruttore e regolatore di giri (optional)***
- Apparecchio combinato con forno elettroventilato e piano cottura a gas (4 fuochi)****

* Mini Johanna - Elektra - Corinne

** Mini Johanna - Johanna

*** Elektra - Borea incasso - Corinne

**** Elektra - Marlene 3 - Emanuelle

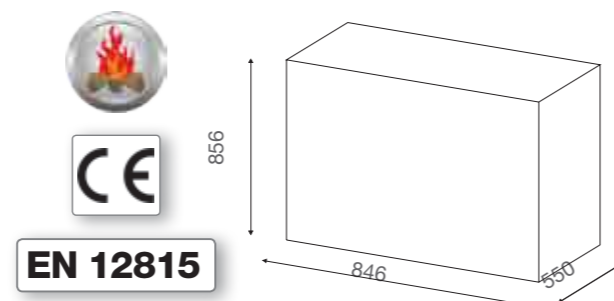


DIANA CERAMICA



DIANA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12,86 kW
Rendimento termico %	72,58
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	260 m ³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H856 L846 P550
Dimensioni con corrimano (mm)	H866 L965 P611
Dimensioni camera di combustione	H400 L245 P352
Dimensioni forno a legna	H325 L240 P450
Peso	216 kg



Emissioni CO al 13% O₂ (0,320) %

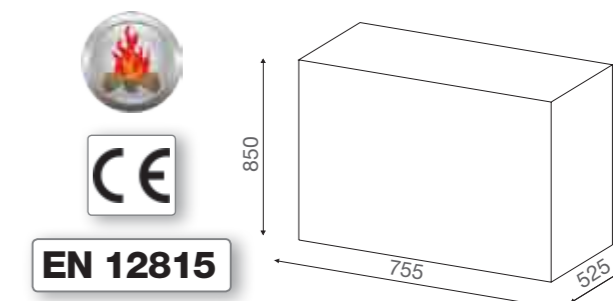
MINI JOHANNA CERAMICA

ottone



MINI JOHANNA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	76
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m ³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L755 P525
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L910 P599
Dimensioni camera di combustione	H405 L185 P310
Dimensioni forno a legna	H264 L284 P424
Peso	205 kg



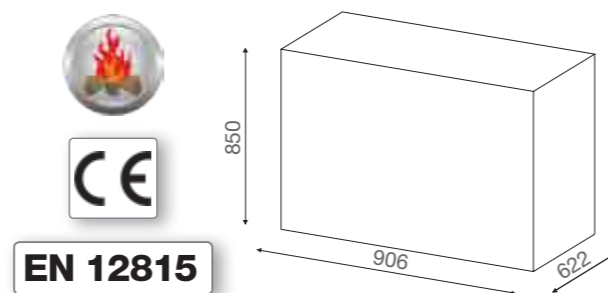
Emissioni CO al 13% O₂ (0,380) %

JOHANNA CERAMICA ottone/cromato



JOHANNA DX-SX - RIVESTIMENTO IN CERAMICA
DISPONIBILE VERSIONE SX SOLO IN OTTONE

Potenza termica nominale	12 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	245 m ³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L906 P622
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L1065 P693
Dimensioni camera di combustione	H400 L250 P350
Dimensioni forno a legna	H265 L340 P500
Peso	248 kg

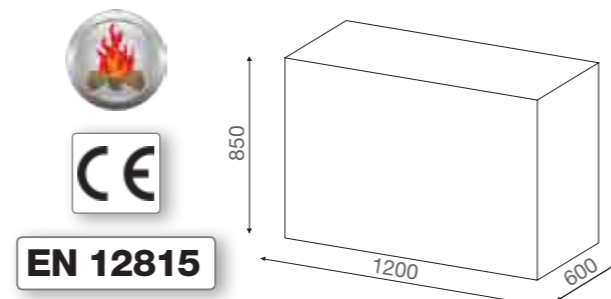


ELEKTRA CERAMICA ottone



ELEKTRA OTTONE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m ³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni (mm)	H850 L1200 P600
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	200 kg





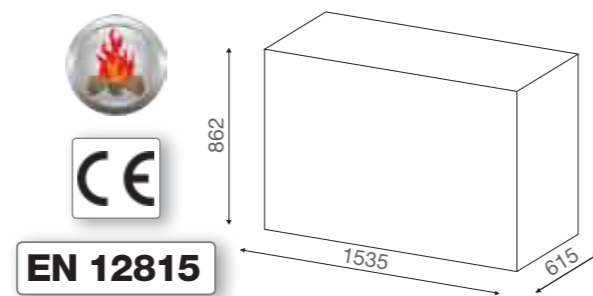
EMMANUELLE CERAMICA



EMMANUELLE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	245 m ³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni senza corrimano (mm)	H862 L1535 P615
Dimensioni con corrimano (mm)	H886 L1692 P695
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H400 L250 P350
Dimensioni forno a legna	H265 L340 P500
Peso	345 kg

Emissioni CO al 13% O₂ (0,232) %



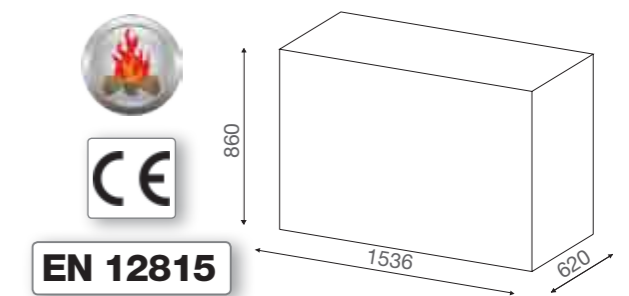
MARLENE 3 CERAMICA



MARLENE 3 - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	7 kW
Rendimento termico %	76,2
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	140 m ³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H860 L1536 P620
Dimensioni con corrimano (mm)	H880 L1682 P693
Dimensioni forno elettrico (mm)	H302 L370 P410
Dimensioni camera di combustione (mm)	H400 L241 P400
Dimensioni forno a legna (mm)	H269 L343 P475
Peso	305 kg

Emissioni CO al 13% O₂ (0,26) %

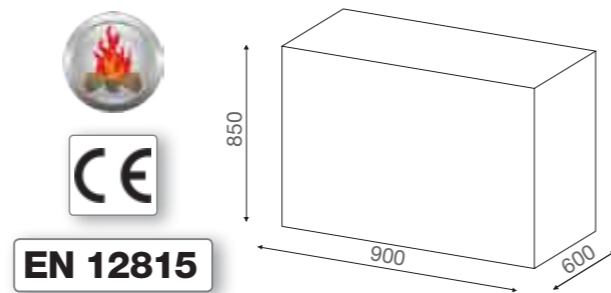




BOREA INOX incasso

BOREA - RIVESTIMENTO INOX

Potenza termica nominale	12,86 kW
Rendimento termico %	72,56
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	260 m ³
Dimensioni (mm)	H850 L900 P600
Dimensioni camera di combustione	H400 L245 P352
Dimensioni forno a legna	H307 L320 P490
Peso	214 kg



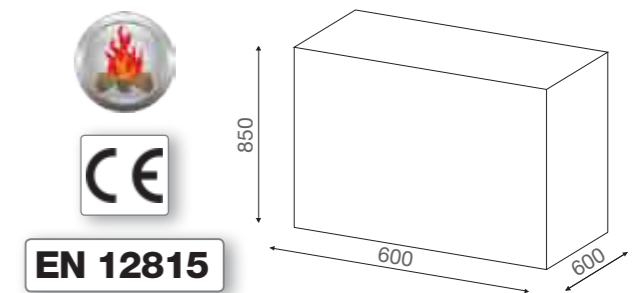
Emissioni CO al 13% O₂ (0,32) %

CORINNE CERAMICA cromata



CORINNE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m ³
Dimensioni (mm)	H850 L600 P600
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	136 kg



Emissioni CO al 13% O₂ (0,27) %

TERMO CUCINE A LEGNA

Termo Diana Ceramica » 132

Termo Johanna Ceramica » 133

Termo Johanna Comby Ceramica » 134

Termo Emmanuelle Ceramica » 136

Versatili ed eleganti, rivestite in lamiera di acciaio verniciata o in ceramica smaltata, consentono di cuocere i cibi sia sui fuochi che al forno, riscaldare la casa collegando la termocucina all'impianto dei termosifoni, produrre acqua calda sanitaria, arredare la casa.

Le caratteristiche principali delle termo cucine a legna COLA sono:

- Porta fuoco in ghisa e vetro ceramico autopulente
- Porta forno in ghisa con vetro ceramico e termometro integrato
- Termocamera in acciaio pressopiegato con ampia superficie di scambio termico
- Alzagriglia a leve contrapposte con comando dall'esterno inserito inferiormente in camera di combustione*
- Forno in acciaio inox pressopiegato ed estraibile frontalmente
- Piano cottura in ghisa levigata con scarico fumi verticale integrato
- Cerchi concentrici diametro mm. 320
- Predisposizione per vaschetta acqua calda su piano cottura
- Termostato automatico regolazione aria primaria
- Corrimano continuo sui tre lati senza giunzioni
- Cassetto cenere estraibile
- Finitura in ottone o cromato**
- Apparecchio combinato con forno elettroventilato e piano cottura a gas (4 fuochi)*** Semplice manutenzione e pulizia delle parti interne alla camera di combustione
- Pannello posteriore con inserti in ceramica (optional)
- Cappa non aspirante con inserti in ceramica (optional)
- Attacco tubo scarico fumi posteriore (optional)
- Circuito idraulico di riscaldamento primario composto da: circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, valvola di sicurezza combinata pressione 3 bar - temperatura 95° C, rubinetto di scarico impianto, tubi di collegamento e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua da riscaldamento****
- Circuito idraulico acqua sanitaria primario-secondario composto da circolatore con valvola di non ritorno a bocchettone, scambiatore a piastre inox, valvola di sicurezza 6 bar, flussostato, tubi di collegamento sul circuito idraulico di riscaldamento e relativi attacchi di mandata e ritorno acqua sanitaria****

* Termo Johanna - Termo Johanna Comby - Termo Emmanuelle

** Termo Johanna

*** Termo Emmanuelle

**** Termo Johanna Comby

NB: Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione. Calcolato su 35 W/m³ - 30 kcal/h m³; i consumi indicati esprimono le risultanze di prove di laboratorio



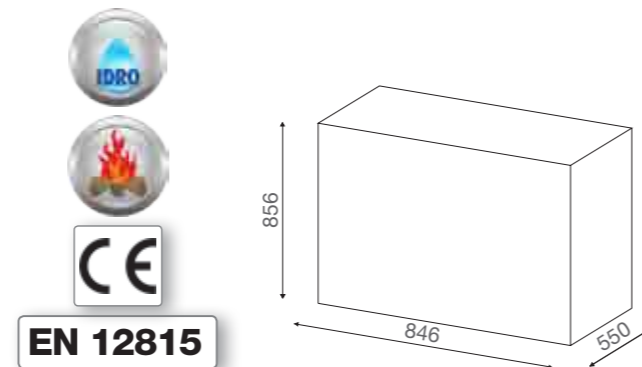
TERMO DIANA CERAMICA



TERMO DIANA - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	23,71 kW (13,79 kW all'acqua - 9,92 kW all'aria)
Rendimento termico %	70,41
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Attacchi idraulici riscaldamento	1"
Capacità termocamera	18 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	480 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H856 L846 P550
Dimensioni con corrimano (mm)	H866 L965 P611
Dimensioni camera di combustione	H456 L274 P370
Dimensioni forno a legna	H325 L240 P450
Peso	204 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,56) % |



TERMO JOHANNA CERAMICA

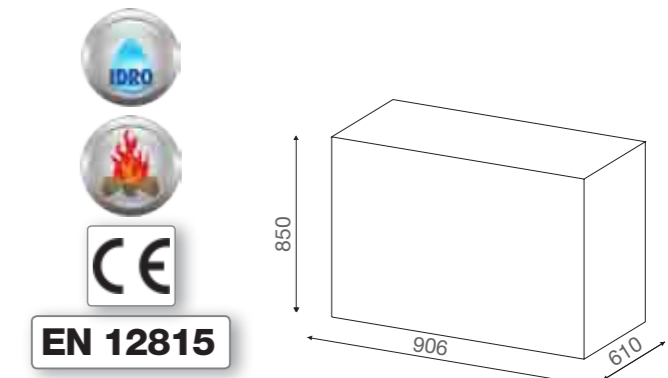
ottone/cromato



TERMO JOHANNA* - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	560 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L906 P610
Dimensioni con corrimano (mm)	H873 L1065 P682
Dimensioni camera di combustione	H401 L286 P410
Dimensioni forno a legna	H255 L322 P510
Peso	236 kg

*DISPONIBILE VERSIONE SINISTRA OTTONE
Emissioni CO al 13% O2 (0,6) %



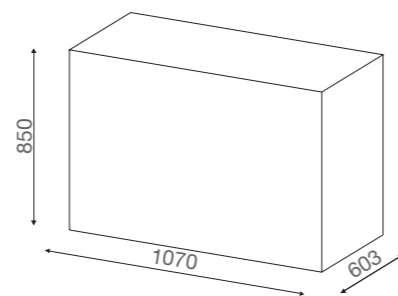
TERMO JOHANNA COMBY CERAMICA

cromato



TERMO JOHANNA COMBY - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Portata d'acqua calda sanitaria	8 litri/minuto - Δt 30°C
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile*	560 m ³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H850 L1070 P603
Dimensioni camera di combustione	H401 L286 P410
Dimensioni forno a legna	H255 L322 P510
Peso	262 kg



TERMO EMMANUELLE CERAMICA

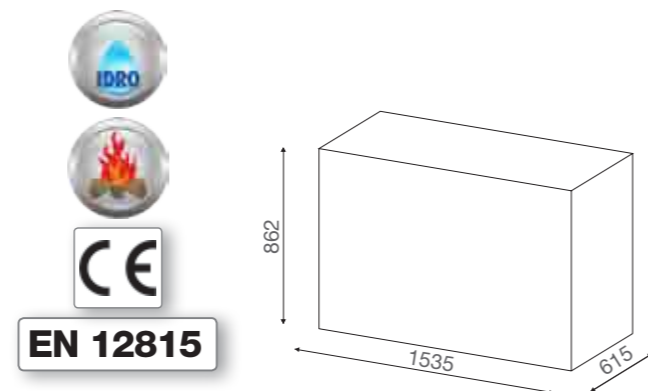
OTTONE



TERMO EMMANUELLE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	27 kW (21,5 kW all'acqua - 5,5 kW all'aria)
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Capacità termocamera	25 litri
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	560 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H862 L1535 P615
Dimensioni con corrimano (mm)	H888 L1692 P689
Dimensioni camera di combustione (mm)	H446 L286 P410
Dimensioni forno a legna (mm)	H255 L322 P510
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Peso	355 kg

Attacchi idraulici riscaldamento: 1" - Emissioni CO al 13% 02 (0,6) %



colophon

graphic design
Castiglia Associati
press
Arti Grafiche Celori - Terni

printed in Italy
Marzo 2013
484816013

COLA



COLA s.r.l. - Viale del Lavoro 7/9 - 37040 Arcole (VR) Italy - tel. 045.7635780 - 045.6144043
Cod. Fisc. - P.IVA e Iscr. Reg. Impr. 02990180230 - Capitale Sociale Euro 52.000,00 i.v. R.E.A. VR-301021 - Socio Unico
Fax Amm.ne 045.6100317 - Fax Comm. 045.7639032 - Fax Assistenza 045.7639030 - Fax Logistica 045.6144048
email: info@anselmocola.com - on line: www.colastufe.com
Direzione e coordinamento della Ferrolì spa



Marchio di conformità
Comunità Europea

ISO 9001:2008