

MONOBLOCCHI A LEGNA 2025

I TEMPI CAMBIANO MA IL NOSTRO FUOCO CONTINUA AD ARDERE

WWW.AUSTROFLAMM.COM



AUSTROFLAMM

A woman with vibrant red hair styled in a bun is shown from the chest up. She is wearing a light grey, textured sweater. Her right arm is raised, and she is pulling a single strand of her hair upwards, making it taut. She has a slight smile and is looking towards the camera. The background is a plain, light grey wall.

È giunto
il tempo di
chiedere di più!



indice

CONTENUTI

04

Sempre un passo avanti

06

Nuovo & Innovativo

08

Tecnologia Austroflamm

18

Monoblocchi a legna / Impressions

50

Dati tecnici



1 Sebastian Köck

2 Doris Pfeiffer

3 Ferdinand Huemer

4 Teresa Huemer

5 Andreas Schönfeld

Il Fuoco è la fonte di ogni cosa.

FERDINAND HUEMER,
INNOVATORE POLIEDRICO.



QUESTA STORIA DI SUCCESSO HA INIZIO NEL 1983, quando Ferdinand Huemer, fondatore dell'azienda, decide di combinare performanti stufe a legna con un design innovativo.

Poi nel 1995, nasce la stufa a pellet, di facile utilizzo. Alimentato dalla sua creatività, motivazione, coraggio e determinazione, Ferdinand Huemer trasforma la sua azienda, in tempi record, in un punto di riferimento all'interno del mercato delle stufe a legna!

AUSTROFLAMM precorre i tempi nell'uso della ceramica e nello sviluppo e produzione di nuovi materiali di

accumulo come la keramott, l'HMS (Heat Memory System) e il sistema XTRA. Le nostre tecnologie brevettate hanno contribuito a ridurre in modo significativo le emissioni generate dai combustibili solidi.

SEMPRE UN PASSO AVANTI! ...è così che abbiamo sviluppato modelli multifunzionali che includono elementi per la cottura e la panificazione, oltre a strumenti innovativi, come il sistema di controllo Air+, complemento tecnologico che consente di utilizzare le nostre risorse naturali in modo sostenibile!

Pensare e agire in modo sostenibile, lo spirito di squadra e di partenariato sono i nostri tratti distintivi, da 40 anni.



NUOVO! MONOBLOCCO A LEGNA CON VANO FORNO

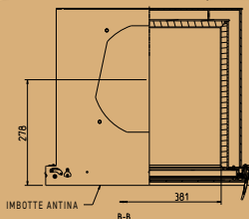
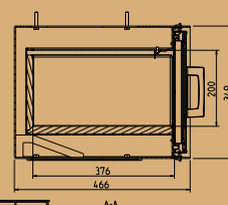
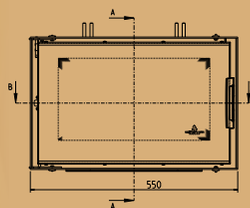
Disponibile per i seguenti modelli di monoblocco:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K,
55x57K, 65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K

Vano forno per monoblocchi a legna

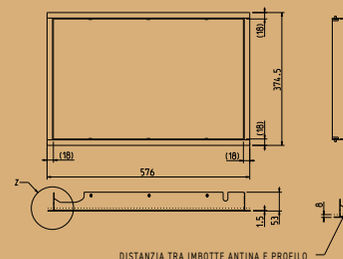


CHE BONTA'!

Per regalarvi maggiore indipendenza, Austroflamm ha ideato per voi una vera chicca: un **MONOBLOCCO A LEGNA CON VANO FORNO!** Elemento integrativo, innovativo e configurabile in modo personalizzato! Questo nuovo scomparto, realizzato in linea con il consueto standard di qualità dell'azienda austriaca, vi permette di sfruttare l'energia del monoblocco a legna per apportare il calore necessario e ricreare un pratico ed efficiente vano forno!



⇒ VANO FORNO



⇒ ELEGANTE PROFILO



⇒ VANO FORNO / VISTA IN SEZIONE

MONOBLOCCO A LEGNA 55X51K
CON VANO FORNO

NUOVO!





*monoblocco x 1 =
risparmio x 2*

IL MONOBLOCCO A LEGNA AQUAHEAT, classe di efficienza energetica A+, è un primatista in materia di risparmio energetico. L'acqua calda del serbatoio, con capienza 49 l, alimenta il vostro circuito di riscaldamento. Ciò significa che il **vostro sistema centrale consuma molto meno energia!** AQUAHEAT si distingue per l'estrema semplicità di funzionamento.

CONSIGLIO: se utilizzato in combinazione con i pannelli solari, vi consente di non attingere a fonti di energia esterna per diversi giorni. Utilizzate AQUAHEAT per produrre, per esempio, acqua calda per il vostro riscaldamento a pavimento o per riscaldare l'acqua sanitaria.



TECNOLOGIA AUSTRORFLAMM

AQUAHEAT
HYDRO
MONOBLOCCO
(A LEGNA)



65x51-K-AQUAHEAT
CON SERBATOIO D'ACQUA DI 49 L
PER INTEGRARE IL VOSTRO SISTEMA
DI RISCALDAMENTO

AQUAHEAT

HYDRO MONOBLOCCO
A LEGNA





Ci ispiriamo alla *sostenibilità!*

TECNOLOGIA AUSTROFLAMM

RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE / KERAMOTT

KERAMOTT - TECNOLOGIA BREVETTATA AUSTROFLAMM

PER ESSERE ALL'AVANGUARDIA, non sono sufficienti idee creative nel campo del design. È necessario, in parallelo, consacrare un enorme lavoro di sviluppo nel campo delle tecniche di combustione.

Un chiaro esempio è dato dal rivestimento della camera di combustione:

Il rivestimento interno della zona fuoco è un componente determinante per la performance di un monoblocco, una stufa a legna o a pellet. Ed è proprio con questa consapevolezza che abbiamo sviluppato il Keramott.

Combustione a basse emissioni

Il Keramott si distingue per uno speciale equilibrio tra isolamento termico e conduzione del calore, che gli consente di raggiungere più rapidamente temperature elevate all'interno del focolare. È questo fenomeno che rende possibile ottenere una combustione "pulita" e a basse emissioni.

Grande malleabilità. Questo consente di realizzare forme speciali ed evitare un diretto contatto fra combustibile e scocca, migliorando inoltre il flusso d'aria e impedendo la formazione dei cosiddetti "punti freddi".

Autopulente

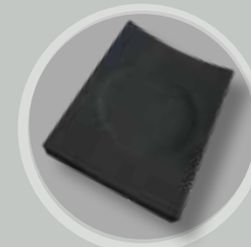
Questo materiale è altamente resistente al calore, fino a circa 1.200 °C e sviluppa un'azione autopulente; attira meno fuliggine e mantiene il suo bel colore chiaro.



KERAMOTT chiara



KERAMOTT scura



Tutte le camere di combustione delle stufe Austroflamm sono rivestite in KERAMOTT



64x33x51S3 CON KERAMOTT CHIARO

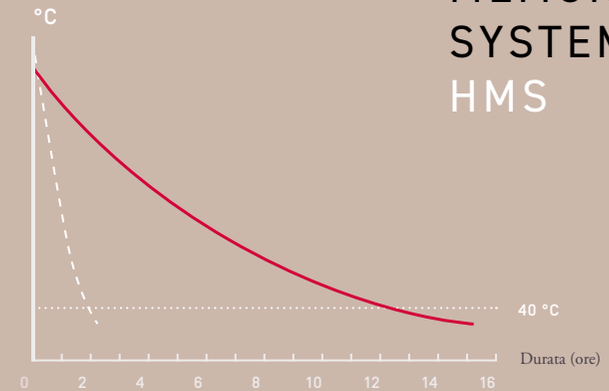
HEAT MEMORY SYSTEM / HMS

HEAT MEMORY SYSTEM

L'ECCELLENZA BREVETTATA! Accumulo di calore, semplice ed efficiente, attraverso "Heat Memory System", brevettato da Austroflamm!

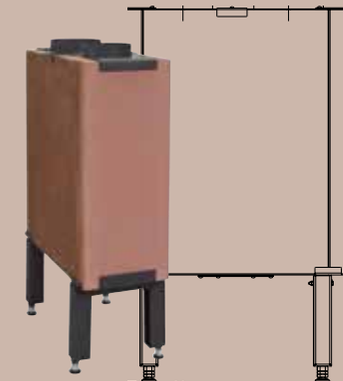
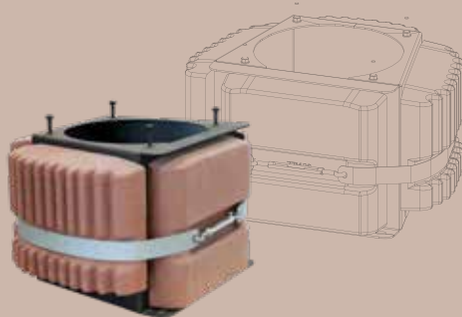
La pesante massa, a base di leganti (densità 2,7 kg/l) e caratterizzata da un'elevata capacità di accumulo, è in grado di assorbire il calore direttamente nella parte che riveste la camera di combustione e di diffonderlo per un prolungato periodo di tempo.

IMPORTANTE: la massa di accumulo deve essere collocata il più vicino possibile alla fonte di calore, ovvero intorno alla camera di combustione.



--- modello non dotato di sistema di accumulo di calore
 — modello dotato di sistema di accumulo di calore

Ecco perché Austroflamm prevede l'inserimento della massa di accumulo direttamente all'interno dei propri modelli. Naturalmente, anche il posizionamento degli elementi è un brevetto Austroflamm.



HMS BOX

HMS BOX – accessorio che coadiuva lo stoccaggio di calore - è realizzato in acciaio ed è rivestito in un materiale caratterizzato da un'elevata capacità di accumulo (il brevettato Heat Memory System). Si installa tra il corpo macchina e il raccordo uscita fumi.

ANELLI ASM

Una semplice opzione per aumentare l'efficienza del monoblocco Austroflamm. Si installano tra il corpo macchina e il raccordo uscita fumi.

SCAMBIATORE DI CALORE CON HMS

Massimo rendimento energetico attraverso lo scambiatore di calore Austroflamm.

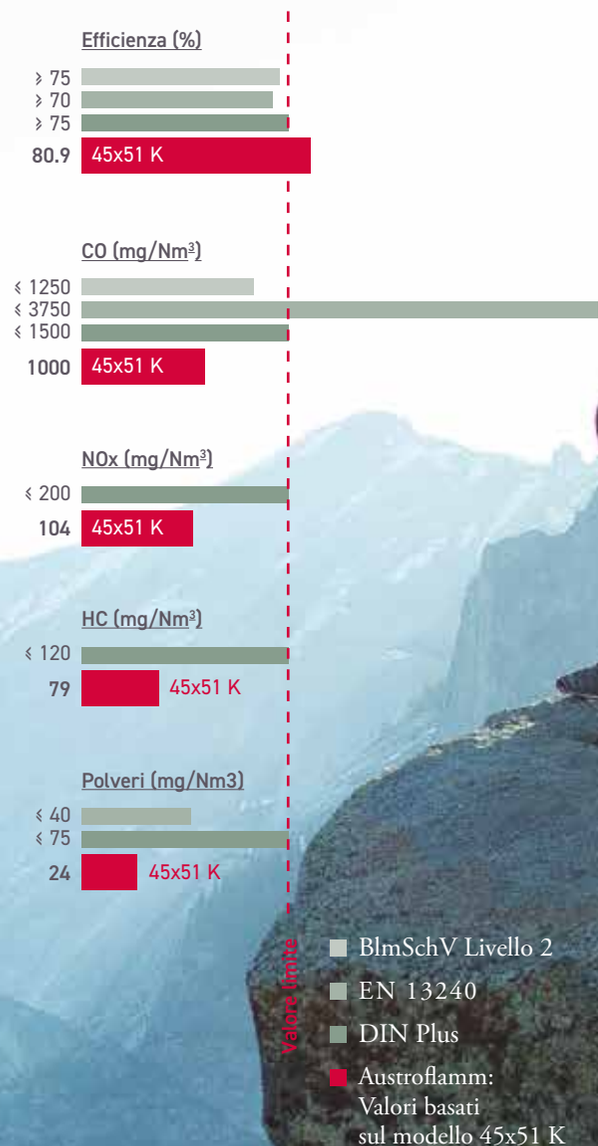
Manteniamo una calda
energia per un prolungato
periodo di tempo!

Combustione pulita per un futuro green.

TECNOLOGIA DI COMBUSTIONE

I nostri modelli si distinguono notoriamente per il design, ma la tecnologia, e soprattutto la tecnologia di combustione, è altrettanto importante per noi. Con l'aiuto dei nostri tecnici, superiamo gli standard che ci vengono imposti dalle normative: i valori di emissione di CO, polveri, ecc. sono ampiamente inferiori ai livelli di soglia, persino del livello 2 della Federal Immision Control Ordinance (BImSchV)!

VALORI DI SOGLIA IN OTTEMPERANZA CON EN 13240 E DIN PLUS



TECNOLOGIA AUSTRORFLAMM
INNOVAZIONE
COMBUSTIONE
TECNOLOGIA



45x51 K 2.0

Massimo APPorto di *comfort*

"INSERT CONTROL" - REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE

Lasciate che il regolatore automatico della combustione Insert Control si occupi della regolazione dell'aria. L'unico sistema di controllo a grafico della combustione sviluppato esclusivamente per i monoblocchi Austroflamm. Potete utilizzarlo comodamente dal vostro divano attraverso l'APP controllando tutto dal vostro smartphone (iOS o Android): questo è ciò che chiamiamo sicurezza e massimo comfort di riscaldamento.



INSERT CONTROL
*Allocato all'interno del
vostro monoblocco →*

*Alimentazione
di corrente*

*Sensore di
temperatura*



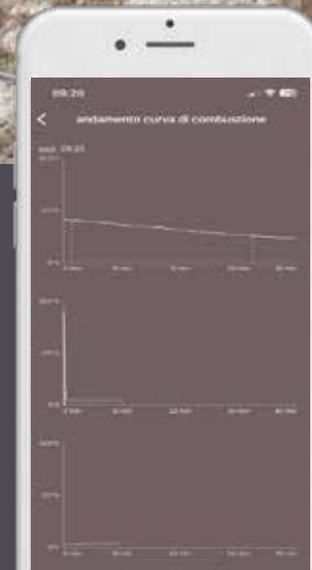
Centralina

*Cavo bowden
(100cm)*

TECNOLOGIA AUSTROFLAMM

"INSERT CONTROL" REGOLATORE DI COMBUSTIONE OPTIONAL

MIU XTRA
75x39K





FIRE

IMPRESSIONS

DESIGN

UNA STIMOLANTE FONTE DI ISPIRAZIONE
Lasciate che il vostro monoblocco a legna
Austroflamm stimoli la vostra immaginazione.
Progettate la vostra zona fuoco a vostra immagine.

20

MONOBLOCCHI
MONOFACCIALI



26

DESIGN FIREPLACES
SET COMPLETI



30

MONOBLOCCHI
BIFACCIALI



34

MONOBLOCCHI
ANGOLARI



40

MONOBLOCCHI TRIFACCIALI
CAMINETTI ROOM DIVIDER



46

VUUR DRIE





CAMINETTI
MONOFACCIALI

UN AFFASCINANTE E AMMALIANTE
spettacolo di fiamme!

*Il nostro mago delle trasformazioni convincerà tutti coloro che amano il fuoco a legna. Non ponete limiti alla vostra creatività.
Moderno, classico, tradizionale: scegliete la configurazione che preferite per il vostro monoblocco a legna.*



65 x 57 S 2.0

Abb. links:

120 x 45 S 2.0





55 x 57 K 2.0



45 x 68 K 2.0

Bello e autentico - in ogni sua forma!

Abb. links:
65 x 57 K 2.0



75 x 39 K 2.0

TRADIZIONALE O MODERNO

Non c'è più bella soddisfazione che progettare per sé stessi.

Dalla classica casa di campagna al moderno loft cittadino, grazie ai monoblocchi a legna AUSTROFLAMM, ogni progetto si trasforma in un successo!



DESIGN FIREPLACES

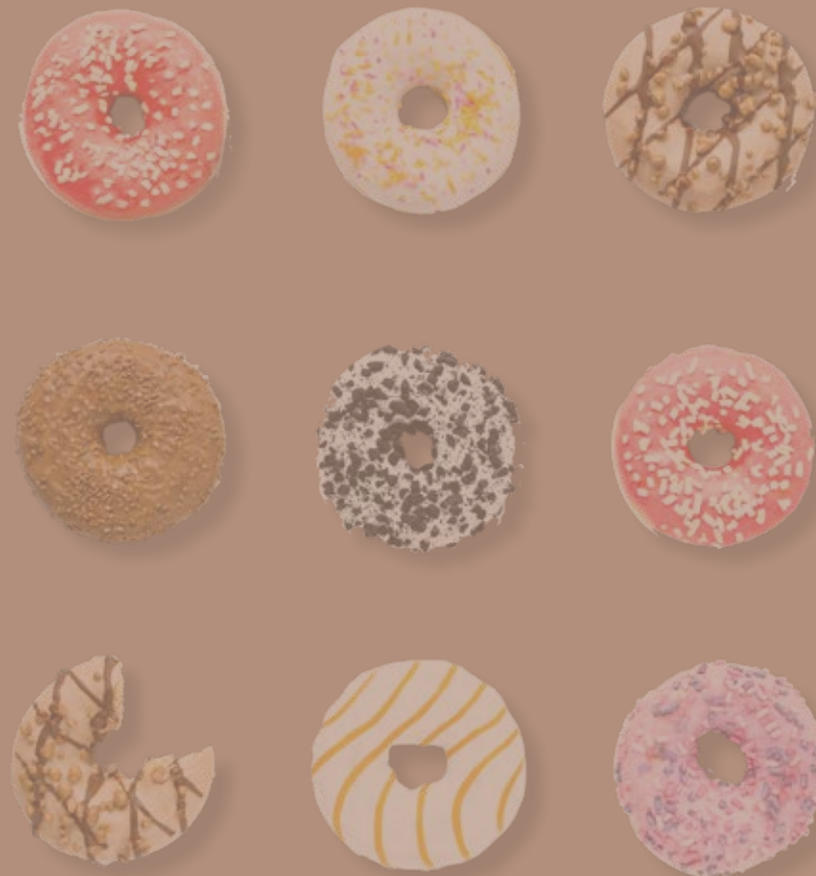


MIU & MIU XTRA DESIGN FIREPLACE / SET COMPLETO

*Varianti eleganti, disponibile anche
in versione bifacciale!*

Miu Xtra è un caminetto bifacciale (75x39 K II) dotato di tecnologia di accumulo XTRA.

*Miu è un modello monofacciale con antina a battente (75x39 K 2.0). Entrambi vengono
forniti completi di tutto il materiale necessario.*



MIU XTRA CON 75X39 K 2.0

K E R A X T R A



KERA XTRA

DESIGN FIREPLACE / SET COMPLETO

Questo elegante caminetto, fornito come set completo da assemblare, è dotato di tecnologia di accumulo XTRA

Kera Xtra si compone di un'elegante antina a battente, un rivestimento in ceramica disponibile in diverse colorazioni e può essere fornito con o senza comparto porta-legna.

Un vero e proprio protagonista di casa!



X T R A



4 5 X 5 1 K 2 . 0



4 5 x 5 1 K 2 . 0
KeraXtra

CAMINETTI
BIFACCIALI



WE LOVE

*Fire*PLAY!

Idee brillanti per menti creative – dividere e condividere gli spazi. I monoblocchi bifacciali Austroflamm non vi lasceranno mai a corto di ispirazione nel progettare la vostra zona fuoco.

Il monoblocco a legna bifacciale, elegantemente integrato in una parete divisoria, crea un punto focale luminoso e permette di godere della visione del fuoco da ambienti adiacenti.



75 x 39 S II



Fate spazio alla diversità!



45x57K 2.0 + 80x64S II

LIVE,
WORK,
CREATE.

75x39K II



CAMINETTI ANGOLARI



UN TOCCO DI MODERNITA'
per riscaldare

Salvaspazio e ideali per godersi il fuoco da due diverse posizioni all'interno dello stesso ambiente, i monoblocchi angolari creano immediatamente un'accogliente atmosfera.



38 x 38 x 57 K

63 X 40 X 51 S 2.0



Un porta-legna perfettamente integrato!







63 x 40 x 42 K 2.0

ORGogliosamente
IN UN ANGOLO

I monoblocchi angolari sono il palco perfetto per un bel fuoco a legna e sono ideali per allestire, in modo creativo, il vostro spazio conviviale o di relax.





TRI FACCIALI

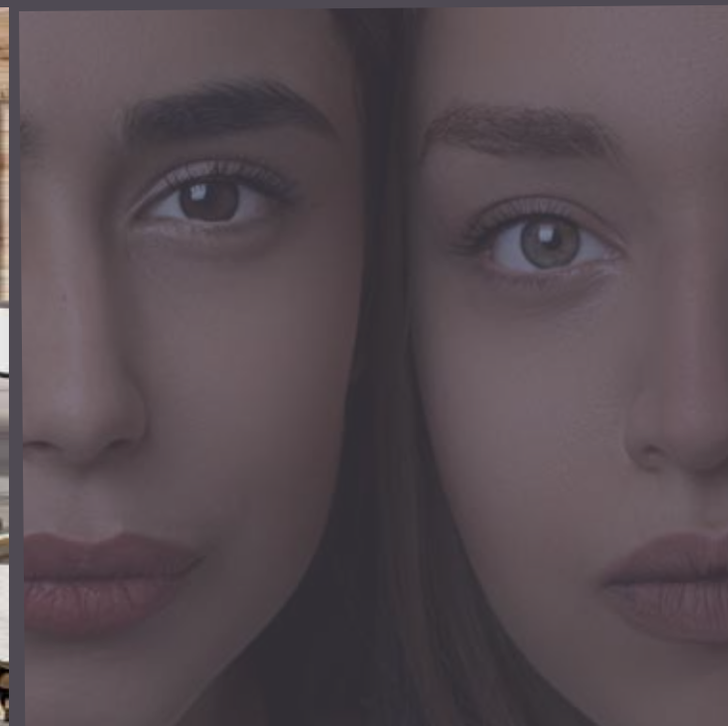
CAMINETTI ROOM DIVIDER

WE LIKE TO SHARE OUR *fire!*

*I monoblocchi a legna, indiscutibili elementi creativi e di design, diventano il polo d'attrazione degli ambienti open space.
Lo spettacolo delle fiamme è visibile sui tre lati: un invito ad ammirarlo dalle diverse prospettive della stanza.*



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3





4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

Unico nel suo genere - di una bellezza senza tempo!



7 5 x 3 5 x 4 5 S 3

WE LIKE PLAYING

WITH *fire!*

Scegliere di integrare un monoblocco all'interno del contesto architettonico di una stanza è un'idea vincente. Le morbide fiamme, visibili da tutti e tre i lati, creano un'atmosfera conviviale e conferiscono al vostro arredamento un tocco di raffinata eleganza. Grazie all'ampia gamma di modelli disponibili, troverete il perfetto monoblocco per la vostra stanza, grande o piccola che sia.

48 x 51 x 51 S3



V U U R
D R I E 6 0



COMBINAZIONE PERFETTA - *fierazza* & CREATIVA'

La linea VUUR DRIE di Austroflammm convince per il suo design semplice ed elegante. La zona fuoco di colore nero e i profili della cornice, particolarmente stretti, conferiscono a questi modelli un'originale modernità. Grazie ai suoi vetri molto panoramici che spariscono a scomparsa quasi totalmente, e all'ampia apertura fuoco, la linea VUUR DRIE offre massimo comfort di riscaldamento e un ammaliante spettacolo del fuoco. Forniti di serie con zona fuoco piana e un cestello per la brace, questi modelli sono predisposti per l'inserimento di una griglia di cottura. Nonostante un design compatto, la serie VUUR DRIE riserva un ampio spazio al fuoco, assoluto protagonista. Realizzati seguendo i criteri della collaudata tecnologia Austroflammm, la combustione risulta molto pulita e a basse emissioni.



V U U R D R I E 8 0

15 motivi

per i quali scegliere un monoblocco Austroflamm...

uno



KERAMOTT:

Rivestimento della camera di combustione di colore chiaro, questo materiale garantisce una combustione pulita attraverso ottime proprietà isolanti.

due



REGOLAZIONI:

Le regolazioni dell'aria comburente sono un elemento molto distintivo e sono realizzate in finitura cromo-satinata (nera su richiesta). Garantiscono una manipolazione semplice e sicura.

tre



CUPOLA USCITA FUMI:

Realizzata in solida ghisa, è girevole a 360° - questo consente un facile inserimento degli elementi per il collegamento alla canna fumaria.

sette



SISTEMA DI ACCUMULO DEL CALORE:

I monoblocchi sono predisposti per l'installazione del sistema brevettato a pannelli Heat Memory System. In aggiunta, è possibile implementare la capacità di accumulo con gli anelli ASM e gli HMS Box.

quattro



PIEDINI REGOLABILI:

Regolazione rapida, semplice e sicura.

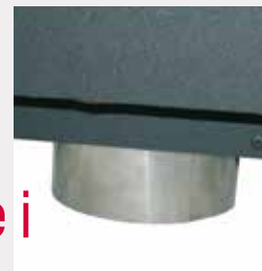
cinque



VETRO ANTINA:

Vetro ceramico altamente termo-resistente, con bordo serigrafato, sovradimensionato a garantire una visione del fuoco molto panoramica.

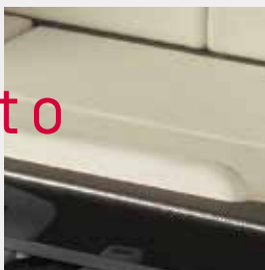
sei



PRESA D'ARIA ESTERNA:

L'aria comburente proviene da un adattatore che può facilmente essere collegato con l'esterno. Tutti i monoblocchi sono predisposti per la presa d'aria esterna diretta!

otto



CANALI ARIA: Indispensabili per una combustione a basse emissioni e per l'auto-pulizia del vetro. L'aria secondaria (eco-combustione) ed aria primaria si aprono in modo sequenziale azionando un unico dispositivo e rendendone impossibile un uso improprio!

dodici



MECCANISMO GIREVOLE:
Le antine a scomparsa possono aprirsi anche a battente per le operazioni di pulizia - non sono necessari attrezzi!

nove



CERNIERA:
Posizionata di serie sul lato sinistro, ma facilmente interscambiabile.

tredici



MANIGLIE:
Forma e superfici eleganti: le maniglie per antina a battente e a scomparsa sono disponibili in finitura cromo-satinata (standard), nera, cromo-satinato con inserto in noce e nero con inserto in legno nero.

dieci



ANTINA AUTO-RICHIUDIBILE:
Le nostre antine con apertura a battente non solo si chiudono automaticamente, ma si chiudono ermeticamente! Questo, oltre a garantire una maggiore facilità di utilizzo, aumenta la sicurezza.

quattordici



KERAMOTT CARBONGREY:
Alcuni modelli sono disponibili con interno in Keramott Carbondgrey

undici



ANTINA A SCOMPARSA:
Sistema scorrevole e silenzioso. I contrappesi garantiscono una manipolazione semplice e sicura.

quindici



DIBT:
Molti modelli hanno ottenuto la certificazione DIBt (Istituto tedesco di Ingegneria Strutturale)

45 K**55 K****65 K****65 S****75 K****DATI TECNICI**

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| Larghezza imbotte anta | 450 mm | 550 mm | 650 mm | 650 mm | 750 mm |
| Altezza imbotte anta | 510 / 570 / 680 mm | 510 / 570 mm | 510 / 570 | 510 / 570 mm | 390 / 570 mm |
| Forma antina | diritto | diritto | diritto | diritto | diritto |
| Antina a battente | di serie | di serie | di serie | - | di serie |
| Antina a scomparsa | - | - | - | di serie | - |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Larghezza | 505 mm | 605 mm | 739 mm | 739 mm | 839 mm |
| Profondità | 471 mm | 471 mm | 516 mm | 537 mm | 516 mm |
| Altezza | 1245-1445 / 1305-1505 / 1415-1615 mm | 1245-1445 / 1305-1505 mm | 1245-1445 / 1305-1505 mm | 1245-1445 / 1305-1505 mm | 1125-1325 / 1305-1505 mm |
| Peso | 95 / 100 / 110 kg | 107 / 112 kg | 120 / 127 kg | 168 / 178 kg | 118 / 139 kg |
| Uscita fumi | ø 160 mm | ø 160 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm |

POTENZA

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 6 kW | 7 kW | 8 kW | 8 kW | 10 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | 5,14 / 5,2 / 5,2 g/s | 6,01 / 6,17 g/s | 7,74 / 6,76 g/s | 7,74 / 6,76 g/s | 8,13 / 7,7 g/s |
| Temperatura fumi | 354 / 371 / 387 °C | 313 / 351 °C | 298 / 317 °C | 298 / 317 °C | 313 / 330 °C |
| Depressione min. necessaria | 12 PA |
| Emissioni | ≤ 27 mg/m ³ | ≤ 39 mg/m ³ | ≤ 38 mg/m ³ | ≤ 35 mg/m ³ | ≤ 40 mg/m ³ |
| Efficienza | 80,9 / 80,9 / 80,8 % | 82 / 80,1 % | 80,5 / 80 % | 81 / 80 % | 81,9 / 82 % |

75 S**80x64 S****120x45 S****45 K II****DATI TECNICI**

| | | | | |
|------------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Larghezza imbotte anta | 750 mm | 800 mm | 1200 mm | 450 mm |
| Altezza imbotte anta | 390 / 570 mm | 640 mm | 450 mm | 510 mm |
| Forma antina | diritto | diritto | diritto | diritto |
| Antina a battente | - | - | - | di serie |
| Antina a scomparsa | di serie | di serie | di serie | - |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------|
| Larghezza | 839 mm | 1044 mm | 1444 mm | 473 mm |
| Profondità | 537 mm | 550 mm | 550 mm | 600 mm |
| Altezza | 1125-1325 / 1339-1539 mm | 1360-1560 mm | 1170-1370 mm | 1243-1443 |
| Peso | 161 / 194 kg | 280 kg | 316 kg | 124 kg |
| Uscita fumi | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 160 mm |

POTENZA

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 10 kW | 10 kW | 13 kW | 6 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | 8,13 / 7,7 g/s | 8,28 g/s | 14,88 g/s | 5,52 g/s |
| Temperatura fumi | 313 / 300 °C | 312 °C | 254 °C | 292 °C |
| Depressione min. necessaria | 12 PA | 12 PA | 13 PA | 12 PA |
| Emissioni | ≤ 40 mg/m ³ | ≤ 24 mg/m ³ | ≤ 30 mg/m ³ | ≤ 23 mg/m ³ |
| Efficienza | 82 % | 80,5 % | 81 % | 80,2 % |

75x39 K II



75 S II



80x64 S II



38x38x57 K



55X55X..K



DATI TECNICI

| | | | | | |
|------------------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|
| Larghezza imbotte anta | 750 mm | 750 mm | 800 mm | 380 mm | 550 mm |
| Altezza imbotte anta | 390 mm | 390 / 510 mm | 640 mm | 570 mm | 510 / 570 mm |
| Forma antina | diritto | diritto | diritto | angolare 90° | angolare 90° |
| Antina a battente | di serie | - | - | di serie | di serie |
| Antina a scomparsa | - | di serie | di serie | - | - |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Larghezza | 773 mm | 848 mm | 1044 mm | 409 mm | 579 mm |
| Profondità | 511 mm | 527 mm | 565 mm | 409 mm | 579 mm |
| Altezza | 1124-1324 mm | 1123-1323 mm / 1284-1484 mm | 1360-1560 mm | 1093-1293 mm | 1230-1430 mm / 1290-1490 |
| Peso | 130 kg | 186 / 202 kg | 269 kg | 72 kg | 105 kg / 109 |
| Uscita fumi | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 150 mm | ø 180 mm |

POTENZA

| | | | | | |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 10 kW | 10 / 12 kW | 10 kW | 5 kW | 7 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + | A |
| Flusso fumi | 7,26 g/s | 7,3 / 13,07 g/s | 8,43 g/s | 5 g/s | 7,5 g/s |
| Temperatura fumi | 331 °C | 331 / 252 °C | 291 °C | 273 °C | 330 °C |
| Depressione min. necessaria | 12 PA | 12 / 13 PA | 12 PA | 12 PA | 14 PA |
| Emissioni | 18 mg/m ³ | ≤ 30 mg/m ³ | ≤ 21 mg/m ³ | ≤ 20 mg/m ³ | ≤ 40 mg/m ³ |
| Efficienza | 82 % | 82 / 81 % | 80,4 % | 82 % | 78,9 % |

63x40x42 K



63x40x42 S



63x40x51 S



69x49x57 S



DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Larghezza imbotte anta | 630 mm | 630 mm | 630 mm | 690 mm |
| Altezza imbotte anta | 420 mm | 420 mm | 510 mm | 570 mm |
| Forma antina | angolare 90° sx / dx |
| Antina a battente | di serie | - | - | - |
| Antina a scomparsa | - | di serie | di serie | di serie |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Larghezza | 675 mm | 720 mm | 720 mm | 780 mm |
| Profondità | 445 mm | 490 mm | 490 mm | 580 mm |
| Altezza | 1137-1337 mm | 1137-1337 mm | 1359-1559 mm | 1384-1584 mm |
| Peso | 126 kg | 169 kg | 185 kg | 231 kg |
| Uscita fumi | ø 150 mm | ø 150 mm | ø 150 mm | ø 180 mm |

POTENZA

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 8 kW | 8 kW | 12 kW | 12 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | 7,65g/s | 7,65 g/s | 12 g/s | 12,42 g/s |
| Temperatura fumi | 230 °C | 230 °C | 283 °C | 260 °C |
| Depressione min. necessaria | 10 PA | 10 PA | 10 Pa | 12 PA |
| Emissioni | 30 mg/m ³ | 30 mg/m ³ | 27 mg/m ³ | ≤ 29 mg/m ³ |
| Efficienza | 82 % | 82 % | 81,6 % | 82 % |

89x49x.. S



48x51x51 S3



48x72x51 S3



64x33x51 S3



Notizen

DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Larghezza imbotte anta | 890 mm | 480 mm | 480 mm | 640 mm |
| Altezza imbotte anta | 570 mm | 510 mm | 510 mm | 510 mm |
| Forma antina | angolare 90° sx / dx | trifacciale | trifacciale | trifacciale |
| Antina a battente | - | - | - | - |
| Antina a scomparsa | di serie | di serie | di serie | di serie |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Larghezza | 977 mm | 496 mm | 496 mm | 656 mm |
| Profondità | 568 mm | 629 mm | 839 mm | 449 mm |
| Altezza | 1389-1589 mm | 1376-1514 mm | 1376-1514 mm | 1371-1509 mm |
| Peso | 222 kg | 202 kg | 254 kg | 199 kg |
| Uscita fumi | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 150 mm |

POTENZA

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 12 kW | 10 kW | 15 kW | 10 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | 10,2 g/s | 11,96 g/s | 17,32 g/s | 11,86 g/s |
| Temperatura fumi | 307 °C | 231 °C | 270 °C | 261 °C |
| Depressione min. necessaria | 12 PA | 12 PA | 12 PA | 12 PA |
| Emissioni | ≤ 26 mg/m ³ | ≤ 25 mg/m ³ | ≤ 30 mg/m ³ | ≤ 29 mg/m ³ |

75x35x45 S3



65x51 K



VUUR DRIE 60



VUUR DRIE 80



DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| Larghezza imbotte anta | 750 mm | 650 mm | 635 mm | 835 mm |
| Altezza imbotte anta | 450 mm | 510 mm | 510 mm | 570 mm |
| Forma antina | trifacciale | diritto | trifacciale | trifacciale |
| Antina a battente | - | di serie | - | - |
| Antina a scomparsa | di serie | - | di serie | di serie |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Larghezza | 786 mm | 704 mm | 635 mm | 835 mm |
| Profondità | 469 mm | 494 mm | 557 mm | 592 mm |
| Altezza | 1252-1390 mm | 1254-1454 mm | 1347-1397 mm | 1467-1517 mm |
| Peso | 218 kg | 202 kg | 230 kg | 312 kg |
| Uscita fumi | ø 150 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm |

POTENZA

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | 10 kW | 12 (75%) kW | 12 kW | 15 kW |
| Classe efficienza energetica | A + | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | 11,49 g/s | 12 g/s | 11,4 g/s | 14,8 g/s |
| Temperatura fumi | 263 °C | 265 °C | 276 °C | 254 °C |
| Depressione min. necessaria | 12 PA | 12 PA | 12 PA | 12 PA |
| Emissioni | ≤ 30 mg/m ³ | 24 mg/m ³ | 28 mg/m ³ | 28 mg/m ³ |
| Efficienza | 80 % | 82 % | ≥ 80 % | ≥ 80 % |

NEW ENTRY & DESIGN FIREPLACES !

NEW
DESIGN
FIREPLACES

NUOVO!

VANO FORNO

per monoblocchi a legna



Vano forno

MIU 75 ANTINA A BATTENTE (BIFACCIALE)

Design fireplace / set completo



MIU XTRA 75 ANTINA A BATTENTE

Design fireplace / set completo



KERA XTRA 45 ANTINA A BATTENTE

Design fireplace / set completo



DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Larghezza imbotte anta | - | - | - | - |
| Altezza imbotte anta | - | - | - | - |
| Forma antina | diritto | - | - | - |
| Antina a battente | di serie | di serie | di serie | di serie |
| Antina a scomparsa | - | - | - | - |

DIMENSIONI E PESI

| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|----------|----------|---------------|
| Larghezza | 550 mm | 1820 mm | 1820 mm | 680 (1020) mm |
| Profondità | 466 mm | 511 mm | 570 mm | 600 mm |
| Altezza | 353 mm | 1620 mm | 1620 mm | 1600 mm |
| Peso | 52,3 kg | 1001 kg | 1078 kg | 340 kg |
| Uscita fumi | in funzione del modello 160 o 180 mm | ø 180 mm | ø 180 mm | ø 160 mm |

POTENZA

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Rendimento nominale secondo DIN EN 13229 | - | 10 kW | 10 kW | 6 kW |
| Classe efficienza energetica | - | A + | A + | A + |
| Flusso fumi | - | 8,1 g/s | 8,1 g/s | 5,9 g/s |
| Temperatura fumi | - | 313 °C | 313 °C | 354 °C |
| Depressione min. necessaria | - | 12 PA | 12 PA | 14 Pa |
| Emissioni | - | 36 mg/Nm ³ (13% O ₂) | 28 mg/Nm ³ (13% O ₂) | 24 mg/Nm ³ (13% O ₂) |
| Efficienza | - | 80,9 % | 81,9 % | 80,9 % |

DISPONIBILE PER i modelli di monoblocco: 45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K, 55x57K, 65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K



In muratura

ACCESSORI MIU & MIU XTRA:

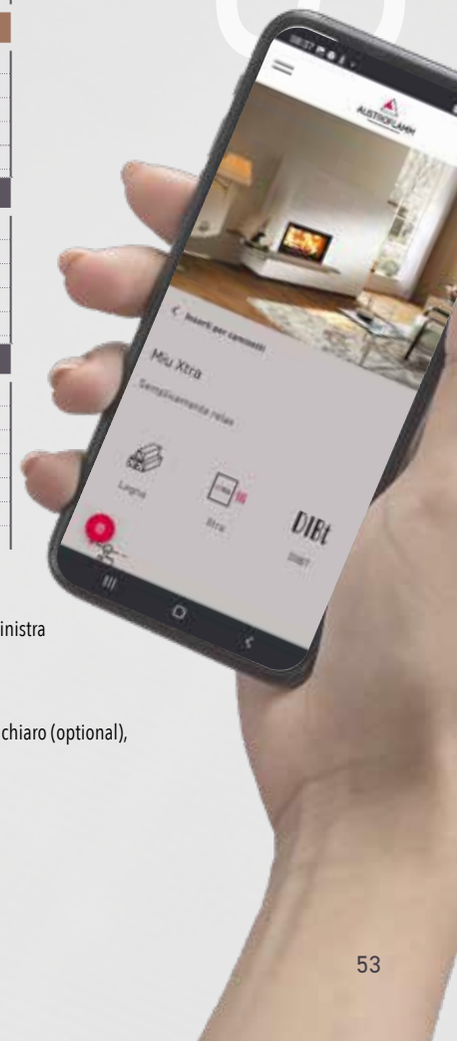
- Panca destra / sinistra
- Griglia con cassetto ceneri
- Maniglia a battente cromo-satinata/legno chiaro, legno scuro (optional), nero (optional)
- Maniglia regolazione aria nera (optional)



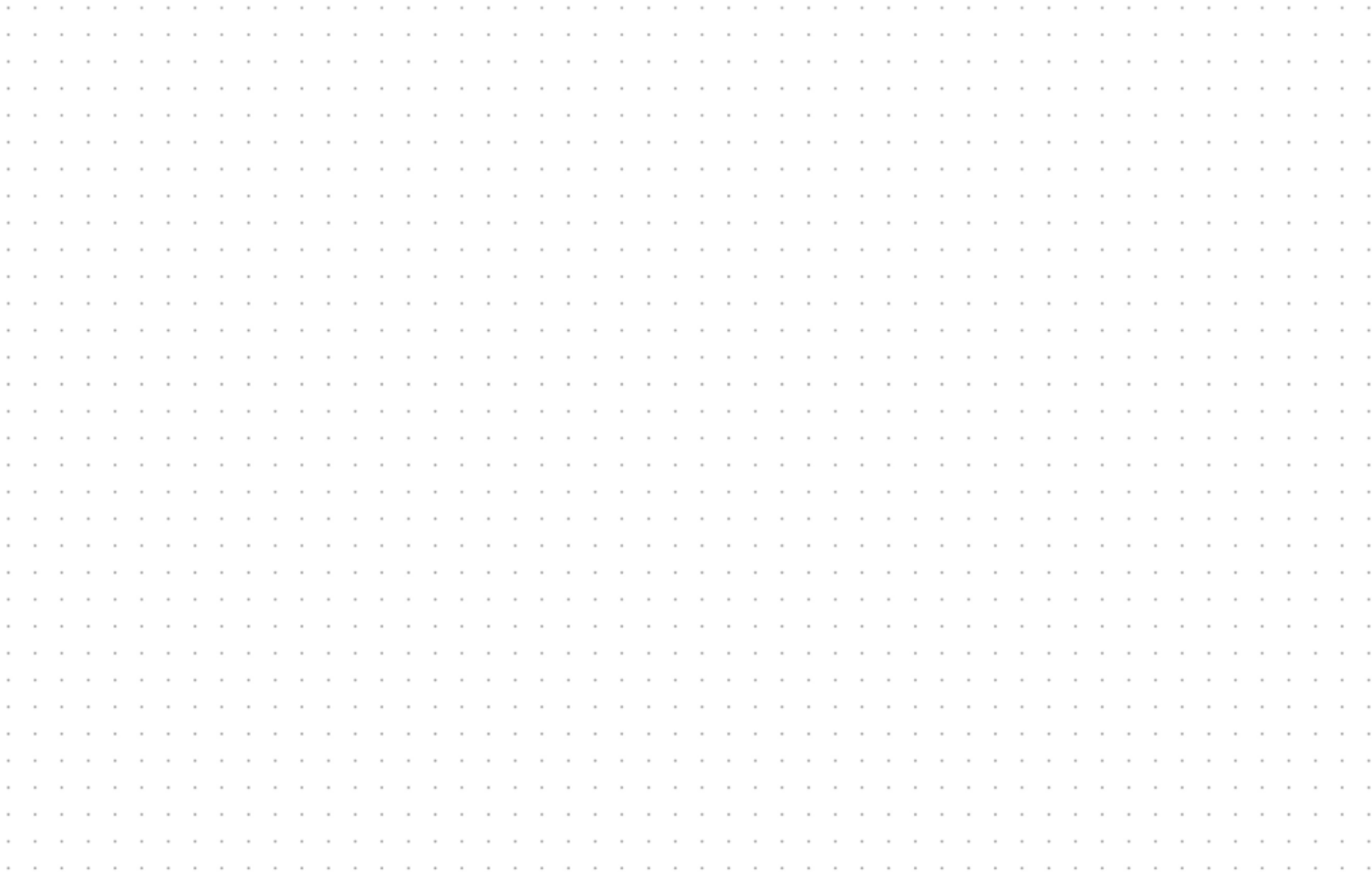
In muratura

ACCESSORI KERA XTRA:

- Comparto legna posizionabile a destra o sinistra
- Rivestimento in ceramica per versione con o senza comparto legna
- Griglia con cassetto ceneri
- Maniglia a battente cromo-satinata/legno chiaro (optional), legno scuro (optional), nero (optional)
- Maniglia regolazione aria nera (optional)



Appunti



NUOVO!

STARTER BOX

Acquistando la vostra nuova e bellissima stufa Austroflamm, riceverete da noi GRATUITAMENTE questo bellissimo omaggio!



INDICE

Misuratore di umidità della legna



Flammring® / accendifuoco



Accendino USB



Guanto protettivo



Pulivetro



Riccioli di pino cembro



Kit coltivazione pino cembro





MONTEEXPORT

Calore Naturale

Distributori per l'Italia: Mont-Export | www.montexport.it info@montexport.it



AUSTROFLAMM

I monoblocchi a legna Austroflamm sono venduti nel mondo intero attraverso una rete vendita specializzata. Visitate il nostro sito web per ulteriori informazioni.

AUSTROFLAMM GmbH / Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach / T: +43 7249 46443-0, info@austroflamm.com / www.austroflamm.com

