

STUFE-CAMINETTO

2019/2020



AUSTRO
FLAMM

La massima espressione
DEL CALORE.

INDICE

2

- 2-3 Heat Memory System / Xtra-Technology
- 4 Keramott Rivestimento della camera di combustione
- 5 Tecnica di combustione

6

-  6 - 9 Ivy
-  10 - 13 Lux
-  14 - 17 Bobby
-  18 - 21 Rocket
- 22 - 25 Bono Xtra
- 26 - 29 Clou Xtra / Clou compact
- 30 - 35 Dexter 2.0 / Dexter S3
- 36 - 39 Flok 2.0
- 40 - 43 Fynn Xtra
- 44 - 47 Heidi Back / Four
- 48 - 51 Jess Xtra
- 52 - 55 Jini / Jini Xtra
- 56 - 59 Koko 2.0 / Koko Xtra 2.0
- 60 - 63 Kylie Xtra
- 64 - 67 Lounge Xtra
- 68 - 71 Lucy Cook
- 72 - 75 Mr. Wu
- 76 - 79 Pallas / Pallas Back / Four
- 80 - 83 Slim 2.0
- 84 - 87 Stila
- 88 - 91 Tower Xtra 2.0
- 92 - 95 Uno Xtra
- 96 - 99 G1 / Wien
- 100 - 103 Woody / Woody Xtra

104

- 104 Tubi uscita fumi / Basi di protezione
- 105 I colori
- 106 - 107 Dati tecnici
Ivy, Lux, Bobby, Rocket, Bono Xtra, Clou Xtra, Clou compact
Dexter 2.0 / Dexter S3, Flok 2.0, Fynn Xtra
- 108 - 109 Dati tecnici
Heidi Back / Four, Jess Xtra, Jini / Jini Xtra, Koko 2.0,
Koko Xtra 2.0, Kylie Xtra, Lounge Xtra, Lucy Cook, Mr. Wu, Pallas
- 110 - 111 Dati tecnici
Pallas Back / Four, Slim 2.0, Stila, Tower Xtra 2.0, Uno Xtra,
G1, Wien, Woody / Woody Xtra
- 112 Altre linee di prodotti

Accumulo

del calore attraverso
"Heat Memory System"
e **Xtra**-Technology"

Una caratteristica spesso richiesta ma raramente reperita nel mercato delle stufe a legna: una rapida diffusione del calore, per la quale le stufe-caminetto a legna sono conosciute ed apprezzate, che dovrebbe combinarsi ad un'alta capacità di accumulo per un calore a lunga durata.

Heat Memory System di Austroflam ha reso l'impossibile sfida di riscaldare per 8 ore consecutive, una cosa possibile (garantendo al contempo una rapida diffusione del calore)



Perché accumulo di calore?

Salute

Il calore radiante ad onde lunghe non è solamente gradevole, ma anche molto salutare.

Risparmio

Dover alimentare la stufa con minor frequenza si traduce in un minore consumo di combustibile ...

ovvero un maggior risparmio.

Diffusione uniforme del calore -
non surriscaldamento

Questo il vantaggio di riscaldare il proprio ambiente rapidamente per poi godere di un calore uniforme e duraturo anziché effettuare carichi di legna frequenti.



Su quali stufe è possibile installare l'HEAT MEMORY SYSTEM?

Stufe	con rivestimento laterale in acciaio	con rivestimento laterale in ceramica	con rivestimento laterale in pietra ollare
<i>Dexter 2.0 / S3</i>	si	–	–
<i>Flok 2.0</i>	si	–	no
<i>Heidi Bach</i>	si	–	–
<i>Ivy</i>	si	–	–
<i>Jini</i>	sii	–	no
<i>Koko 2.0</i>	si	–	no
<i>Pallas</i>	sii	no	no
<i>Pallas Bach</i>	si	no	no
<i>Slim 2.0</i>	sii	–	–
<i>Stila</i>	si	–	–

Come si può ottenere il massimo *accumulo* ?



> Heat Memory System-
tavole interne



> Spaccato della stufa
Koko 2.0 con sistema
Heat Memory System

2. Il posizionamento degli elementi ad accumulo.

Il corretto posizionamento degli elementi ad accumulo è importante quanto il materiale stesso. Gli elementi devono essere posizionati il più vicino possibile alla fonte di calore, ovvero la camera di combustione. Se un elemento è applicato come semplice rivestimento (sottoforma di piano superiore per esempio), non ci sarà sufficiente apporto di energia verso il materiale. Quindi Austroflamm avvolge il cuore della stufa con gli elementi ad accumulo. Anche questa tecnica di posizionamento è brevettata.

New: **Xtra-** *accumulo del calore* ora anche più a lungo!

L'evoluzione del consolidato sistema HMS offre quella che può essere considerata la miglior tecnologia di accumulo in assoluto: abbiamo combinato Heat Memory System con uno speciale scambiatore termico; ne abbiamo collocato una massa di 100 kg all'interno della stufa a legna ed abbiamo implementato il tutto con un sistema di aria convettiva regolabile. Il risultato: un rilascio di calore di 12 ore!



> Fig. Tower Xtra 2.0
senza rivestimento con
in mostra i suoi 130
kg di materiale ad alta
capacità di accumulo

Xtra-Technology è disponibile sui modelli:

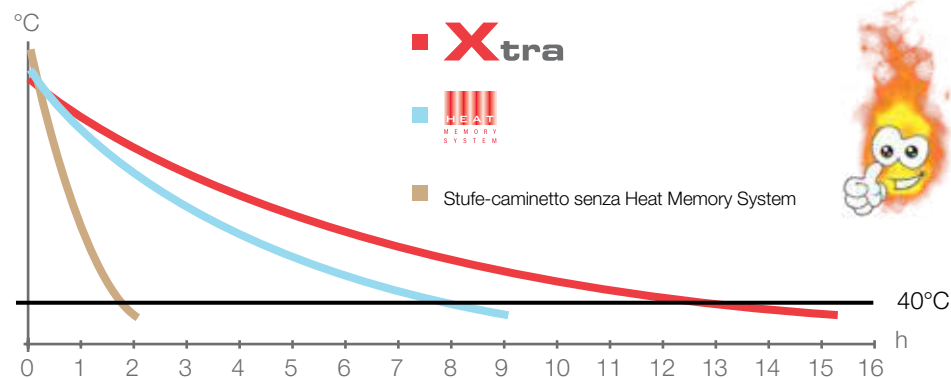
***Bono • Clou • Fynn • Jess • Jini • Koko 2.0 •
Kylie • Lounge • Tower 2.0 • Uno • Woody***

più di 12 ore di caldo accumulato con soli 9 kg di legna



1. Un materiale con una notevole capacità di accumulo.

Heat Memory System sviluppato da Austroflamm è un materiale estremamente pesante (peso specifico maggiore di 3!) in grado di trattenere il calore e restituirlo gradualmente per un prolungato periodo. Brevetto Austroflamm.

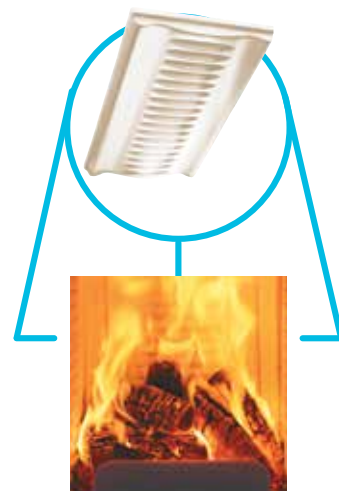




Keramott rivestimento della camera di combustione

Oltre a soluzioni innovative nel design, le stufe caminetto moderne richiedono anche un enorme lavoro di sviluppo e ricerca nella tecnica di combustione. Come nel caso del rivestimento della camera di combustione, che in tutte le stufe-caminetto Austroflamm è realizzato in keramott.

La keramott è un materiale speciale, sviluppato appositamente ed esclusivamente da Austroflamm. Si distingue per un rapporto particolare fra proprietà termoisolanti e convezione del calore, che permette di raggiungere elevate temperature di combustione in tempi più rapidi. In questo modo si rende possibile una combustione “pulita” e povera di emissioni.



Inoltre, questo materiale resiste a temperature elevate (fino a ca. 1200° C). Ma non è tutto, la keramott sviluppa un'azione autopulente nella camera di combustione. Questo rivestimento attira infatti meno fuliggine rispetto ad altri materiali termoresistenti, conservando il colore chiaro e quindi il piacevole aspetto estetico, sottolineato dall'originale forma delle superfici.

Tecnica di combustione

Miriamo a dare
più di quanto ci viene richiesto.

I limiti stabiliti dagli standard EN 13240 per le stufe a legna devono essere rispettati nella maggior parte dei paesi europei. Purtroppo è piuttosto semplice ottenere questi requisiti che regolarizzano oltre tutto solamente due parametri. Esiste tuttavia uno standard molto più severo, il DIN Plus, richiesto unicamente in alcune regioni. DIN Plus stabilisce dei limiti molto severi su un “pacchetto” di 5 diversi risultati. Visto che molti valori di emissioni interagiscono, i requisiti di questa normativa risultano estremamente più difficili da ottenere rispetto agli standard europei, che regolarizzano solamente le emissioni CO, ma non quelle delle polveri.

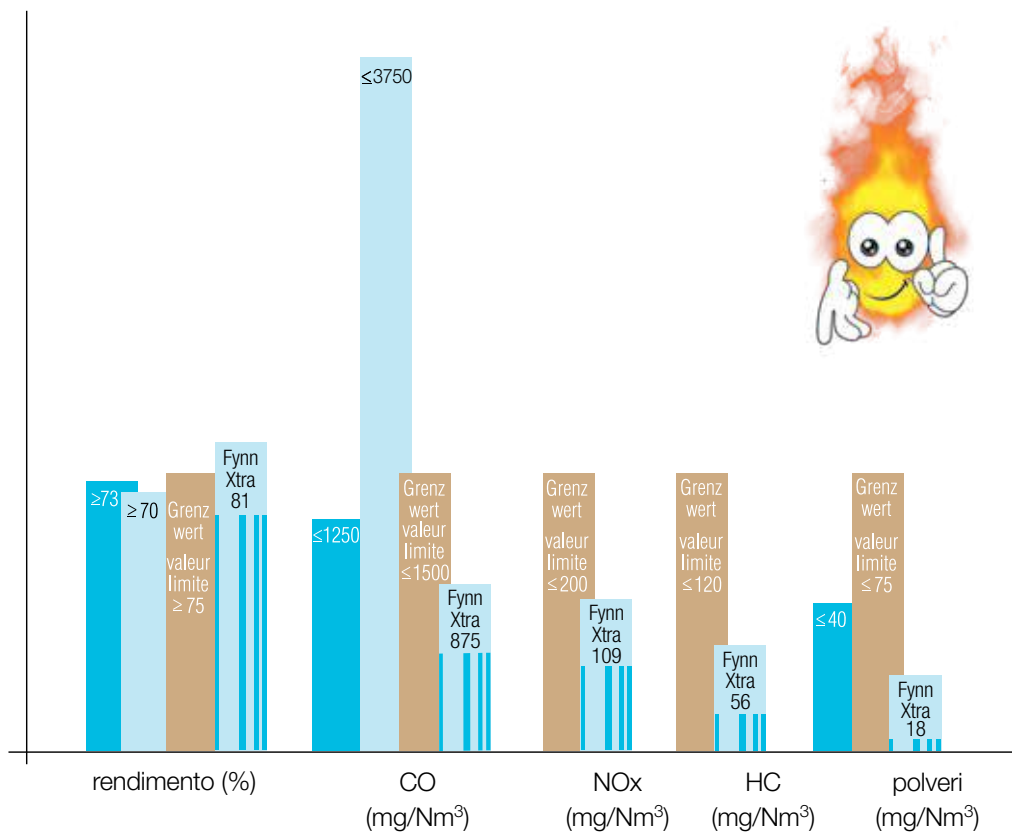
Requisiti

ampiamente rispettati!

Ma Austroflamm vuole e può fare ancora meglio: il diagramma dimostra che Austroflamm si situa ampiamente (oltre 50%) al di sotto dei limiti di emissioni consentiti, mentre la resa è superiore al minimo richiesto! Il tutto attraverso una combustione pulita ed il massimo del rendimento.

Solo Mono, come citato nel diagramma, ha ottenuto questi risultati? No - tutte le stufe caminetto Austroflamm ottemperano ai requisiti degli standard europei EN13240, DIN Plus e molte altre speciali omologazioni!

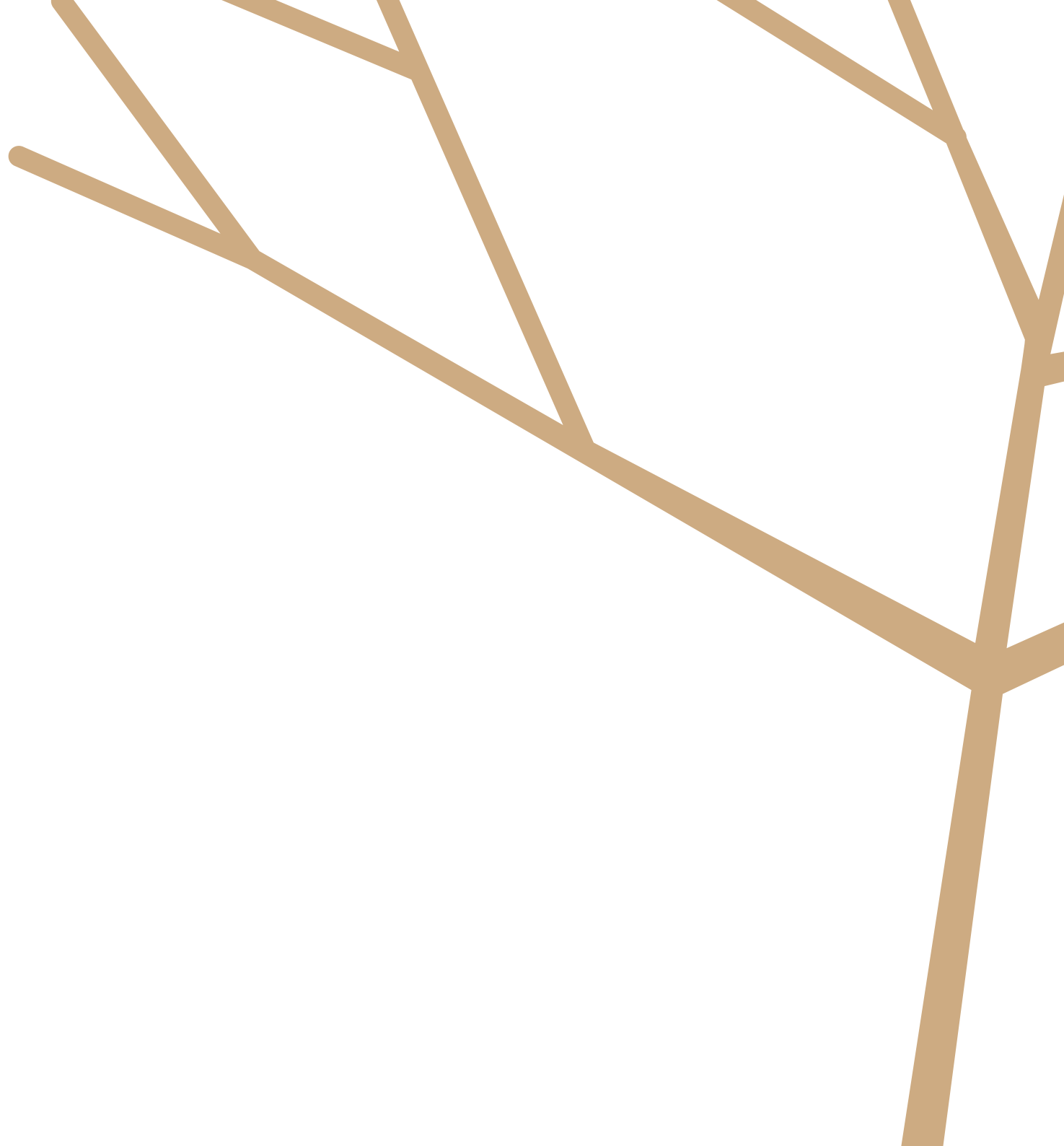
Austroflamm rivolge sempre uno sguardo al futuro quando crea i suoi modelli. Le stufe Austroflamm infatti rispondono ampiamente ai più severi requisiti e sono già in grado di rispettare limitazioni ancor più rigide



Il diagramma dimostra che le stufe-caminetto Austroflamm si situano ampiamente sotto i limiti stabiliti da EN13240 e DIN Plus.

- BimSchV 2.
- EN 13240
- DIN Plus
- Austroflamm: test eseguiti sul modello "Fynn Xtra"

Ivy





1



Osserviamo il basamento in legno: Ivy con un modulo laterale sinistro, un modulo piccolo a destra e un box superiore.

Ivy

Classica, elegante ed atemporale. Con la sua forma squadrata, i suoi angoli dolcemente arrotondati ed i suoi vetri laterali, Ivy vi sedurrà senza ombra di dubbio e vi regalerà una splendida visuale sul suo gioco di fiamme. E con i suoi numerosi elementi, posizionabili a sinistra o a destra, Ivy si trasforma in un vero e proprio elemento d'arredo, modulabile a vostro piacimento. I dettagli in legno sulla maniglia ed il basamento, che ritroviamo anche sui moduli laterali, regalano un tocco elegante e caldo e creano un insieme davvero molto armonioso.

- 1 Design supremo: Ivy con un elemento laterale e cassettini in legno
- 2 Visione sul fuoco su 3 lati
- 3 Ampio spazio per la legna e molto ancora: Ivy con modulo laterale
- 4 Modulabile a piacimento: Ivy / con elemento superiore / con modulo piccolo laterale

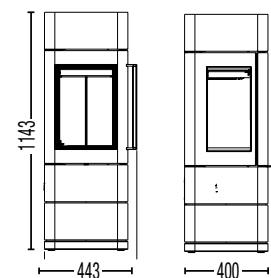


2

3



4





Lux



1



E' già un grande classico dell'eleganza: Lux con un elemento superiore, un modulo laterale e due cassettini in legno.

Lux

Se vi piace il tondo, allora Lux è la stufa che fa per voi! Questo modello è perfettamente arrotondato ed il suo vetro panoramico, anch'esso tondo, fa risaltare il gioco delle fiamme in un formato extra-large. I moduli laterali, posizionabili a destra o a sinistra, trasformano Lux in un elemento d'arredo altamente personalizzabile. Questa stufa è bella ma anche molto pratica grazie ai moduli laterali all'interno dei quali potrete riporre diversi oggetti, coperte, riviste e tutto ciò di cui avete bisogno per vivere la vostra casa in pieno comfort. La maniglia e il basamento in legno danno un tocco caldo e armonioso.

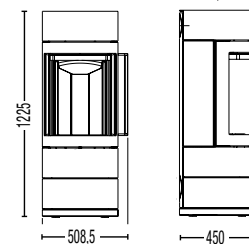


1 Ama essere al centro dell'attenzione (moduli laterali: optional)

2 Fascino a tutto tondo

3 Con un box supplementare, la stufa guadagna in altezza

4 I moduli laterali sono posizionabili a destra o a sinistra. Qui la versione più stretta





Bobby





Non fa bella figura solo in un loft: qui con l'accessorio porta-tronchetti

Bobby

Siete persone flessibili e vi piace il cambiamento? Bene! La nostra nuova stufa multi-combustibile Bobby fa al caso vostro!

Grazie ad una tecnologia di combustione assolutamente innovativa, potrete scegliere se bruciare pellet o tronchetti di legno pressato.

Fa bene al pianeta: grazie alla doppia combustione, le emissioni sono molto ridotte.

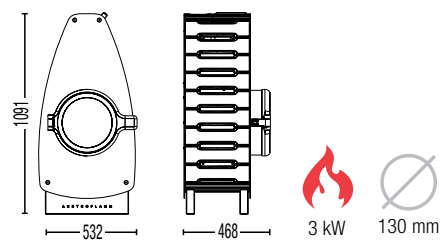
Fa bene a voi: il design molto "cool" di Bobby è disponibile in 4 allegre colorazioni di ceramica: bianco, rosso oppure i più classici brown (marrone) o antracite. Il tutto in appoggio su un elegante basamento in legno.

- 1 Una vera e propria opera d'arte: Bobby
- 2 Quattro colori ceramici molto accattivanti: rosso / bianco / antracite / brown (marrone)
- 3 Poggia su un basamento in legno elegantemente inciso

2



3



Rocket





1



Non fa bella figura solo dal liutaio: Rocket con rivestimento in acciaio

Rocket

Originale, con emissioni ridottissime, flessibile... Rocket, questa nostra stufa multi-combustibile che brucia a scelta pellet o tronchetti, tutto può! Belle e pratiche: le piccole mensole laterali (optional) consentono di appoggiare un piatto e tenerlo in caldo. Il mix di elementi tondeggianti e squadrati, così come i piedini in legno fanno di Rocket il partner ideale per coloro che sono alla ricerca di "quel qualcosa in più". E per chi ricerca un ulteriore tocco di originalità, ecco il rivestimento in ceramica color "corten".

1 Rocket è al contempo avveniristica e calda. A sinistra, l'accessorio porta-tronchetti

2 Il rivestimento in ceramica "corten" è particolarmente vivace

3 Le mensole laterali in acciaio sono pratiche e fungono da scaldavivande

4 Sagace: niente scottature alle dita grazie alla maniglia in legno

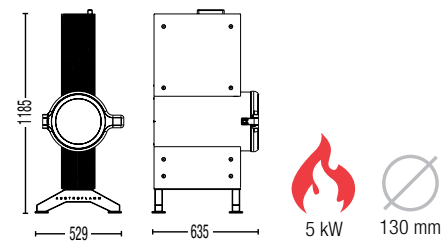
2

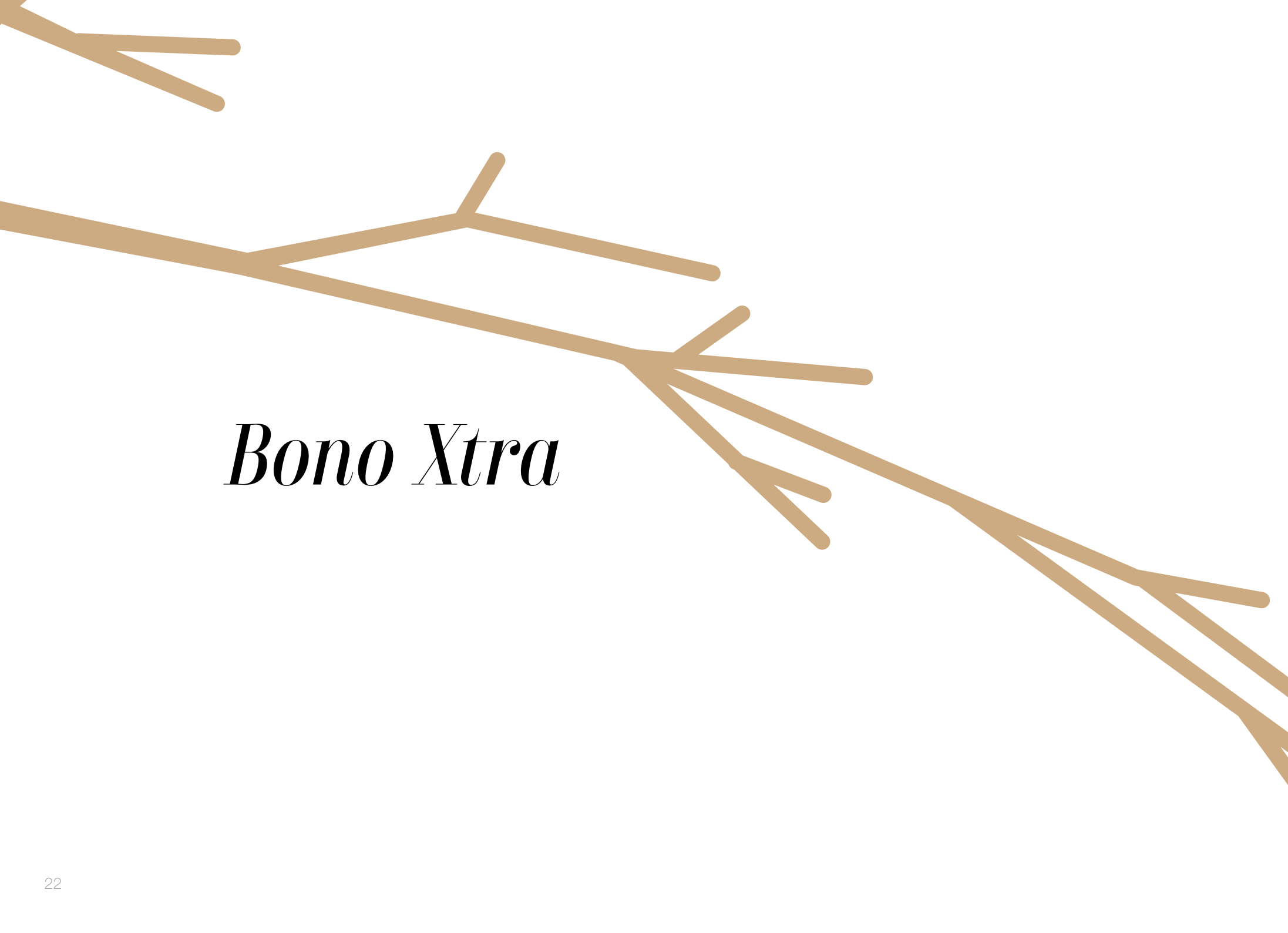


3



4





Bono Xtra



1



Una stufa-caminetto che merita di essere celebrata: Bono con rivestimento in acciaio e piano superiore in ghisa.

Bono Xtra

Modello eclettico e versatile dal potere calorifico ideale per ambienti non eccessivamente ampi o abitazioni a basso consumo energetico. La visione panoramica delle fiamme, il design sobrio, senza tempo e senza elementi superflui, fanno di Bono un classico che esula da mode e tendenze e si inserisce perfettamente all'interno di ogni stile abitativo.

Il rivestimento laterale è disponibile sia in pietra ollare, sia in acciaio antracite... e come se non bastasse, Bono è disponibile anche in versione Xtra, ovvero dotata del nostro sistema brevettato Xtra-Technology che garantisce un accumulo di calore per oltre 12 ore; per un'infinità di piacevoli ore da trascorrere al caldo, senza preoccuparsi di ricaricare la stufa.

- 1 Versione full optional: Bono Xtra con rivestimento in pietra ollare (spessore 60 mm), piano superiore in pietra per un altissimo potere di accumulo.
- 2 Potenza impressionante: Bono Xtra vista di profilo.
- 3 Bono Xtra con piano superiore in pietra ollare (uscita fumi posteriore) e disco di regolazione per l'aria convettiva.
- 4 Discreti: dietro il frontalino si trovano cassetto ceneri, scuotiglietta e regolazione dell'aria primaria e secondaria.

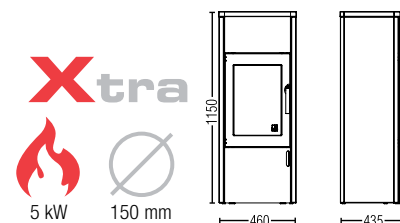
2



3



4





Clou Xtra
Clou compact



1





Ampia frontalmente, ma snella lateralmente

Clou Xtra

Clou compact

Una vera e propria rivelazione per coloro che ricercano qualcosa di totalmente diverso - antina tonda abbinata ad un corpo ovale dotato di una grande ed elegante maniglia in legno di noce - un risultato sorprendente all'insegna dell'assoluta originalità - equipaggiata con il collaudato sistema Xtra che consente ai modelli Austroflamm di accumulare il calore fino a 12 ore. Ed ora Clou è disponibile anche in formato più piccolo: Clou Compact si caratterizza per le dimensioni inferiori ed il rendimento meno elevato... l'originalità, quella, è invece assolutamente equivalente!

Ed ora Clou è disponibile anche in versione compatta: Clou compact ha misure più ridotte, ma le sue prestazioni rimangono sorprendenti.



2



3



4

- 1 Un palcoscenico per le fiamme: Clou Compact
- 2 Altro vantaggio di Clou Xtra: minimo ingombro in profondità
- 3 La sua elegante maniglia in legno di noce
- 4 La forma del portalegna imita quella dell'antina

Xtra

Clou Xtra

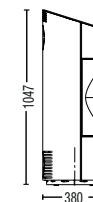
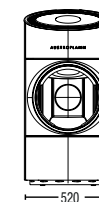
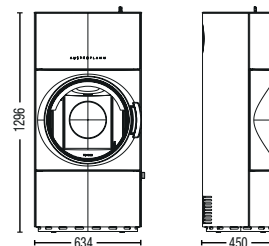
Clou compact



8 kW



150 mm



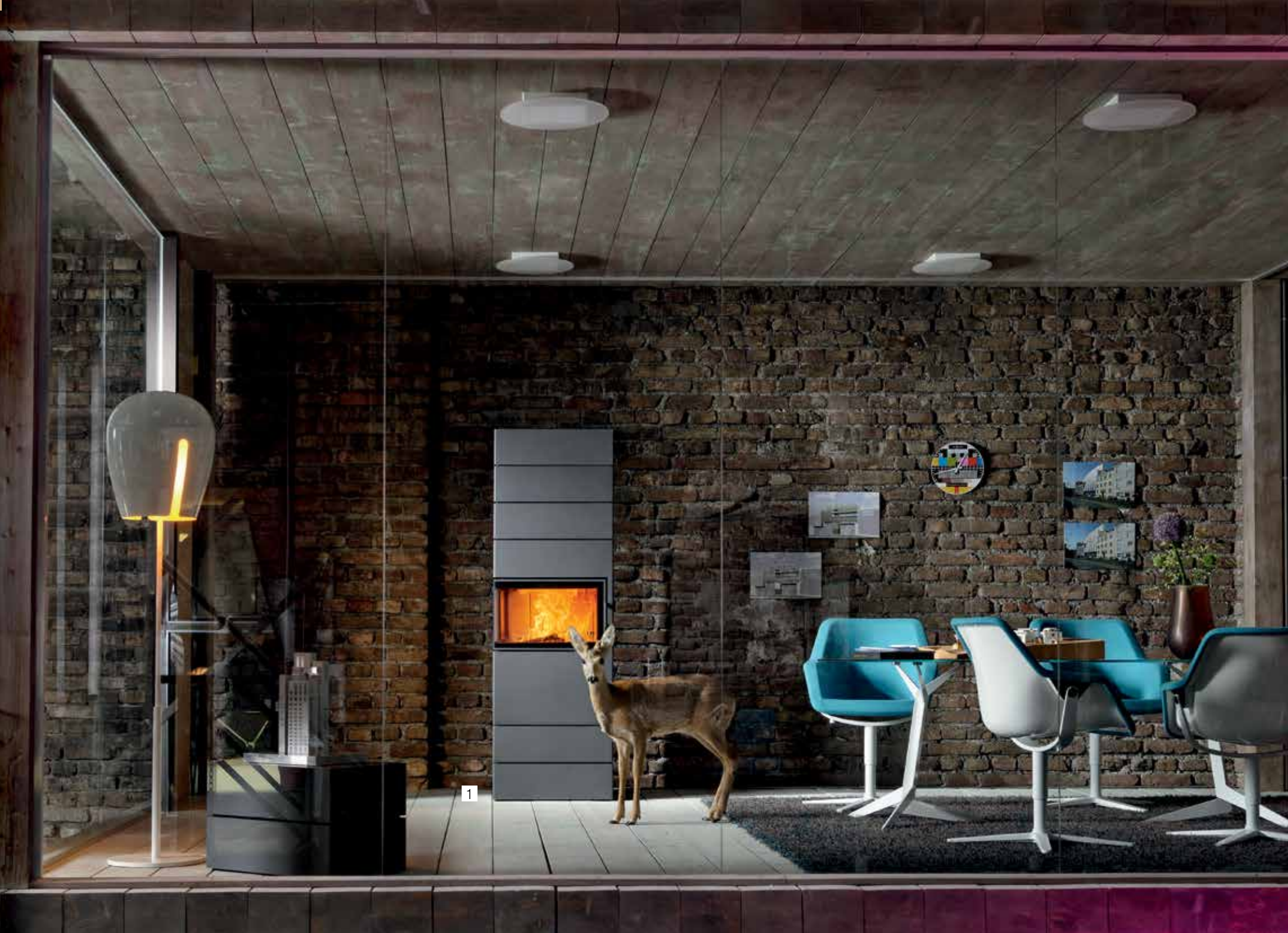
5,5 kW



130 mm



Dexter 2.0
Dexter S3



1



Quale Dexter fa per voi ?

Facile: ritaglia e progetta! Scala 1:40

Dexter 2.0 sinistra



Dexter S3



Dexter 2.0 destra





Eleganti e pratici al tempo stesso: i box inferiori e laterali sono comodi e spaziosi elementi contenitori



Che equilibrio: Dexter S3 simmetrico!

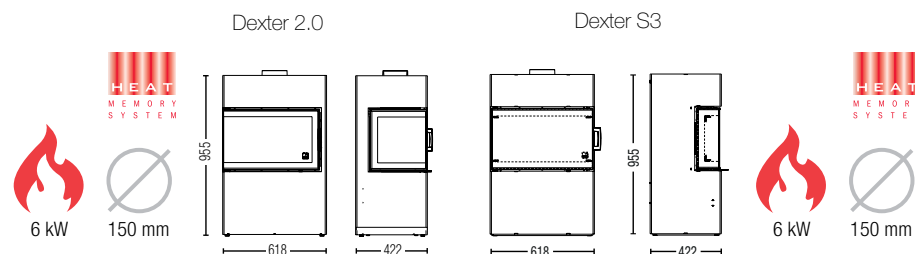
Dexter 2.0

Dexter S3

Conoscete il racconto delle mille e una notte? Dexter vi conquisterà con altrettante possibili configurazioni. Potete scegliere fra la versione angolare (Dexter 2.0 con lato vetrato a destra o a sinistra) oppure trifacciale (Dexter S3) e rivestimento in acciaio o in ceramica, tutte abbinabili ai pratici box modulabili e intelligenti che, nella versione aperta, vi consentono di riporre la legna e trasformano la vostra Dexter in un vero e proprio elemento di arredo. Nei box superiori è possibile alloggiare il sistema di accumulo Heat Memory System.



- 1 Da ammirare : Dexter con due moduli inferiori e tre moduli superiori in ceramica „bianco artico“
- 2 in ceramica „corten“
- 3 Non una semplice stufa, ma un oggetto d'arredo!
- 4 Dexter vista dall'alto con aperture convettive distribuite su tutto il top.
- 5 Dexter S3 in ceramica „bianco artico“



Flok 2.0





1



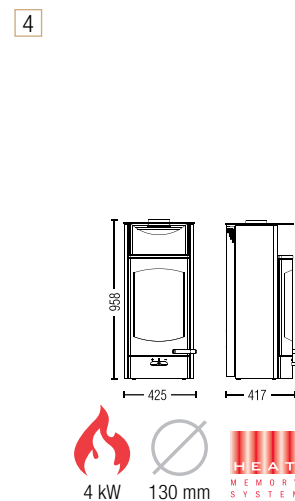


Flok 2.0 in versione "maxi" (+ 30 cm) con piastra girevole (optional).

Flok 2.0

Che fuoco! – è Flok 2.0 ad offrirtelo in formato "compact". Una stufa simpatica ed elegante con un'ampia zona fuoco per godersi integralmente lo spettacolo delle fiamme. Il piedistallo consente a Flok 2.0 di trasformarsi ad arte. Da "mini" a "maxi" in un batter d'occhio! Disponibile con piastra girevole.

- 1 Con rivestimento in pietra ollare.
- 2 Pratico: uno scaldavivande per il te' o altro.
- 3 Flok 2.0 con rivestimento laterale, piano superiore e scaldavivande in sandstone (pietra naturale).
- 4 La piastra girevole (optional) fa ruotare Flok 2.0 a 360° - con o senza piedistallo.





Fynn Xtra



1



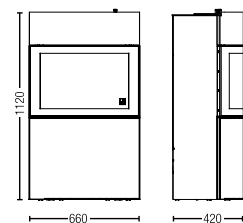
Elegante e senza tempo : ceramica nera opaca con superficie striata (Rille).

Fynn Xtra

Morbide curve, forme sinuose, sublime eleganza. Sì, parliamo proprio di Fynn Xtra. Scegliete fra le molteplici combinazioni di frontali bassi e alti disponibili. E' una questione di gusto: come li preferite? in acciaio, vetro o ceramica?

E per regalare alla vostra Fynn un aspetto ancor più slanciato, potete abbinare il pratico podio portalegna alto 30 cm. Il brevettato sistema X-tra vi garantirà un'autonomia di più di 12 ore!

- 1 Pura eleganza: Fynn Xtra con frontale basso e alto in vetro nero.
- 2 Molto fine anche con le parti frontali in acciaio antracite.
- 3 Optional: podio portalegna.
- 4 Chic e accogliente: Fynn Xtra con frontali in ceramica (qui color quarzo fumé).
- 5 Molteplici combinazioni possibili: qui frontale alto in vetro e basso in acciaio.





Heidi Back



1



Bene, sotto con la prossima torta!

Heidi Back

Cuocere, arrostitire, riscaldare e allo stesso tempo apparire sempre incredibilmente bella. Solo Heidi ci riesce. No, non la Signora Klum! Heidi, la nostra nuova stufa dotata di piano riscaldante e forno. Un ampio e resistente piano superiore a induzione in grado di ospitare diverse pentole, mentre nel forno, contemporaneamente, si possono preparare arrostiti, pane, torte, pizza.... Ma Heidi è soprattutto un'efficiente e prolungata fonte di riscaldamento. L'ampia antina in ghisa offre una vista impareggiabile sul gioco delle fiamme che potete ammirare godendovi il confortevole calore della vostra casa.

E come ciliegina sulla torta, la nuova valvola di regolazione aria (optional) che regola automaticamente il flusso d'aria garantendo una combustione ottimale.



2

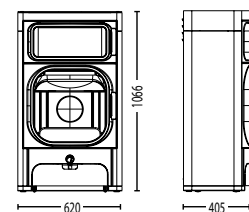


3



4

- 1 Invitante: quando il forno sfrigola e profuma, tutti i sensi vengono sollecitati.
- 2 Heidi Back con cassetto portalegna (optional) - a fianco il portalegna Woody/Clou.
- 3 La raffinata ghisa incontra l'elegante noce.
- 4 Ampio forno e ampio piano a induzione.



7 kW



130 mm





Jess Xtra



1



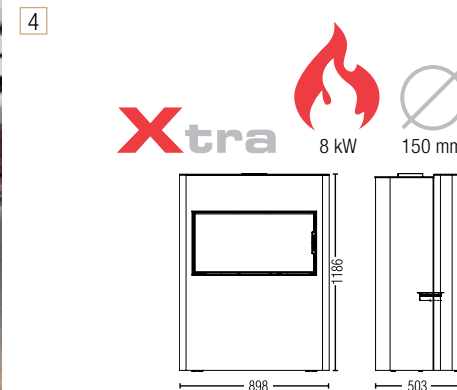
Imponente: Jess Xtra in acciaio antracite con uscita fumi superiore.

Jess Xtra

Che voi lo pronunciate [d es] o [jes], la sostanza non cambia: Jess è assolutamente unica: moderna e trasgressiva, in linea con un design di ultima generazione ... ricorda un lettore MP3! ... ma allo stesso tempo è un caldo oggetto d'arredo, che non mancherà di abbellire e riscaldare la vostra abitazione.

Con o senza podio, che prevede un ampio spazio nicchia legna, avrete la possibilità di godervi lo spettacolo delle fiamme scegliendo fra altezza standard ed altezza maxi - quale sia la vostra scelta, la cosa certa è che potrete godere di un calore duraturo grazie al nostro innovativo sistema ad accumulo Xtra-Technology in grado di rilasciare calore per oltre 12 ore. ...

- 1 Favolosa: Jess Xtra con podio (optional) color "nougat" (brunito).
- 2 Jess Xtra: qui senza podio
- 3 Regolazione scorrevole dell'aria convettiva.
- 4 Molto fine: la maniglia cromo-satinata.
- 5 Vista lateralmente - si nota la spaziosa nicchia legna nascosta nel podio su entrambi i lati.





Jini
Jini Xtra



1



Decisamente accattivante: Jini con rivestimento in pietra ollare.

Jini

Jini Xtra

Casual, accattivante, atemporale e simpatica. Con il suo design lineare, la sua elegante sobrietà e le sue perfette proporzioni, Jini piace a tutti coloro che desiderano vivere lontano da stress e ritmi frenetici.

Jini non si distingue solamente per il suo design classico e atemporale e la sua avanzata tecnologia di combustione. E' anche una fonte di calore di alta qualità in grado di offrire un comfort totale; Jini Xtra vi regala fino a 12 ore di caldo benessere grazie al suo collaudato sistema di accumulo "Xtra".....senza parlare della sua visione del fuoco: extra large!

Grazie alle sue misure compatte ed al suo design minimale, Jini si integra a perfezione anche negli ambienti più dimensionati. Se posizionata su podio (accessorio che può fungere anche da portalegna), Jini si eleva elegantemente di 30 cm – tutto questo senza occupare spazio aggiuntivo.

Accattivanti dettagli, come la regolazione aria posizionata a comoda altezza e un pratico cassetto ceneri trasformano il calore in un piacere senza confronti. Convinti? la vostra nuova Jini vi sta già aspettando!

- 1 Pronti...via...Jini Xtra con sistema di accumulo.
- 2 Tocco perfetto: la maniglia dell'anta di Jini realizzata in legno di noce.
- 3 Senza più piegarsi: registro aria posizionato a comoda altezza, dietro il piano superiore.
- 4 Guardate che elevazione! l'accessorio podio (30 cm) può essere utilizzato per lo stoccaggio della legna.



4

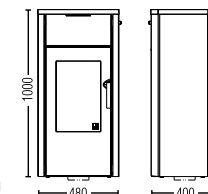
HEAT MEMORY SYSTEM Xtra



4 kW



130 mm



Koko 2.0

Koko Xtra 2.0



1



Koko 2.0

Koko Xtra 2.0

La moderna classicità – il “must” della nostra collezione: lineare, di un’eleganza senza tempo, la scelta perfetta, comunque e ovunque. L’ampio vetro tondo offre una visione panoramica del fuoco e grazie al pratico scaldavivande, vi permette di godere di questo ammagliante spettacolo con una tazza di buon tè o punch caldo. Koko Xtra 2.0 rinuncia allo scaldavivande e vi offre in cambio tanto accumulo di calore!

- 1 Koko Xtra 2.0 con podio con aria convettiva regolabile e più di 12 ore di accumulo di calore!
- 2 Il pratico scaldavivande.
- 3 Maniglia e regolazione dell’aria: un’elegante combinazione fra acciaio inox e noce.
- 4 Koko 2.0 con rivestimento laterale, piano superiore e scaldavivande in sandstone (pietra naturale).



4



2



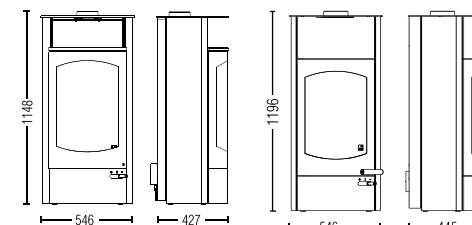
3



Koko 2.0



Koko Xtra 2.0



6 kW



150 mm



6 kW



150 mm

Kylie Xtra





1



Tanto fuoco in ogni angolo: grazie alla sua speciale conformazione, Kylie Xtra è ideale per i posizionamenti ad angolo.

Kylie Xtra

Kylie Xtra, bellezza senza tempo e completamento ideale di qualsiasi stile abitativo e di vita. Di forma conica, Kylie si assottiglia nella parte posteriore diventando così ideale per il posizionamento ad angolo.

E' vero che gli opposti si attraggono: qui la classica e robusta antina in ghisa si sposa con gli eleganti e raffinati elementi in legno.

E per un fuoco sempre al top senza tante attenzioni da parte vostra, abbiamo ideato il pratico sistema automatico di regolazione aria (optional).

2



3



4

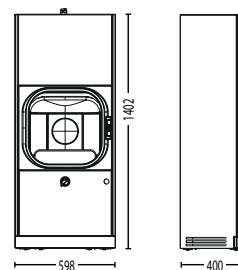


1 Un highlight per la vostra zona giorno: Kylie Xtra con tecnologia brevettata di accumulo di calore.

2 Top convettivo regolabile.

3 Così snella... malgrado contenga ben 100kg di massa di accumulo!

4 Pratico comparto legna nascosto dietro un pannello apribile.



6 kW



130 mm

Xtra



Lounge Xtra



1



Le morbide linee di Lounge Xtra; regolazione aria convettiva nella parte superiore.

Lounge Xtra

La stufa-caminetto a schermo piatto! guardare Lounge però è anche più bello e rilassante che guardare la TV: sedici noni di puro fuoco. La sua invidiabile snellezza regala a Lounge, malgrado le sue dimensioni, un profilo fine ed elegante. Per non parlare dell'incomparabile sistema di accumulo di calore Xtra!

- 1 Più bella di un quadro, meglio della TV – sedici noni di puro fuoco.
- 2 Così snella, ma con così tanto fuoco.
- 3 Molto fine: regolazioni cromo-satinate.



3

2



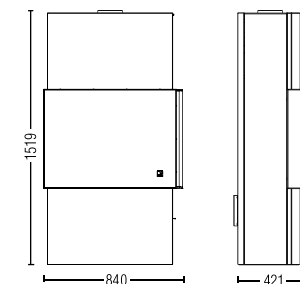
Xtra



8 kW



150 mm





Lucy Cook



1



Potete scegliere se cucinare o meno con Lucy Cook – sarete comunque colpiti dal fascino e dalle virtù di questa stufa tradizionale.

Lucy Cook

Raccomandata dallo chef: piatti prelibati preparati con Lucy Cook. L'ampio piano cottura offre la massima flessibilità di utilizzo, con pentoloni e pentolini. Ma Lucy Cook è ideale anche per chi, alla sua stufa, richiede solamente tanto calore ed atmosfera ... senza pentole infatti, non indovinereste mai la sua passione per la cucina.

Lucy Cook – due stufe in una.

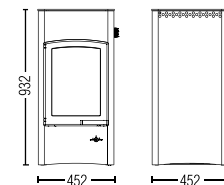
- 1 Che convenienza! calore gradevole e multifunzionalità in cucina – tutto gentilmente offerto da Lucy Cook.
- 2 Sul piano cottura 46 x 46 cm (con uscita fumi posteriore), potete disporre diverse pentole.
- 3 La massiccia antina in ghisa enfatizza il suo solido look.
- 4 Regolate le funzioni: "riscaldamento" o "cottura".

2



4

3



6 kW



130 mm



Mr. Wu





Parte frontale interamente rivestita in vetro nero: che stile!

Mr. Wu

Sapete qual è l'ultima novità assoluta nel mondo delle stufe a legna? Si chiama Mr Wu! È un modello estremamente innovativo che brucia tronchetti di legno pressato come una candela, dall'alto verso il basso. Pratica e pulita! Mr Wu ha un'autonomia, senza essere ricaricata, fino a 6 ore!

Disponete il tronchetto di legno pressato sull'apposita piastra, premete il tasto che porterà il tronchetto nella sua posizione di partenza, accendete un accendi-fuoco e premete il tasto "start". Mr Wu può funzionare sia alimentata a corrente, sia a pile. Molto slanciata e stretta nella parte posteriore, Mr Wu non è solamente molto elegante, ma ha un ingombro molto ridotto che le consente di essere posizionata anche ad angolo. Il rivestimento del basamento è disponibile nelle finiture acciaio, ceramica striata oppure in vetro nero.

2



3



4

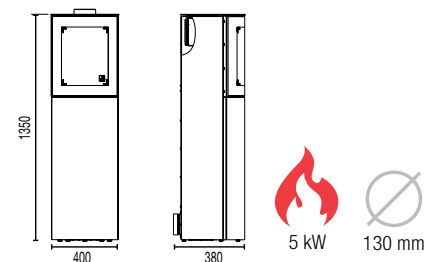


1 Nel modello Mr Wu, due tronchetti di legno pressato hanno un'autonomia di 6 ore. Qui, particolarmente elegante con basamento rivestito in ceramica striata.

2 Vista lateralmente, Mr Wu sfoggia la sua forma lineare e la maniglia, sviluppata in lunghezza.

3 Mr Wu con basamento rivestito in acciaio: il tronchetto è in posizione di accensione.

4 Questo il dispositivo di comando di Mr Wu: premete su "START" e via!





Pallas
Pallas Back





Pallas con rivestimento laterale in ceramica color Erde e cassetto per la legna.

Pallas Pallas Back

Sognate un'atmosfera romantica, con una tazza di tè e magari qualcosina da stuzzicare? Bene! siete invitati da Pallas, che con i suoi tre piani cottura e con la generosa zona forno della versione Back, non si limita ad essere una semplice fonte di calore.

I piatti più succulenti sono pronti in men che non si dica – e tutto senza corrente! Il suo design di stile classico-tradizionale la rende ideale per la zona cucina-soggiorno.

2



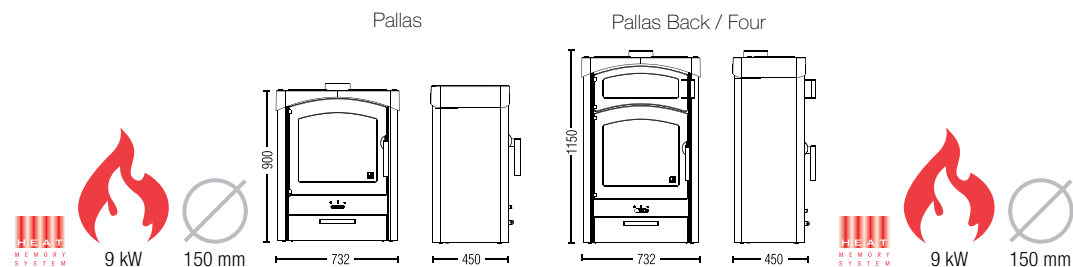
3



4

5

- 1 Pallas Back con rivestimento in acciaio, cassetto legna e base di protezione: stufa, forno e fornello – tutto in uno.
- 2 Optional: piano forno realizzato in una keramott speciale... ed eccovi servita la pizza cotta a legna!
- 3 Con rivestimento in pietra ollare.
- 4 Tre piani cottura con sufficiente spazio per le vostre pentole.
- 5 Comodo cassetto per la legna (optional).





Slim 2.0



1



Sobria e pulita. Slim 2.0 con antina angolata.

Slim 2.0

...e via verso un livello superiore - è arrivata Slim 2.0! Alta, slanciata, con un'antina angolare molto elegante. E il bello è che potete equipaggiarla con il nostro Heat Memory System, che vi consente di accumulare il calore e aumentare l'autonomia. Grazie alla sua base quadrata, Slim 2.0 si posiziona egregiamente ad angolo. Ed il box laterale è assolutamente perfetto per stoccare la legna nel posto più comodo.



2



3

1 La vista frontale sottolinea la sua forma slanciata. Qui con due box laterali (optional)

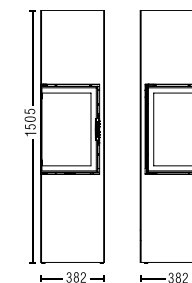
2 Con maniglia e regolazione dell'aria cromate e antina a chiusura automatica.

3 Slim 2.0 disponibile anche con antina apribile verso destra.

4 Slim 2.0 è disponibile con raccordo uscita fumi superiore o posteriore.



4





Stila



1



A voi la scelta: qui Stila in versione antracite.

Stila

Sogno o realtà? I suoi 170 cm di altezza elevano ognuno ad uno stato di meraviglia, attirando lo sguardo degli ammiratori più inaspettati. Con un diametro di soli 44 cm, Stila non richiede molto spazio, ma incanta comunque con il suo aspetto slanciato ed elegante.

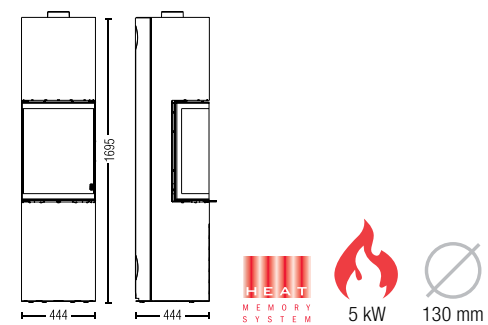
Il generoso vetro antina ci regala una visione molto panoramica delle fiamme, mentre altri accurati dettagli, come la maniglia discretamente integrata nel rivestimento, rendono Stila, da ogni angolatura, il polo d'attrazione l'highlight dell'intera stanza.

2

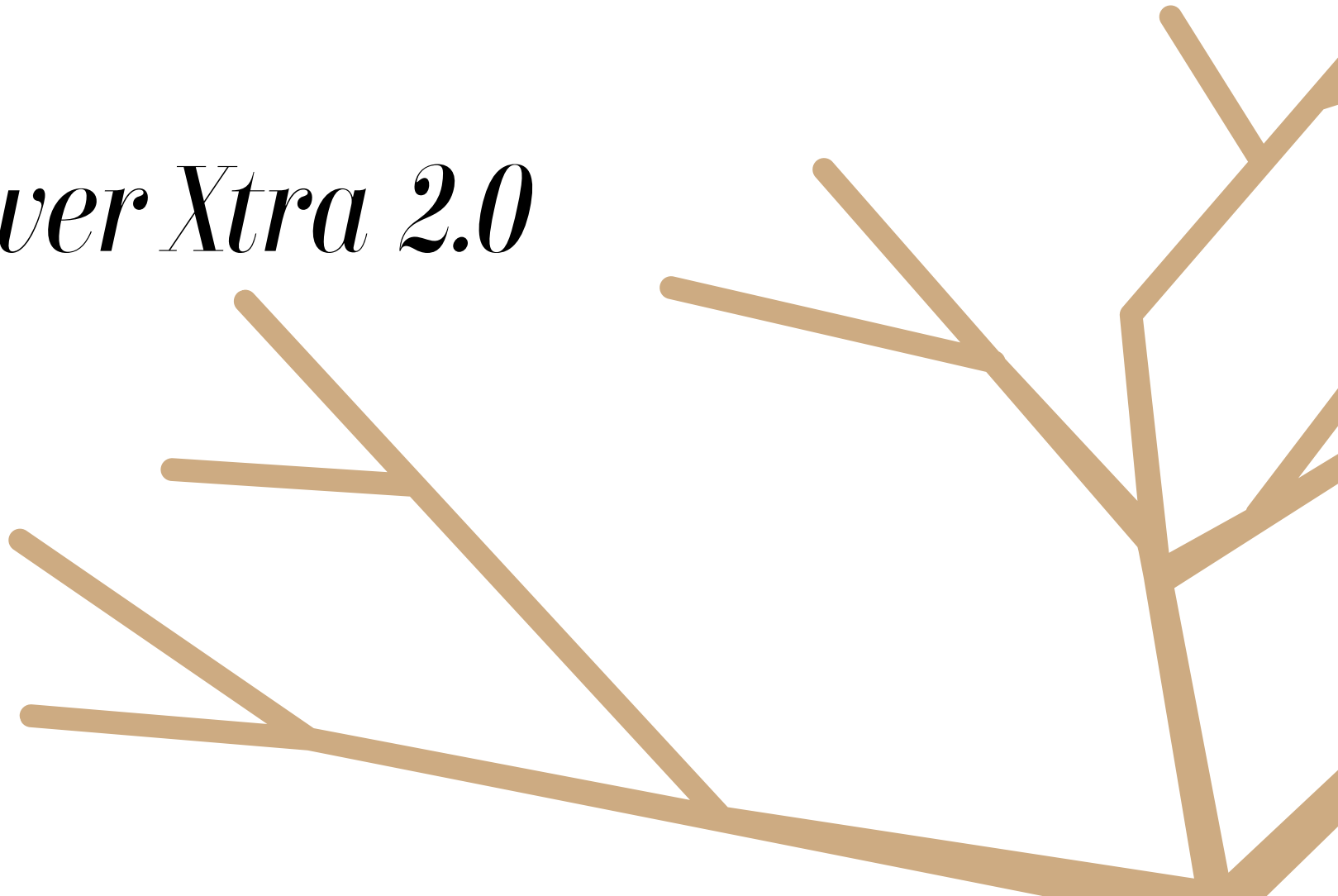


3

- 1 Alice nel paese delle meraviglie saluta Stila in acciaio antracite.
- 2 Stila con uscita fumi superiore – disponibile tuttavia anche con uscita fumi posteriore.
- 3 Elegante e funzionale la regolazione aria posta sotto l'antina.



Tower Xtra 2.0





1



Dalle braci mattutine, riavviate la fiamma - Tower Xtra 2.0 in acciaio antracite.

Tower Xtra 2.0

Rifugiatevi presso la vostra Tower Xtra 2.0! Offre più di 15 ore di gradevole calore grazie all'innovativo sistema ad accumulo Xtra-Technology. Quindi fate fuoco alla sera e ritrovate, al vostro risveglio, l'ambiente piacevolmente caldo per la colazione.

Grazie al suo design pulito e lineare, Tower Xtra 2.0 è destinata a diventare un classico senza tempo, che esula da mode e tendenze passeggere. Impossibile stancarsene ...



2



3

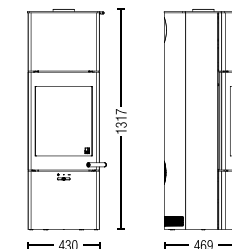


4



5

- 1 Fate fuoco alla sera – e godete del suo calore per ore.
- 2 Innovazione: la convezione d'aria regolabile favorisce una diffusione di calore uniforme.
- 3 X come Xtra-Technology – acciaio inox finemente lavorato.
- 4 Maniglia antina e regolazione aria attivabile con una mano.
- 5 Pannelli laterali dritti.



Xtra



4 kW



130 mm



Uno Xtra



1



Armoniosa: Uno Xtra con rivestimento in acciaio.

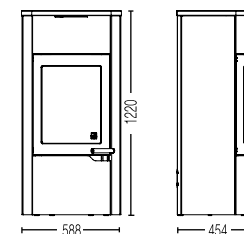
Uno Xtra

Nessuno è come UNO, un gigante di potenza termica. Uno Xtra è fornita di serie con l'innovativo sistema ad accumulo Xtra-Technology integrato, in grado di rilasciare calore per più di 12 ore. Rivestita in acciaio antracite o in pietra ollare, Uno Xtra è un gigante anche nel design e grazie alle sue morbide forme, valorizza ogni ambiente. Rotonda, funzionale, ottima.

Ed ora anche con forno!



- 1 Uno Xtra interamente rivestita in pietra ollare: i valori autentici che durano nel tempo.
- 2 Particolarmente accattivante: Uno Xtra con rivestimento in ceramica.
- 3 Uno Xtra è dotata di un cassetto estraibile ... per coloro che prediligono il tradizionale sistema per lo svuotamento delle ceneri.





G1
Wien



1



Il meglio della tradizione: la nostra classica stufa country Wien.

G1 Wien

"Il rinascimento della ghisa. Materiali tradizionali che trovano un'interpretazione moderna: tipicamente Austroflamm! Tecnologia di combustione all'avanguardia ovviamente integrata."



2



3



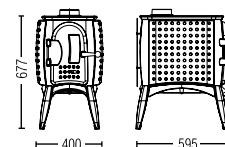
5



4

- 1 Amore a prima vista: il modello G1 con la comoda piastra di cottura.
- 2 G1 con piano cottura e mantello convettivo (optional).
- 3 G1 senza mantello convettivo.
- 4 Wien: Un'antina laterale aggiuntiva per il caricamento, ideale per i ceppi più lunghi.
- 5 Wien: Un cassetto ceneri è integrato nella parte frontale della stufa.

G1

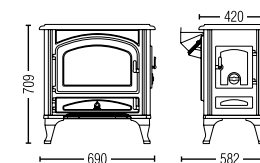


6 kW



120 mm

Wien



6,5 kW



150 mm



Woody
Woody Xtra



1



Woody Woody Xtra

Il suo nome dice già tutto! Fin dal primo sguardo Woody seduce grazie al suo elegante basamento in legno ed alla sua elegante maniglia, anch'essa in legno. Di altrettanto impatto sono l'anta in ghisa di forma ovale sviluppata in altezza ed il suo top leggermente inclinato. Woody Xtra poi, supera Woody in altezza di 10 cm: versione speciale che Austroflam ha sviluppato per poter godere di un accumulo di calore fino a 12 ore! Woody può essere accompagnata dal nuovo pratico portalegna, Woodbox, il quale si può affiancare comunque liberamente a qualsiasi altro modello.

2



3



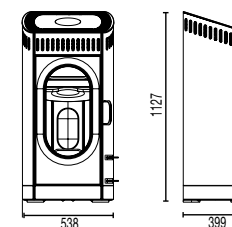
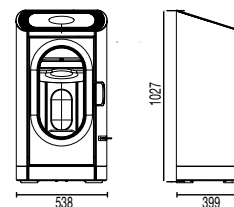
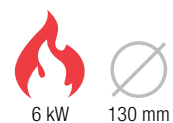
4

- 1 Woody Xtra è in grado di accumulare calore per diverse ore. Woodbox ne riflette la forma ovale dell'antina.
- 2 Woody Xtra possiede due leve di regolazione: una per l'aria comburente e una per l'aria convettiva
- 3 Regala calore all'ambiente anche a fuoco spento: legno di noce naturale.
- 4 Legno di faggio internamente, legno di noce nella parte inferiore: Woodbox di Woody

Xtra

Woody

Woody Xtra



Tubi uscita fumi

I tubi uscita fumi originali Austroflamm sono prodotti in acciaio di qualità con spessore di 2 mm. Fanno bella figura in ogni ambiente grazie ad una lavorazione e rifinitura accurata:

saldature di precisione e termoresistenza (fino a 600° C), verniciatura a speciale effetto omogeneo. I tubi uscita fumi sono dotati di imbocco ad una delle estremità. Il vostro

rivenditore specializzato vi aiuterà a trovare la soluzione migliore per le vostre esigenze!

KIT USCITA FUMI
Kit uscita fumi composto da tubo ad angolo con botola d'ispezione per la pulizia e registro, raccordo parete doppio e flangia

Art.-Nr.	∅	A	B	C
620025	120	500	60	625
620066	130	500	60	635
620067	150	500	60	655
620068	180	500	60	685

Misure in mm

CURVA 90°
(1) Curve regolabili con botola d'ispezione per la pulizia
(2) Curve non regolabili con botola d'ispezione per la pulizia

Art.-Nr.	∅	A	B	C	
(1)	(2)				
620016	620017	120	245	60	245
620073	620074	130	250	60	250
620044	620045	150	275	60	275
620049	620050	180	295	60	295

Misure in mm

Tubo uscita fumi con registro regolabile

Art.-Nr.	∅	A	B
620027	120	250	60
620078	130	250	60
620054	150	250	60
620055	180	250	60

Misure in mm

FLANGIA

Art.-Nr.	∅	A	B
620021	120	195	125
620080	130	195	135
620058	150	225	155
620060	180	285	185
620081	130	400	137
620059	150	400	157

Misure in mm

TUBO USCITA FUMI AD ANGOLO
Tubo ad angolo con botola d'ispezione per la pulizia, registro regolabile in 11 posizioni da 0° a 90°

Art.-Nr.	∅	A	B	C
620011	120	500	60	625
620082	130	500	60	635
620032	150	500	60	655
620033	180	500	60	685

Misure in mm

CURVE 45°
Curve non regolabili con botola d'ispezione per la pulizia

Art.-Nr.	∅	A	B	C	D	E
620019	120	122	60	180	128	10
620076	130	130	60	180	120	10
620047	150	140	60	180	110	10
620052	180	146	60	180	104	10

Misure in mm

TUBI USCITA FUMI

Art.-Nr.	∅	A	B		
(1)	(2)	(3)			
620012	120	250	60		
620072	130	250	60		
620034	150	250	60		
620035	180	250	60		
620013	120	500	60		
620065	130	500	60		
620036	150	500	60		
620037	180	500	60		
620014	620015	120	1000	60	
620069	620070	620071	130	1000	60
620038	620039	620040	150	1000	60
620041	620042	620043	180	1000	60

Misure in mm

RACCORDO PARETE DOPPIO
In acciaio con spessore di 1 mm

Art.-Nr.	∅	A
620026	120	120
620084	130	120
620085	150	135
620086	180	135

Misure in mm

Basi di protezione

Basi di protezione. Accessori utili che proteggono il vostro prezioso pavimento: le nostre basi in acciaio (2 mm, colore nero,

verniciatura a polvere, angoli smussati) o vetro (6 mm, temprato, solido e resistente).

Acciaio

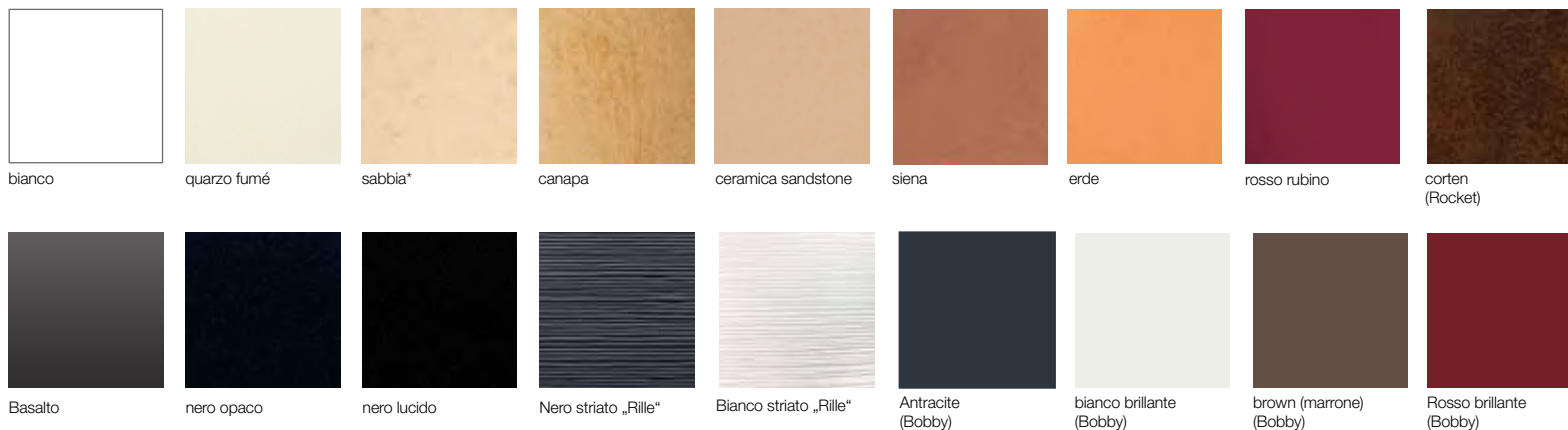
Art.-Nr. 630018 (900x740)
 Art.-Nr. 630024 (990x990)
 Art.-Nr. 630023 (990x990)
 Art.-Nr. 630059 (1000x1000)
 Art.-Nr. 630060 per Lounge (1260,8x596,4)
 Art.-Nr. 630062 per Fynn (1237,5x665)

Vetro

Art.-Nr. 630036 (900x750)
 Art.-Nr. 630029 (1000x1000)
 Art.-Nr. 630028 (1000x1000)
 Art.-Nr. 630030 (1000x1000)
 Art.-Nr. 630067 per Slim (900x900)
 Art.-Nr. 630068 per Clou Xtra (1100x704,5)

I colori

Ceramica *effetto naturale



Pietra



pietra ollare



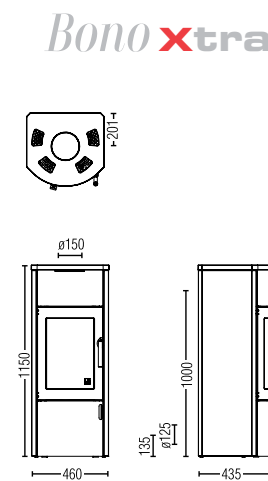
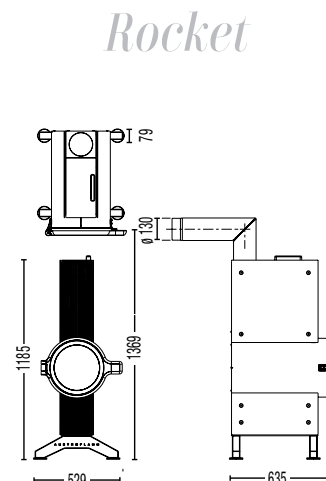
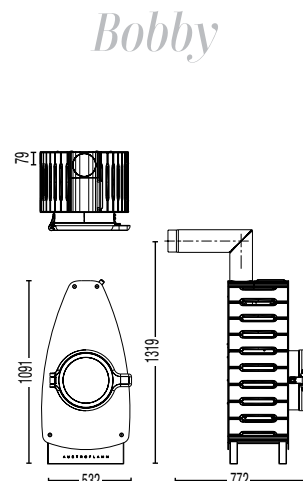
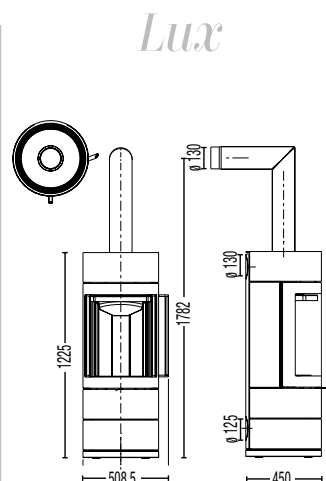
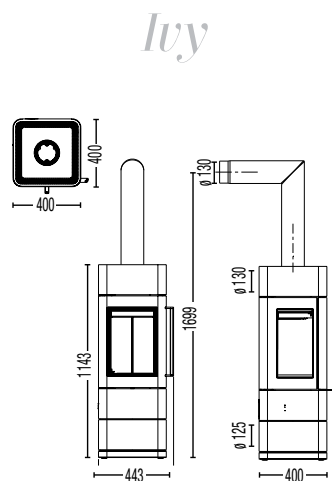
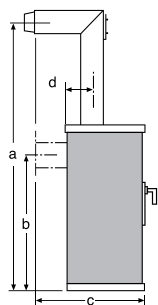
sandstone (pietra naturale)

I rivestimenti in ceramica o in acciaio sono disponibili in un numero così elevato di varianti da permettervi di abbinare facilmente il colore della vostra stufa con quello del vostro arredo. Per combattere il grigiore quotidiano, vi offriamo ceramiche refrattarie smaltate in vari colori, con effetto lucido o opaco, realizzate con una speciale tecnica antipolvere.

Gli smalti per ceramiche sono frutto di particolari reazioni chimiche, di conseguenza può succedere che le superfici non sempre risultino colorate in modo uniforme. Anche le piccole incrinature («craquelures») nello smalto, leggere nuvole o superfici irregolari sono elementi che non influiscono minimamente sulla qualità della ceramica e non vanno assolutamente visti come difetti. Al

contrario, denotano l'unicità di ogni pezzo. Noi facciamo il possibile per rendere i colori nel modo più fedele possibile. Se riscontrate comunque delle differenze, questo può essere dovuto a modifiche subentrate per motivi tecnici nella fase di stampaggio oppure alle variazioni naturali delle tonalità negli smalti delle ceramiche e nelle vernici per l'acciaio.

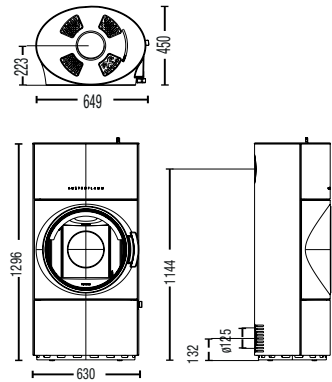
Misura a e c: con tubo ad angolo originale



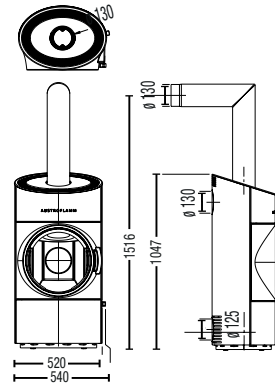
Pesi e misure					
a x l x p con rivest. acciaio (STM)	1143 x 443 x 400 mm	1225 x 508,5 x 450 mm	1091 x 532 x 468 mm	1210 x 529 x 635 mm	1150 x 460 x 435 mm
a x l x p con rivest. ceramica KMG)	-	-	-	-	-
a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)	-	-	-	-	-
Camera di combustione (a x l x p)	439 x 267 x 228 mm	525 x 291 x 291 mm	ø 270 x 333 mm	ø 270 x 488 mm	1160 x 500 x 434 mm
Peso STM / KMG / SPM	125 kg	133 kg	134 kg	160 kg	237 / - / 322 kg
Diametro tubo uscita fumi	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 150 mm
Asse uscita fumi posteriore	1055 mm	1133 mm	879 mm	928 mm	1000 mm
Potenza					
rendimento nominale-v. EN 13240	5 kW	5 kW	3 kW	5 kW	5 kW
Potenzialità termica effettiva	2,5 - 8 kW	2,5 - 8 kW	2 - 4 kW	2,5 - 8 kW	2,5 - 8 kW
classe di efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A +
Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)	62 - 200 m ³	62 - 200 m ³	50 - 100 m ³	62 - 200 m ³	62 - 200 m ³
Dotazione					
X _{extra} tecnica accumulo calore	-	-	-	-	o
Heat Memory System	Z	Z	-	-	-
Costruzione di tipo Bauart 1	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹
Piano superiore in ghisa	-	-	-	-	o
Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)	-	-	-	-	-
Piano cottura (l x p)	-	-	-	-	-
KMG rivestimento in ceramica	-	-	o	Z	-
STM rivestimento in acciaio	o	o	-	o	o
Rivestimento in pietra ollare	-	-	-	-	Z
Piano superiore in pietra ollare	-	-	-	-	Z
Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri	-	-	-	-	o
Cassetto ceneri con coperchio	o	o	-	-	-
Base di protezione / tubo uscita fumi	Z	Z	Z	Z	Z
Misure (v. figura in alto sx)	a 1699 / b 1055 / c 583 / d 200 mm	a 1782 / b 1133 / c 608 / d 225	a 1319 / b 879 / c 772 / d 79	a 1369 / b 928 / c 927 / d 79	a 1679 / b 1000 / c 610 / d 201 mm
presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore
Dati per fumista					
Flusso fumi chiuso	4,2 g/s	4,1 g/s	~ 5 g/s	~ 5 g/s	4,67 g/s
Temperatura fumi chiuso	263 °C	310 °C	< 300 °C	< 300 °C	290 °C
Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
a 0,8 volte la potenza cal. nomin.	10 Pa	10 Pa	-	-	10 Pa

Xtra

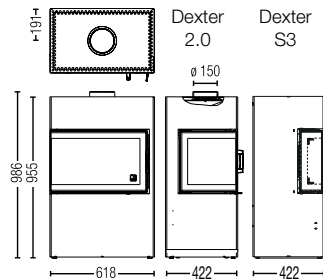
Clou Xtra



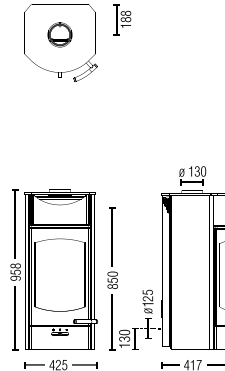
Clou compact



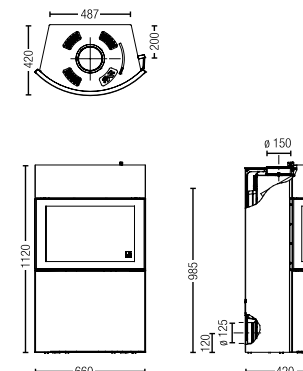
Dexter 2.0 / Dexter S3



Flok 2.0



Fynn Xtra



o di serie / - non disponibile / Z accessorio

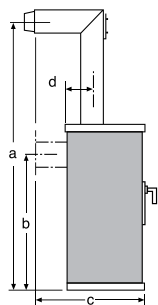
Salvo modifiche di carattere tecnico ed estetico o errori di fotocomposizione e stampa.

1 Chiusura automatica dell'antina

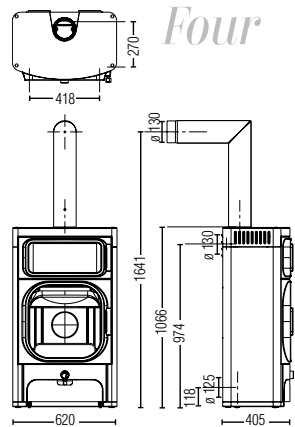
Disegni tecnici: scala 1:45

					Pesi e misure
1296 x 630 x 450 mm	1047 x 520 x 380 mm	955 x 618 x 422 mm	958 x 425 x 417 mm	1120 x 660 x 420 mm	a x l x p con rivest. acciaio (STM)
-	-	-	-	-	a x l x p con rivest. ceramica (KMG)
-	-	-	-	-	a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)
389 x 432 x 245 mm	349 x 328 x 225 mm	380 / 330 x 480 / 440 x 240 / 230 mm	379 x 282 x 248 mm	438 x 447 x 233 mm	Camera di combustione (a x l x p)
273 / - / - kg	114 kg	145 / 165 kg	110 / - / 149 kg	247 / - / - kg	Peso STM / KMG / SPM
ø 150 mm	ø 130 mm	ø 150 mm	ø 130 mm	ø 150 mm	Diametro tubo uscita fumi
1144 mm	880 mm	860 mm	850 mm	985 mm	Asse uscita fumi posteriore
					Potenza
8 kW	5,5 kW	6 kW	4 kW	6 kW	rendimento nominale - v. EN 13240
4 / 11 kW	3,5 - 8 kW	3,5 - 9 kW	2,5 - 7 kW	3,5 - 9 kW	Potenzialità termica effettiva
A +	A +	A	A +	A +	classe di efficienza energetica
100 - 275 m ³	87 - 200 m ³	87 - 225 m ³	62 - 175 m ³	87 - 225 m ³	Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)
					Dotazione
o	-	-	-	o	Xtra tecnica accumulo calore
-	-	-	-	-	Heat Memory System
o ¹	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹	Costruzione di tipo Bauart 1
-	-	-	-	-	Piano superiore in ghisa
-	-	-	340 x 180 mm, ceramica o pietra	-	Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)
-	-	-	-	-	Piano cottura (l x p)
-	-	-	-	Z	KMG rivestimento in ceramica
o	o	o	o	o	STM rivestimento in acciaio
-	-	-	Z	-	Rivestimento in pietra ollare
-	-	-	Z	-	Piano superiore in pietra ollare
-	-	-	-	-	Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri
o	o	o	o	o	Cassetto ceneri con coperchio
Z	Z	Z	Z	Z	Base di protezione / tubo uscita fumi
a 1813 / b 1144 / c 598 / d 227 mm	a 1516 / b 880 / c 574 / d 189 mm	a 1521 / b 860 / c 604 / d 231 mm	a 1504 / b 850 / c 605 / d 188 mm	a 1647 / b 985 / c 582 / d 200 mm	Misure (v. figura in alto sx)
o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ inferiore	o ¹ posteriore	o ¹ posteriore o inferiore	presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto
					Dati per fumista
6,6 g/s	5,43 g/s	6 / 6,41 g/s	3,92 g/s	5 g/s	Flusso fumi chiuso
357 °C	322 °C	326 / 302 °C	343 °C	350 °C	Temperatura fumi chiuso
12 Pa	13 Pa	12 / 11 Pa	12 Pa	12 Pa	Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso
10 Pa	10 Pa	10 / 9 Pa	10 Pa	10 Pa	a 0,8 volte la potenza cal. nomin.

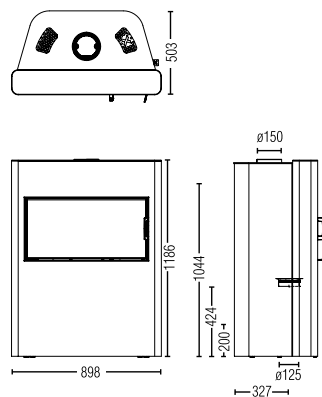
Misura a e c: con tubo ad angolo originale



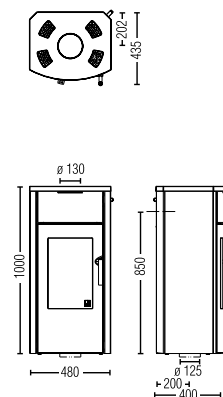
Heidi Back / Four



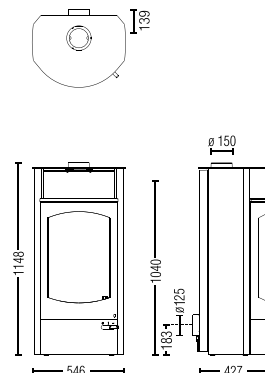
Jess Xtra



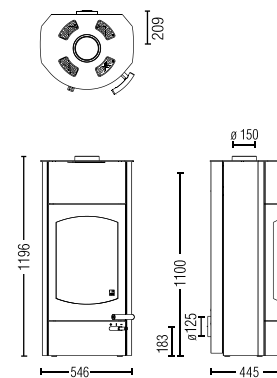
Jini Jini Xtra



Koko 2.0

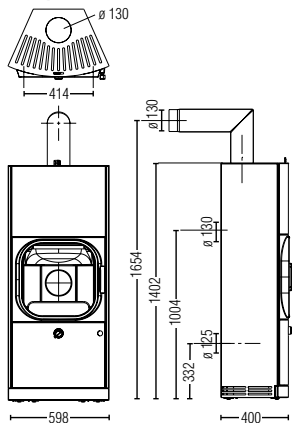


Koko Xtra 2.0

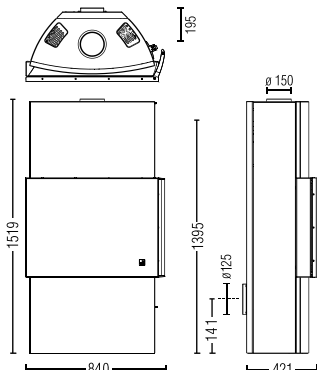


Pesi e misure					
a x l x p con rivest. acciaio (STM)	1066 x 620 x 405 mm	1186 x 898 x 503 mm	1000 x 480 x 400 mm	1148 x 546 x 427 mm	1196 x 546 x 445 mm
a x l x p con rivest. ceramica KMG	-	-	-	-	-
a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)	-	-	1000 x 480 x 400 mm	1148 x 546 x 427 mm	-
Camera di combustione (a x l x p)	376 x 418 x 270 mm	330 x 638 x 328 mm	379 x 282 x 224 mm	490 x 388 x 267 mm	490 x 388 x 267 mm
Peso STM / KMG / SPM	173 kg	288 / - / - kg	125 / 226 Xtra / - / 170 kg	152 / - / 177 kg	253 / - / - kg
Diametro tubo uscita fumi	ø 130 mm	ø 150 mm	ø 130 mm	ø 150 mm	ø 150 mm
Asse uscita fumi posteriore	974 mm	1044 mm	850 mm	1040 mm	1100 mm
Potenza					
rendimento nominale-v. EN 13240	7 kW	8 kW	4 kW	6 kW	6 kW
Potenzialità termica effettiva	3,5 - 11 kW	4 - 13 kW	2,5 - 7 kW	3,5 - 9 kW	3,5 - 9 kW
classe di efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A +
Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)	87 - 275 m ³	100 - 325 m ³	62 - 175 m ³	87 - 225 m ³	87 - 225 m ³
Dotazione					
Xtra tecnica accumulo calore	-	o	- / o	-	o
Heat Memory System	Z	-	Z / -	Z	-
Costruzione di tipo Bauart 1	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹
Piano superiore in ghisa	-	-	o	-	-
Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)	-	-	-	425 x 220 mm, ceramica o pietra	-
Piano cottura (l x p)	464 x 302 mm	-	-	-	-
KMG rivestimento in ceramica	-	-	-	-	-
STM rivestimento in acciaio	o	o	o	o	o
Rivestimento in pietra ollare	-	-	Z / -	Z	-
Piano superiore in pietra ollare	-	-	Z / -	Z	-
Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri	-	-	o	-	-
Cassetto ceneri con coperchio	o	Z	-	o	o
Base di protezione / tubo uscita fumi	Z	Z	Z	Z	Z
Misure (v. figura in alto sx)	a 1641 / b 974 / c 687 / d 102 mm	a 1722 / b 1044 / c 652 / d 213 mm	a 1518 / b 850 / c 583 / d 202 mm	a 1697 / b 1040 / c 665 / d 139 mm	a 1755 / b 1100 / c 605 / d 209 mm
presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ inferiore	o ¹ posteriore	o ¹ posteriore
Dati per fumista					
Flusso fumi chiuso	6,41 g/s	6,49 g/s	3,9 g/s	4,4 g/s	4,4 g/s
Temperatura fumi chiuso	262 °C	332 °C	343 °C	331 °C	331 °C
Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso	10 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
a 0,8 volte la potenza cal. nomin.	8 Pa	10 Pa	10 Pa	10 Pa	10 Pa

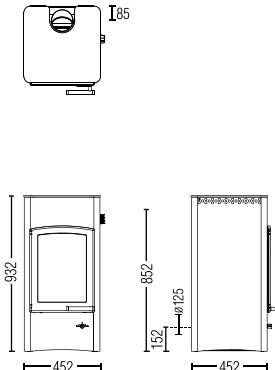
Kylie Xtra



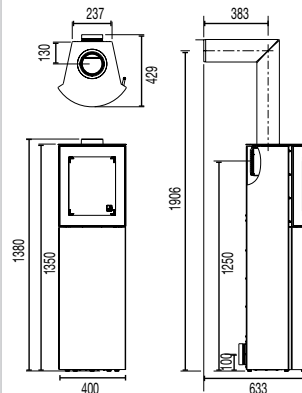
Lounge Xtra



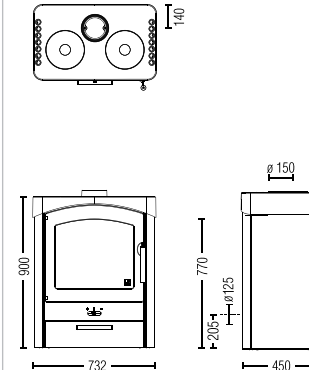
Lucy Cook



Mr. Wu



Pallas



o di serie / - non disponibile / Z accessorio

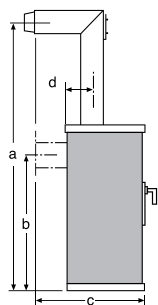
Salvo modifiche di carattere tecnico ed estetico o errori di fotocomposizione e stampa.

1 Chiusura automatica dell'antina

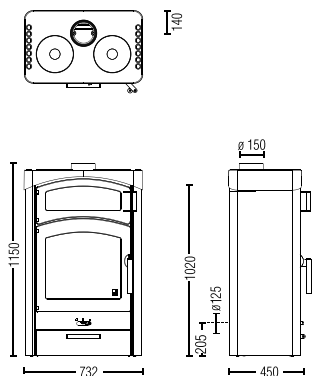
Disegni tecnici: scala 1:45

					Pesi e misure
1402 x 598 x 400 mm	1519 x 840 x 421 mm	932 x 452 x 452 mm	1350 x 400 x 380 mm	900 x 732 x 450 mm	a x l x p con rivest. acciaio (STM)
-	-	-	-	900 x 732 x 450 mm	a x l x p con rivest. ceramica (KMG)
-	-	-	-	900 x 732 x 450 mm	a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)
376 x 414 x 270 mm	445 x 600 x 260 mm	471 x 302 x 239 mm	335 x 170 x 250 mm	350 x 520 x 225 mm	Camera di combustione (a x l x p)
270 kg	198 / 338 Xtra / - / - kg	150 / - / - kg	140 kg	212 / 229 / 296 kg	Peso STM / KMG / SPM
ø 130 mm	ø 150 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 150 mm	Diametro tubo uscita fumi
1004 mm	1395 mm	852 mm	1250 mm	770 mm	Asse uscita fumi posteriore
					Potenza
6 kW	8 kW	6 kW	5 kW	9 kW	rendimento nominale - v. EN 13240
3,5 - 9 kW	4 - 13 kW	3,5 - 9 kW	2,5 - 8 kW	4,5 - 15 kW	Potenzialità termica effettiva
A +	A +	A +	A +	A	classe di efficienza energetica
87 - 225 m³	100 - 325 m³	87 - 225 m³	62 - 200 m³	112 - 375 m³	Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)
					Dotazione
o	- / o	-	-	-	Xtra tecnica accumulo calore
-	-	-	-	Z	Heat Memory System
o¹	o¹	o¹	o¹	o	Costruzione di tipo Bauart 1
-	-	-	-	o	Piano superiore in ghisa
-	-	piano cottura 460 x 460 mm	-	-	Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)
-	-	-	-	-	Piano cottura (l x p)
-	-	-	-	Z	KMG rivestimento in ceramica
o	o	o	o	o	STM rivestimento in acciaio
-	-	-	-	-	Rivestimento in pietra ollare
-	-	-	-	-	Piano superiore in pietra ollare
-	-	-	-	-	Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri
o	o	o	o	Z	Cassetto ceneri con coperchio
Z	Z	Z	Z	Z	Base di protezione / tubo uscita fumi
a 1654 / b 1004 / c 658 / d 125 mm	a 2066 / b 1395 / c 599 / d 195 mm	a 1454 / b 852 / c 741 / d 85 mm	a 1906 / b 1250 / c 633 / d 130 mm	a 1474 / b 770 / c 663 / d 140 mm	Misure (v. figura in alto sx)
o¹ posteriore o inferiore	o¹ posteriore o inferiore	o¹ posteriore	o¹ posteriore o inferiore	o posteriore	presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto
					Dati per fumista
4,67 g/s	6,5 g/s	4,9 g/s	4,2 g/s	9,2 g/s	Flusso fumi chiuso
297 °C	330 °C	290 °C	299 °C	310 °C	Temperatura fumi chiuso
10 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso
8 Pa	10 Pa	10 Pa	-	10 Pa	a 0,8 volte la potenza cal. nomin.

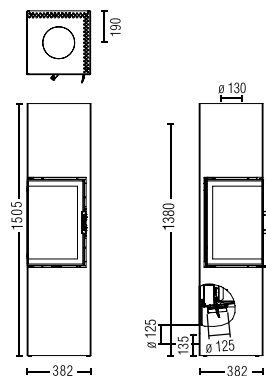
Misura a e c: con tubo ad angolo originale



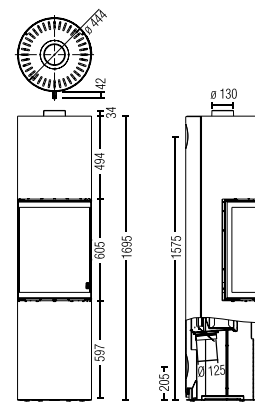
Pallas Back / Four



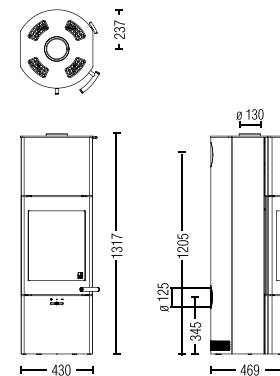
Slim 2.0



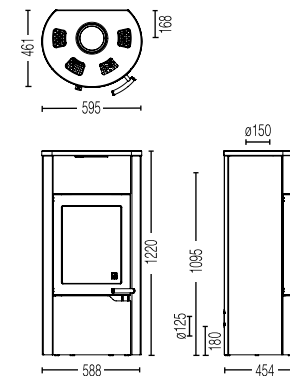
Stila



Tower Xtra 2.0

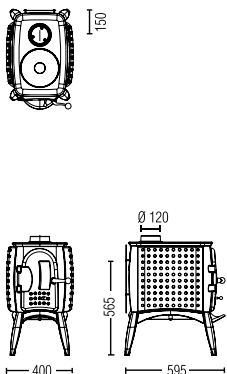


Uno Xtra

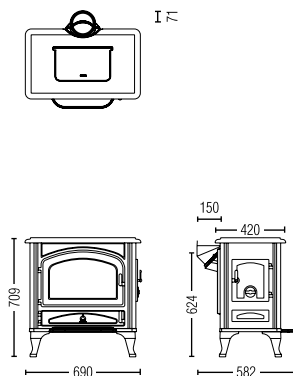
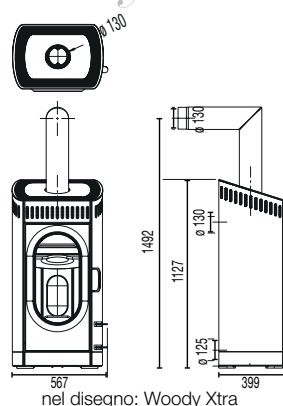


Pesi e misure					
a x l x p con rivest. acciaio (STM)	1150 x 732 x 450 mm	1505 x 382 x 382 mm	1695 x 444 x 444 mm	1317 x 430 x 469 mm	1220 x 588 x 454 mm
a x l x p con rivest. ceramica KMG)	1150 x 732 x 450 mm	-	-	-	1220 x 588 x 454 mm
a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)	1150 x 732 x 450 mm	-	-	-	1220 x 588 x 454 mm
Camera di combustione (a x l x p)	350 x 520 x 225 mm	550 x 262 x 252 mm	558 x 291 x 291 mm	379 x 282 x 248 mm	497 x 363 x 275 mm
Peso STM / KMG / SPM	263 / 280 / 375 kg	140 / - / - kg	142 / - / - kg	263 / - / - kg	278 / 301 / 338 kg
Diametro tubo uscita fumi	ø 150 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 130 mm	ø 150 mm
Asse uscita fumi posteriore	1020 mm	1380 mm	1575 mm	1205 mm	1095 mm
Potenza					
rendimento nominale-v. EN 13240	9 kW	5 kW	5 kW	4 kW	7 kW
Potenzialità termica effettiva	4,5 - 15 kW	2,5 - 8 kW	2,5 - 8 kW	2,5 - 7 kW	3,5 - 11 kW
classe di efficienza energetica	A	A +	A +	A +	A +
Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)	112 - 375 m ³	62 - 200 m ³	62 - 200 m ³	62 - 175 m ³	87 - 275 m ³
Dotazione					
Xtra tecnica accumulo calore	-	-	-	o	o
Heat Memory System	Z	Z	Z	-	-
Costruzione di tipo Bauart 1	o	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹
Piano superiore in ghisa	o	-	-	-	o
Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)	-	-	-	-	-
Piano cottura (l x p)	415 x 300 mm	-	-	-	-
KMG rivestimento in ceramica	Z	-	-	-	Z
STM rivestimento in acciaio	o	o	o	o	o
Rivestimento in pietra ollare	-	-	-	-	Z
Piano superiore in pietra ollare	-	-	-	-	Z
Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri	-	-	-	-	o
Cassetto ceneri con coperchio	Z	o	o	o	-
Base di protezione / tubo uscita fumi	Z	Z	Z	Z	Z
Misure (v. figura in alto sx)	a 1723 / b 1020 / c 663 / d 140 mm	a 2060 / b 1380 / c 562 / d 190 mm	a 2257 / b 1575 / c 605 / d 222 mm	a 1857 / b 1205 / c 605 / d 237 mm	a 1756 / b 1095 / c 651 / d 168 mm
presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto	o posteriore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore o inferiore	o ¹ posteriore
Dati per fumista					
Flusso fumi chiuso	9,2 g/s	5,8 g/s	4,8 g/s	3,92 g/s	6,5 g/s
Temperatura fumi chiuso	310 °C	237 °C	290 °C	343 °C	300 °C
Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
a 0,8 volte la potenza cal. nomin.	10 Pa	10 Pa	10 Pa	10 Pa	10 Pa

G1



Wien

Woody/
Woody Xtra

o di serie / - non disponibile / Z accessorio

Salvo modifiche di carattere tecnico ed estetico o errori di fotocomposizione e stampa.

1 Chiusura automatica dell'antina

Disegni tecnici: scala 1:45

			Pesi e misure
677 x 400 x 595 mm (ghisa)	709 x 690 x 582 mm (ghisa)	1027 / 1127 x 538 x 399 mm	a x l x p con rivest. acciaio (STM)
-	-	-	a x l x p con rivest. ceramica (KMG)
-	-	-	a x l x p con rivest. pietra ollare (SPM)
300 x 220 x 400 mm	315 x 510 x 250 mm	412 x 328 x 209 mm	Camera di combustione (a x l x p)
85 / - / - kg	160 / - / - kg	135 / 258 kg	Peso STM / KMG / SPM
ø 120 mm	ø 150 mm	ø 130 mm	Diametro tubo uscita fumi
565 mm	624 mm	864 mm	Asse uscita fumi posteriore
			Potenza
6 kW	6 kW	6 kW	rendimento nominale - v. EN 13240
3,5 - 9 kW	3,5 - 9 kW	3,5 - 9 kW	Potenzialità termica effettiva
A	A +	A +	classe di efficienza energetica
65 - 165 m ³	65 - 165 m ³	87 - 200 m ³	Vol. riscaldabile (secondo isolamento abitazione)
			Dotazione
-	-	- / o	Xtra tecnica accumulo calore
-	-	-	Heat Memory System
o	-	o ¹	Costruzione di tipo Bauart 1
o	o	o	Piano superiore in ghisa
-	-	-	Piano / Mattonella scaldavivande (l x p)
-	-	-	Piano cottura (l x p)
-	-	-	KMG rivestimento in ceramica
-	-	o	STM rivestimento in acciaio
-	-	Z	Rivestimento in pietra ollare
-	-	Z	Piano superiore in pietra ollare
-	o	o	Griglia smuoviceneri / Cassetto ceneri
-	-	-	Cassetto ceneri con coperchio
Z	Z	Z	Base di protezione / tubo uscita fumi
a 1237 / b 565 / c 822 / d 154 mm	a 1277 / b 667 / c 870 / d -33 mm	a 1492 / b 864 / c 592 / d 185 mm	Misure (v. figura in alto sx)
-	-	o ¹ inferiore	presa d'aria esterna / collegamento esterno diretto
			Dati per fumisti
5,2 g/s	6,1 g/s	5,78 g/s	Flusso fumi chiuso
330 °C	314 °C	294 °C	Temperatura fumi chiuso
12 Pa	11 Pa	12 Pa	Depressione min. necessaria con potenza calorifica nominale chiuso
10 Pa	9 Pa	10 Pa	a 0,8 volte la potenza cal. nomin.



Stufe A Pellet



Monoblocchi



Designkamine

Non avete ancora trovato la stufa-caminetto che fa per voi? Consultate gli altri cataloghi delle nostre gamme o visitate il nostro sito internet!
www.austroflamm.com



<^> MONTEEXPORT

Il calore naturale

Distributori per l'Italia: Mont-Export - www.montexport.it info@montexport.it
Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach e-mail: info@austroflamm.com www.austroflamm.com