

**STUFE IN GHISA
INSERTI E CAMINI CON FORNO
BRACIERI E BARBECUE DA ESTERNO**

A LEGNA

CATALOGO 2023
selezione Italia



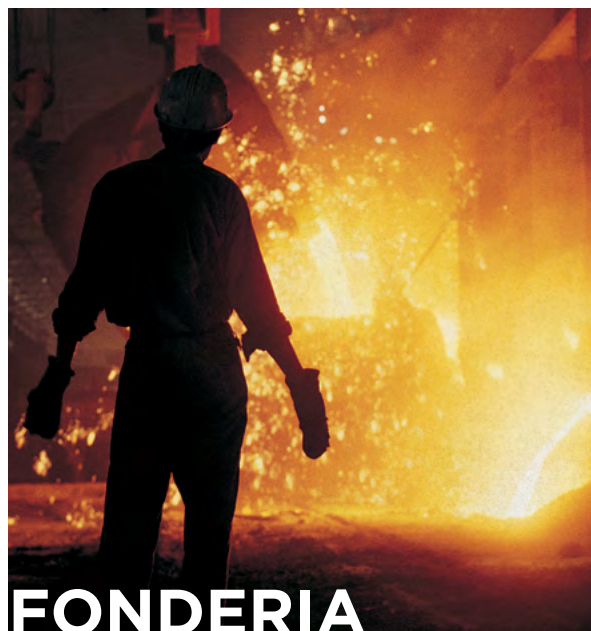
hergom



Nel mondo del fuoco dal 1959



Fondata nel 1959, Hergom è oggi uno dei principali produttori di prodotti per il riscaldamento in tutto il mondo. Attraverso più di mezzo secolo, Hergom ha acquisito successo ed esperienza nello sviluppo di apparecchi per il riscaldamento a legna e a biomassa, concentrandosi sui combustibili naturali, grazie alla ricerca, allo sviluppo e al miglioramento dell'efficienza dei propri prodotti.



Grazie alla nostra fonderia, utilizziamo ghisa di alta qualità e resistenza come materiale primario per i nostri prodotti. La ghisa garantisce ai nostri prodotti per il riscaldamento un'alta durata nel tempo e un design attraente e unico. Essa rilascia un calore costante, accogliente e delicato grazie alla sua inerzia termica, che rimane calda per diverse ore anche a fuoco spento.



PERFEZIONE

Noi di Hergom sappiamo che per arrivare alla perfezione, bisogna curare ogni dettaglio da sé. Ogni fase, dalla progettazione e dall'ingegnerizzazione fino al prodotto finito, viene eseguita presso le nostre strutture: fusioni, lavorazioni meccaniche, smaltatura della ceramica, assemblaggio finale ... per garantire che il vostro prodotto sia costruito secondo la pregiata tradizione della nostra azienda e che vi servirà fedelmente per gli anni a venire.



NEL MONDO DEL FUOCO

Ogni giorno sempre più consumatori stanno scoprendo i vantaggi del riscaldamento a legna, il quale oggi è uno dei metodi più economici e piacevoli per riscaldare le loro case. Con oltre 50 anni di esperienza nella progettazione e produzione di prodotti per il riscaldamento, il tuo acquisto Hergom rappresenta non solo l'ultimo dei progressi estetici, ma anche il massimo della potente tecnologia di riscaldamento. È questa integrità che conferisce ai prodotti Hergom il loro ineguagliato marchio di fabbrica da oltre 50 anni. Tutte le stufe e gli inserti Hergom soddisfano gli standard UNE-EN-13229 che garantiscono valori e prestazioni termici.

I VANTAGGI DI HERGOM



LAVORAZIONE IN GHISA

Hergóm utilizza la ghisa come materiale fondamentale per la fabbricazione dei suoi prodotti. La ghisa garantisce una finitura di alta qualità, una grande resistenza e un'ottima trasmissione del calore. Le camere di combustione in ghisa sono resistenti alle alte temperature e agli urti, e offrono prestazioni straordinarie grazie alla loro capacità di accumulare e cedere calore.

DOPPIA COMBUSTIONE: RISPARMIO ED EFFICIENZA

Grazie all'immissione di aria nella parte superiore della camera di combustione, le particelle che fuoriescono dalla legna durante la combustione vengono incenerite, prima di uscire attraverso il camino. Ciò garantisce una combustione completa della legna, che offre più calore con meno consumi, rispetta l'ambiente e riduce i costi di carburante e manutenzione.



CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Il sistema di regolazione permette un controllo preciso del regime di combustione attraverso l'apporto di aria alla fiamma, potendo così variare la potenza termica e il consumo di combustibile. La tenuta dei focolari garantisce che l'aria incontrollata non entri nella combustione, massimizzando la risposta del fuoco alla regolazione.



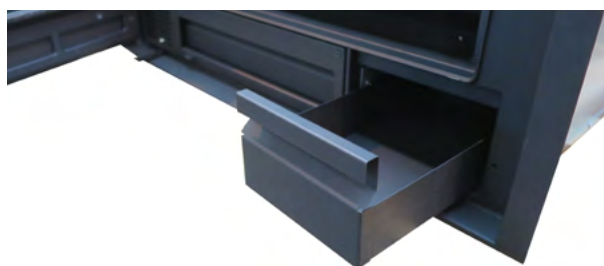
AMPIA DISTRIBUZIONE DI CALORE

Le turbine tangenziali a potenza regolabile fanno circolare l'aria calda verso l'ambiente, distribuendo la temperatura in modo rapido ed uniforme. Le carenature metalliche che ricoprono la camera di combustione di compact e caminetti sono dotate di bocchette d'aria che consentono di convogliare il calore negli ambienti adiacenti, per convezione naturale.



FACILE PULIZIA

I cassetti posacenere estraibili di grande capacità garantiscono pulizia e praticità nella rimozione della cenere.



ECODESIGN 2022: COMBUSTIONE ECOLOGICA

Attraverso la rigorosa certificazione europea EcoDesign 2022 in materia di emissioni, si certifica che gli apparecchi a legna Hergóm garantiscono la massima efficienza energetica e minime emissioni di CO e di particelle inquinanti.



SPETTACOLARE VISIONE DEL FUOCO

Le ampie superfici in vetro ceramico rimangono pulite più a lungo grazie al sistema Airwash, che dirige una corrente d'aria verso la superficie interna del vetro, impedendo alle particelle di aderire. In questo modo il vetro viene mantenuto sgombro per continuare a godere della visione delle fiamme.



ADATTO A CASE PASSIVE

Gli apparecchi Hergóm con presa d'aria esterna ottengono l'aria comburente direttamente dall'esterno dell'abitazione, e sono perfetti per abitazioni con elevato isolamento ed elevata efficienza energetica.



SERIE GLANCE

Le stufe a legna della serie "Glance" sono progettate per offrirti la migliore visione del fuoco. Il design innovativo introduce la visione frontale e laterale grazie a pareti in vetroceramica, con una parte superiore in stile moderno e barre laterali. La possibilità di intravedere il fuoco ai lati, oltre che da una chiara visione frontale, rende le stufe Glance adatte alle case moderne, per un calore e comfort maggiore.



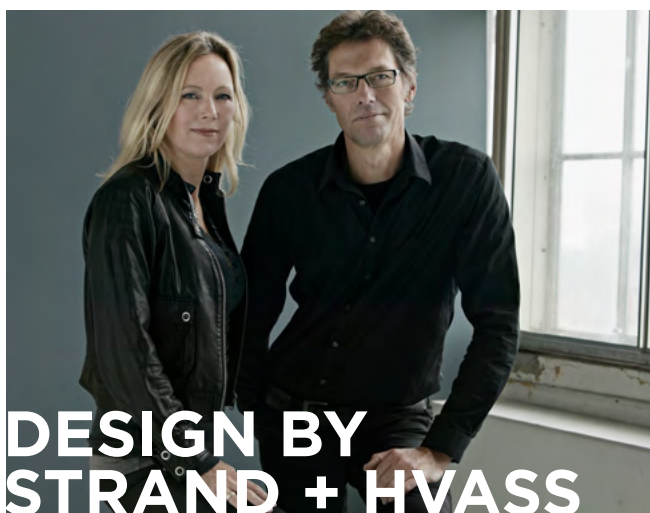


**GODITI IL
FUOCO A LEGNA**



La camera di combustione delle stufe della serie Glance è composta da tre pareti in vetroceramica e rivestite da una struttura in ghisa, che consente di godere della visione del fuoco da tutti gli angoli. La camera di combustione è ermetica, impedendo all'aria indesiderata di entrare nel processo di combustione e garantendo di conseguenza il pieno controllo della combustione. Il vetro rimarrà sempre pulito grazie al sistema Airwash di Hergom, che trasferisce le correnti d'aria sulla superficie interna del vetro, mantenendolo libero dalla fuliggine e offrendo una perfetta visione del fuoco.

Con sede a Copenaghen, il lavoro di studio di Christina Strand e Niels Hvass si basa sulla tradizione del design scandinavo: pulito e semplice. I lavori di Niels Hvass e Christina Strand includono vari successi commerciali e progetti sperimentali, i quali si basano sul miglioramento dell'interazione dell'utilizzatore con i loro prodotti. Ecco perché la serie Glance si concentra per dare la migliore esperienza all'utilizzatore. Le linee pulite ed equilibrate sono il cuore del suo design e la chiave del suo fascino per i consumatori di tutto il mondo.



**DESIGN BY
STRAND + HVASS**

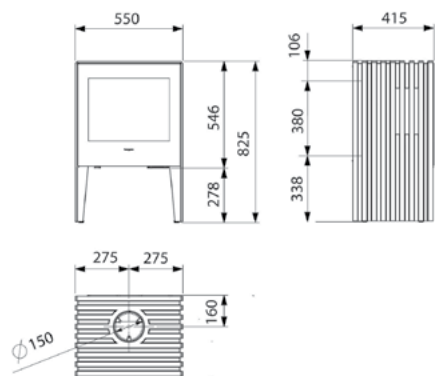
GLANCE M

- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/150mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Vermiculite
- Presa d'aria esterna
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero



INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 550 x 825 x 415 |
|  | Certificazione CE | RRF 40 14 3599 |
|  | Normativa | EN 13240 |
|  | Potenza massima | 9 kW |
|  | Potenza nominale | 7 kW |
|  | Efficienza | 80% |
|  | Peso | 160 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos Ø150 mm |



hergorn

GLANCE M



STUFE

GLANCE WM (A PARETE)



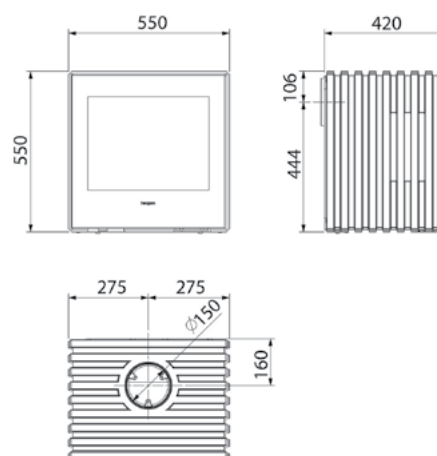
GLANCE WM

- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/150mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Vermiculite
- Presa d'aria esterna
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero



INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|--|---------------------|------------------------------------|
| | Dimensioni (LxHxP) | 550 x 825 x 415 |
| | Certificazione CE | RRF 40 14 3599 |
| | Normativa | EN 13240 / Art. 15a BV-G / BlmSchV |
| | Potenza massima | 9 kW |
| | Potenza nominale | 7 kW |
| | Efficienza | 80% |
| | Peso | 150 kg |
| | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
| | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |



GLANCE L

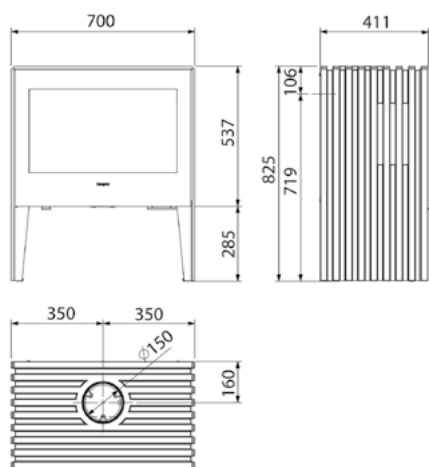
- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 400/400mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Vermiculite
- Presa d'aria esterna
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero



A

INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 700 x 825 x 411 |
|  | Certificazione CE | RRF 40 16 4301 |
|  | Normativa | EN 13240 |
|  | Potenza massima | 13 kW |
|  | Potenza nominale | 9,5 kW |
|  | Efficienza | 77% |
|  | Peso | 150 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 500 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |



GLANCE L

hergorn





GLANCE LVP




GLANCE LVP

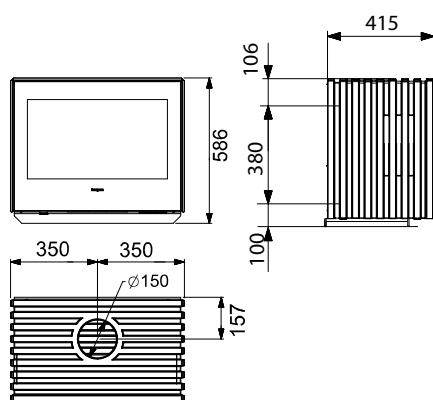
- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/150mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Vermiculite
- Presa d'aria esterna
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero



A

INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|------------------------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 550 x 825 x 415 |
|  | Certificazione CE | RRF 40 14 3599 |
|  | Normativa | EN 13240 / Art. 15a BV-G / BlmSchV |
|  | Potenza massima | 9 kW |
|  | Potenza nominale | 7 kW |
|  | Efficienza | 80% |
|  | Peso | 150 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |

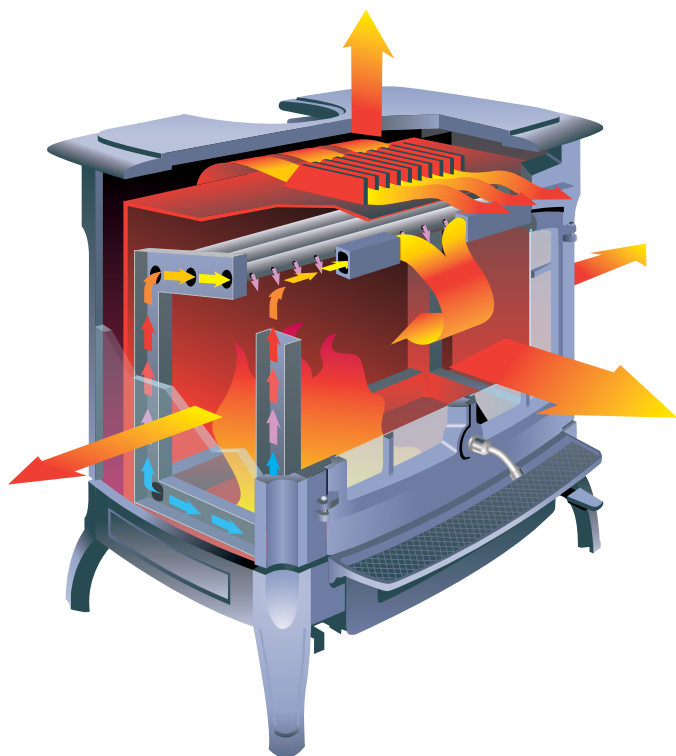




MANCHESTER

Le stufe della serie HearthStone presentano la tecnologia "TruHybrid", che consente una combustione molto efficiente attraverso un sistema di alimentazione dell'aria posizionato nella parte alta della camera di combustione a tenuta ermetica. Grazie alla tecnologia "TruHybrid", le stufe della serie HearthStone permettono uno straordinario risparmio di combustibile e una combustione estremamente pulita.

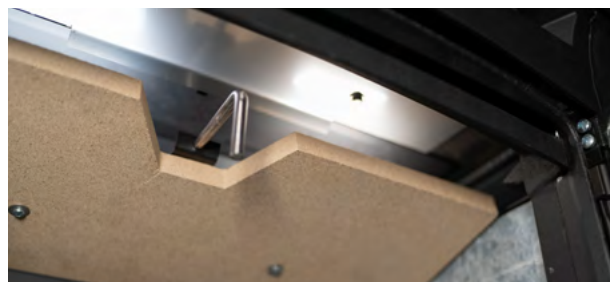
MANCHESTER: COMBUSTIONE ECOLOGICA ED EFFICIENTE



1. Doppia combustione avanzata, grazie al condotto dell'aria posteriore e ad una serie di tubi in acciaio inossidabile posizionati nella parte alta della camera di combustione che iniettano aria. Questa iniezione d'aria brucia le restanti particelle di polvere prima che escano in canna fumaria.
2. Camera di combustione ermetica, per evitare un'alimentazione d'aria indesiderata e per ottenere una regolazione della combustione estremamente precisa.
3. Controllo unico. La stufa è facile da usare e le prestazioni sono più efficienti.
4. Deflettore in ceramica estremamente resistente al calore.
5. Combustione pulita con emissioni di particelle estremamente basse.
6. Doppio corpo convettivo: il doppio corpo in ghisa e lo scambiatore di calore aumentano la superficie di riscaldamento della stufa, e il calore convettivo assicura un piacevole calore mantenendo allo stesso tempo un'elevata potenza termica.

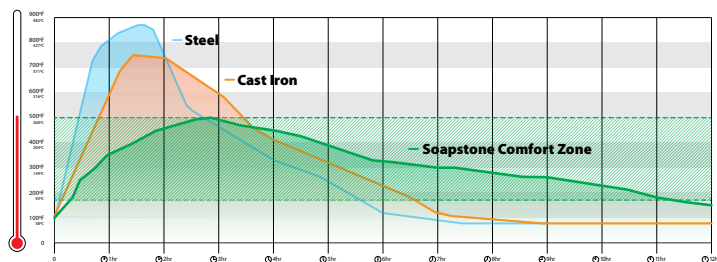


GHISA E PIETRA OLLARE



Le stufe Manchester presentano una camera di combustione rivestita in pietra ollare. Puoi goderti lo stile di tutte le stufe in ghisa e approfittare dei vantaggi della pietra ollare. Le nostre stufe in ghisa forniscono calore immediato dopo l'accensione e rimangono calde più a lungo rispetto alle altre stufe in ghisa, grazie al rivestimento in pietra ollare.

HEATLIFE™



Le stufe a Manchester trattengono il calore più a lungo, mantenendo la casa a una temperatura confortevole per un tempo prolungato. HeatLife™ misura le ore totali di calore utilizzabile da una singola carica di legna. Le stufe a legna Manchester sfruttano la pietra ollare per trattenere e fornire un calore costante anche dopo lo spegnimento del fuoco.

La combinazione della tecnologia di combustione con HeatLife™ in pietra ollare ti permette di utilizzare meno legna. Non solo la tua casa sarà calda e confortevole, ma risparmierai denaro riscaldandoti in modo efficiente.

TruHybrid™

Stai al caldo e sfrutta al massimo la tua legna grazie alle nostre stufe. Il nostro sistema TruHybrid™ offre un'efficienza elevata, basse emissioni di particolato e autonomia di combustione fino a 30 ore*.

Alta efficienza

Una volta attivati, i catalizzatori bruciano la polvere e i gas incombusti prima che salgano in canna fumaria. Con il controllo dell'aria impostato al minimo, la stufa brucerà lentamente ed efficientemente, **fino ad un massimo di 30 ore***. Questa lunga, lenta, efficiente combustione permette di ottenere il massimo calore da ogni ceppo di legna.

Come funziona

Il fuoco visibile è il risultato della combustione primaria e secondaria. La combustione primaria è la combustione del combustibile solido, il legno. La combustione secondaria avviene sopra la legna, bruciando i gas che la legna emette. La combustione terziaria avviene nel catalizzatore, dove eventuali polveri e gas incombusti vengono bruciati prima di salire nella canna fumaria.



Ultra-clean combustion

Il sistema TruHybrid™ combina la combustione primaria e secondaria ad una combustione terziaria, utilizzando un catalizzatore per ottenere una combustione ultra pulita che supera gli standard per la qualità dell'aria EPA del 2020.



Stufa a legna catalitica

Apri la valvola di controllo del catalizzatore per un'accensione più rapida; chiudila per una combustione lunga ed efficiente.

Le nostre stufe TruHybrid™ bruciano in modo pulito ed efficiente prima e dopo l'attivazione del catalizzatore. Questo sistema è facile da usare con un comando a leva singola e una maniglia di controllo del catalizzatore. Regola semplicemente la leva di controllo dell'aria dal basso verso l'alto e il carico di legna brucia in modo pulito ed efficiente grazie alle combustioni primaria e secondaria.

** Risultati ottenuti in laboratorio.*

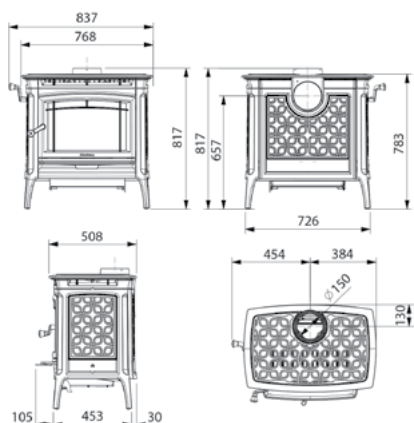
MANCHESTER

- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/300mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Pietra ollare
- Presa d'aria esterna
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero



INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|-----------------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 770 x 780 x 600 |
|  | Certificazione CE | K9192012T1 |
|  | Normativa | EN 13240 / BlmSchV / US EPA |
|  | Potenza massima | 17 kW |
|  | Potenza nominale | 12,6 kW |
|  | Efficienza | 75% |
|  | Peso | 236 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 600 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |





- Autonomia fino a 12 ore.
- Tecnologia avanzata di doppia combustione, con speciale iniettori di aria comburente.
- Regolazione aria primaria e secondaria in un unico comando.
- Diffusione del calore radiante e convettiva.
- Interni in pietra ollare e ghisa.
- Pannello termico in ghisa posteriore.
- Sportello per il carico laterale.



MANCHESTER




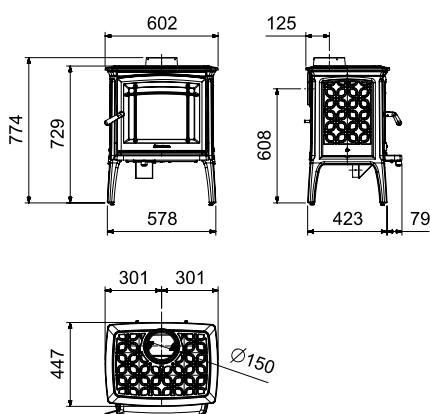
CRAFTSBURY

- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/150mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Ghisa
- Presa d'aria esterna
- Finitura: Nero



INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 602 x 774 x 502 |
|  | Certificazione CE | PL-10133-P |
|  | Normativa | EN 16510 / BImSchV |
|  | Potenza massima | 11 kW |
|  | Potenza nominale | 7 kW |
|  | Efficienza | 79,1% |
|  | Peso | 130 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |





E-20 SE

E-20 SE

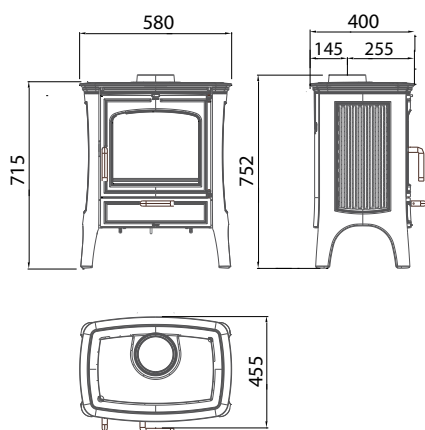
- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): 500/150mm
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Refrattario
- Finitura: Nero



A⁺

INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
|  | Dimensioni (LxHxP) | 580 x 752 x 455 |
|  | Certificazione CE | |
|  | Normativa | EN 16510 |
|  | Potenza massima | 10 kW |
|  | Potenza nominale | 5,7 kW |
|  | Efficienza | 80% |
|  | Peso | 90 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 420 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. e pos. Ø150 mm |



05 INSERTI

Ogni giorno, chi possiede un camino in casa è alla ricerca di una soluzione per modernizzare il proprio vecchio ed inefficiente camino tradizionale. Hergom ha creato una nuova gamma di inserti e focolari compatti, progettati per essere installati nelle nuove costruzioni o per sostituire camini esistenti. Le nostre soluzioni consentono di continuare a godere del fuoco come prima, ma con maggiore sicurezza, comfort ed efficienza. Se hai già un caminetto, ora puoi avere un camino Hergom.



SOLUZIONI PER IL RISCALDAMENTO

Riscalda la tua casa con un prodotto di riscaldamento a legna.



DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Gli caminetti Hergom sono dotati di una carenatura in acciaio per la canalizzazione dell'aria calda verso le stanze vicine, attraverso un sistema di ventilazione o a convezione naturale.



MAGGIOR CALORE

Gli inserti compatti Hergom sono perfetti per riscaldare un'ampia stanza. Con i loro silenziosi ventilatori a 3 velocità distribuiscono l'aria calda nella stanza, riscaldando lo spazio rapidamente e in modo uniforme.

C 16/80

- Struttura in ghisa con importante massa di accumulo termico
- Ampio vetro frontale con fissaggio nascosto
- Ventilatore silenzioso a 2 velocità e modalità notturna termostatica
- Controllo graduale dell'aria di combustione con lunga autonomia di riscaldamento e mantenimento per il riavvio su letto di braci
- Sistema "Airwash" per un vetro sempre pulito
- Carenatura di canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda nelle zone adiacenti
- Cassetto cenere di grande capacità
- Cornice in ghisa integrata a 3 lati
- Cornice di finitura opzionale in acciaio a 4 lati
- Presa d'aria esterna



INFORMAZIONI TECNICHE

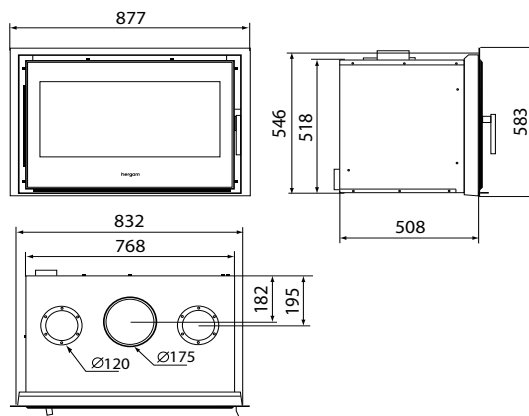
| | | |
|--|------------------------------|-----------------|
| | Dimensioni del forno (LxHxP) | 877 x 583 x 508 |
| | Certificazione CE | RRF-29 20 5509 |
| | Normativa | EN 16510 |
| | Potenza massima | 14 kW |
| | Potenza nominale | 8 kW |
| | Efficienza | 72% |
| | Peso | 140 kg |
| | Lunghezza ceppi max | 500 mm |
| | Uscita scarico fumi | Sup. Ø175 mm |



Ventilatore.



Cassetto cenere.



C 16/80

hergam



Modello C-16/80 con cornice a 4 lati

C 16/70

- Struttura in ghisa con importante massa di accumulo termico
- Ampio vetro frontale con fissaggio nascosto
- Ventilatore silenzioso a 2 velocità e modalità notturna termostatica
- Controllo graduale dell'aria di combustione con lunga autonomia di riscaldamento e mantenimento per il riavvio su letto di braci
- Sistema "Airwash" per un vetro sempre pulito
- Carenatura di canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda nelle zone adiacenti
- Cassetto cenere di grande capacità
- Cornice in ghisa integrata a 3 lati
- Cornice di finitura opzionale in acciaio a 4 lati
- Presa d'aria esterna



A

INFORMAZIONI TECNICHE

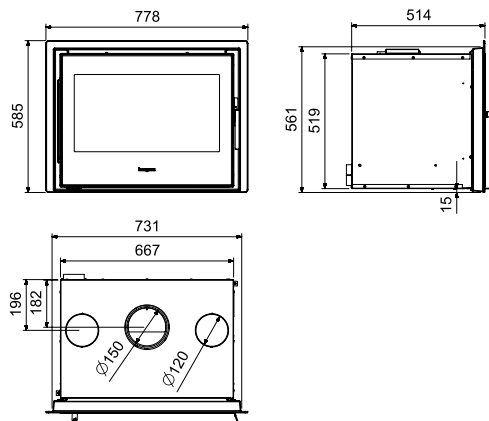
| | | |
|--|------------------------------|------------------|
| | Dimensioni del forno (LxHxP) | 778 x 585 x 514 |
| | Certificazione CE | RRF - 29 20 5581 |
| | Normativa | EN 13229 |
| | Potenza massima | 13 kW |
| | Potenza nominale | 7 kW |
| | Efficienza | 77% |
| | Peso | 120 kg |
| | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
| | Uscita scarico fumi | Sup. Ø150 mm |



Ventilatore.



Cassetto cenere.



C 16/70

hergam



C 3/80

- Struttura in ghisa con importante massa di accumulo termico
- Ventilatore silenzioso a 2 velocità e modalità notturna termostatica
- Controllo graduale dell'aria di combustione con lunga autonomia di riscaldamento e mantenimento per il riavvio su letto di braci
- Sistema "Airwash" per un vetro sempre pulito
- Carenatura di canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda nelle zone adiacenti
- Cassetto cenere di grande capacità
- Cornice in ghisa integrata a 3 lati
- Cornice di finitura opzionale in acciaio a 4 lati
- Presa d'aria esterna



INFORMAZIONI TECNICHE

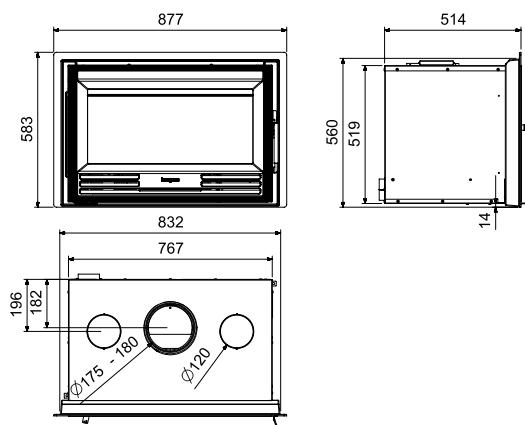
| | | |
|--|------------------------------|-----------------|
| | Dimensioni del forno (LxHxP) | 877 x 583 x 508 |
| | Certificazione CE | RRF-29 20 5509 |
| | Normativa | EN 16510 |
| | Potenza massima | 14 kW |
| | Potenza nominale | 8 kW |
| | Efficienza | 72% |
| | Peso | 140 kg |
| | Lunghezza ceppi max | 500 mm |
| | Uscita scarico fumi | Sup. Ø175 mm |



Ventilatore.



Cassetto cenere.



C 3/80



hergom



C 16/70

- Struttura in ghisa con importante massa di accumulo termico
- Ampio vetro frontale con fissaggio nascosto
- Ventilatore silenzioso a 2 velocità e modalità notturna termostatica
- Controllo graduale dell'aria di combustione con lunga autonomia di riscaldamento e mantenimento per il riavvio su letto di braci
- Sistema "Airwash" per un vetro sempre pulito
- Carenatura di canalizzazione per la distribuzione dell'aria calda nelle zone adiacenti
- Cassetto cenere di grande capacità
- Cornice in ghisa integrata a 3 lati
- Cornice di finitura opzionale in acciaio a 4 lati
- Presa d'aria esterna



A

INFORMAZIONI TECNICHE

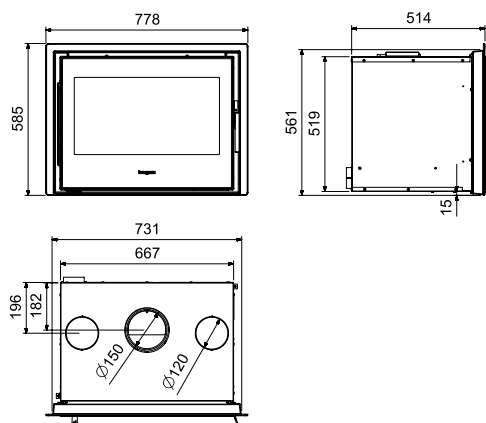
| | | |
|---|------------------------------|------------------|
|  | Dimensioni del forno (LxHxP) | 778 x 585 x 514 |
|  | Certificazione CE | RRF - 29 20 5581 |
|  | Normativa | EN 13229 |
|  | Potenza massima | 13 kW |
|  | Potenza nominale | 7 kW |
|  | Efficienza | 77% |
|  | Peso | 120 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 400 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. Ø150 mm |



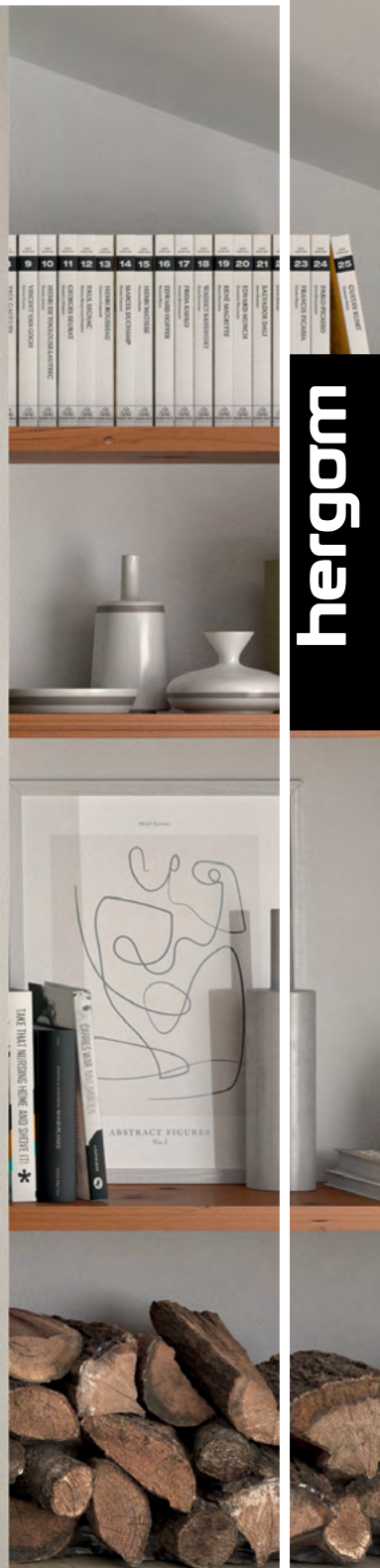
Ventilatore.



Cassetto cenere.



C 3/70



hergom

06 PRODOTTI PER LA COTTURA A LEGNA

Nonostante gli aspetti positivi del progresso a volte è bello riscoprire le abitudini del passato, come ad esempio i prodotti da cottura Hergom, che utilizzano tutti i progressi e le tecnologie disponibili per fornire una perfetta cottura a legna. Controllo della temperatura migliorato, tempi di cottura più rapidi e camere di cottura indipendenti che impediscono a fumo e fuliggine di alterare il sapore del cibo. I forni a legna Hergom sono una combinazione innovativa di ghisa e acciaio inox con una finitura smaltata per una facile pulizia, nel rigoroso rispetto delle norme di igiene alimentare. I più tradizionali e gustosi piatti della tradizione possono ora essere preparati in questi forni, concepiti per uso interno o esterno riparato.



ARANDA

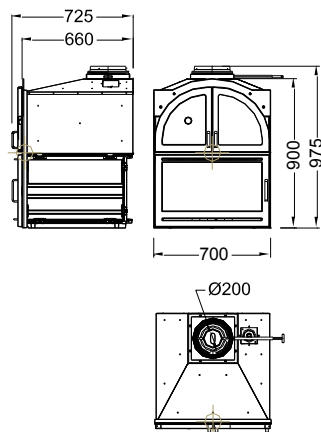
- Distanza dai combustibili (lati/ posteriore): *
- Combustibile: Legna
- Materiale camera di combustione: Ghisa
- Materiale camera di combustione del forno: Acciaio inox.
- Griglie removibili
- Valvola di tiraggio
- Cassetto cenere
- Finitura: Nero

*Certificato come
prodotto da cottura*

A

INFORMAZIONI TECNICHE

| | | |
|---|------------------------------|--------------------|
|  | Dimensioni del forno (LxHxP) | 570 x 300 x 625 |
|  | Certificazione CE | RRF 15 11 2754 |
|  | Normativa | EN 12815 / BlmSchV |
|  | Potenza massima | 18 kW |
|  | Potenza nominale | 12,5 kW |
|  | Efficienza | 71% |
|  | Peso | 242 kg |
|  | Lunghezza ceppi max | 500 mm |
|  | Uscita scarico fumi | Sup. Ø200 mm |



ARANDA

hergom



Cottura al forno, alla piastra e alla griglia su brace in camera di combustione, riscaldamento e grande visione del fuoco, il tutto in unico forno a legna di qualità professionale realizzato totalmente in ghisa termica con forno in acciaio inox.

BRACIERE DA
ESTERNO

FIREPIT



earthstone
OUTDOOR

BRACIERE DA ESTERNO IN GHISA

Riscaldamento radiante e cottura su ghisa con smaltatura alimentare



Questo braciere, totalmente in ghisa smaltata alimentare, permette di riscaldarti e cucinare con gli amici, grazie alle sue griglie e piastre da cottura. Tutti i componenti sono in ghisa e vengono prodotti all'interno della fonderia Hergom, realizzati per durare in eterno. E' disponibile in versione standard senza base, in versione con base bassa e in versione completa con piedistallo alto.



Di serie viene fornito solo il braciere ma è possibile aggiungere 2 o 4 griglie per la cottura oppure 2 o 4 piastre per la cottura o infine 2 griglie e 2 piastre per completare il braciere.



BRACIERE FIREPIT

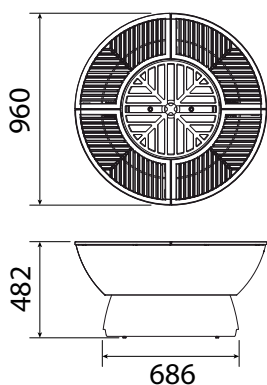
- Materiali di alta qualità per durare in eterno
- Componenti in ghisa prodotti nella fonderia Hergom
- Rivestimento adatto per uso all' esterno: non arrugginisce
- Piastre in ghisa per cottura di serie (set da 2)
- Griglie in ghisa per cottura di serie (set da 2)
- 3 versioni disponibili: standard senza base, con base bassa o piedistallo alto



FIREPIT STANDARD
Griglie di cottura opzionali

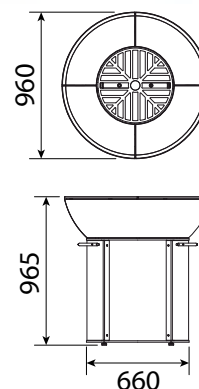
SPECIFICHE:

Peso: 150 kg. Completo di griglia fuoco e 4 piastre
Altezza totale: 260 mm



SPECIFICHE:

Peso: 220 kg. Completo di vasca, base, griglia fuoco e 4 piastre



SPECIFICHE:

Peso: 220 kg. Completo di vasca, base, griglia fuoco e 4 piastre

Industrias Hergom S.L.
39110 Soto de la Marina (Cantabria)

hergom.com

Distribuito in Italia da
ZETALINEA SRL

Via Malopera Nord 2587
45021 Badia Polesine (RO)
info@zetalinea.it

zetalinea.it