

AGNI

COLLEZIONE STUFE A LEGNA



森と生きる

日本には放置された針葉樹植林が
国土の36%に達する深刻な森林問題を抱えています。

災害に強く、カーボンニュートラルな再生産可能エネルギーを主燃料とし
誰でも簡単にゆっくり完全燃焼出来る薪ストーブが日本には必要だと考えました。

アグニは日本の新しいライフスタンダードを目指して
誕生した薪ストーブなのです。

AGNI

MADE IN JAPAN

創業1560年 老舗のこだわり

弊社の創業は1560年。

時は群雄割拠の戦国時代。

幾多の英雄たちがロマンを求め生き抜いていたとき、

わが先人たちは岐阜の地で鑄造業を営み始め、

以来450年以上

つねに新しい技術と視点で

時代が要求する「鑄物づくり」を目指しています。

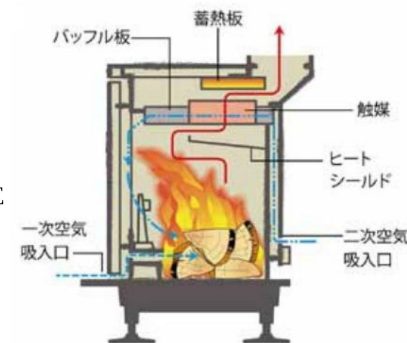




SISTEMA DI COMBUSTIONE

L'esclusivo sistema di combustione di Agni che consente anche la combustione del legno di conifere
 Sistema di combustione ibrido che combina combustione pulita e catalizzatore

Il sistema di COMBUSTIONE PULITA combina 2 ingressi d'aria comburente e realizza una DOPPIA COMBUSTIONE che abbatte le emissioni inquinanti. L'aggiunta di ben 2 COMBUSTORI CATALITICI in abbinamento con il sistema di POST COMBUSTIONE fornisce un TERZO STADIO di COMBUSTIONE con ulteriore riduzione delle emissioni inquinanti in atmosfera. I CATALIZZATORI bruciano in modo pulito in un AMPIO INTERVALLO D'ANDATURA rendendo PIU' FLESSIBILE L'UTILIZZO della stufa a tutte le impostazioni d'andatura e di carico di legna. AGNI offre uno dei sistemi di combustione più pulita al mondo!



*Sistema di combustione Agni Brevetto N.5700849

COMBUSTIONE DELLE CONIFERE e LEGNI MORBIDI: le conifere ed i legni morbidi rappresentano una risorsa utile di basso costo, spesso non sfruttata. I legni leggeri hanno l'inconveniente di bruciare troppo rapidamente e sviluppare temperature eccessive che possono danneggiare le stufe a legna ma AGNI offre un sistema di controllo d'andatura calibrato anche per i legni morbidi ed offre una struttura costruttiva più robusta ed adatta a sopportare maggiori sollecitazioni.



Il catalizzatore brucia di un rosso brillante



FUNZIONE DI COTTURA

Ricco di funzioni che stimolano la creatività ed esaltano le prelibatezze
 Agni ha anche funzioni avanzate come piano cottura.

Sulla piastra superiore è posizionata una piastra per la cottura, che puoi utilizzare liberamente per stufati, frittute, ecc.

Se usi un sottopentola (facoltativo), puoi cuocere a fuoco lento.

Può essere utilizzato anche per mantenere al caldo.

All'interno del forno sono presenti quattro ganci.

Pertanto, la piastra pizza (opzionale) può essere fissata con un solo tocco e si può anche fermare la legna da ardere. Può essere rimosso con un solo tocco. Puoi utilizzare a forno.





ESTETICA GIAPPONESE PERFEZIONATA

ghisa sferoidale in fusione perfetta con finitura priva di nodi ed anomalie.

Primo prodotto al mondo con SUPERFICIE A COSTE che rinvigorisce l'aspetto estetico ed amplifica le prestazioni di cessione del calore.

MANOPOLE FREDDE ROTONDE IN LEGNO e leve d'apertura porta solide e robuste.

Comoda porta laterale.

Ampia possibilità di funzioni cucina.

Stufa versatile e comoda da usare.



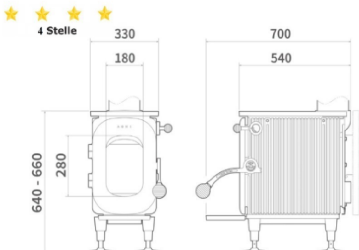
AGNI-HUTTE è stato selezionato come uno dei Good Design Best 100 del 2016 e ha anche ricevuto il premio speciale "Manufacturing Design Award" (Premio del Commissario per le piccole e medie imprese).

Hutte
AGNI-HUTTE

L'immagine è "tu che sei sempre al mio fianco". Una nuova dimensione adatta agli ambienti living giapponesi. Può essere riscaldato a lungo con meno carburante.



solo 9 mg polveri e solo 56 mg COT/OGC



Product Dimensions Width 330 mm Depth 700 mm

Height 640 - 660 mm



Il ripiano riscaldante può essere installato sia sul lato sinistro che su quello destro (opzionale)

•Dotazione standard dello schermo termico inferiore (Lo schermo termico posteriore è opzionale) • Attrezzatura standard per l'introduzione dell'aria

esterna • Gambe robuste per mantenere l'unità principale in posizione orizzontale • Sportello di caricamento frontale •

Gancio della piastra posizionato all'interno del forno • Il

design intuitivo facilita la manutenzione

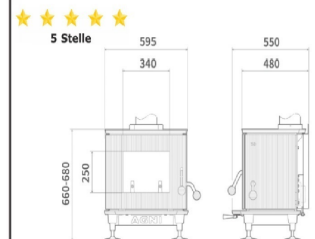
Potenza massima 7.000 Kcal/h Rendimento di combustione 70% Capacità massima 9 kg Lunghezza massima legna 35 cm Combustione continua 7 ore

CUBO COMPATTO
AGNI-CC

Eredita le prestazioni di Agni e ottiene una combustione a lungo termine con doppi catalizzatori. Compatto e si adatta a qualsiasi stanza.



solo 7 mg polveri e solo 32 mg COT/OGC



Product Dimensions Width 595 mm Depth 550 mm

Height 660 - 680 mm



AGNI-CC può essere aperto a destra o a sinistra.

•Lo schermo termico inferiore e lo schermo termico posteriore sono di serie.

• Robusto livello delle gambe che mantiene l'unità principale a livello

•Porta di caricamento laterale per caricare facilmente legna da ardere lunga. CC può essere selezionato da sinistra o da destra

• All'interno del forno è posizionato un gancio per piastra che consente di posizionare facilmente un apposito sottopentola.

•Il design intuitivo semplifica la manutenzione

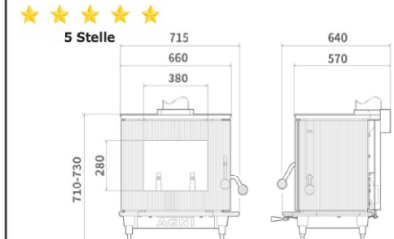
Potenza massima 8.640 Kcal/h Rendimento di combustione 75% Capacità massima 12 kg Lunghezza massima legna 45 cm Combustione continua 9 ore

AGNI-C 12 ore 25 ore

Adotta un sistema di combustione innovativo con elevata efficienza termica e scarico pulito. Il modello più grande di Agni che si riscalda potentemente.



Solo 13 mg polveri e solo 34 mg COT/OGC



Product Dimensions Width 660 mm Depth 640 mm

Height 710 - 730 mm



Scala di controllo dell'aria facile da aprire a colpo d'occhio Colda leva in legno Dotazione standard AGNI-C, AGNI-CC

Potenza massima 11.520 Kcal/h Rendimento di combustione 75% Capacità massima 18 kg Lunghezza massima legna 55 cm Combustione continua 12 ore 25 ore

TECNOLOGIA AVANZATA

Tecnologia di fusione ad alta precisione e design intuitivo per una facile manutenzione e ispezione

Con l'esperienza maturata dal 1560 le stufe a legna AGNI vengono oggi realizzate con un sistema di FUSIONE UNICA a CAMPANA in GHISA che rappresenta la più avanzata e robusta forma geometrica. Essa elimina le TENSIONI SULLE GIUNTURE allungando la vita della stufa. Le parti aggiuntive superiori ed inferiori non presentano CEMENTI di bassa durata bensì CORDE che generano giunti SIGILLANTI AMMORTIZZANTI di ben più lunga durata. La qualità della GHISA SFEROIDALE grazie all'aggiunta di GRAFITE dona duttilità e robustezza ancora maggiore alla struttura. Nessun altro tipo di materiale refrattario viene aggiunto.

Il design esclusivo offre estetica totalmente innovativa ed un'altissima praticità d'uso e manutenzione.

SPECIFICHE

	AGNI-HUTTE	AGNI-CC	AGNI-C
rendimento massimo	8,3 kw/h	10 kw/h	13,2 kw/h
rendimento termico	81,1 %	85,5 %	85,7 %
lunghezza max legna	35 centimetri	45cm	55 centimetri
diámetro del camino	150mm (6 pollici)	150mm (6 pollici)	150mm (6 pollici)
capacità massima	9 kg	12 kg	18 kg
Tempo di combustione continuo	7 ore	9 ore	12 ore 25 ore
peso	140 kg	200 kg	240kg
dimensione della stufa	Larghezza 330 mm Profondità 520 mm Altezza 640-660 mm	Larghezza 605 mm Profondità 530mm Altezza 660-680 mm	Larghezza 660 mm Profondità 620 mm Altezza 710-730 mm
opzione	Scudo termico posteriore Mensola riscaldante	Adattatore per l'introduzione dell'aria esterna Sottopentola dedicato AGNI-CC	Adattatore per l'introduzione dell'aria esterna Sottopentola dedicato AGNI-C

Fare riferimento alla nostra home page per altre opzioni e accessori.

www.stufefocolari.com



DAL 1560
Okamoto Co., Ltd.

<http://www.nbk-okamoto.co.jp/agni/> 5 Nawate-cho,
Gifu 500-8743



CENTRO RISCALDAMENTO NATURALE di Emiliano Squillari
str. Miravalle 17, 10024 - Moncalieri (TO) - Italy (visite su appuntamento)
mail : info@stufefocolari.com
Telefono: 393 872 6192



Vista esplosa dell'AGNI-CC



La camera di combustione di Agni è realizzata in ghisa duttile, resistente e con eccellente resistenza al calore. Il design integrato consente lo smontaggio e il montaggio a casa, semplificando le attività quotidiane di manutenzione e ispezione.