

Stufe a pellet Ecofire®



PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Indice



I nostri punti di forza

Scopri cosa rende speciali le nostre stufe a pellet.

Pag. 2



La gamma nel dettaglio

Tutti i nostri prodotti in ordine alfabetico completi di dati tecnici.

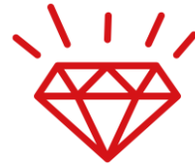
Pag. 82



La nostra selezione

Una selezione di stufe e focolari dalle linee contemporanee e dal cuore tecnologico.

Pag. 10



Certificazioni, incentivi fiscali e conto termico

Un elenco dettagliato di tutte le certificazioni e gli incentivi per ogni singola stufa.

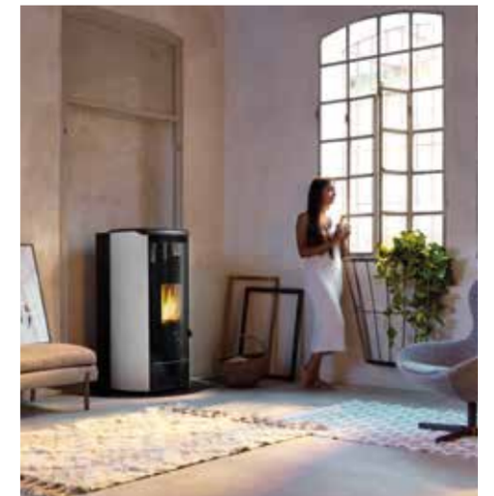
Pag. 110



Cleaning Kit

Il Kit per aiutarti a mantenere la tua stufa a pellet sempre pulita.

Pag. 114

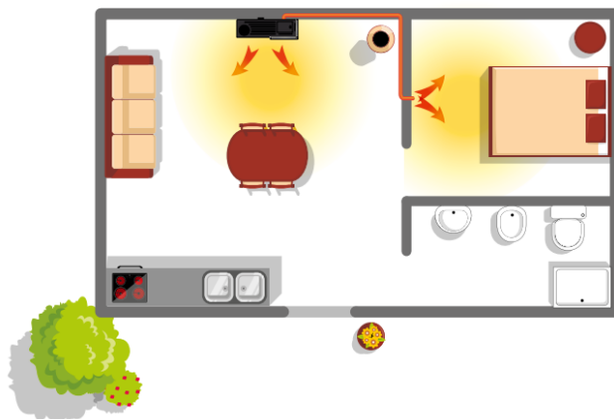


I nostri punti di forza



Una soluzione per ogni esigenza. Le stufe a pellet Ecofire® rispondono a diverse esigenze. Infatti, gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono funzioni mirate. Per questo abbiamo creato differenti sistemi di distribuzione del calore.

Tecnologia Air Pro System. La tecnologia Palazzetti per canalizzare l'aria calda in più ambienti (**fino a 28 metri di canalizzazione lineare con Ø 8 cm** - 14 metri equivalenti per ciascun ramo).
 I ventilatori sono completamente indipendenti tra loro per gestire la temperatura in modo differente nelle varie stanze della casa.



Twin Air System. Riscaldamento ad aria canalizzata. Fino a 8 metri di canalizzazione lineare con Ø 12 cm. Ideale per scaldare due ambienti adiacenti.



Aria ventilata. Le stufe Ecofire® a circolazione d'aria forzata sono dotate di un ventilatore che diffonde l'aria calda prodotta dalla combustione rapidamente in tutto l'ambiente. Grazie al controllo elettronico della centralina è possibile gestire la potenza della stufa e la velocità del ventilatore in base alle personali esigenze di calore.



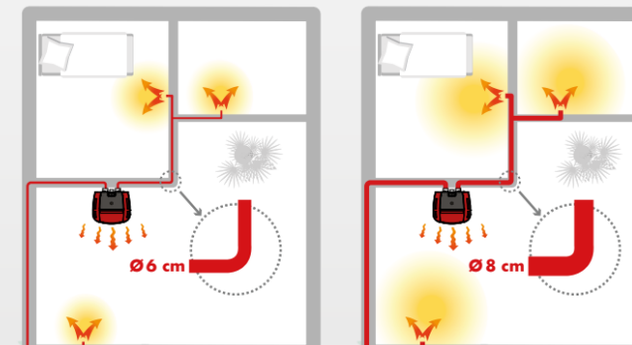
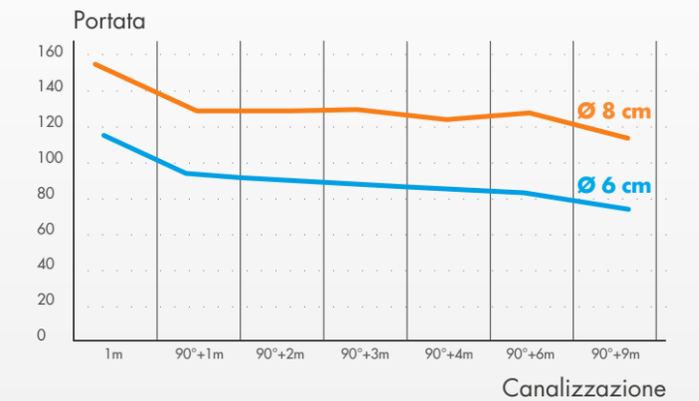
Zero Speed fan. Ventilazione escludibile completamente per godere della diffusione del calore per irraggiamento e convezione naturale. Riduce i consumi e, aumentando la silenziosità del prodotto, migliora il comfort acustico.

FOCUS

Canalizzazione dell'aria

Per scaldare una casa servono molti metri cubi di aria calda: più piccolo è il canale, minore è la quantità d'aria che trasporta. Non confondiamo la sensazione tattile della velocità dell'aria con l'effettiva portata, sono due elementi molto diversi.

Abbiamo effettuato dei test immettendo la stessa quantità di aria calda in due impianti di distribuzione: uno con una condotta da 6 cm e uno da 8 cm. I dati rilevati hanno confermato quello che già sapevamo: sebbene con una sezione più piccola la velocità dell'aria aumenti leggermente, quindi la "percezione" possa essere di più aria, nella realtà dei fatti la portata d'aria è nettamente maggiore utilizzando il tubo di sezione maggiore. **È per questo che per le nostre stufe canalizzate usiamo canali con sezione superiore o uguale a 8 cm.**



Velocità aria ≠ Quantità aria

L'Upper Smoke Technology consiste nell'aver l'uscita fumi nella parte superiore della stufa, dal top.

I VANTAGGI

1. Maggiore flessibilità di installazione e recupero di spazio:

la stufa può essere installata a ridosso della parete (osservando sempre le distanze dai materiali combustibili) e occupare così meno spazio.

2. Risparmio sull'impianto fumario: il tubo di uscita fumi parte già da una certa altezza quindi si riducono i metri di tubo da acquistare, inoltre il raccordo a tee d'ispezione è già integrato nella stufa, si evita così l'acquisto.

3. Maggiore efficienza: le stufe con tecnologia ermetica sfruttano l'uscita fumi superiore anche per l'ingresso dell'aria comburente, montando un unico tubo coassiale. Così facendo, l'aria comburente non entra in camera di combustione fredda, ma viene preriscaldata durante il percorso di ingresso, sfruttando lo scambio termico dei fumi in uscita.

↓ Installazione tradizionale con uscita posteriore



↓ Installazione con Upper Smoke Technology coassiale



Flex Air. Tecnologia esclusiva brevettata che consente di orientare l'uscita dell'aria in tempo reale: dalla parte frontale o superiore della stufa.



COMPLETE BURNING SYSTEM

Complete Burning System. L'innovativa tecnologia che consente di bruciare anche la cenere incombusta del pellet, che ricade nel braciere. Alla fine del processo rimarranno solamente le minuscole particelle minerali non più combustibili **ottimizzando così rendimento e risparmio.**



Self Cleaning System. Sistema automatico che aziona contemporaneamente lo svuotamento del braciere e la pulizia degli scambiatori.



Self Cleaning System video



Speedy Clean. Operazioni di pulizia ridotte al minimo senza smontare alcun componente e senza l'ausilio di particolari attrezzi.



Quick start. Il sistema Quick start ottimizza la fase di avvio; la resistenza di tipo ceramico garantisce un'accensione più rapida del pellet e un consumo di elettricità inferiore rispetto alle tradizionali resistenze in metallo.



Valvola a Stella. Esclusivo sistema di caricamento del pellet per dosarne in modo preciso la quantità al fine di ottimizzare i consumi.

 +  = **Risparmio**

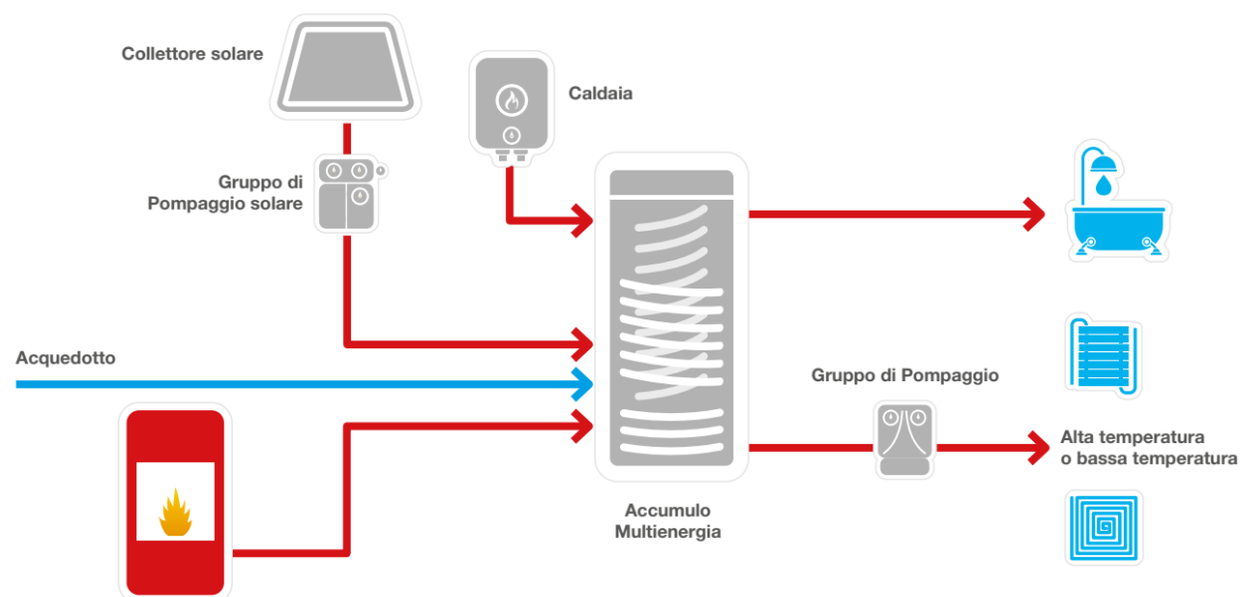


Riscaldamento ad acqua e aria: offre tutti i vantaggi di un prodotto idro senza rinunciare alla ventilazione dell'aria calda nell'ambiente dove è installata la stufa.



Riscaldamento ad acqua.

I prodotti idro possono essere l'unica fonte di riscaldamento dell'abitazione oppure integrarsi all'interno di un impianto più evoluto con altri generatori (vedi schema sotto).



Gruppo idraulico integrato. I nostri prodotti sono dotati di tutti gli elementi necessari ad una facile e veloce installazione: vaso di espansione chiuso, circolatore in classe A, **valvola anticondensa**, manometro, valvola di sicurezza, valvola di sfiato (non occorre acquistarle a parte).



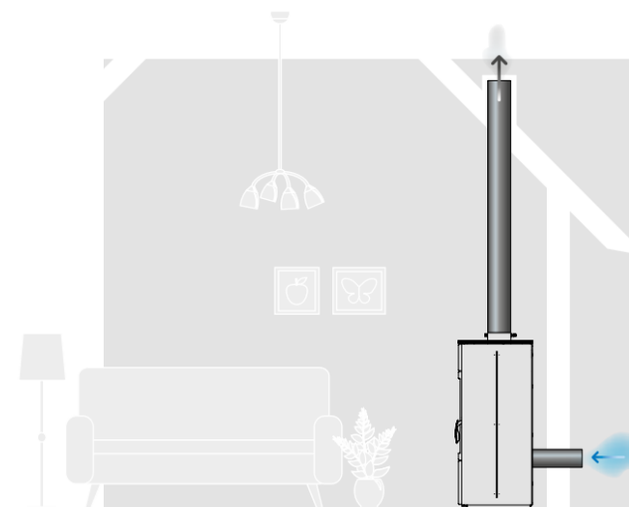
Balanced Door brevettato. Speciali ammortizzatori permettono di migliorare la tenuta della porta e compensare in modo dinamico eventuali dilatazioni e usura dei materiali dovute a intenso utilizzo.



Tecnologia ermetica. Grazie ad una struttura completamente ermetica queste stufe sono in grado di funzionare esclusivamente con l'aria prelevata direttamente dall'esterno. La tecnologia ermetica migliora la resa e il comfort in generale e rende queste stufe adatte per le case passive o a basso consumo, inoltre consente l'installazione anche in contesti dove prodotti non ermetici non potrebbero essere installati (es. monolocali, stanze da letto ecc..).



Salvaspazio. Stufe con pochi centimetri di profondità, ideali per ottimizzare gli spazi. Maniglia a scomparsa, installazione a filo muro e predisposizione per l'uscita fumi posteriore o superiore.



Prelievo aria comburente direttamente dall'esterno. Evita l'ingresso di aria fredda in ambiente per un maggior comfort e una migliore efficienza del sistema.



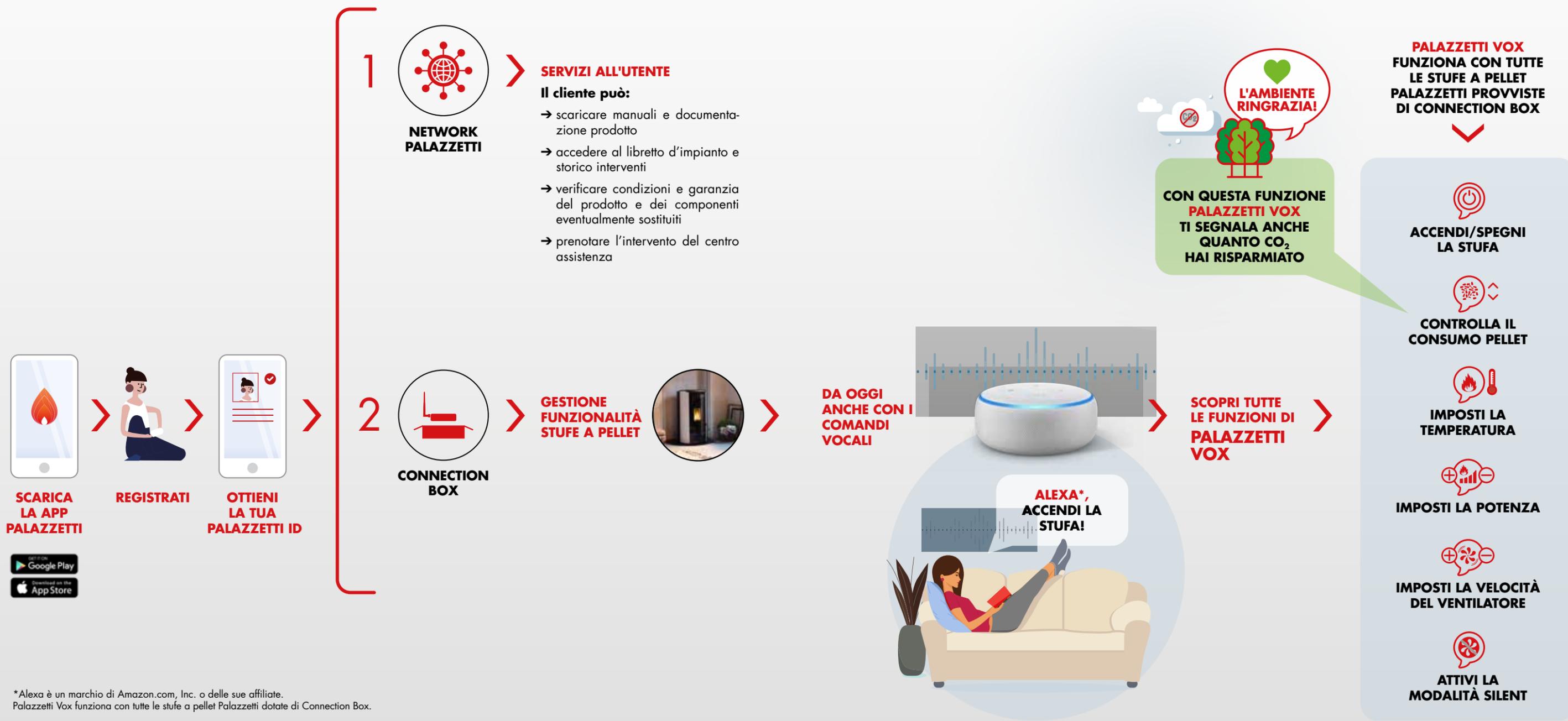
Unico condotto coassiale per l'uscita fumi e il prelievo dell'aria comburente. Soluzione che migliora la resa e riduce i consumi, in quanto l'aria comburente arriva in camera di combustione già preriscaldata. Maggiore libertà di posizionamento della stufa: tradizionale o addossata alla parete.

Ecosistema digitale Palazzetti

Un mondo di funzioni e servizi. Tutto in una App.

La App Palazzetti permette il controllo in remoto della stufa (anche tramite comandi vocali con Alexa*) e apre le porte di un mondo digitale capace di rendere più facile e confortevole la gestione del prodotto.

Seguite il nostro percorso e scoprirete tutto ciò che si può fare con la nostra App.



*Alexa è un marchio di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.
 Palazzetti Vox funziona con tutte le stufe a pellet Palazzetti dotate di Connection Box.

La nostra selezione

Per entrare con noi nel mondo del comfort.

Vi presentiamo una selezione di stufe dalle linee contemporanee e dal cuore tecnologico. Uniche per design, funzionalità e rispetto ambientale. Veri elementi d'arredo che completano e valorizzano gli spazi, assicurando alla vostra casa un calore confortevole, sano, sicuro e sempre personalizzato. Perché con Palazzetti anche il clima è una questione di stile.



Twiggy

89 x 36 x 113 cm

Stufa **salvaspazio ermetica** con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*) e posteriore.
Rivestimento in acciaio verniciato e vetro.

Versioni: bianco, nero, caffelatte.



6/10 kW ARIA



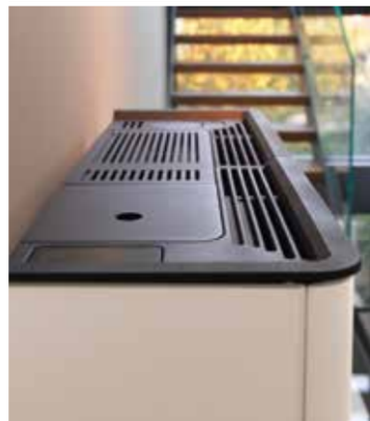


Noah

98 x 34 x 119 cm

Stufa **salvaspazio**, disponibile nelle versioni ad aria canalizzabile o idro completa di gruppo idraulico. Rivestimento in ceramica e porta in vetro.

Versioni: beige, rosso, crema, caffelatte.



[9/12 kW ARIA](#)
[12/14 kW IDRO](#)





Michelle

89 x 32 x 112 cm

Stufa **salvaspazio ermetica** con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*) e posteriore.
Rivestimento in acciaio verniciato con inserti in acciaio nichelato.

Versioni: bianco, nero, rosso, caffelatte.



8/10 kW ARIA



Elisabeth

93 x 32 x 117 cm

Stufa **salvaspazio**, disponibile nelle versioni ad aria canalizzabile o idro completa di gruppo idraulico. Rivestimento in acciaio verniciato e vetro.

Versioni: bianco, moka.



9/12 kW ARIA
12/14 kW IDRO





Ginger

95 x 32 x 117 cm

Stufa **salvaspazio**, disponibile nelle versioni ad aria canalizzabile o idro completa di gruppo idraulico. Rivestimento in acciaio verniciato e porta in vetro.

Versioni: bianco, nero, caffelatte.



9/12 kW ARIA
12/14 kW IDRO

Linda

59 x 63 x 126 cm

Stufa **ermetica** con rivestimento in ceramica e porta stondata a doppio vetro.

Il top inclinato contribuisce a slanciare l'intera struttura.

Disponibile anche nella versione con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: bianco mat, nero, rosso Bordeaux, caffelatte.



9/12 kW ARIA

LINDA US
9/12 kW ARIA





Aurora US

56 x 55 x 120 cm

Stufa **ermetica** con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).
Il rivestimento è in acciaio verniciato con top in ghisa, porta e frontalino in vetro.
Disponibile anche nella versione canalizzabile.

Versioni: bianco, nero, rosso, caffelatte.



9/12 kW ARIA



Meghan

58 x 61 x 114 cm

Stufa **ermetica** con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*). Il design inedito presenta doppia porta intermante in vetro, top e base in alluminio, fianchi in acciaio verniciati. Meghan è dotata della nuova tecnologia *FlexAir*, che consente all'utente di orientare l'uscita dell'aria dalla parte frontale o superiore della stufa.

Versioni: moka, nero.

MARCARCH DESIGN



6/9 kW ARIA



Giorgia

58 x 59 x 122 cm

Stufa ad aria dalla forma stondata, il rivestimento è in acciaio verniciato con top in ghisa e portina in vetro ceramico con ampia apertura per una suggestiva visione della fiamma. Disponibile anche nella versione canalizzabile.

Versioni: bianco, nero, rosso.



9/12 kW ARIA



Eldora

62 x 49 x 110 cm

Stufa **salvaspazio** con vetro ad angolo con diverse possibilità di rivestimento.

Versioni: specchio, metallo verniciato avorio o nero, marmo serpentino.

9 kW ARIA





Inés

56,4 x 57,9 x 120 cm

Stufa **ermetica** dalla forma ellittica, con rivestimento in acciaio o in vetro e profili nichelati.

Versioni: acciaio bianco, nero, grigio chiaro, rosso Bordeaux, moka; vetro bianco o nero.



9 kW ARIA

Marianne

56 x 56 x 113 cm

Stufa **ermetica** con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Di forma stondata, ha un rivestimento in acciaio verniciato o pietra ollare con profili nichelati e top in ghisa.

Versioni: bianco, nero, rosso, perla, moka, pietra ollare.



9 kW ARIA







Nina

53 x 59 x 119 cm

Stufa dalla forma arrotondata, con rivestimento in acciaio verniciato e porta in vetro stondata.

Versioni: bianco, nero, grigio chiaro, rosso Bordeaux, caffelatte.



8 kW ARIA

Anna

61 x 54 x 119 cm

Stufa **ermetica** ad aria con rivestimento in ceramica stondata e porta in vetro stondata. Disponibile anche nelle versioni canalizzabile e con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: beige, nero, crema, rosso Bordeaux, caffelatte.



9/12 kW ARIA



ANNA US
9/12 kW ARIA



Beatrice

56 x 55 x 113 cm

Stufa **ermetica** dalla forma stondata, con porta in vetro concava e uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: acciaio bianco, acciaio nero.

MARCARCH DESIGN



9 kW ARIA



Julie

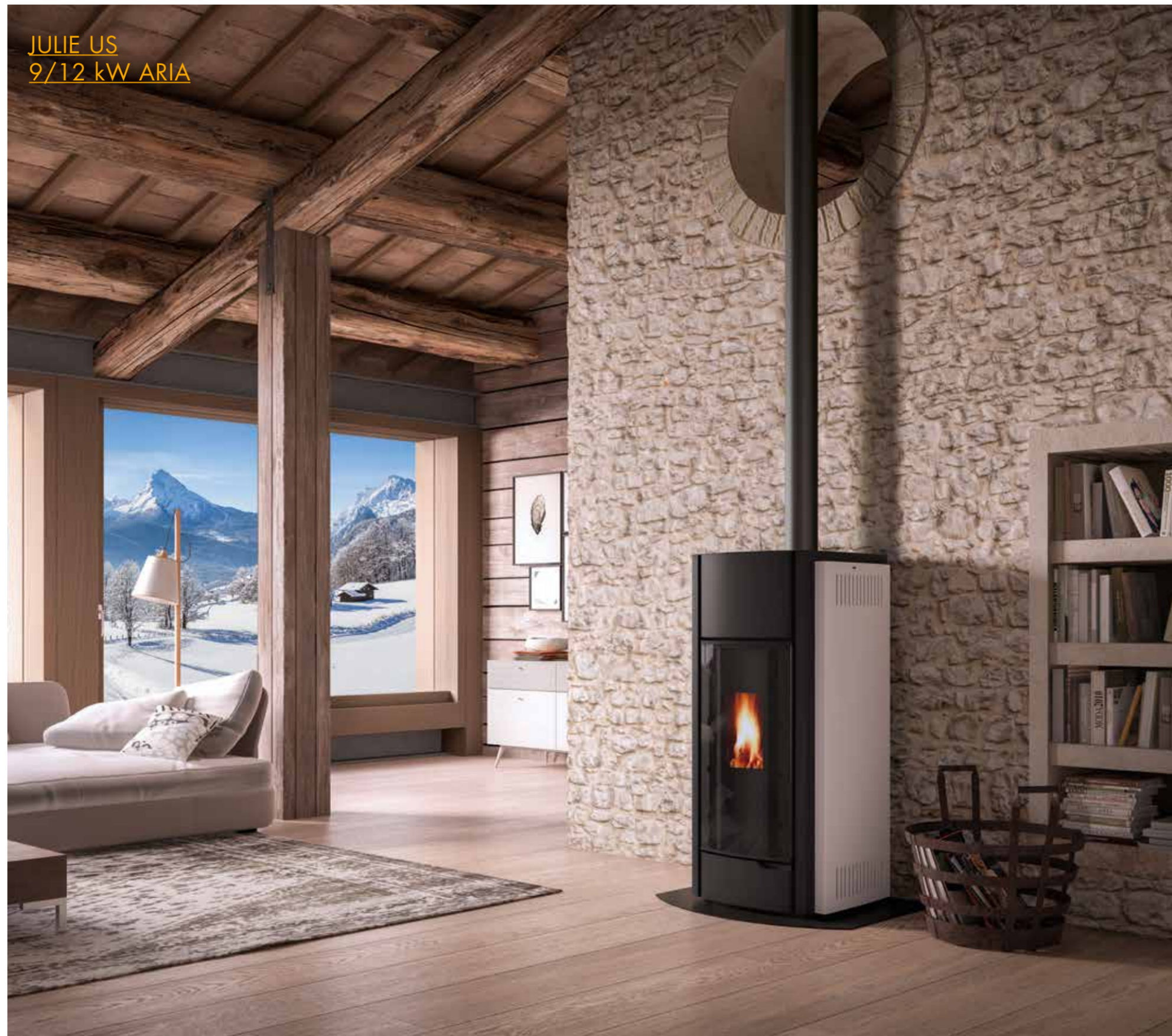
55 x 57 x 117 cm

Stufa **ermetica** ad aria con rivestimento in acciaio verniciato (o pietra ollare) e porta in vetro stondata. Disponibile anche nelle versioni canalizzabile e con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: bianco, nero, rosso, pietra ollare.



9/12 kW ARIA



JULIE US
9/12 kW ARIA



Isabel US

59 x 61 x 120 cm

Stufa dalla forma stondata, ha il rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa. Uscita fumi posteriore o superiore (*Upper Smoke Technology*). Disponibile anche nella versione canalizzabile.

Versioni: bianco, nero, rosso, caffelatte.



9/12 kW ARIA

Miriam

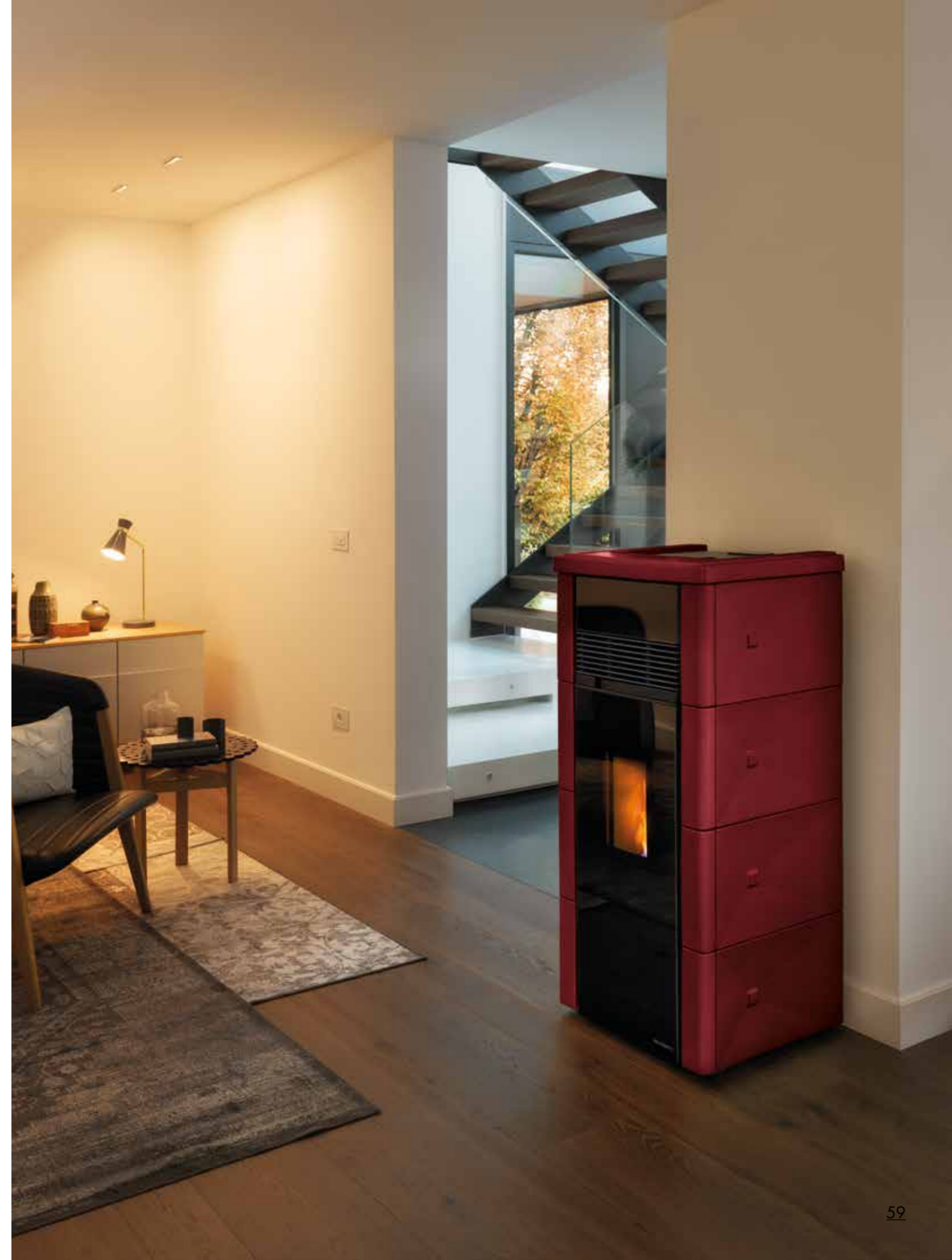
55 x 49 x 119 cm

Stufa a pellet **ermetica** ad aria dalla forma squadrata, con rivestimento in ceramica e porta in vetro disponibile anche nella versione canalizzabile.

Versioni: beige, crema, rosso Bordeaux, caffelatte.



9/12 kW ARIA





Allegro

53 x 55 x 117 cm

Stufa **ermetica** canalizzata con rivestimento in acciaio verniciato nero con portina in vetro a specchio nero e inserti in acciaio nichelato.

Versioni: nero.



12 kW ARIA

Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm

Stufa in acciaio verniciato con fianchi stondati e frontale in vetro.
Disponibile anche nella versione canalizzabile.

Versioni: bianco, nero, rosso.



9/12 kW ARIA





Mirella Idro

61 x 59 x 121 cm

Stufa idro con rivestimento in acciaio verniciato, top in ghisa e porta in vetro curvo.

Versioni: bianco, nero, rosso, moka.



[10/15 kW](#)
[IDRO](#)



Wilma Idro

61 x 56 x 122 cm

Stufa idro ventilata con top in ghisa e porta in vetro.
Disponibile con rivestimento in acciaio o ceramica.

Versioni acciaio: bianco, nero, rosso, caffelatte.

Versioni ceramica: beige, rosso, caffelatte, crema.



Versione ceramica



Versione acciaio

19 kW IDRO
VENTILATA



Jackie Idro

63 x 66 x 120 cm

Stufa idro ventilata **ermetica** dalla forma arrotondata, con fianchi in acciaio verniciato e top in ghisa. Dalle dimensioni contenute, Jackie racchiude la più avanzata tecnologia del calore: scalda l'acqua dell'impianto di riscaldamento, l'acqua sanitaria e l'aria della stanza dove è posizionata. È inoltre dotata di due tecnologie innovative: il *Complete Burning System*, che ottimizza il rendimento, e il *Self Cleaning System*, che ne facilita la manutenzione.

Versioni: bianco, nero, rosso, moka.



[14/20/26 kW](#)
[IDRO](#)







Maida Idro

62 x 58 x 122 cm

Stufa idro ventilata con rivestimento in acciaio verniciato, top in ghisa e porta in vetro curvo.

Versioni: bianco, nero, rosso, moka.



[19 kW IDRO
VENTILATA](#)

Ermione Idro

69 x 73 x 136 cm

Stufa idro con rivestimento in ceramica dalla forma stondata.
Disponibile anche nella versione con produzione di acqua calda sanitaria.

Versioni: beige, nero, rosso Bordeaux, giallo Sahara.



[20/24/26 kW](#)
[IDRO](#)





Inserto A70

70 x 60 x 52 cm

Focolare a pellet completamente automatico e programmabile,
è ideale per essere inserito in caminetti preesistenti per
migliorarne funzionalità e rendimento.
Disponibile nella versione a ventilazione frontale o canalizzata.



*Sistema di caricamento
pellet dall'alto completo
di kit portina in metallo
e tubo flessibile.*

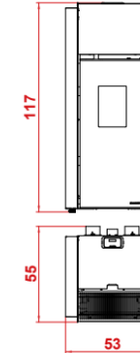
9 kW ARIA



Gamma Aria

Ecofire® Allegro

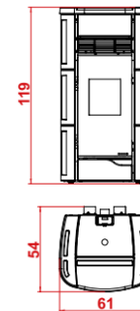
53 x 55 x 117 cm - 145 Kg



- Struttura in acciaio verniciato nero con profili nichelati
- 12 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 88,5%** Rendimento
- 22 Kg** Capacità serbatoio
- 42 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,79** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti
-  Tecnologia Ermetica
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Ecofire® Anna

61 x 54 x 119 cm - 190 Kg



- Rivestimento in ceramica e porta in vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 22 Kg** Capacità serbatoio
- 27 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti
-  Tecnologia Ermetica
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Anna US

61 x 54 x 119 cm - 190 Kg

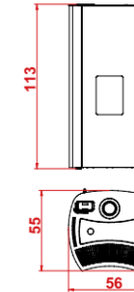


- Rivestimento in ceramica e porta in vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 19 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore
- Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 2 ventilatori indipendenti
- Tecnologia Ermetica
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali
- Upper Smoke Technology



Ecofire® Beatrice

56 x 55 x 113 cm - 116 Kg

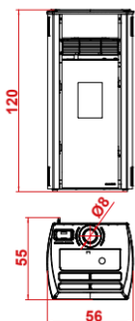


- Rivestimento in acciaio verniciato con porta in vetro concava
- 9,1 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 91,8%** Rendimento
- 19 Kg** Capacità serbatoio
- 38 h*** Autonomia max
- 0,48 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Tecnologia Ermetica
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali
- Upper Smoke Technology



Ecofire® Aurora US

56 x 55 x 120 cm - 183 Kg

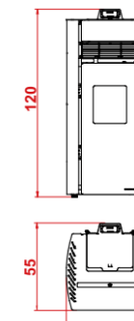


- Rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 19 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore
- Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 2 ventilatori indipendenti
- Tecnologia Ermetica
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali
- Upper Smoke Technology



Ecofire® Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm - 183 Kg



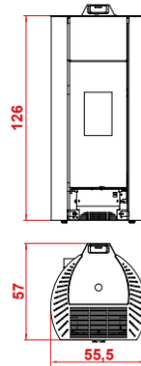
- Rivestimento in acciaio verniciato con frontale in vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 22 Kg** Capacità serbatoio
- 27 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Cecile

55,5 x 57 x 126 cm - 120 Kg

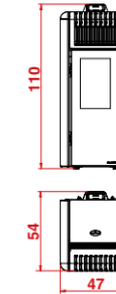


- Rivestimento in acciaio verniciato
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 92,1%** Rendimento
- 16 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
- 0,45 - 2** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Tecnologia Ermetica
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Dani New

47 x 54 x 110 cm - 122 Kg

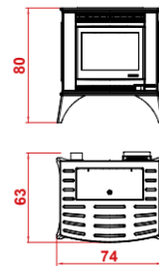


- Rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa
- 8,2 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 87,7%** Rendimento
- 19 Kg** Capacità serbatoio
- 30 h*** Autonomia max
- 0,63 - 1,92** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Cesare II

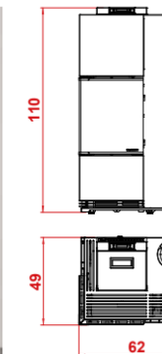
74 x 63 x 80 cm - 194 Kg



- Struttura in ghisa smaltata
- 9,2 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 87,7%** Rendimento
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 19 h*** Autonomia max
- 0,78 - 2,1** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Ecofire® Eldora

62 x 49 x 110 cm - 110 Kg



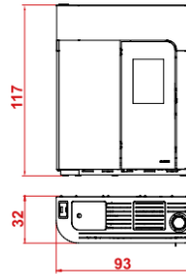
- Struttura in acciaio verniciato con rivestimento in metallo, specchio o serpentino
- 9,1 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 90,4%** Rendimento
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 25 h*** Autonomia max
- 0,66 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi post. e sup. con kit
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Elisabeth

93 x 32 x 117 cm - 160 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato e vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 11,9 kW**
- 91,7%** Rendimento
- 90,1%**
- 23 Kg** Capacità serbatoio
- ~40 h*** Autonomia max
- 0,62 - 1,94** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,62 - 2,61**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore
-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Giorgia

58 x 59 x 122 cm - 180 Kg

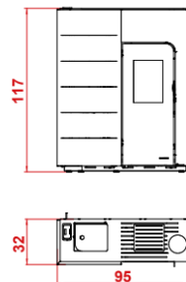


- Rivestimento in acciaio verniciato stondato con top in ghisa
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 11,8 kW**
- 89,8%** Rendimento
- 87,2%**
- 16 Kg** Capacità serbatoio
- 21 h*** Autonomia max
- 0,85 - 2,03** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,85 - 2,74**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Ginger

95 x 32 x 117 cm - 160 Kg

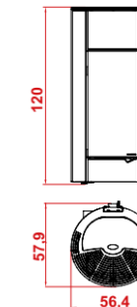


- Rivestimento in acciaio verniciato e vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 11,9 kW**
- 91,7%** Rendimento
- 90,1%**
- 23 Kg** Capacità serbatoio
- ~40 h*** Autonomia max
- 0,62 - 1,94** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,62 - 2,61**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore
-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Inés

56,4 x 57,9 x 120 cm - 125 Kg

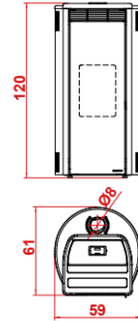


- Forma ellittica con rivestimento in acciaio o in vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 92,1%** Rendimento
- 16 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
- 0,45 - 2** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Riscaldamento ad aria ventilata
-  Tecnologia Ermetica
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Isabel US

59 x 61 x 120 cm - 180 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12,3 kW**
- 91%** Rendimento
- 88,7%**
- 16 Kg** Capacità serbatoio
- 20 h*** Autonomia max
- 0,8 - 2** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,8 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore

Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 2 ventilatori indipendenti

Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione

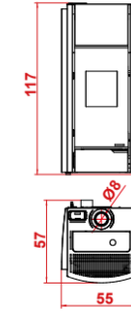
Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Upper Smoke Technology



Ecofire® Julie US

55 x 57 x 117 cm - 145 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato o pietra ollare
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 19 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore

Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 2 ventilatori indipendenti

Tecnologia Ermetica

Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione

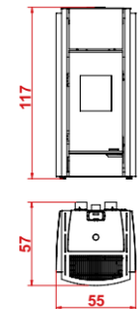
Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Upper Smoke Technology



Ecofire® Julie

55 x 57 x 117 cm - 145 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato o pietra ollare
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 22 Kg** Capacità serbatoio
- 27 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore

Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti

Tecnologia Ermetica

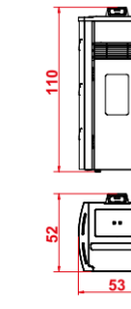
Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione

Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Lia

53 x 52 x 110 cm - 93 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato
- 6 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 8,2 kW**
- 90%** Rendimento
- 87,7%**
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 24 h*** Autonomia max
- 0,63 - 1,36** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,63 - 1,92**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore

Riscaldamento ad aria ventilata

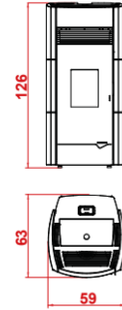
Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione

Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Linda

59 x 63 x 126 cm - 190 Kg

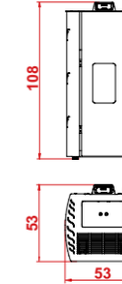


- Struttura in acciaio con rivestimento in ceramica
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 90,5%** Rendimento
- 88,5%**
- 22 Kg** Capacità serbatoio
- 26 h*** Autonomia max
- 0,83 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,83 - 2,79**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Malù

53 x 53 x 108 cm - 83 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato
- 8,2 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 87,7%** Rendimento
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 24 h*** Autonomia max
- 0,63 - 1,92** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Linda us

59 x 63 x 126 cm - 190 Kg

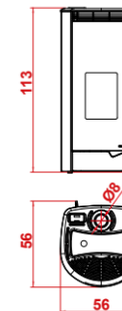


- Struttura in acciaio con rivestimento in ceramica
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 12 kW**
- 92,4%** Rendimento
- 91,3%**
- 16 Kg** Capacità serbatoio
- 20 h*** Autonomia max
- 0,8 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,8 - 2,73**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore
- Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 2 ventilatori indipendenti
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali
- Upper Smoke Technology



Ecofire® Marianne

56 x 56 x 113 cm - 116 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato o pietra ollare e profili nichelati
- 9,1 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 91,8%** Rendimento
- 19 Kg** Capacità serbatoio
- 38 h*** Autonomia max
- 0,48 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore
- Riscaldamento ad aria ventilata
- Tecnologia Ermetica
- Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
- Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali
- Upper Smoke Technology



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Meghan us

58 x 61 x 114 cm - 135 Kg



Top e base in alluminio e fianchi in acciaio verniciati.

6 kW Potenza termica globale (resa max)
9 kW

92,9% Rendimento
91,6%

15 Kg Capacità serbatoio

25 h* Autonomia max

0,6 - 1,34 Consumo orario pellet (kg/h)
0,6 - 2,04

8 Ø cm Raccordo fumi coassiale superiore



Riscaldamento ad aria ventilata



Tecnologia Flex Air



Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione



Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

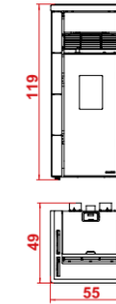


Upper Smoke Technology



Ecofire® Miriam

55 x 49 x 119 cm - 185 Kg



Rivestimento in ceramica e porta in vetro

9 kW Potenza termica globale (resa max)
12 kW

90,5% Rendimento
88,5%

22 Kg Capacità serbatoio

27 h* Autonomia max

0,83 - 2,05 Consumo orario pellet (kg/h)
0,83 - 2,79

8 Ø cm Raccordo fumi posteriore



Tecnologia Air Pro System canalizzabile fino a 3 ventilatori indipendenti



Tecnologia Ermetica



Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione

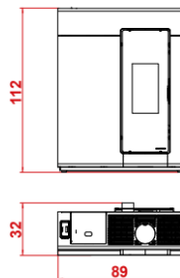


Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Michelle

89 x 32 x 112 cm - 140 Kg



Rivestimento in acciaio verniciato con inserti in acciaio nichelato

8 kW Potenza termica globale (resa max)
10 kW

90,4% - 88% Rendimento

25 Kg Capacità serbatoio

41 h* Autonomia max

0,66 - 1,79 Consumo orario pellet (kg/h)
0,66 - 2,29

8 Ø cm Raccordo fumi coassiale superiore o posteriore



Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata



Tecnologia Ermetica



Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione



Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

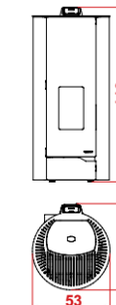


Upper Smoke Technology



Ecofire® Nina

53 x 59 x 119 cm - 112 Kg



Rivestimento in acciaio verniciato

8,2 kW Potenza termica globale (resa max)

87,7% Rendimento

18 Kg Capacità serbatoio

29 h* Autonomia max

0,63 - 1,92 Consumo orario pellet (kg/h)

8 Ø cm Raccordo fumi posteriore



Riscaldamento ad aria ventilata



Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione



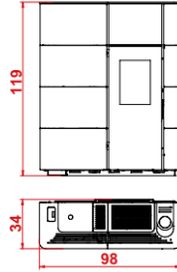
Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Noah

98 x 34 x 119 cm - 190 Kg



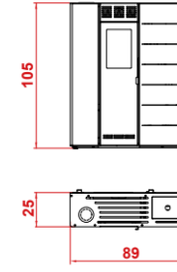
- Rivestimento in ceramica e porta in vetro
- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 11,9 kW**
- 91,7%** Rendimento
- 90,1%**
- 23 Kg** Capacità serbatoio
- ~40 h*** Autonomia max
- 0,62 - 1,94** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,62 - 2,61**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore

-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Violetta

89 x 25 x 105 cm - 110 Kg



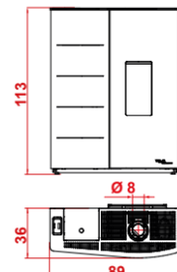
- Rivestimento in acciaio verniciato
- 7,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 91,9%** Rendimento
- 15 Kg** Capacità serbatoio
- 25 h*** Autonomia max
- 0,61 - 1,63** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi post. e sup. con kit

-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata (optional)
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Twiggy

89 x 36 x 113 cm - 140 Kg

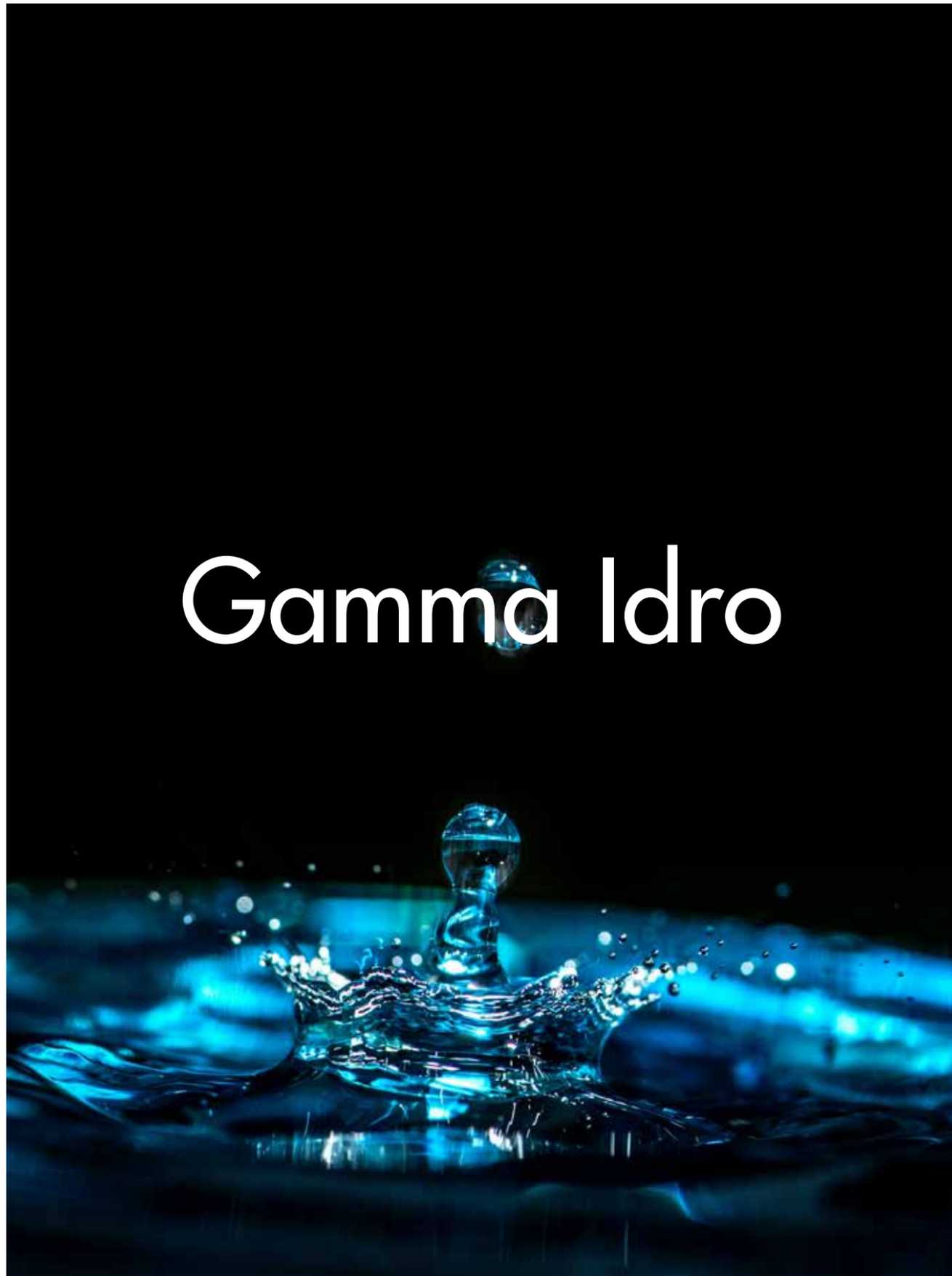


- Rivestimento in acciaio verniciato e vetro
- 6,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 10 kW**
- 92,5%** Rendimento
- 88%**
- 25 Kg** Capacità serbatoio
- 41 h*** Autonomia max
- 0,66 - 1,37** Consumo orario pellet (kg/h)
- 0,66 - 2,29**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi coassiale superiore o posteriore

-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata
-  Tecnologia Ermetica
-  Tecnologia Zerospeed fan per escludere la ventilazione
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo



Gamma Idro

Ecofire® Anita Idro

51 x 59 x 120 cm - 190 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa
- 9,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
- 14 kW**
- 95,3%** Rendimento
- 95%**
- 25 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Ermetica
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Ecofire® Camilla Idro

60 x 59 x 120 cm - 195 Kg

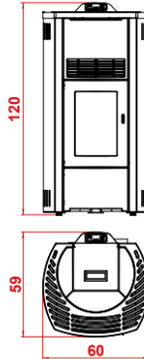


- Rivestimento in ceramica
- 9,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 15,4 kW**
- 7,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
- 14 kW**
- 95,3%** Rendimento
- 95%**
- 25 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
- 25 h***
- 0,75 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
- 1 - 3,3**
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Ermetica
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Cristina Idro

60 x 59 x 120 cm - 195 Kg

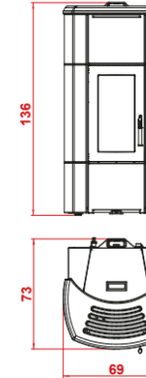


- Rivestimento in ceramica
- 9,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
15,4 kW
- 7,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
14 kW
- 95,3%** Rendimento
95%
- 25 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
25 h*
- 0,75 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
1 - 3,3
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Ermetica
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Ermione Idro

69 x 73 x 136 cm - 220 Kg

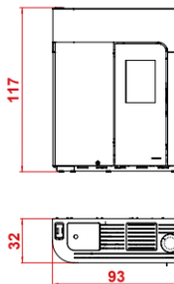


- Rivestimento in ceramica. Disponibile anche nella versione con produzione di acqua sanitaria
- 20,1 kW** Potenza termica globale (resa max)
23,6 kW
26,7 kW
- 17,9 kW** Potenza termica diretta all'acqua
21,2 kW
24,1 kW
- 93,2%** Rendimento
92,6%
92,1%
- 50 Kg** Capacità serbatoio
- 37 h*** Autonomia max
- 1,36 - 4,4** Consumo orario pellet (kg/h)
1,36 - 5,2
1,36 - 5,91
- 10 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Elisabeth Idro

93 x 32 x 117 cm - 205 Kg

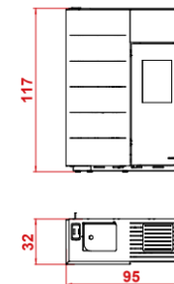


- Rivestimento in acciaio verniciato e vetro
- 12 kW** Potenza termica globale (resa max)
14 kW
- 9,5 kW** Potenza termica diretta all'acqua
11,4 kW
- 93,4%** Rendimento
92,3%
- 23 Kg** Capacità serbatoio
- 34 h*** Autonomia max
25 h*
- 0,77 - 2,49** Consumo orario pellet (kg/h)
0,77 - 2,97
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Ginger Idro

95 x 32 x 117 cm - 205 Kg



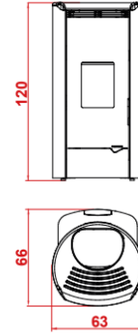
- Rivestimento in acciaio verniciato e vetro
- 12 kW** Potenza termica globale (resa max)
14 kW
- 9,5 kW** Potenza termica diretta all'acqua
11,4 kW
- 93,4%** Rendimento
92,3%
- 23 Kg** Capacità serbatoio
- ~32 h*** Autonomia max
- 0,77 - 2,49** Consumo orario pellet (kg/h)
0,77 - 2,97
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore/superiore
-  Gruppo idraulico integrato
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Jackie Idro ventilata

63 x 66 x 120 cm - 225 Kg

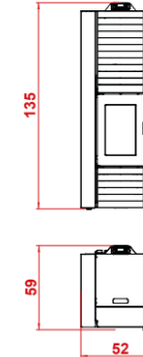


- Rivestimento in acciaio verniciato e top in ghisa. Disponibile anche nella versione con produzione di acqua sanitaria
- 13,5 kW** Potenza termica globale (resa max)
 - 18,8 kW**
 - 25,3 kW**
 - 12,5 kW** Potenza termica diretta all'acqua
 - 18 kW - 24 kW**
 - 94,7%** Rendimento
 - 94,1% - 93,8%**
 - 26 Kg** Capacità serbatoio
 - 37 h*** Autonomia max
 - 0,79 - 2,98** Consumo orario pellet (kg/h)
 - 0,79 - 4,16**
 - 0,79 - 5,62**
 - 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
 - Riscaldamento ad acqua e aria
 - Tecnologia Ermetica
 - Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Martina Idro Lux

52 x 59 x 135 cm - 180 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato
- 9,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
 - 15,4 kW**
 - 7,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
 - 14 kW**
 - 95,3%** Rendimento
 - 95%**
 - 45 Kg** Capacità serbatoio
 - 60 h*** Autonomia max
 - 45 h***
 - 0,75 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
 - 1 - 3,3**
 - 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
 - Tecnologia Ermetica
 - Gruppo idraulico integrato
 - Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Maida Idro ventilata

62 x 58 x 122 cm - 190 Kg



- Rivestimento in acciaio verniciato con frontale in vetro
- 19,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
 - 14,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
 - 90%** Rendimento
 - 23 Kg** Capacità serbatoio
 - 17 h*** Autonomia max
 - 1,21 - 4,33** Consumo orario pellet (kg/h)
 - 10 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
 - Riscaldamento ad acqua e aria
 - Gruppo idraulico integrato
 - Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Mirella Idro

61 x 59 x 121 cm - 180 Kg



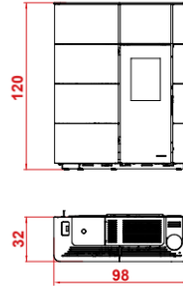
- Rivestimento in acciaio verniciato con top in ghisa
- 9,3 kW** Potenza termica globale (resa max)
 - 15,4 kW**
 - 7,7 kW** Potenza termica diretta all'acqua
 - 14 kW**
 - 95,3%** Rendimento
 - 95%**
 - 25 Kg** Capacità serbatoio
 - 34 h*** Autonomia max
 - 25 h***
 - 0,75 - 2,02** Consumo orario pellet (kg/h)
 - 1 - 3,3**
 - 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
 - Tecnologia Ermetica
 - Gruppo idraulico integrato
 - Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® Noah Idro

98 x 32 x 120 cm - 205 Kg



Rivestimento in ceramica e porta in vetro

12 kW Potenza termica globale (resa max)
14 kW

9,5 kW Potenza termica diretta all'acqua
11,4 kW

93,4% Rendimento
92,3%

23 Kg Capacità serbatoio

30 h* Autonomia max

0,77 - 2,49 Consumo orario pellet (kg/h)
0,77 - 2,97

8 Ø cm Raccordo fumi posteriore/superiore



Gruppo idraulico integrato

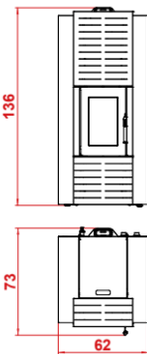


Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Olga Idro

62 x 73 x 136 cm - 195 Kg



Rivestimento in acciaio verniciato. Disponibile anche nella versione con produzione di acqua sanitaria

20,1 kW Potenza termica globale (resa max)
23,6 kW
26,7 kW

17,9 kW Potenza termica diretta all'acqua
21,2 kW
24,1 kW

93,2% Rendimento
92,6%
92,1%

50 Kg Capacità serbatoio

37 h* Autonomia max

1,36 - 4,4 Consumo orario pellet (kg/h)
1,36 - 5,2
1,36 - 5,91

10 Ø cm Raccordo fumi posteriore



Gruppo idraulico integrato

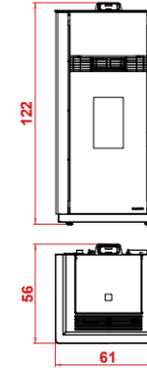


Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Ecofire® Wilma Idro ventilata

61 x 56 x 122 cm - 190 Kg



Rivestimento in ceramica o acciaio verniciato con porta in vetro

19,3 kW Potenza termica globale (resa max)

14,7 kW Potenza termica diretta all'acqua

90% Rendimento

23 Kg Capacità serbatoio

17 h* Autonomia max

1,21 - 4,33 Consumo orario pellet (kg/h)

10 Ø cm Raccordo fumi posteriore/superiore



Riscaldamento ad acqua e aria



Gruppo idraulico integrato



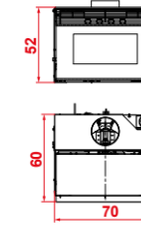
Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali



Gamma Inserti

Ecofire[®] da Inserimento A70

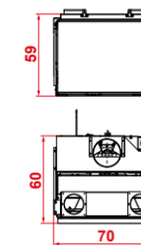
70 x 60 x 52 cm - 110 Kg



- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 90,7%** Rendimento
- 15 Kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 23 h*** Autonomia max
- 0,64 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Riscaldamento ad aria ventilata
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Ecofire[®] da Inserimento AC70

70 x 60 x 59 cm - 110 Kg

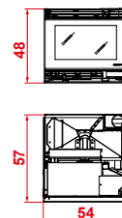


- 9 kW** Potenza termica globale (resa max)
- 90,7%** Rendimento
- 15 Kg** Capacité réservoir d'alimentation
- 23 h*** Autonomia max
- 0,64 - 2,05** Consumo orario pellet (kg/h)
- 8 Ø cm** Raccordo fumi posteriore
-  Tecnologia Twin Air System riscaldamento ad aria canalizzata
-  Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Ecofire® da Inserimento Small 54T

54 x 57 x 48 cm - 100 Kg



5,7 kW Potenza termica globale (resa max)

87,1% Rendimento

10 Kg Capacité réservoir d'alimentation

18 h* Autonomia max

0,55 - 1,34 Consumo orario pellet (kg/h)

8 Ø cm Raccordo fumi posteriore



Riscaldamento ad aria ventilata

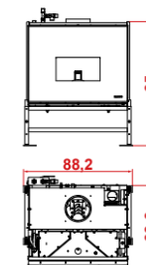


Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Aria

Ecofire® da Inserimento Idro

88,2 x 69,3 x 65 cm - 180 Kg



11,8 kW Potenza termica globale (resa max)

15,6 kW

18,1 kW

10,1 kW Potenza termica diretta all'acqua

13,3 kW

15,4 kW

92,5% Rendimento

92,6%

92,7%

30 Kg Capacité réservoir d'alimentation

29 h* Autonomia max

1,03 - 2,63 Consumo orario pellet (kg/h)

1,03 - 3,47

1,03 - 4,01

8 Ø cm Raccordo fumi posteriore



Gestione delle funzioni tramite smartphone e comandi vocali

Idro

Certificazioni, incentivi fiscali e Conto termico



ALLEGRO 12 PRO 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANITA IDRO 10	A++	★★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANITA IDRO 15	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ANNA 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 12 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 12 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 9 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ANNA 9 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
AURORA 12 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
AURORA 12 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
AURORA 9 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
AURORA 9 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
BEATRICE 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BIANCA LUX 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
BIANCA LUX 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
BIANCA LUX 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
BIANCA LUX 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
CAMILLA IDRO 10	A++	★★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CAMILLA IDRO 15	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CECILE 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CESARE II	A+	★★★★	★★★★★★	✓	-	-	✓	✓	✓
CRISTINA IDRO 10	A++	★★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRISTINA IDRO 15	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DANI 8	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ELDORA 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELISABETH 12	A+	★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	-	✓	✓
ELISABETH 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ELISABETH IDRO 12	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELISABETH IDRO 14	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ERMIONE 20	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 20 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 24	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 24 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 26	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERMIONE 26 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GINGER 12	A+	★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	-	✓	✓
GINGER 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
GINGER IDRO 12	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GINGER IDRO 14	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
GIORGIA 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
GIORGIA 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
GIORGIA 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
GIORGIA 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
INES 9	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISABEL 12 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ISABEL 12 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ISABEL 9 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ISABEL 9 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JACKIE IDRO 14	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓



JACKIE IDRO 20	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JACKIE IDRO 20 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JACKIE IDRO 26	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JACKIE IDRO 26 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 12 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 12 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 9 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
JULIE 9 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LIA 6	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LIA 8	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 12 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 12 US Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
LINDA 9 US	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MAIDA IDRO 18T	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MALÙ 8	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MARIANNE 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MARTINA IDRO LUX 15	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MARTINA IDRO LUX 10	A++	★★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MEGHAN US 6	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MEGHAN US 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MICHELE 10	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MICHELE 8	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRELLA IDRO 10	A++	★★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRELLA IDRO 15	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRIAM 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRIAM 12 Pro 3	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRIAM 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
MIRIAM 9 Pro 2	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
NINA 8	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
NOAH 12	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	-	✓	✓
NOAH 9	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
NOAH IDRO 12	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOAH IDRO 14	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
OLGA IDRO 20	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 20 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 24	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 24 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 26	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLGA IDRO 26 ACS	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TWIGGY 10	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
TWIGGY 6	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
VIOLETTA 7	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WILMA IDRO 18T	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. A70	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. AC70	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. SMALL 54T	A+	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. IDRO 12	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. IDRO 16	A++	★★★★	★★★★★★	✓	✓	-	✓	✓	✓
ECOFIRE® DA INS. IDRO 18	A++	★★★	★★★★★★	✓	✓	✓	-	✓	✓

*INCENTIVI FISCALI. Le prestazioni elevate e certificate dei nostri prodotti consentono di usufruire degli eventuali incentivi fiscali previsti nei vari paesi. Informati presso i nostri rivenditori o sul nostro sito.

Contributo Conto Termico

Riscaldamento	Combustibile	Prodotto	Fasce Climatiche					
			A	B	C	D	E	F
Aria	Pellet	ALLEGRO 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	ANNA 9 US	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	ANNA 9 US Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	ANNA 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	ANNA 9 Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	ANNA 12 US	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	ANNA 12 US Pro 2	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	ANNA 12	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	ANNA 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	AURORA 9 US	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	AURORA 9 US Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	AURORA 12 US	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	AURORA 12 US Pro 2	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	BEATRICE 9	426	604	781	994	1.207	1.278
Aria	Pellet	BIANCA LUX 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	BIANCA LUX 9 Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	BIANCA LUX 12	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	BIANCA LUX 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	CECILE 9	531	752	973	1.238	1.503	1.592
Aria	Pellet	CESARE II	428	607	785	999	1.213	1.285
Aria	Pellet	DANI 8	508	719	930	1.184	1.438	1.523
Aria	Pellet	ELDORA 9	532	754	976	1.242	1.508	1.597
Aria	Pellet	ELISABETH 9	424	601	777	989	1.201	1.272
Aria	Pellet	ELISABETH 12	399	565	731	930	1.129	1.196
Aria	Pellet	GINGER 9	424	601	777	989	1.201	1.272
Aria	Pellet	GINGER 12	399	565	731	930	1.129	1.196
Aria	Pellet	GIORGIA 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	GIORGIA 12	603	854	1.105	1.406	1.708	1.808
Aria	Pellet	INES 9	531	752	973	1.238	1.503	1.592
Aria	Pellet	ISABEL 9 US	603	854	1.105	1.406	1.708	1.808
Aria	Pellet	ISABEL 9 US Pro 2	603	854	1.105	1.406	1.708	1.808
Aria	Pellet	ISABEL 12 US	484	686	888	1.130	1.372	1.453
Aria	Pellet	ISABEL 12 US Pro 2	484	686	888	1.130	1.372	1.453
Aria	Pellet	JULIE 9 Us	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	JULIE 9 US Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	JULIE 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	JULIE 9 Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	JULIE 12 US	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	JULIE 12 US Pro 2	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	JULIE 12	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	JULIE 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	LIA 6	432	612	792	1.008	1.224	1.297
Aria	Pellet	LIA 8	508	719	930	1.184	1.438	1.523
Aria	Pellet	LINDA 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	LINDA 9 Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	LINDA 9 US	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	LINDA 12	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	LINDA 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	LINDA 12 US	599	849	1.099	1.399	1.698	1.798
Aria	Pellet	LINDA 12 US Pro 2	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	MALÙ 8	508	719	930	1.184	1.438	1.523
Aria	Pellet	MARIANNE 9	426	604	781	994	1.207	1.278
Aria	Pellet	MEGHAN US 6	432	612	792	1.008	1.224	1.297
Aria	Pellet	MEGHAN US 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	MICHELLE 8	401	568	736	936	1.137	1.204
Aria	Pellet	MICHELLE 10	444	629	815	1.037	1.259	1.333

Riscaldamento	Combustibile	Prodotto	Fasce Climatiche					
			A	B	C	D	E	F
Aria	Pellet	MIRIAM 9	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	MIRIAM 9 Pro 2	530	751	972	1.237	1.502	1.590
Aria	Pellet	MIRIAM 12	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	MIRIAM 12 Pro 3	600	850	1.100	1.400	1.700	1.800
Aria	Pellet	NINA 8	508	719	930	1.184	1.438	1.523
Aria	Pellet	NOAH 9	424	601	777	989	1.201	1.272
Aria	Pellet	NOAH 12	399	565	731	930	1.129	1.196
Aria	Pellet	TWIGGY 6	355	503	651	829	1.006	1.065
Aria	Pellet	TWIGGY10	444	629	815	1.037	1.259	1.333
Aria	Pellet	VIOLETTA 7	481	682	882	1.123	1.363	1.443
Acqua	Pellet	ANITA IDRO 10	537	761	984	1.253	1.521	1.611
Acqua	Pellet	ANITA IDRO 15	659	934	1.208	1.538	1.867	1.977
Acqua	Pellet	CAMILLA IDRO 10	537	761	984	1.253	1.521	1.611
Acqua	Pellet	CAMILLA IDRO 15	659	934	1.208	1.538	1.867	1.977
Acqua	Pellet	CRISTINA IDRO 10	537	761	984	1.253	1.521	1.611
Acqua	Pellet	CRISTINA IDRO 15	659	934	1.208	1.538	1.867	1.977
Acqua	Pellet	ELISABETH IDRO 12	479	679	879	1.119	1.359	1.438
Acqua	Pellet	ELISABETH IDRO 14	509	721	934	1.188	1.443	1.528
Acqua	Pellet	ERMIONE 20	579	820	1.062	1.351	1.641	1.737
Acqua	Pellet	ERMIONE 20 ACS	579	820	1.062	1.351	1.641	1.737
Acqua	Pellet	ERMIONE 24	610	864	1.118	1.423	1.728	1.830
Acqua	Pellet	ERMIONE 24 ECS	610	864	1.118	1.423	1.728	1.830
Acqua	Pellet	ERMIONE 26	634	898	1.162	1.479	1.796	1.901
Acqua	Pellet	ERMIONE 26 ECS	634	898	1.162	1.479	1.796	1.901
Acqua	Pellet	GINGER IDRO 12	479	679	879	1.119	1.359	1.438
Acqua	Pellet	GINGER IDRO 14	509	721	934	1.188	1.443	1.528
Acqua	Pellet	MIRELLA IDRO 10	537	761	984	1.253	1.521	1.611
Acqua	Pellet	MIRELLA IDRO 15	659	934	1.208	1.538	1.867	1.977
Acqua	Pellet	MARTINA IDRO LUX 10	537	761	984	1.253	1.521	1.611
Acqua	Pellet	MARTINA IDRO LUXI 5	659	934	1.208	1.538	1.867	1.977
Acqua	Pellet	NOAH IDRO 12	479	679	879	1.119	1.359	1.438
Acqua	Pellet	NOAH IDRO 14	509	721	934	1.188	1.443	1.528
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 20	579	820	1.062	1.351	1.641	1.737
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 20 ACS	579	820	1.062	1.351	1.641	1.737
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 24	610	864	1.118	1.423	1.728	1.830
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 24 ACS	610	864	1.118	1.423	1.728	1.830
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 26	634	898	1.162	1.479	1.796	1.901
Acqua	Pellet	OLGA IDRO 26 ACS	634	898	1.162	1.479	1.796	1.901
Acqua	Pellet	JACKIE IDRO 14	628	889	1.151	1.465	1.779	1.883
Acqua	Pellet	JACKIE IDRO 20	708	1.002	1.297	1.651	2.005	2.123
Acqua	Pellet	JACKIE IDRO 20 ACS	708	1.002	1.297	1.651	2.005	2.123
Acqua	Pellet	JACKIE IDRO 26	623	883	1.143	1.455	1.766	1.870
Acqua	Pellet	JACKIE IDRO 26 ACS	623	883	1.143	1.455	1.766	1.870
Acqua	Pellet	MAIDA IDRO 18T	714	1.011	1.309	1.666	2.023	2.142
Acqua	Pellet	WILMA IDRO 18T ACCIAIO	714	1.011	1.309	1.666	2.023	2.142
Acqua	Pellet	WILMA IDRO 18T CERAMICA	714	1.011	1.309	1.666	2.023	2.142
Aria	Pellet	INSERTO A70	424	601	777	989	1.201	1.272
Aria	Pellet	INSERTO AC70	424	601	777	989	1.201	1.272
Aria	Pellet	INSERTO CANALIZZABILE	397	526	728	926	1.124	1.191
Aria	Pellet	INSERTO VENTILATO	397	526	728	926	1.124	1.191
Aria	Pellet	SMALL 54T	336	476	616	784	952	1.008
Acqua	Pellet	INSERIMENTO IDRO 12	596	845	1.093	1.391	1.689	1.788
Acqua	Pellet	INSERIMENTO IDRO 16	531	752	973	1.238	1.503	1.592
Acqua	Pellet	INSERIMENTO IDRO 18	466	660	854	1.087	1.319	1.397

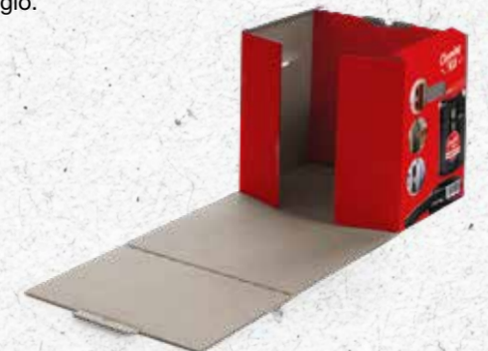
Palazzetti Cleaning Kit



Kit completo per la pulizia e la manutenzione delle stufe e dei camini Palazzetti.



- 01 Aspiracenere da 800 watt con maniglia di trasporto.
- 02 Filtro Hepa.
- 03 Doppio sacchetto copri filtro autoestinguente.
- 04 Guanti per pulizia.
- 05 Detergente specifico per vetro ceramico.
- 06 Spugna specifica per pulizia vetro.
- 07 Tubo flessibile in metallo con rivestimento plastico e set di terminali (lancia metallica circolare, lancia piatta, spazzola snodabile, accessorio magnetico per agevolare l'aspirazione dei tubi di fumo).
- 08 Panno in microfibra per la pulizia esterna della stufa.
- 09 Scovolo flessibile per la pulizia dei tubi di fumo.
- 10 Sessola per caricamento pellet.
- 11 Scatola utilizzabile come comodo piano d'appoggio.



Per scoprire tutta la nostra gamma e la soluzione di riscaldamento più adatta a te e per scaricare le schede tecniche visita il nostro sito:

www.palazzetti.it

e seguici sui social:





PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 | 33080 Porcia (PN) Italia

www.palazzetti.it