

 **TERMOPICCCHIO**

il calore che ti piace



Il Calore delle Stufe a Pellet

CATALOGO PRODOTTI

2020

ENTRA
CON NOI...
NEL MONDO
DEL **COMFORT**



INDICE



I MOTIVI DI UN GRANDE SUCCESSO	03
AZIENDA E SERVIZI	04
TECNOLOGIE AVANZATE	06

STUFE

BABY QUEEN	09
QUEEN/QUEEN PLUS	10
ERCOLINA PLUS/ERCOLINA LUX	12
QUEEN IDRO	14
STORM 2.0	16
ESTER/ESTER PLUS	18
SUPERGA	20
SUPERGA 34	22
SUPERGA SLIM	24
FURBETTA	26
ARTEMIDE PELLET	28
ARTEMIDE WOOD PLUS	29

CALDAIE

PIGRIZIA/PIGRIZIA PLUS	32
PICCHIO C	34
RENDIMAX	36
HUMMER	38
BIOPICCHIO	40

TERMOCAMINI

MONITOR 18/23	42
SCHEMA IMPIANTI - CONTO TERMICO CONTO TERMICO	44



TECNOLOGIA

L'investimento di risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie è la nostra filosofia, creiamo e perfezioniamo i nostri prodotti per renderli sicuri, funzionali e adatti a tutte le esigenze legate al riscaldamento domestico.

I MOTIVI DI UN GRANDE SUCCESSO



MADE IN ITALY

Il nostro sistema produttivo privilegia il MADE IN ITALY.

Estetica, innovazione tecnologica, selezione accurata dei materiali e il design italiano, sono prodotti unicamente nelle nostre sedi nazionali.



AMBIENTE

Oltre a pensare all'evoluzione tecnologica dei propri prodotti, pensiamo anche alla collocazione di essi nell'ambiente circostante. L'ottimo rendimento dei vari prodotti ne permette una resa eccezionale con un impatto ambientale minimo.



SICUREZZA

La sicurezza non è un optional, per questo abbiamo deciso di adottare la camera stagna come componente di serie e non come elemento extra. Questa tecnologia eleva al cubo le prestazioni delle stufe dando maggiore sicurezza, maggiore rendimento e minore inquinamento.



CERTIFICAZIONI

Tutte i nostri prodotti sono testati e certificati dai più importanti Istituti Europei. L'importanza del marchio garantisce la conformità del prodotto.



LEGNA

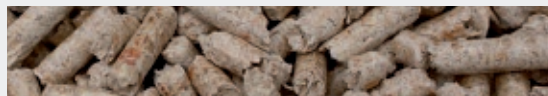
Il legno è il materiale che costituisce il fusto delle piante, in particolare dagli alberi e di alcuni arbusti.

Le piante perenni sono caratterizzate dalla presenza di fusto e rami che crescono concentricamente verso l'esterno di anno in anno e dall'avere i tessuti composti essenzialmente da cellulosa, semicellulosa e lignina.



PELLET

Il Pellet è un combustibile ricavato dalla segatura essiccata e poi compressa in forma di piccoli cilindri con un diametro di alcuni millimetri, tipicamente 6-8 mm. Il pellet è utilizzato come combustibile per stufe di ultima generazione, in sostituzione dei ceppi di legno. Ciò comporta una serie di miglioramenti di tipo ecologico, energetico e di gestione dell'impianto di riscaldamento rispetto alle stufe tradizionali.



GRANULARI

La Biomassa è un insieme di organismi animali o vegetali presenti in una certa quantità in un dato ambiente come quello acquatico o terrestre.

Le biomasse sono particolarmente importanti in due diversi campi quali quello ecologico e quello delle energie rinnovabili, dove rappresentano una fonte di energia di origine biotica.





La termopicchio, è un'azienda dinamica del centro Italia operante nel settore del riscaldamento domestico a biomassa legnosa. Nata nel 1966, opera nel settore del riscaldamento e dell'impiantistica offrendo una vasta scelta di soluzioni intelligenti ed efficaci alla propria clientela.

La nostra filosofia è "Zero costi" da addebitare al cliente, in questo modo riusciamo ad essere competitivi sul mercato ed averi veri prezzi di Fabbrica.

Serietà, competenza, professionalità e cortesia... Queste e tante altre sono le qualità che ci distinguono.



Consulenza pre-vendita

Consulenza in sede per ogni esigenza di riscaldamento casa. Sopralluoghi pre-vendita, consulenza in materia di risparmio energetico su prodotti pellet effettuata da Ingegneri termici specializzati.



Consulenza/assistenza post-vendita

Ogni tipo d'assistenza e garanzia è riservata ai Clienti della Termopicchio. La nostra azienda è in grado di offrire alla propria Clientela il SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA IN SEDE su prodotti a pellet / legna / biomasse.



Installazione termoprodotti

Disponiamo, in sede, di squadre specializzate nell'installazione di termoprodotti, il tutto con la massima serietà e professionalità.



Finanziamenti per acquisto merce/servizi

La Termopicchio riserva alla propria Clientela Finanziamenti personalizzati (da 6 a 60 mesi) con note società di credito al consumo. Possono essere attivati finanziamenti a condizioni particolarmente convenienti. Inserimenti informatico della pratica in sede, esiti tempestivi, massima privacy, il tutto fatto senza richieste di spese di pratica.



Trasporto

Servizio di trasporto dai nostri magazzini a casa del Cliente su tutto il territorio nazionale, con modalità da concordare.



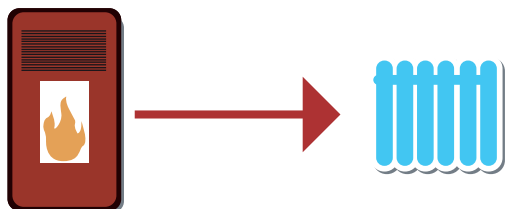
Gruppo idraulico integrato. Tutti i nostri prodotti sono dotati di tutti gli elementi necessari ad una facile e veloce installazione: vaso di espansione chiuso, circolatore in classe A, manometro, valvola di sicurezza, valvola di sfiato.

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.

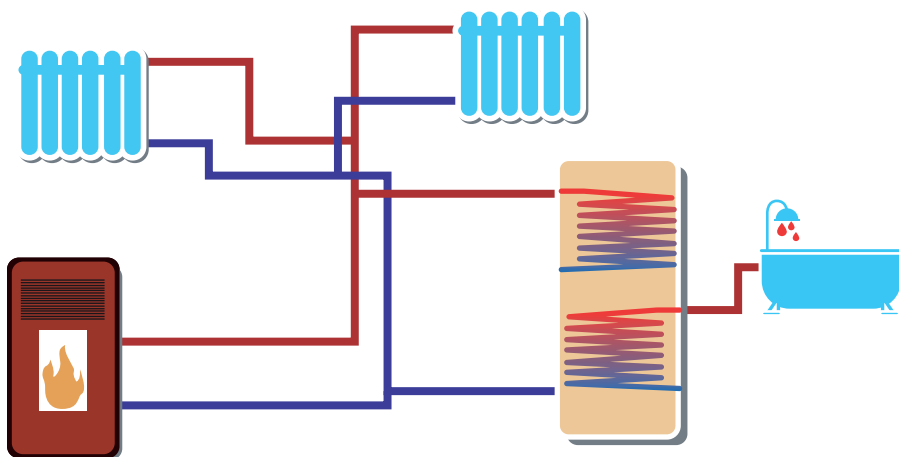
Riscaldamento ad acqua. I prodotti Idro si possono collegare all'impianto di riscaldamento direttamente, oppure integrarsi all'interno di un impianto più evoluto.



Collegamento della Stufa ad un impianto di riscaldamento



Integrazione di stufa a pellet con caldaia a gas per la produzione di acqua calda sanitaria e sistema di riscaldamento



LA CAMERA STAGNA

La camera stagna lavora prelevando l'ossigeno direttamente dall'esterno tramite un tubo di collegamento diretto ed è connessa alla canna fumaria con un canale per lo scarico fumi ermetico.

Ecco perché le prese d'aria non sono obbligatorie e le stufe a pellet con camera stagna possono essere installate in qualsiasi ambiente, anche in quelli dove non si possono collocare le classiche stufe.

TERMOPICCHIO vuole che le sue stufe a pellet con camera stagna siano una scelta sicura, efficiente e conveniente per qualsiasi tipo di abitazione.



IL POTERE DELL'ACQUA

Le stufe a Pellet sono progettate per cedere tutto il calore dell'acqua all'impianto di riscaldamento e all'acqua sanitaria.

La loro tecnologia permette di essere installate con grande facilità, inoltre tutto l'impianto idraulico, il vaso di espansione, la valvola di sicurezza, la valvola di sfogo è già integrata nella stufa.

STUFE A PELLETT ALTE PRESTAZIONI



BRACIERE IN GHISA

L'elevato spessore della ghisa insieme ad una accurata progettazione della caldaia garantiscono un calore non paragonabile e una durata illimitata nel tempo .



DOPPIA COMBUSTIONE

Un sistema innovativo che garantisce fumi più puliti e maggiore resa termica. Dopo una "combustione primaria", ottenuta mediante la distribuzione dell'aria di combustione, si ottiene una seconda combustione dell'aria che viene di nuovo introdotta nel focolare.



CHROME PROTECTED

Tutti i componenti soggetti ad umidità costante sono protetti tramite una cromatura totale a bagno per garantire durata ed efficienza nel tempo. Inoltre anche l'intero sistema di caricamento viene trattato con cromatura definitiva per prevenirne il deterioramento e l'usura dovuta alla presenza di umidità nel combustibile.



CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Una serie di sensori e una centralina rivelano in tempo reale tutti i parametri della combustione. Il software gestisce tutte le fasi per mantenere in equilibrio la quantità di aria combustibile e comburente, per mantenere il massimo rendimento nelle diverse fasi di funzionamento.



Ambienti
Caldi e Asciutti



Sicure
e
Silenziose

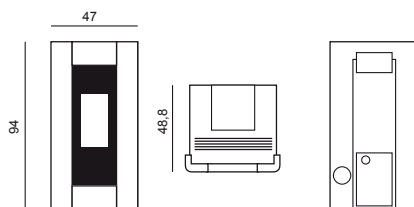



Economiche
ed
Ecologiche

CARATTERISTICHE

Baby Queen 6,5 - La stufa a pellet Baby Queen è ideale per chi cerca una soluzione che non impegna, sotto tutti i punti di vista.

Semplice da usare, con una potenza di 6,5 kW è perfetta per tutti gli ambienti domestici. Piccola e colorata, grazie al frontale in metallo disponibile in tre differenti colori, non ingombra e decora l'ambiente in cui è installata. La porta in ghisa garantisce più solidità e durata nel tempo.



DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	2,4-7,1
Potenza nominale utile	kW	6,5
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	95
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	57-156
Capacità serbatoio	kg	16
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,50-1,5
Autonomia (min-max)	h	10-32
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	60
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	74



antracite



bordeaux



bianco



6,5KW
VENTILATA

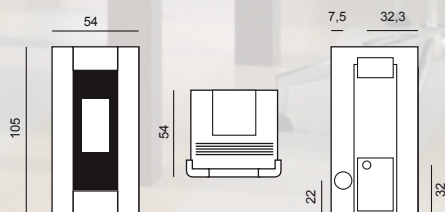
QUEEN | QUEEN PLUS



La **Queen Plus** possiede le stesse caratteristiche tecniche della Queen. In aggiunta ha 1 motore di ventilazione con possibilità di canalizzazione fino a 6 mt. di tubazioni

DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	2,8-11
Potenza nominale utile	kW	10,5
Rendimento nominale	%	88,5
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m3	67-290
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6-2,4
Autonomia (min-max)	h	8,8 -36,5
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	60
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	268



Queen - Quando si entra in un ambiente riscaldato da una stufa Queen lo si nota dal tepore sulla pelle e da nient'altro perché la sua principale caratteristica è la silenziosità. Con una potenza massima di 12 kW, una volta raggiunta la temperatura desiderata continua a scaldare gli ambienti senza però produrre fastidiosi rumori di sottofondo. La camera stagna che potenzia il rendimento termico la rende oltre che silenziosa anche sicura e pratica: sicura perché i fumi di combustione restano imprigionati nella stufa e pratica perché l'aria preriscaldata all'interno impedisce al fumo di depositarsi sul vetro sporcandolo.

CARATTERISTICHE



Braciere in ghisa



Collegamento termostato esterno



Kit concentrico (opzionale)



Telecomando



Camera stagna



Comfort mode



Porta in ghisa



Wi-Fi (opzionale)



Coclea in alluminio



Scarico fumi superiore e posteriore



Programmazione giornaliero settimanale



antracite



bianco



bordeaux



bronzo

QUEEN LUX



La **Queen Lux** possiede le stesse caratteristiche tecniche della Queen, varia nell'aspetto estetico con porta in cristallo nero e finiture in ceramica disponibile in tre colori



ERCOLINA PLUS





CARATTERISTICHE



MADE IN ITALY



Ercolina Plus - racchiude in sé tutte le migliori caratteristiche per riscaldare gli ambienti. Si tratta di un vero e proprio mini impianto di riscaldamento capace in breve tempo di portare il giusto tepore nella casa. Ideale da utilizzare per spazi ampi, con una potenza massima di 12,5 kW, è dotata di camera stagna per avere prestazioni sempre al massimo e un notevole risparmio dei consumi ma anche di canalizzazione, capace di scaldare fino a tre ambienti in contemporanea mediante i due motori supplementari.



Braciere in ghisa



Collegamento termostato esterno 1-2-3



Canalizzazione 2 motori indipendenti PLUS



Telecomando



Camera stagna



Comfort mode ON/OFF



Porta in ghisa



Wi-Fi (opzionale) Wi-Fi TECHNOLOGY



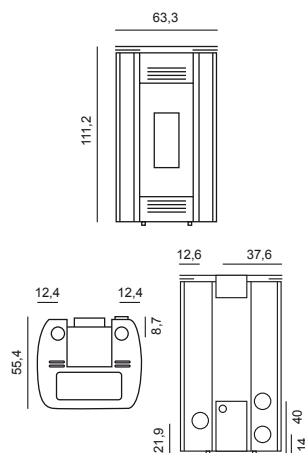
Kit concentrico (opzionale)



Scarico fumi superiore e posteriore



Programmazione giornaliera settimanale



DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	3,2-13,8
Potenza nominale utile	kW	12,5
Rendimento nominale	%	87,5
Rendimento ridotto	%	91
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	77-330
Capacità serbatoio	kg	26,5
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,70-3,0
Autonomia (min-max)	h	8,8-37,9
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	90
Diámetro scarico fumi	mm	80
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,8-6,9
Peso	kg	134



antracite



avorio



bronzo



bordeaux



silver



ceram. nero



ceram. avorio



ceram. rosso



pietra beige



pietra serpen.

CARATTERISTICHE



Braciere in ghisa



Sensore di temperatura acqua



Ventilatore



Collegamento termostato esterno



Kit completo Idro riscaldamento + sanitaria



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Porta in ghisa



Programmazione giornaliero settimanale



Telecomando



Wi-Fi (opzionale)

Queen Idro - È il sistema di riscaldamento integrale per la casa, ideale per riscaldare grandi ambienti e che va a completare la linea Pellet Idro Termopicchio. È perfetta per alimentare l'impianto di riscaldamento ed avere insieme aria ventilata frontale.

A completare le novità nella gamma di stufe a pellet idro, Queen 30 vi permette di avere acqua calda sanitaria e riscaldamento.

DATI TECNICI

		Queen Idro 12	Queen Idro 16	Queen Idro 23	Queen Idro 30
Potenza nominale	kW	11,8	16,2	22,8	31
Potenza ridotta	kW	3,2	4,7	4,7	5,9
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10,2	12,9	18,7	26,8
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,2	3,1	3,1	5,4
Rendimento nominale	%	91,8	93,3	91,3	91
Rendimento ridotto	%	92,4	96,5	96,5	92
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	77-283	113-389	113-547	200-774
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,003	0,006	0,014	0,014
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,038	0,011	0,011	0,011
Cont. di polveri al 13% O ₂ nom.	mg/Nm	19	19	19	19
Capacità serbatoio	kg	22	22	22	55
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø 6	Pellet ø 6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7-2,6	1-3,5	1-5	1,3-6,1
Autonomia (min-max)	h	31,4-8,5	22-6,3	22-4,4	50-11
Massa fumi (min-max)	g/sec	9,4	4,5-10,5	4,5-13,9	4,5-13,9
Temp. fumi in uscita (max)	°C	114	118	150	150
Diametro tubo scarico fumi	ø	80	80	80	100
Peso netto	kg	160	175	175	175



antracite



bronzo

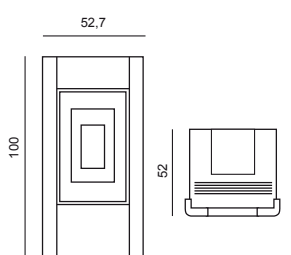


bianco

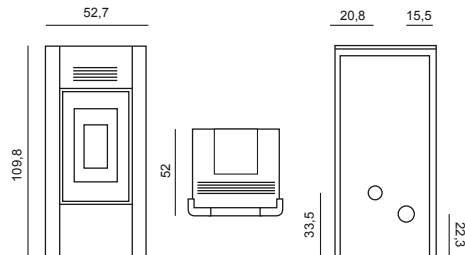


bordeaux

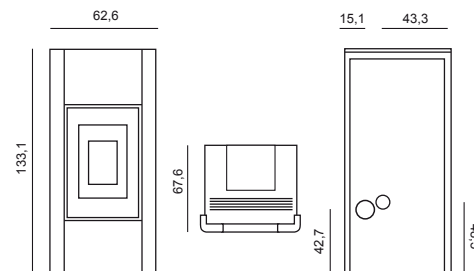
Queen 12



Queen 16/23



Queen 30



QUEEN IDRO



CARATTERISTICHE



MADE IN ITALY



Storm 2.0 - A completare le novità nella gamma di stufe a pellet idro, Storm 2.0 in due varianti vi permette di avere insieme aria ventilata, acqua calda sanitaria e riscaldamento.



Braciere in ghisa



Sensore di temperatura acqua



Ventilatore



Telecomando



Collegamento termostato esterno



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Scarico fumi posteriore



Wi-Fi (opzionale)



Kit idraulico incluso



Porta in ghisa



Programmazione giornaliero settimanale



Camera stagna

DATI TECNICI

		Storm 16	Storm 23
Potenza nominale	kW	16,2	22,8
Potenza ridotta	kW	4,7	4,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12,9	18,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1	3,1
Rendimento nominale	%	93,3	91,3
Rendimento ridotto	%	96,5	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 389	113 - 547
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,006	0,014
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,011	0,011
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm	19	19
Capacità caldaia (H2O)	l	14	14
Capacità serbatoio	kg	22	22
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø 6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 3,50	1 - 5
Autonomia (min-max)	h	22 - 6,3	22 - 4,4
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5	4,5 - 13,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	118	150
Peso netto	kg	175-186	175-186

SEZIONE



bordeaux



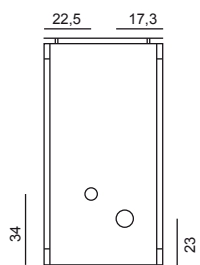
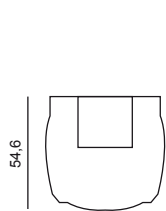
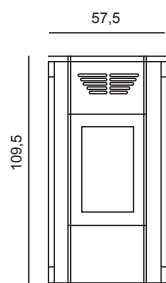
avorio



silver



bronz



ceramica avorio



pietra serpentino



ceramica rossa



antracite



STORM 2.0



LA RIVOLUZIONE DEI CONSUMI!

Il sistema di autopulizia
più completo di sempre!

+40
ore mensili



G.A.S.
GREEN. AUTOMATIC. SAFETY.



ESTER PLUS



CARATTERISTICHE



Ester - Una stufa tutta nuova dalle linee curve e sinuose, con porta curva e doppio vetro. Frontale e top in ghisa. Coperchio serbatoio con apertura idraulica. Bruciatore autopulente. Sensori di sicurezza su porta e serbatoio.



Braciere in ghisa



Camera stagna



Trattamento "Chrome Protected"



Display touch



Circolatore elettronico



Programmazione giornaliera settimanale



Green, Automatic, Safety



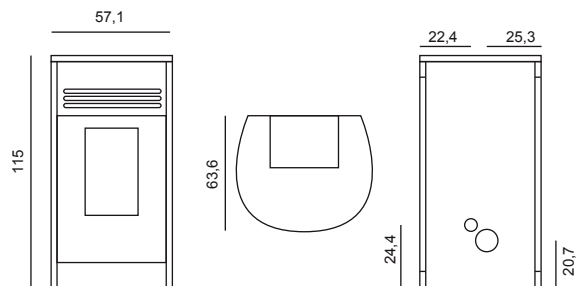
Hermetic Glass Flow



Sonda K

DATI TECNICI

		Ester 18	Ester 23/plus	Ester 28/plus
Portata termica	kW	18,6	23,37	27
Potenza nominale	kW	18	22,31	25,5
Potenza ridotta	kW	5,4	7,45	7,5
Potenza utile all'acqua nominale	kW	13	17,1	20,5
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	4	5,4	5
Rendimento nominale	%	95	95,47	94,5
Rendimento ridotto	%	96,5	96,6	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	470	550	630
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,01	0,016	0,017
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,05	0,046	0,048
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm	14	14,3	14,5
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	16	20	20
Capacità serbatoio	kg	20	29	29
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,1 / 3,8	1,5 / 4,8	1,6 / 5,4
Autonomia (min-max)	h	5,0 / 18	6,0 / 20	5,3 / 18,1
Massa fumi (min-max)	g/sec	10,8/4,4	12,8/6,4	13,2/6,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	120	130	135
Peso netto	kg	150	175-186	175-186



ESTER

rivestimento in acciaio

La stufa a Pellet Ester ha il rivestimento in acciaio al contrario della Plus che è in Ceramica



CARATTERISTICHE



SUPERGA - La termostufa a pellet di TERMOPICCHIO dal design ricercato ed accattivante, impreziosita dalle finiture in acciaio inox e dalle linee arrotondate. Le caratteristiche tecniche ed estetiche sono uniche per il suo genere, come la porta fuoco con doppio vetro ceramico, la maniglia "fredda", le maioliche artigianali fatte e decorate a mano. Potrai scegliere il modello che riscalda solo l'impianto di casa o quello che produce anche l'acqua calda sanitaria. Di serie ventilatore tangenziale aria calda in ambiente che in poco tempo creerà il clima ideale, senza sottrarre calore al tuo impianto di riscaldamento.

DATI TECNICI

	SUPERGA 20	SUPERGA 24	SUPERGA 32
Portata termica nominale	kW 20,8	22,4	31,8 (25,00)
Portata termica ridotta	kW 5,4	7,8	7,9 (6,9)
Potenza termica nominale	kW 18,4	20	29,6 (23,7)
Potenza termica ridotta	kW 4,9	6,9	7,5 (5,2)
Pot. nom. ceduta all'acqua riscaldamento	kW 13,9	17,1	25,1 (20,3)
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW 4,5	2,9	4,5 (3,4)
Rendimento a potenza termica nominale	% 90,2	90,2	94,8
Rendimento a potenza termica ridotta	% 91,1	93,5	95,5
CO misurato al 13% di H2O a potenza termica nominale ridotta	% 0,004 (0,044)	0,016 (0,017)	0,016 (0,026)
Assorbimento elettrico min - max	Watt 25-300	25-300	25-300
Vol. riscald. con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³ 420	495	810
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar 2,5-1,5	2,5-1,5	2,5-1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm 80	100	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm 43	43	60
Capacità serbatoio pellet	Kg 42	42	44
Capacità corpo caldaia	litri 16	19	36
Peso	Kg 175	220	280

- Programmazione giornaliera settimanale
- Circolatore elettronico
- Telecomando
- Bracieri in ghisa
- Display touch
- Wi-Fi
- Trattamento "Chrome Protected"
- Kit completo Idro riscaldamento + sanitaria
- Ventilatore



bordeaux



matt black



sabbia



silver

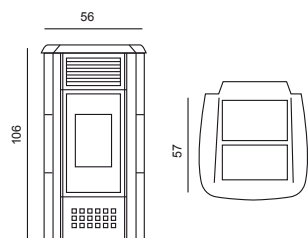


terra di siena

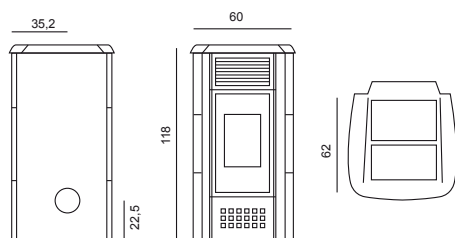


avorio

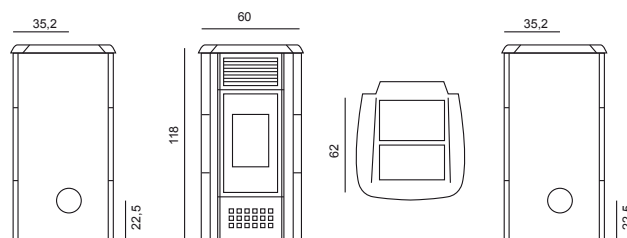
Superga 20



Superga 24



Superga 32



SUPERGA



SUPERGA 34



CARATTERISTICHE



SUPERGA 34 - Style e Design sono la filosofia della nuova stufa a pellet firmata TERMOPICCHIO. Le linee morbide ed il design innovativo la rendono un oggetto di arredo per qualsiasi ambiente. Doppio vetro di sicurezza, predisposizione per scarico superiore e laterale e sensori di sicurezza su porta e serbatoio sono solo alcune delle meraviglie di questa stufa. Caratteristica principale è il Serbatoio ermetico e i condotti fumo autopulenti. Facile da pulire con ispezione frontale totale.



Braciere in ghisa



Camera stagna



Trattamento "Chrome Protected"



Display touch



Circolatore elettronico



Programmazione giornaliera settimanale



Hermetic Glass Flow

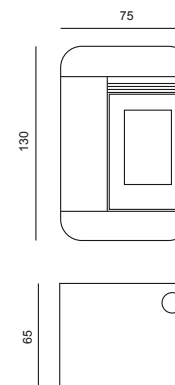


Sonda K

SCARICO FUMI SUPERIORE, POSTERIORE O LATERALE

DATI TECNICI		Superga 34
Portata termica nominale	kW	34
Potenza termica nominale	kW	32
Potenza utile all'acqua nominale	kW	28
Rendimento nominale	%	-*
Rendimento ridotto	%	-*
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	280-840
CO al 13% O ₂ nominale	%	-*
CO al 13% O ₂ ridotto	%	-*
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm	-*
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-*
Capacità serbatoio	kg	-*
Combustibile		Pellet Ø 6
Consumo orario (min-max)	kg/h	-*
Autonomia (min-max)	h	-*
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	-*
Massa fumi (min-max)	g/sec	-*
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	-*
Peso netto	kg	-*

*in fase di certificazione



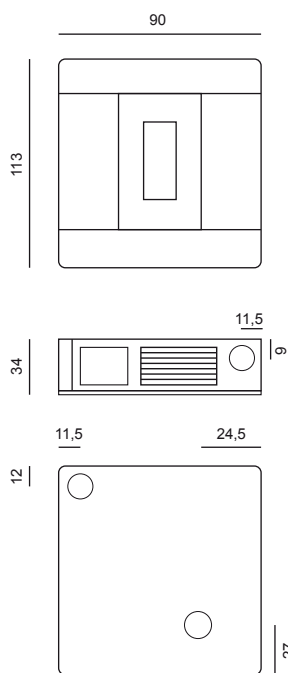
SUPERGA SLIM



CARATTERISTICHE



SUPERGA SLIM è un prodotto dotato di vista fuoco, tramite il vetro ceramico si può apprezzare la piacevolezza della fiamma. Le linee morbide ed il design innovativo la rendono un oggetto di arredo per qualsiasi ambiente. Le finiture di pregio, la pietra, il cristallo, il legno la rendono una stufa unica nel suo genere. La portina è dotata di una speciale presa d'aria che mantiene il vetro pulito per molto tempo. Sfora con un dito il modernissimo display touch per comandare il tuo apparecchio.



Braciere in ghisa



Display touch



Hermetic Glass Flow



Camera stagna



Circolatore elettronico



Sonda K



Trattamento "Chrome Protected"



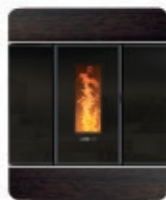
Programmazione giornaliera settimanale

DATI TECNICI

Portata termica nominale	kW	19,8
Portata termica ridotta	kW	5,3
Potenza termica nominale	kW	18,4
Potenza termica ridotta	kW	4,3
Pot. nom. caduta all'acqua riscaldamento	kW	13,8
Potenza nominale caduta all'ambiente per irraggiamento	kW	4,6
Rendimento a potenza termica nominale	%	93,1
Rendimento a potenza termica ridotta	%	92,9
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale ridotta	%	0,003 (0,021)
Absorbimento elettrico min - max	Watt	25-300
Vol. riscald. con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	465
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5-1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	80
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	43
Capacità serbatoio pellet	Kg	27
Capacità corpo caldaia	litri	19
Peso	Kg	220



rovere



wengè



blank



pietra marmo



laccato bianco

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY



FURBETTA è una termostufa legna/pellet dal design unico e raffinato, la più innovativa di tutta la gamma. Le porte fuoco dotate di doppio vetro ceramico, le maniglie "fredde", le linee morbide ed arrotondate e le maioliche fatte e decorate a mano, sono solo alcune delle peculiarità di questo prodotto. La dotazione idraulica completa e di serie, i sistemi di sicurezza, gli altissimi rendimenti di combustione e le basse emissioni, fanno di FURBETTA un prodotto unico nel suo genere.



Braciere in ghisa



Display touch



Wi-Fi



Kit completo Idro riscaldamento + sanitaria



Circolatore elettronico



Candelella al quarzo



Trattamento "Chrome Protected"



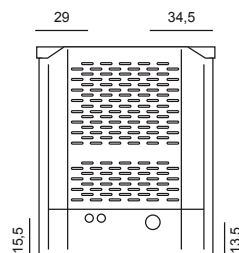
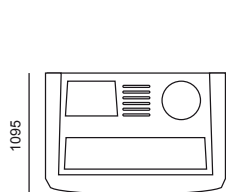
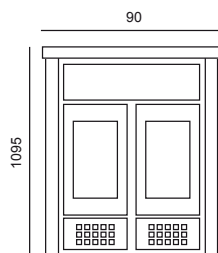
Programmazione giornaliera settimanale



Scheda elettronica ultima generazione

DATI TECNICI

Portata termica nominale totale	kW	29,6
Portata termica nominale pellet	kW	17,3
Portata termica nominale legna	kW	12,3
Potenza termica nominale totale	kW	27,4
Potenza termica nominale pellet	kW	16,1
Potenza termica nominale legna	kW	11,3
Potenza ceduta all'acqua riscaldamento totale	kW	17,7
Potenza ceduta all'ambiente per irraggiamento totale	kW	9,6
Rendimento pellet a potenza nominale (ridotta)	%	93 (94)
Rendimento legna a potenza nominale	%	91,9
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	600 (370)
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5
Consumo orario di pellet min - max	Kg/h	1-3,4
Consumo orario di legna	Kg/h	2,8
Capacità serbatoio pellet	Kg	30
Capacità corpo caldaia	litri	50
Peso	Kg	330



avorio



terra di siena



silver



sabbia



matt black



bordeaux



FURBETTA



CARATTERISTICHE

ARTEMIDE è il modello dotato di piano e forno di cottura. Con una potenza di ben 25 kW, questa meravigliosa termocucina riscalderà agevolmente tutta la vostra casa e sarà un elemento d'arredo in cucina. Con l'avanzato sistema di combustione **TERMOPICCHIO**, il pellet brucia in maniera ottimale con un rendimento di oltre il 90%. Viene realizzata in due versioni: una più moderna con finiture in acciaio inox satinato ed una più rustica con inserti in maiolica. Sono disponibili come optional due coperchi atermici in acciaio inox che, se mantenuti chiusi durante il funzionamento, aumentano la resa all'acqua ed al forno, diminuendo al tempo stesso il calore ceduto all'ambiente. L'uscita fumi può essere superiore o posteriore.

DATI TECNICI

		ARTEMIDE PELLETT
Portata termica nominale	kW	25,2
Portata termica ridotta	kW	7,5
Potenza termica nominale	kW	22,7
Potenza termica ridotta	kW	6,9
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	17,5
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	5,2
Rendimento a potenza termica nominale	%	90,1
Rendimento a potenza termica ridotta	%	92
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,020
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	495
Diametro tubo scarico fumi	mm	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	50
Assorbimento elettrico min - max	Watt	25-300
Capacità serbatoio pellet	Kg	32
Capacità corpo caldaia	litri	24
Peso	Kg	290

ARTEMIDE PELLETT

L 120 x H 87,5 x P 60 cm



ARTEMIDE ACCIAIO



PULIZIA GIRO FUMI



CASSETTO FORNO



CASSETTO RACCOGLI CENERE



canapa



beige



juta



maya ocre



rosso madrid



saxum



verde lichene



blu cielo



ARTEMIDE WOOD PLUS

L 110 x H 87,5 x P 60 cm

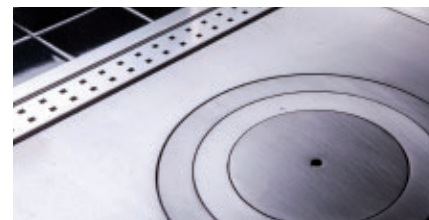


ARTEMIDE WOOD PLUS è una vera caldaia a legna progettata per riscaldare tutta la vostra abitazione che vi permetterà, al tempo stesso, di cucinare sulla piastra in ghisa smaltata e sul forno in acciaio inox. Viene prodotta nella versione con sistema di sicurezza a bordo. Entrambe le versioni possono avere la produzione di acqua calda sanitaria.

DATI TECNICI

		ARTEMIDE PLUS
Portata termica nominale	kW	34,9
Potenza termica nominale	kW	29,3
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	22,1
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	7,2
Rendimento a potenza termica nominale	%	84
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,112 (0,091)
Vaso di espansione lt/precarica	bar	6 / 1
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5 / 1,5
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	560
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Consumo orario di legna	kg/h	8 (3,84)
Intervallo di carico legna	min	60 (46)
Capacità corpo caldaia	litri	50
Peso	Kg	350

ARTEMIDE



silver



beige



juta



maya oca



nero lucido



saxum



bordeaux



blu cielo



avorio

STUFE A PELLETT

GRANDE PRATICITÀ E AUTONOMIA





MADE IN ITALY

**QUALITÀ E
CERTIFICAZIONE
DEI PRODOTTI**

INVESTIAMO SUL FUTURO

**TECNOLOGIA
E RICERCA
CONSAPEVOLE**

TERMOPICCHIO PRODOTTI PELLETTI

**IL COMBUSTIBILE
CHE RISPETTA
L'AMBIENTE**

CARATTERISTICHE



PIGRIZIA - È una caldaia a pellet con l'innovativo compattatore delle ceneri e il sistema di pulizia del braciere automatico ci permette di ridurre al minimo la manutenzione ordinaria della caldaia. Il comodo cassetto estraibile trasporta in maniera del tutto automatica i residui di combustione accumulandoli nel comodo box cenere rimovibile mentre un sensore acustico avverte quando la macchina va in riserva di combustibile. Il pratico controllo remoto gestisce comodamente orari e temperature.

Il potere dei fumi

La tecnologia idro è il risultato di uno studio brevettato. I modelli PIGRIZIA sono dotati di sistema di tubi d'acqua e passaggio a tubi da fumo in orizzontale, si ispezionano direttamente nel cuore della caldaia per dare praticità e velocità alla pulizia. Sono isolate grazie ad uno speciale materassino che, come un cappotto, copre la caldaia evitando la dispersione di calore e aumentando l'efficienza nello scambio termico.

Sono dotate di controllo remoto opzionale per accensione, spegnimento, gestione termica, visualizzazione dati, impostazione temperatura ambiente e programmazione multipla con orari di funzionamento.

La modalità di scelta estate/inverno permette di avere la gestione automatica di un boiler per l'acqua calda sanitaria con temperatura da 40 a 75°C.

Inoltre uno speciale sistema di ventilazione fornisce aria calda comburente al braciere rendendo la combustione ottimale e pulita.

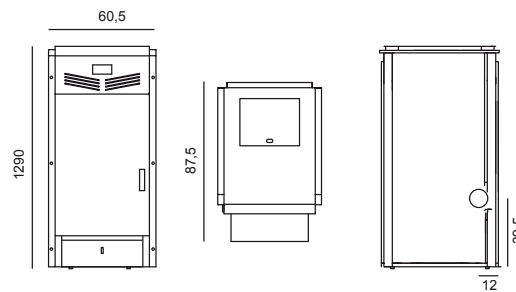


spaccato caldaia

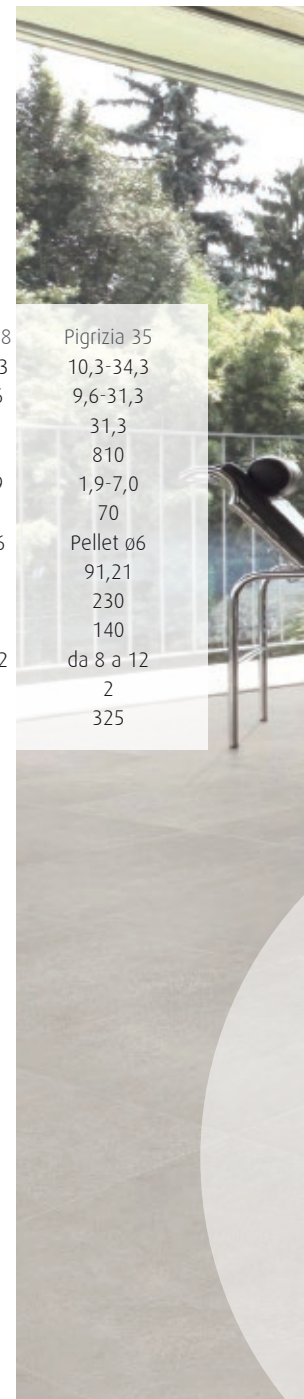
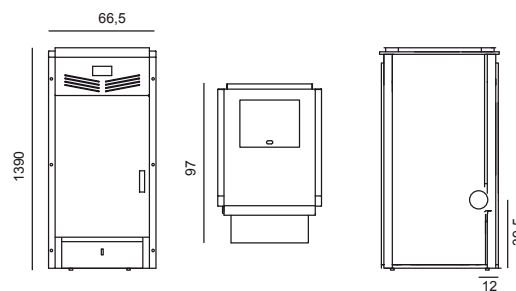
1. Display impostazioni
2. Serbatoio combustibile
3. Coibentazione
4. acqua impianto
5. camera di combustione
6. Braciere di ghisa
7. Coclea
8. Carico pellet
9. Percorso fumi

DATI TECNICI		Pigrizia 25	Pigrizia 28	Pigrizia 35
Potenza al focolare (min-max)	kW	10,3-27,5	10,3-31,3	10,3-34,3
Potenza nominale (min-max)	kW	9,6-25,0	9,6-28,6	9,6-31,3
Potenza resa all'acqua	kW	25,0	28,6	31,3
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	614	703	810
Consumo combustibile (min-max)	kg/h	1,5-5,61	1,6-6,39	1,9-7,0
Capacità serbatoio	kg	60	60	70
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø6
Rendimento	%	91,0	91,1	91,21
Tensione alla rete	Volt	230	230	230
Potenza elettrica assorbita	Watt	140	140	140
Produzione di acqua calda	l/min	da 8 a 12	da 8 a 12	da 8 a 12
Pressione di esercizio Max	bar	2	2	2
Peso	kg	260	260	325

PIGRIZIA PLUS 25/28



PIGRIZIA PLUS 35



PIGRIZIA



PIGRIZIA PLUS

La Pigrizia plus dispone di un compattatore per la rimozione della cenere. L'enorme vantaggio consiste nel fatto che l'utente non ha più il compito di svuotare periodicamente il cassetto cenere, ma solamente di svuotarlo quando è completamente riempito (circa 3 mesi), le ruote agevolano l'operazione di spostamento.

CARATTERISTICHE



PICCHIO C è una caldaia a pellet compatta per ambienti ridotti (sottoscala, sgabuzzino, piccoli vani tecnici, ecc) con alti rendimenti e ampia modulazione di funzionamento. Possibilità di completare la parte idraulica con diversi kit in base alle esigenze dell'impianto. Ampia gamma di sistemi di caricamento e stoccaggio pellet. Tramite il pannello della caldaia è possibile controllare le temperature del puffer e/o dell'acqua calda sanitaria.

DATI TECNICI		PICCHIO C 16	PICCHIO C 25	PICCHIO C 30	PICCHIO C 35
Tipo Combustibile	-	Pellet	Pellet	Pellet	Pellet
Classe secondo EN303-5	-	5	5	5	5
Potenza termica nominale al focolare	kW	15,70	24,90	30,20	34,20
Potenza all'acqua	kW	14,30	22,60	27,70	32,00
Potenza utile minima	kW	4,20	4,20	7,1	7,1
Rendimento nominale	%	90,60	90,70	93,20	93,60
Capacità serbatoio	kg	46	46,00	65,00	65,00
Consumo orario minimo	kg/h	1,00	1,00	1,40	1,40
Consumo orario max	kg/h	3,20	5,10	6,30	7,25
Autonomia al min	h	47,00	47,00	46,00	46,00
Autonomia al max	h	15,00	9,00	10,30	9,00
Volume riscaldabile	m3	380	540	700	840
Diametro uscita fumi	cm	10	10	10	10
Peso	kg	256	256	290	290
Tiraggio consigliato	Pa-mbar	10-0,10	10-0,10	10-0,10	10-0,10
Temperatura fumi	°C	91	128	89	100
Portata massica dei fumi	g/s	13,2	13,2	16,2	18,8
Contenuto acqua calda	l	19	19	38	38

PICCHIO C 16 • L 60,4 x H 122,7 x P 64,9 cm

PICCHIO C 25 • L 60,4 x H 122,7 x P 65,3 cm

PICCHIO C 30 • L 68 x H 132 x P 74,1 cm

PICCHIO C 35 • L 68 x H 132 x P 74,1 cm



ACQUA CALDA SANITARIA
Grazie al kit interno (optional)



PROGRAMMAZIONE
settimanale o giornaliera



PICCHIO C



1
Candeletta in ceramica ad alte prestazioni per accensioni rapide ed affidabili.

2
Giro fumi con turbolatori inox alto rendimento.

3
Capiente cassetto cenere per le pulizie con frequenza settimanale.

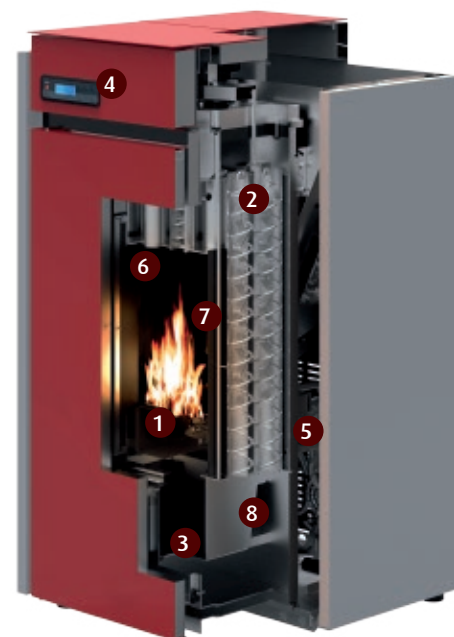
4
Elettronica programmabile che gestisce le funzioni della caldaia (inclusa funzione spazzacamino e funzione estate/inverno).

5
Possibilità di completare la parte idraulica con 2 diversi kit in base alle esigenze dell'impianto.

6
Camera di combustione stagna.

7
Gruppo braciere in ghisa per una lunga durata nel tempo.

8
Aria comburente canalizzabile dall'esterno per una massima efficienza dell'impianto.



RENDIMAX



- Solido rivestimento in acciaio
- Coibentazione in vermiculite e fibra di vetro
- Combustione ermetica
- Attacchi idraulici superiori
- Componentistica idraulica tutta di serie
- Sensori di sicurezza integrati
- Sistema di pulizia "Automatica Silent"
- Gestione con termostato ambiente esterno

CARATTERISTICHE



RENDIMAX Solida, sicura, intelligente e certificata. Rendimax sono caldaie a pellet dal solido rivestimento in acciaio, coibentazione in vermiculite e fibra di vetro con guarnizioni a tenuta ermetica che, oltre a garantire una maggiore sicurezza ed efficienza di combustione, consente l'installazione degli apparecchi in case di classe energetica e isolamento di ultima generazione così da ottimizzare i costi sul riscaldamento. La presenza della candeletta al quarzo permette di ottenere accensioni fino a sei volte più rapide rispetto a quella tradizionale, assicurando una maggiore durata all'usura e una riduzione dei consumi energetici. Dotate di sonda K che garantisce un controllo ottimale e immediato della fiamma, riducendo i tempi di accensione. Corpo caldaia autopulente, cassetto cenere con pulizia settimanale.



Braciere in ghisa



Kit completo Idro riscaldamento + sanitaria



Trattamento "Chrome Protected"



Sonda K



Display touch



Circolatore elettronico



Programmazione giornaliero settimanale



Giro fumi autopulente



Wi-Fi



Candeledda al quarzo



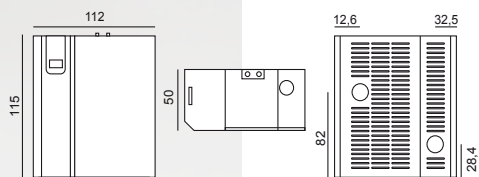
Scheda elettronica ultima generazione



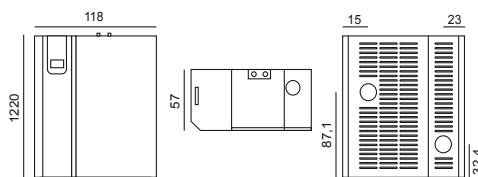
Controllo Remoto

DATI TECNICI		RENDIMAX 21	RENDIMAX 27	RENDIMAX 31	RENDIMAX 34
Portata termica	kW	21	27	31	34
Potenza termica nominale	kW	19,7	25,8	29,7	31,8
Potenza termica ridotta	kW	4,5	6,9	7,3	6,5
Potenza nominale caduta all'acqua riscaldamento	kW	18,2	23,3	26,8	29,4
Potenza ridotta caduta all'acqua	kW	4,2	4,4	6,6	6,0
Rendimento a potenza termica nominale	%	92,3	95,5	95,1	94,8
Rendimento a potenza termica ridotta	%	923,3	93,3	94,3	94,1
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	490	600	810	900
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5	2,5/1,5	2,5/1,5	2,5/1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	100	100	100	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	60	60	60	60
Capacità serbatoio pellet	Kg	*	75	75	75
Capacità corpo caldaia	litri	*	52	52	52
Peso	Kg	320	380	380	390

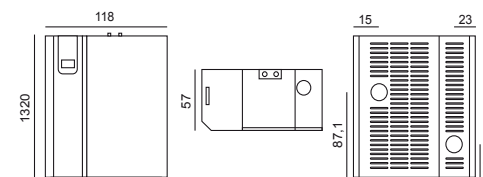
RENDIMAX 21



RENDIMAX 27/31



RENDIMAX 34



CARATTERISTICHE



Dal settore ricerca e sviluppo della TERMOPICCHIO nasce Hummer, la nuova caldaia a pellet innovativa, compatta, efficiente ed ecocompatibile. Hummer, partendo dalle basi di un processo produttivo ormai consolidato e strutturato secondo le più restrittive normative, si contraddistingue oltre che per efficienza, per gli elevati standard qualitativi.

DATI TECNICI		HUMMER 33	HUMMER 40
Portata focolare	kW	33,4	39,14
Potenza resa	kW	30,30	35,80
Rendimento	%	90,5	91,5
Superficie Max riscaldabile	m ²	250	300
Volume Max riscaldabile	m ³	800	900
Consumo Min/Max	Kg/h	1,58/6,94	1,87/8,12
Capacità Acqua Caldaia	lt	125	125
Produzione Acqua calda sanitaria - Caldaia 55° C	lt	13 min/55°C	13 min/55°C
Peso	Kg	510	510
Circuito Elettrico	Watt	220V/50Hz	220V/50Hz
Diametro Canna Fumaria	mm	180	180



pellet



gusci di nocciole



legna



mais



nocciolino



Alti Rendimenti



Bassi Consumi



Eco Sostenibile

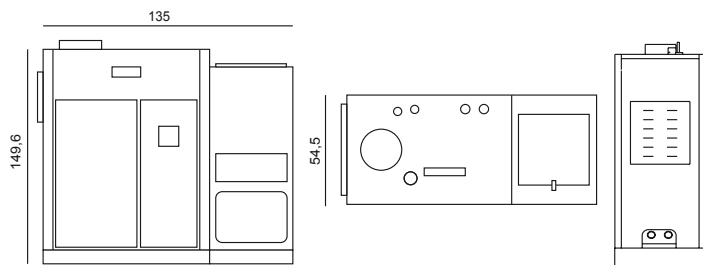


Comb. Solidi



Comb. Granulari

La caldaia HUMMER oltre che nella versione classica si adegua anche agli utenti SMART; seguendo la scia della domotica, Hummer offre alla clientela la possibilità d'installazione di una centralina Touch con annesso dispositivo WI-FI che permette all'utente di controllare e gestire la caldaia da remoto.



HUMMER



POLICOMBUSTIBILE

BIOPICCHIO



- Accensione automatica.
- Programmazione settimanale.
- Autodiagnosi del Sistema e relativa visualizzazione degli errori sul display.
- Check list all'avviamento con oltre 40 rilevazioni di errori per una maggiore sicurezza del sistema.
- Termostato incorporato.
- Possibilità di spostare la centralina di comando fino a 15 mt rispetto alla caldaia.
- Piano della camera di combustione in ghisa.
- Abilitazione a legna.
- Passaggio in automatico legna/ combustibili granulari ad uno step prefissato di temperatura.

POLICOMBUSTIBILE

CARATTERISTICHE



Le serie BioPicchio sono caldaie a combustibili granulari, pellettizzato o legna, con alimentazione automatica e regolazione semi-automatica della combustione.

La progettazione del sistema di trasporto del combustibile, insieme al particolare bruciatore in ghisa, garantisce un ottimale funzionamento con i più comuni combustibili vegetali in commercio.

DATI TECNICI		Pot. Nom. Pellet	Pot. Nom. Legna
Potenza termica introdotta (max)	kW	33,80	35,90
Potenza termica nominale (max)	kW	30,89	31,27
Rendimento della caldaia	%	91,39	87,09
Consumo combustibile	Kg/h	6,97	8,50
Superficie max riscaldabile	m ²	300	300
Capacità serbatoio pellet	L	150	-
Autonomia	h	21,50	-
Temperatura massima di esercizio	°C	80	80
Contenuto acqua in caldaia	L	130	130
Potenza elettrica nominale	w	500	500
Peso a vuoto	kg	560	560



installazione di centralina Touch con annesso dispositivo WI-FI per controllare la caldaia da remoto.



Alti Rendimenti



Bassi Consumi



Eco Sostenibile



Comb. Solidi



Comb. Granulari

Le caldaie BIOPICCHIO sono macchine dagli elevati standard qualitativi, innovative, efficienti ed ecocompatibili. Potenti e affidabili, con contenuti tecnici innovativi sono ideali per il riscaldamento efficiente di medi e grandi volumi.

le caldaie BIOPICCHIO assicurano alti rendimenti e bassi consumi.



pellet



gusci di nocciole



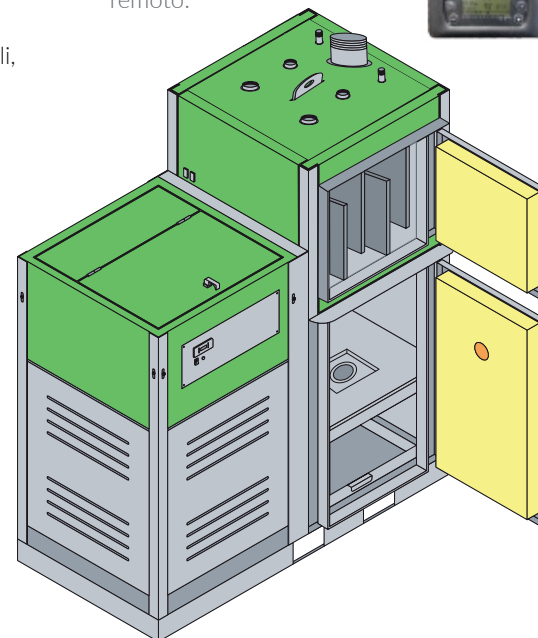
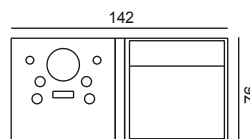
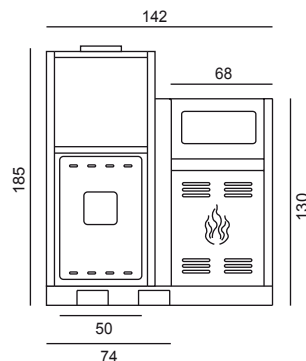
legna



mais



nocciolino



MONITOR



CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY



MONITOR



MONITOR + BASAMENTO

MONITOR 18 • L 76,5 x H 69,5 x P 68 cm

MONITOR 25 • L 86,5 x H 87 x P 77 cm

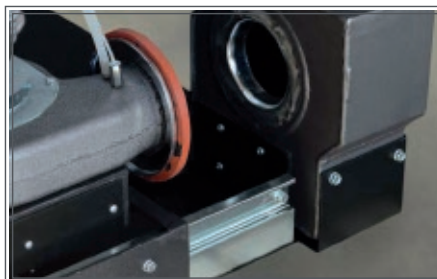
MONITOR è l'evoluzione della termostufa a pellet, con la possibilità di avere anche la produzione di acqua calda sanitaria. L'altissimo rendimento e le bassissime emissioni, il design moderno ed essenziale ed il capiente serbatoio del pellet lo rendono unico nel suo genere. Lasciatevi avvolgere dalla suggestione del fuoco **TERMOPICCHIO**, ne sarete entusiasti!

DATI TECNICI

	MONITOR 18	MONITOR 25
Portata termica nominale	kW 17,3	25,4
Portata termica ridotta	kW 5,8	6,7
Potenza termica nominale	kW 14,7	24
Potenza termica ridotta	kW 5,6	6,3
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW 12,6	18,6
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW 2,2	5,4
Rendimento a potenza termica nominale	% 91	94,4
Rendimento a potenza termica ridotta	% 94,3	95,4
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	% 0,02	0,011
Assorbimento elettrico - max	Watt 25 - 300	25 - 300
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³ 380	500
Pressione massima di esercizio/consigliata bar	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm 80	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm 43	50
Capacità serbatoio pellet	Kg 25	62
Capacità corpo caldaia	litri 22	34
Peso	Kg 180	250



CARICO DEL PELLETT AGEVOLE



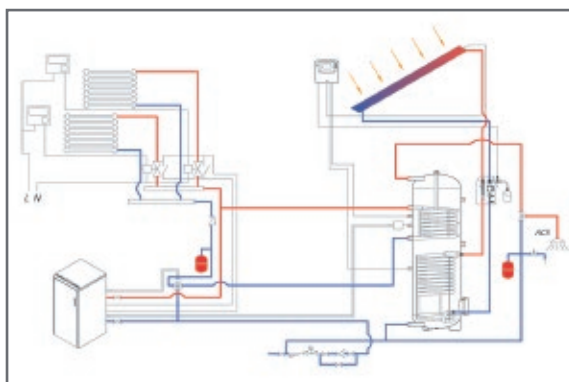
SPECIALE IMBOCCO PER TUBO FUMO



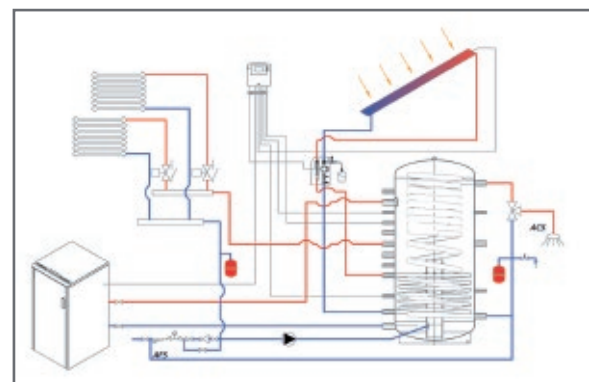
CENTRALINA ELETTRONICA DI SERIE

SCHEMA IMPIANTI

Esempi di applicazione dei Sistemi Termopicchio per semplificare la gestione energetica della casa per diminuire i consumi.



Picchio C + Bollitore + ACS



Picchio + Puffer Pipe in Tank

COS'È?

Dal 31.05.16 è entrato in vigore il nuovo "Conto Termico 2.0", che rispetto al precedente "Conto Termico" inaugurato del 2013, prevede alcune semplificazioni e l'ampliamento degli interventi incentivabili.

Si tratta sempre di un contributo in denaro concesso per l'acquisto di nuovi generatori di calore alimentati a biomassa, ovvero legna e pellet. Tali apparecchi devono sostituire alcune tipologie di impianti di riscaldamento già esistenti e devono rispondere a specifici requisiti. Non si tratta di una detrazione fiscale, ma di un incentivo erogato direttamente dal Gestore Servizi Energetici (GSE) al richiedente in un'unica soluzione.

CONTO TERMICO 2.0



Modelli	kW	A	B	C	D	E	F
BABY QUEEN	6,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
QUEEN/ QUEEN PLUS	10,5	€ 567,15	€ 803,46	€ 1.039,78	€ 1.323,35	€ 1.606,93	€ 1.701,46
QUEEN IDRO 12	11,8	€ 476,24	€ 674,68	€ 873,11	€ 1.111,24	€ 1.349,36	€ 1.428,73
ERCOLINA PLUS	12,5	€ 609,21	€ 863,04	€ 1.116,88	€ 1.421,48	€ 1.726,08	€ 1.827,62
QUEEN IDRO 23 / STORM 23	22,8	€ 603,34	€ 854,73	1.106,12	€ 1.407,79	€ 1.709,46	1.810,02
SUPERGA 18	20,8	€ 561,97	€ 796,12	€ 1.030,27	€ 1.311,26	€ 1.592,24	€ 1.685,90
SUPERGA 24	23,8	€ 578,06	€ 818,91	€ 1.059,77	€ 1.348,80	€ 1.637,73	€ 1.734,17
SUPERGA 32	31,8	€ 763,51	€ 1.081,64	€ 1.399,77	€ 1.781,53	€ 2.163,29	€ 2.290,54
ESTER	-	-	-	-	-	-	-
SUPERGA SLIM	19,8	€ 702,46	€ 995,15	€ 1.287,84	€ 1.639,07	€ 1.990,30	€ 2.107,38
FURBETTA	29,6	€ 584,86	€ 828,56	€ 1.077,25	€ 1.364,68	€ 1.657,11	€ 1.754,59
ARTEMIDE PELLETT	25,2	€ 752,05	€ 1.065,40	€ 1.378,76	€ 1.754,78	€ 2.130,81	€ 2.256,15
ARTEMIDE PLUS	34,9	€ 648,31	€ 918,44	€ 1.188,57	€ 1.512,72	€ 1.836,87	€ 1.944,93
PIGRIZIA 25	25	€ 1.350,00	€ 1.912,50	€ 2.475,00	€ 3.150,00	€ 3.825,00	€ 4.050,00
PIGRIZIA 28	28	€ 1.853,00	€ 2.625,48	€ 3.397,68	€ 4.324,32	€ 5.250,96	€ 5.559,84
PIGRIZIA 35	35	€ 2.028,24	€ 2.873,34	€ 3.718,44	€ 4.732,56	€ 5.746,68	€ 6.084,72
PICCHIO C 16	18	€ 1.158,30	€ 1.640,93	€ 2.123,55	€ 2.702,70	€ 3.281,85	€ 3.474,90
PICCHIO C 25	24,5	€ 1.830,60	€ 2.593,35	€ 3.356,10	€ 4.271,40	€ 5.186,70	€ 5.491,80
PICCHIO C 30	27,7	€ 2.243,70	€ 3.178,58	€ 4.113,45	€ 5.235,30	€ 6.357,15	€ 6.731,10
PICCHIO C 35	32	€ 2.592,00	€ 3.672,00	€ 4.752,00	€ 6.048,00	€ 7.344,00	€ 7.776,00
RENDIMAX 21	21	€ 1.472,67	2.086,28	€ 2.699,90	€ 3.436,23	€ 4.172,50	€ 4.418,01
RENDIMAX 27	27	€ 1.887,30	€ 2.673,68	€ 3.460,05	€ 4.403,70	€ 5.347,35	€ 5.661,90
RENDIMAX 31	31	€ 2.170,80	€ 3.075,30	€ 3.979,80	€ 5.065,20	€ 6.150,60	€ 6.512,40
RENDIMAX 34	34	€ 2.381,40	€ 3.373,65	€ 4.365,90	€ 5.556,60	€ 6.747,30	€ 7.144,20
HUMMER 33	33,4	€ 1.600,00	€ 2.290,00	€ 2.960,00	€ 3.770,00	€ 4.580,00	€ 4.850,00
BIOPICCHIO	33,8	€ 2.471,56	€ 3.501,37	€ 4.531,20	€ 5.766,98	€ 7.002,77	€ 7.414,69
MONITOR 18	17,3	€ 532,57	754,48	€ 976,38	€ 1.242,67	€ 1.508,95	1.597,71
MONITOR 25	25,4	€ 768,55	€ 1.085,94	€ 1.405,34	€ 1.788,61	€ 2.171,88	€ 2.299,64



 **TERMO PICCHIO**
il calore che ti piace

Via San Paolo (Zona Industriale)
03030 Castelliri (FR) - Italy
Tel. 0776.808565

info@termopicchio.it
www.termopicchio.it

rivenditore autorizzato


PERNA

Via San Paolo, 75 - CASTELLIRI (FR)
Zona Industriale
Tel. 0776.807118 - Fax 0776.800591

www.pernasrl.it • info@pernasrl.it