



PELLET

AIR S	Slim	kW	DIMENSIONI	PAG
	WAVE 8.0 PLUS	7,0	L 58 x P 26 X H 86 cm	8/11
AIR S	ilim Canali	zzata		
1	FINE 14.3	13,0	L 92 x P 35 X H 112 cm	12/15
AIR				
	***** KUBE 9.0	8,0	L 46 x P 49 X H 93 cm	16/19
	***** SOFIA 9.0	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	20/23
	**** SOFIA 9.0 UP	8,0	L 44 x P 49 X H 97 cm	24/25
1	***** LOUVRE 9.0	8,0	L 55 x P 57 X H 110 cm	26/29
8	**** LOUVRE 9.0 PJ	8,0	L 55 x P 59 X H 105 cm	30/33
	**** BETTY 11	10,4	L 55 x P 55 X H 104 cm	34/35

AIR Car	alizzabili	kW	DIMENSIONI	PAG
	***** KING 12	11,0	L 55 x P 55 X H 104 cm	36/39
J	***** FANCY 12	11,0	L 56 x P 57 X H 101 cm	40/43
3	***** FANCY 12 PJ	11,0	L 58 x P 60 X H 115 cm	44/47
N.	**** KUBE 14	12,6	L 53 x P 50 X H 105 cm	48/51
	***** KING 14	12,6	L 55 x P 57 X H 104 cm	52/55
AIR Cu	icine Cana	lizzabi	li	
	DESY 9.0	8,0	L 72 x P 54 X H 86 cm	56/59
	DESYRÉ 9.0	8,0	L 80 x P 60 X H 86/90 cm	60/63
PELLE	T H2O			
1	PEGASO 26.0	24,0	L 64 x P 60 X H 114 cm	64/67
L	PEGASO 33.0	30,5	L 64 x P 60 X H 114 cm	68/69
(4.2)	ARES 27.0	24,4	L 60 x P 67 X H 113 cm	70/73
	ARES			

26,8 L 60 x P 67 X H 113 cm 74/75

Termovana si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, ogni modifica mirata al miglioramento funzionale e qualitativo dei propri prodotti. Tutti i dati tecnici e foto in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m³, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali. I campioni di colori e materiali hanno valore indicativo.

30.0

OPERA



Termovana Limited Edition

OPERA PELLET AIR		kW	DIMENSIONI	PAG	
		***** OPERA METAL LINE	8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	78/87
Care a		***** OPERA CERAMIC LINE	8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	88/99
		***** OPERA GLASS LINE	8,0	L 54 x P 60,4 x H 108 cm	100/105
DATI TE	CNICI OPE	ERA			106/107

WOOD

WOOD		kW	DIMENSIONI	PAG
	VITRE 7.5	7,5	L 51 x P 41 x H 112 cm	110/113
	NICE 8.0	8,1	L 55 x P 40 x H 105 cm	114/117
	NICE 8.0 FEET	8,1	L 55 x P 43,5 x H 96 cm	118/121
	***** ALBA 12	12,0	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	128/129
	***** AURORA 12	12,0	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	130/131
HYDRO WOOD				
	***** ALBA 16 HYDRO	16,3	L 60,4 x P 58 x H 115 cm	136/137
1 2	***** AURORA 16 HYDRO	16,3	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm	138/139



Termovana nasce dall'esperienza nella produzione di stufe di oltre 70 anni della famiglia Cadel, che oggi cerca di dare una risposta al bisogno crescente di un riscaldamento che riduca l'uso di combustibili climalteranti e di conseguenza l'immissione di CO2 nell'ambiente.

L'obiettivo è offrire ai nostri clienti stufe ecologiche ed economiche, per questo il nostro team è coinvolto nello sviluppo di tecnologie abilitanti KET (Key Enable Technology), ed in particolare nei nuovi materiali e nella filosofia dell' INDUSTRIA 4.0. Il tutto all'interno di un concetto che garantisce l'affidabilità e la qualità di un prodotto interamente "Made in Italy".







PLUS STUFE TERMOVANA



PRESTAZIONI A 5 STELLE Classe Ambientale



STUFA ERMETICA Combustione ecologica



CANALIZZABILE 1/2 MOTORI Riscalda più ambienti



BRACIERE IN GHISA O INOX AISI 316 Qualità e attenzione ad ogni dettaglio



CALORE OMOGENEO Elimina il problema della stratificazione del calore



SCARICO COASSIALE POUJOULAT Massimo rendimento



CUCINA CON FORNO La ricetta per il risparmio Selezione di stufe a pellet che grazie alle minori emissioni di polveri sottili hanno ottenuto il massimo della certificazione ambientale a 5 STELLE e che danno la possibilità di accedere al massimo degli incentivi economici.

Termovana ha creato una grande gamma di stufe ermetiche in cui l'aria di aspirazione non viene prelevata dall'ambiente in cui è installata la stufa ma direttamente dall'esterno. Questo sistema a camera stagna crea minori emissioni e maggiore efficienza termica, secondo i canoni di ecosostenibilità.

La possibilità di canalizzazione è un elemento fondamentale per rendere le nostre stufe ancora più funzionali nel contesto del riscaldamento domestico. I nostri prodotti canalizzabili sono in grado di portare l'aria riscaldata nelle stanze adiacenti. Questo tipo di equipaggiamento prevede ben due motori dedicati a questa funzione, che aumenta la distanza raggiungibile e l'efficienza.

La produzione interna dei componenti metallici è una delle peculiarità del nostro prodotto, e il braciere delle nostre stufe ne è un esempio. La sapiente lavorazione di questi bracieri è figlia della nostra esperienza nella lavorazione del metallo. In questo caso, la ghisa o un nobilissimo acciaio INOX AISI 316 garantiscono la qualità delle materie prime e una lunga durata nel tempo.

Grazie a questo esclusivo sistema l'aria calda viene immessa dal basso verso l'alto, diffondendo una temperatura ottimale anche in grandi ambienti. Questa combinazione garantisce un'alta efficienza di rendimento termico e un notevole risparmio in termini di consumi energetici.

Il termine francese "Poujoulat" indica un sistema che partendo da una stufa ermetica, convoglia l'aspirazione dell'aria per la combustione e lo scarico dei fumi in uno stesso tubo concentrico. L'aria che viene aspirata passa a stretto contatto con i fumi di scarico, ed essendo questi ulti-mi ad alta temperatura, cedono il calore all'aria in entrata e potenziano l'efficacia della combustione in termini di rendimento.

Nella nostra gamma c'è spazio anche per chi vuole combinare la comodità e il calore di una stufa a pellet, con il piacere della cucina. I nostri modelli di cucine sono disponibili nella versione a libera installazione o nella versione ad incasso. Termovana offre dei prodotti canalizzabili di dimensioni ridotte dotati di forno e piastra in ghisa, il tutto ad un prezzo estremamente competitivo.

Termovana pone la qualità come caratteristica fondamentale di tutti i propri prodotti. A garanzia dei nostri standard disponiamo delle seguenti certificazioni nazionali ed internazionali, necessarie per accedere alle detrazioni fiscali.























PELLET



5







SCARICA L'APP TERMOVANA e gestisci automaticamente la tua stufa da remoto Le stufe Termovana sono predisposte per il modulo optional Wi-Fi per la gestione automatica delle funzioni tramite App disponibile su Apple Store e Google Play. Oppure tramite i comandi vocali di Amazon Alexa o Google Home.











TermoVana

PELLET AIR SLIM

Il calore incontra lo stile









L'aspetto delicato di questa piccola stufa è accentuato dalla curvatura del pannello, un dettaglio che la rende nel contempo delicata e funzionale.
Si adatta senza sforzo ad ogni ambiente, combinando la possibilità dell'installazione a parete, ai quattro colori disponibili e alla presenza

di due configurazioni per lo scarico fumi, questa piccola stufa dimostra il

massimo della funzionalità e del rendimento.





WAVE 8.0 PLUS

PELLET AIR SLIM





Installazione a parete



Curvatura pannello e coperchio in tinta



Caricamento pellet



PELLET AIR SLIM WAVE 8.0 PLUS



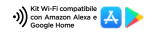












WAVE 8.0 PLUS

WAVE 8.0 FESS			
Classe energetica	A++		
Conformità	EN 14785: 10-2006		
Dimensioni	L 58 x P 26 x H 86 cm		
Volume imballo	0,162 m ³		
Peso stufa	kg 46		
Potenza termica introdotta	kW 7,6		
Potenza termica nominale (max)	kW 7,0		
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,4		
Rendimento potenza %	min 95,3 %	max 92,3 %	
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 159 mg/Nm ³	max 76 mg/Nm³	
Emissioni CO (13% O2)	min 0,013 Vol%	max 0,006 Vol%	
Emissioni OGC (13% O2)	min 3 mg/Nm³	max 1 mg/Nm³	
Emissioni NOx (13% O2)	min 86 mg/Nm³	max 145 mg/Nm³	
Contenuto medio polveri (13% O2)	19,5 mg/Nm³		
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa	
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm		
Capacità serbatoio	kg 11		
Consumo pellet	min 0,53 kg / h	max 1,57 kg / h	
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50		
Assorbimento elettrico nominale	min 40 W	max 85 W	
Assorbimento elettrico in accensione	330 W		
Volume riscaldabile	63 / 185 m³	_	
Rumorosità dB	dB 37 / 46		
Combustibile	PELLET EN PLUS A1		

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere INOX 316



Uscita fumi laterale sinistra



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE







Metallo Bianco



Metallo Antracite



Metallo Tortora

OPTIONAL

√ Wi-Fi Telecomando ★ Kit applicazione a parete



Kit scarico fumi posteriore



PELLET AIR
SLIM CANALIZZATA

FINE 14.3

L'angolo del calore



Fine è una stufa a pellet di nuova generazione che unisce un'invidiabile potenza ad una forma moderna.

L'inserto angolare, sembra dividerla in due parti, creando un design unico.

Dettagli come top in ghisa, spigoli arrotondati e maniglia in acciaio, conferiscono alla stufa uno stile originale ed elegante.

Un suo indiscutibile punto di forza sono le dimensioni salva spazio e la possibilità di canalizzare l'aria calda in un'altra stanza o, ancor più interessante è l'optional dello scarico fumi coassiale che massimizza l'efficienza.







FINE 14.3

PELLET

AIR SLIM CANALIZZATA









Angoli arrotondati



Maniglia inox satinato



A Uscita fumi superiore B Entrata aria comburente



B Entrata aria comburente C Uscita Canalizzazione



PELLET AIR CANALIZZATA **FINE 14.3**

INCENTIVI CONTO TERMICO

B € 876,44 **A** € 618,67

| **C** € 1134,22 | **D** € 1443,55 | **E** € 1752,89 | **F** € 1856,00















FINE 14.3

1 1111 17.3			
Classe energetica	A+		
Conformità	EN 14785: 10-2006		
Dimensioni	L 92 x P 35 x H 112 cm		
Volume imballo	0,55 m ³		
Peso stufa	kg 148		
Potenza termica introdotta	kW 14,3		
Potenza termica nominale (max)	kW 13		
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,5		
Rendimento potenza %	min 93,3 %	max 91,3 %	
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 209 mg/Nm ³	max 109 mg/Nm³	
Emissioni CO (13% O2)	min 0,017 Vol%	max 0,009 Vol%	
Emissioni OGC (13% O2)	min 3 mg/Nm³	max 1 mg/Nm³	
Emissioni NOx (13% O2)	min 105 mg/Nm³	max 141 mg/Nm ³	
Contenuto medio polveri (13% O2)	14,9 mg/Nm ³		
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa	
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 45 mm		
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm		
Capacità serbatoio	kg 22		
Consumo pellet	min 0,557 kg / h	max 2,963 kg / h	
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50		
Assorbimento elettrico nominale	min 50 W	max 135 W	
Assorbimento elettrico in accensione	320 W		
Volume riscaldabile	66 / 343 m ³		
Rumorosità dB	dB 42 / 49		
Combustibile	PELLET EN PLUS	41	

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere ghisa



Canalizzata 1 motore



Scarico Coassiale Poujoulat



Uscita fumi superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco

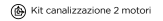


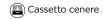
Metallo Antracite

OPTIONAL

Wi-Fi Telecomando Wi Kit Poujoulat











PELLET



KUBE 9.0

Stufa a pellet ermetica dal design lineare.

Il rivestimento in acciaio e il dettaglio del top in ceramica donano un aspetto elegante e la rendono adatta ad ogni tipo di ambiente.

È dotata di un braciere in ghisa che ne aumenta le performance.



Design lineare e dettagli in ceramica







KUBE 9.0

PELLET





Display e top in ceramica



Stufa ermetica



Maniglia in gomma siliconica antiscottatura



Serbatoio pellet 22 kg





PELLET AIR

KUBE 9.0

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **C** € 919,53 | **D** € 1170,31 | **E** € 1421,09 | **F** € 1504,68 **A** € 501,56 | **B** € 710,55

















KUBE 9.0		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-200	 6
Dimensioni	L 46 x P 49 x H 93	3 cm
Volume imballo	0,53 m ³	
Peso stufa	kg 72	
Potenza termica introdotta	kW 8,8	
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0	
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0	
Rendimento potenza %	min 90,2 %	max 90,8 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm ³	max 56 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol%	max 0,0045 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm ³	max 3 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³	max 95 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm	
Capacità serbatoio	kg 22	
Consumo pellet	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W	max 84 W
Assorbimento elettrico in accensione	350 W	
M³ riscaldabili	52 / 211 m ³	
Rumorosità dB	dB 37 / 46	
Combustibile	PELLET EN PLUS	A1

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



Uscita fumi posteriore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL











PELLET



SOFIA 9.0

Minimal, funzionale, ermetica

È la nuova stufa a pellet che racchiude tutte le caratteristiche per un riscaldamento ottimale. Ermetica, Eco Design 2022, conforme alla classe 5 stelle e con il massimo incentivo riconosciuto dal conto termico.

Perfetta per riscaldare ampi ambienti ed economizzare al massimo i costi.

Il design minimal mette in evidenza il dettaglio dei profili cromati ed il frontale colorato e si inserisce perfettamente in ogni stile di ambiente.







SOFIA 9.0

PELLET





Dettaglio profili cromati



Vetro ceramico



Maniglia anti scottaura





PELLET AIR **SOFIA 9.0**

INCENTIVI CONTO TERMICO

C € 919,53 | **D** € 1170,31 | **E** € 1421,09 | **F** € 1504,68 **A** € 501,56 **B** € 710,55



















SOFIA 9.0

30FIA 3.0			
Classe energetica	A+		
Conformità	EN 14785: 10-2006		
Dimensioni	L 44 x P 49 x H 93	3 cm	
Dimensioni collo	0,53 m ³		
Peso stufa	kg 62		
Potenza termica introdotta	kW 8,8		
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0		
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0		
Rendimento potenza %	min 90,2 %	max 90,8 %	
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm³	max 56 mg/Nm ³	
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol%	max 0,0045 Vol%	
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm³	max 3 mg/Nm³	
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³	max 95 mg/Nm³	
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³		
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa	
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm		
Capacità serbatoio	kg 22		
Consumo pellet	min 0,461 kg / h	max 1,857 kg / h	
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50		
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W	max 84 W	
Assorbimento elettrico in accensione	350 W		
M³ riscaldabili	52 / 211 m ³		
Rumorosità dB	dB 37 / 44		
Combustibile	PELLET EN PLUS	A1	

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



Uscita fumi posteriore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL











SOFIA 9.0 UP

PELLET





Vetro ceramico



Versione SOFIA 9 .0 UP con uscita fumi superiore



Dettaglio profili cromati





PELLET AIR SOFIA 9.0 UP

INCENTIVI CONTO TERMICO

C € 919,53 | **D** € 1170,31 | **E** € 1421,09 | **F** € 1504,68 **A** € 501,56 **B** € 710,55

















SOFIA 9.0 UP

301 IA 3.0 OF			
Classe energetica	A+		
Conformità	EN 14785: 10-2006		
Dimensioni	L 48 x P 49 x H 93 cm		
Dimensioni collo	0,53 m ³		
Peso stufa	kg 62		
Potenza termica introdotta	kW 8,8		
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0		
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0		
Rendimento potenza %	min 90,2 % max 90,8 %		
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm³ max 56 mg/Nm³		
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol% max 0,0045 Vol%		
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm³ max 3 mg/Nm³		
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³ max 95 mg/Nm³		
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³		
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa		
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm		
Capacità serbatoio	kg 22		
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h		
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50		
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W max 84 W		
Assorbimento elettrico in accensione	350 W		
M³ riscaldabili	52 / 211 m ³		
Rumorosità dB	dB 37 / 44		
Combustibile	PELLET EN PLUS A1		

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



Uscita fumi superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE







Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL















LOUVRE 9.0

L'arte dell'essenziale

È una stufa elegante e potente, dalla forma cilindrica e le linee essenziali. Dotata di un display che permette la programmazione giornaliera e settimanale, riscalda ambienti di modeste dimensioni senza rinunciare allo stile e al comfort che tutta la nostra gamma offre.

Grazie alla camera stagna può essere installata in qualsiasi ambiente, nel rispetto delle normative. Un prodotto a regola d'arte.





LOUVRE 9.0

PELLET







PELLET AIR LOUVRE 9.0

INCENTIVI CONTO TERMICO

C € 919,53 | **D** € 1170,31 | **E** € 1421,09 | **F** € 1504,68 **A** € 501,56 **B** € 710,55

















LOUVRE 9.0

LOOVINE SIO			
Classe energetica	A+		
Conformità	EN 14785: 10-2006		
Dimensioni	L 55 x P 57 x H 110 cm		
Volume imballo	0,62 m ³		
Peso stufa	kg 87		
Potenza termica introdotta	kW 8,8		
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0		
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0		
Rendimento potenza %	min 90,2 % max 90,8 %		
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm³ max 56 mg/Nm³		
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol% max 0,0045 Vol%		
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm³ max 3 mg/Nm³		
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³ max 95 mg/Nm³		
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³		
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa		
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm		
Capacità serbatoio	kg 16		
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h		
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50		
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W max 84 W		
Assorbimento elettrico in accensione	350 W		
Volume riscaldabile	52 / 211 m ³		
Rumorosità dB	dB 37 / 46		
Combustibile	PELLET EN PLUS A1		

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



Uscita fumi posteriore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL







Cassetto cenere





PELLET

LOUVRE 9.0 PJ

Prestazioni e rendimenti di prima categoria

Una stufa di classe come questa non poteva non mostrarsi anche nella sua versione poujoulat con scarico coassiale.

Prestazioni e rendimenti di prima categoria, unito al design di uno dei prodotti più accattivanti e rifiniti della gamma Termovana. La bellezza di questa macchina nasconde il suo nobile intento di voler essere efficiente ed a bassissimo impatto ambientale.









LOUVRE 9.0 PJ

PELLET









Ampia vista fuoco



Forma cilindrica





PELLET AIR LOUVRE 9.0 PJ

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 501,56 **B** € 710,55 **C** € 919,53 | **D** € 1170,31 | **E** € 1421,09 | **F** € 1504,68

















LOUVRE 9.0 PJ

Classe energetica	A+
Conformità	EN 14785: 10-2006
Dimensioni	L 55 x P 59 x H 105 cm
Volume imballo	0,61 m ³
Peso stufa	kg 98
Potenza termica introdotta	kW 8,8
Potenza termica nominale (max)	kW 8,0
Potenza termica ridotta (min)	kW 2,0
Rendimento potenza %	min 90,2 % max 90,8 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm³ max 56 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol% max 0,0045 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm³ max 3 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³ max 95 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 40 mm
Capacità serbatoio	kg 16
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W max 84 W
Assorbimento elettrico in accensione	350 W
Volume riscaldabile	52 / 211 m ³
Rumorosità dB	dB 37 / 46
Combustibile	PELLET EN PLUS A1
	·

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



(PJ) Scarico Coassiale Poujoulat Ø 80/130 mm



Uscita fumi superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Bianco



Metallo Alluminio



Metallo Nero



Metallo Tortora

OPTIONAL











BETTY 11



Potenza immediata

Molto solida e imponente per la categoria di potenza alla quale appartiene, dotata della ventilazione ambiente superiore, diventa la stufa di riferimento nel rapporto qualità prezzo.

La possibilità di uscita fumi superiore aumenta le possibili installazioni mantenendo un ottimo prezzo.





Angolo arrotondato



Ventilazione ambiente



A Predisposizione uscita fumi superiore



A Uscita fumi posteriore B Entrata aria comburente





PELLET AIR **BETTY 11**

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 564,84 **B** € 800,20 | **C** € 1.035,55 | **D** € 1.317,97 | **E** € 1.600,39 | **F** € 1.694,53



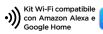














BETTY 11

DETITION		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume imballo	0,53 m ³	
Peso stufa	kg 93	
Potenza termica introdotta	kW 11,4	
Potenza termica nominale (max)	kW 10,4	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 %	max 91,4 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm ³	max 143 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol%	max 0,0115 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm ³	max 2 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm³	max 94 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm ³	min 14,8 mg/Nm ³
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Capacità serbatoio	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,379 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 78 W	max 156 W
Assorbimento elettrico in accensione	360 W	
Volume riscaldabile	124 / 275 m ³	
Rumorosità dB	dB 37 / 45	
Combustibile	PELLET EN PLUS A	¥1

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere in ghisa



Uscita fumi posteriore o predisposizione superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



(Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL







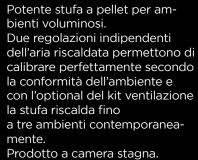




PELLET

CANALIZZABILE

KING 12



Inoltre, la possibilità di uscita fumi verticale permette di posare la stufa quasi a filo muro (distanza minima di 5 cm).







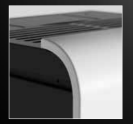


KING 12

PELLET







Angolo arrotondato



Porta unico pezzo



Ventilazione ambiente



A Predisposizione uscita fumi superiore



- Uscita fumi posteriore
- Entrata aria comburente Predisposizione alla canalizzazione





PELLET AIR CANALIZZABILE KING 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **C** € 1.060,35 | **D** € 1.349,54 | **E** € 1.638,72 | **F** € 1.735,12 **A** € 578,37 **B** € 819,36

















KING 12

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume imballo	0,55 m ³	
Peso stufa	kg 102	
Potenza termica introdotta	kW 12,14	
Potenza termica nominale (max)	kW 11,0	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 %	max 90,60 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm ³	max 178 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol%	max 0,0142 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm ³	max 2 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm ³	max 94 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm ³	max 14,8 mg/Nm³
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 78 W	max 158 W
Assorbimento elettrico in accensione	360 W	
Volume riscaldabile	124 / 291 m ³	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS A	¥1
	•	

PLUS



Stufa Ermetica



Canalizzabile 1 o 2 motori



Braciere in ghisa



Calore omogeneo



Uscita fumi posteriore / superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL

(1)) Wi-Fi (2) Telecomando (3) Kit canalizzazione

Cassetto cenere





FANCY 12

Potenza e stile con regolazioni indipendenti

Dal design unico nel suo genere con regolazioni indipendenti del sistema riscaldamento

La linea moderna e robusta rende questo modello fra le stufe più accreditate della nostra gamma.

Particolare accuratezza nella realizzazione, progettazione nel rispetto delle norme ecologiche, rendono il prodotto di qualità superiore.

Prodotto ermetico a camera stagna.







FANCY 12

PELLET







Forma a clessidra parte superiore



Porta arrotondata



Ventilazione ambiente



- A Uscita fumi
 B Entrata aria comburente
 C Uscita Canalizzazione





PELLET AIR CANALIZZABILE FANCY 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 578,37 | **B** € 819,36 | **C** € 1.060,35 | **D** € 1.349,54 | **E** € 1.638,72 | **F** € 1.735,12

















FANCY 12

Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 56 x P 57 x H 101 cm	
Dimensioni imballo	0,52 m³	
Peso stufa	kg 101	
Potenza termica introdotta	kW 12,14	
Potenza termica nominale (max)	kW 11,0	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 % max 90,60 %	
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³	
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol%	
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³	
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³	
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa	
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 16	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h	
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 78 W max 158 W	
Assorbimento elettrico in accensione	360 W	
M³ riscaldabili	124 / 291 m³	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

PLUS



Stufa Ermetica



Canalizzabile 1 o 2 motori



Braciere in ghisa



Calore omogeneo



Uscita fumi laterale destra



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL





(E) Cassetto cenere





PELLET

CANALIZZABILE

FANCY 12 PJ

Completa e ancora più efficiente

Questa stufa canalizzabile tonda è la più evoluta della nostra gamma. Design, caratteristiche tecniche e stile si uniscono in un'unica stufa elevando il livello di efficienza e le qualità estetiche. Lo scarico coassiale integrato definisce un elevato standard di rendimento su un prodotto multifunzione. Grazie alla sua doppia canalizzazione, massimizza le prestazioni e mantiene l'obiettivo di ecosostenibilità.









FANCY 12 PJ

PELLET







Scarico Coassiale Poujoulat
C Uscita Canalizzazione



Braciere in ghisa



A Uscita fumi superiore B Entrata aria comburente



Ventilazione ambiente





PELLET AIR CANALIZZABILE

FANCY 12 PJ

INCENTIVI CONTO TERMICO

C € 1.060,35 | **D** € 1.349,54 | **E** € 1.638,72 | **F** € 1.735,12 **A** € 578,37 **B** € 819,36

















FANCY 12 PJ

A+
EN 14785: 10-2006
L 58 x P 58 x H 116 cm
0,60 m ³
kg 129
kW 12,14
kW 11,0
kW 4,7
min 93,4 % max 90,60 %
min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³
min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol%
min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³
min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³
min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³
min 10 Pa max 12 Pa
Ø 80 mm
Ø 50 mm
Ø 60 mm
kg 16
min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h
V/HZ 230 / 50
min 78 W max 158 W
360 W
124 / 291 m ³
dB 42 / 49
PELLET EN PLUS A1

PLUS



Stufa Ermetica



Canalizzabile 1 o 2 motori



Braciere in ghisa



PJ) Scarico Coassiale Poujoulat Ø 80/130 mm



Calore omogeneo



Uscita fumi superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Bianco



Metallo Alluminio



Metallo Nero



Metallo Tortora

OPTIONAL













KUBE 14

Elegante potente canalizzabile

Stufa a pellet ermetica dal design elegante e lineare, top in ceramica e tre possibili colorazioni.

tre possibili colorazioni. È una stufa potente, dotata di braciere in ghisa e possibilità di canalizzazione a due motori; per questo si adatta a riscaldare anche agli ambienti più ampi.









KUBE 14

PELLET







Braciere in ghisa



Maniglia in gomma siliconica antiscottatura



Top in ceramica



Serbatoio pellet 26 kg



- A Uscita fumi
 B Entrata aria comburente
 C Uscita Canalizzazione





PELLET AIR CANALIZZABILE

KUBE 14

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **C** € 1.120,40 | **D** € 1.425,96 | **E** € 1.731,53 | **F** € 1.833,38 **A** € 611,13 **B** € 865,76

















KUBE 14

KODL 14		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 53 x P 50 x H 105 cm	
Volume imballo	0,52 m ³	
Peso stufa	kg 107	
Potenza termica introdotta	kW 13,9	
Potenza termica nominale (max)	kW 12,6	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 % max 90,6 %	
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³	
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol%	
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³	
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm³ max 90 mg/Nm³	
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm³ max 14,1 mg/Nm³	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa	
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h max 2,909 kg / h	
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 78 W max 158 W	
Assorbimento elettrico in accensione	360 W	
Volume riscaldabile	124 / 333 m³	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS A1	

PLUS



Stufa Ermetica



Canalizzata 2 motori



Braciere in ghisa



Uscita fumi posteriore / superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE







Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL







Telecomando Cassetto cenere





PELLET

KING 14



Top di gamma

Tre regolazioni indipendenti, elettronica evoluta, enorme capacità di riscaldamento rendono questa stufa la regina della categoria.

È inoltre dotata di una funzione "Silent" che disattiva automaticamente i ventilatori della stufa a potenza 1 per garantire la massima silenziosità.

Prodotto in camera stagna.







KING 14

PELLET







Angolo arrotondato



Braciere interno in ghisa



Ventilazione ambiente



A Predisposizione uscita fumi superiore



- Uscita fumi posteriore Entrata aria comburente Predisposizione alla canalizzazione





PELLET AIR CANALIZZABILE KING 14

INCENTIVI CONTO TERMICO

C € 1.120,40 | **D** € 1.425,96 | **E** € 1.731,53 | **F** € 1.833,38 **A** € 611,13 **B** € 865,76

















KING 14

INITO IT		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume imballo	0,52 m ³	
Peso stufa	kg 102	
Potenza termica introdotta	kW 13,9	
Potenza termica nominale (max)	kW 12,6	
Potenza termica ridotta (min)	kW 4,7	
Rendimento potenza %	min 93,4 %	max 90,6 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 47 mg/Nm ³	max 178 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0038 Vol%	max 0,0142 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm ³	max 2 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm³	max 90 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	min 15 mg/Nm³	max 14,1 mg/Nm³
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	Ø 50 mm	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 26	
Consumo pellet	min 1,044 kg / h	max 2,909 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 78 W	max 158 W
Assorbimento elettrico in accensione	360 W	
Volume riscaldabile	124 / 333 m ³	
Rumorosità dB	dB 42 / 49	
Combustibile	PELLET EN PLUS	A1

PLUS



Stufa Ermetica



Canalizzabile 1 o 2 motori



Braciere in ghisa



Calore omogeneo



Uscita fumi posteriore / superiore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro ceramico

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL











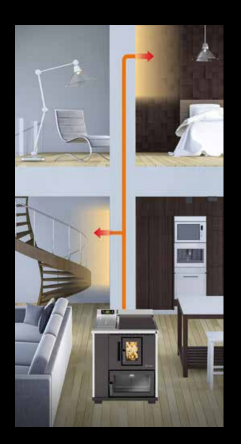




DESY 9.0

Cucina a pellet di nuova generazione altamente performante.
Grazie alle dimensioni ridotte si adatta ad ogni ambiente, garantendo la massima affidabilità nel riscaldamento e nella cottura dei cibi con il maxi forno che raggiunge i 230°C.
La distribuzione del calore avviene sia frontalmente o grazie alla canalizzazione anche nelle stanze adiacenti.
L'apertura della piastra superiore in

sia frontalmente o grazie alla canalizzazione anche nelle stanze adiacenti. L'apertura della piastra superiore in ghisa ed il forno estraibile, facilitano le operazioni pulizia. Il display con la programmazione automatica (disponibile anche in versione optional wifi) e il capiente serbatoio del pellet, garantiscono un'elevata autonomia di funzionamento.



Canalizzazione aria calda



DESY 9.0

PELLET





Ventilazione



Apertura piastra superiore per pulizia



Forno estraibile



A Uscita fumi posteriore
 Predisposizione uscita fumi laterale
 Predisposizione canalizzazione



PELLET AIR CANALIZZABILE **DESY 9.0**

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 401,25 | **B** € 568,44 **C** € 735,62

| **D** € 936,25 | **E** € 1136,87 | **F** € 1203,75





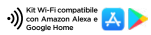












DESY 9.0

DE31 3.0		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 72 x P 52 x H 86 cm	
Dimensioni forno	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Volume imballo	0,40 m ³	
Peso stufa	kg 98	
Potenza termica introdotta	kW 8,8	
Potenza termica nominale (max)	kW 8	
Potenza termica ridotta (min)	kW 3,1	
Rendimento potenza %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 102 mg/Nm ³	max 83 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,008 Vol%	max 0,007 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 4 mg/Nm³	max 1 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 156 mg/Nm ³	max 159 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	19,8 mg/Nm ³	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	-	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 12	
Consumo pellet	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 20 W	max 80 W
Assorbimento elettrico in accensione	335 W	
Volume riscaldabile	82 / 211 m ³	
Rumorosità dB	dB 34 / 44	
Combustibile	PELLET EN PLUS A	¥1

PLUS



(Cucina con forno



(analizzabile 1 motore



Braciere INOX 316



Uscita fumi posteriore o predisposizione scarico fumi laterale sinistro



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera/settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Vetro ceramico



Piastra in ghisa

FINITURE



Metallo Rosso



Metallo Bianco



Metallo Antracite

OPTIONAL





(i)) Wi-Fi Telecomando



Cassetto cenere





DESYRÉ 9.0

Cucina a pellet in versione incasso



Questa cucina a pellet canalizzabile rappresenta la versione ad incasso della nostra cucina compatta; le dimensioni modulari si adattano all'inserimento, e le caratteristiche tecniche ne fanno un prodotto di qualità, sia in fase di cottura con il maxi forno, che nel riscaldamento, grazie alla canalizzazione anche nelle stanze adiacenti.

Ora potrete inserire la stufa direttamente nel mobile, per integrare il tutto alla vostra cucina.



DESYRÉ 9.0

PELLET





Optional uscita fumi superiore



Vista sul focolare



Maxi forno che raggiunge i 230°C.



A Uscita fumi posteriore
C Predisposizione canalizzazione



PELLET AIR CANALIZZABILE INCENTIVI CONTO TERMICO DESYRÉ 9.0

A € 401,25

| **B** € 568,44

 $| C \in 735,62$ $| D \in 936,25$ $| E \in 1136,87$ $| F \in 1203,75$



















DESYRÉ 9.0

DESTRE 5.0		
Classe energetica	A+	
Conformità	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 80 x P 60 x H 86/92 cm	
Spessore piano	H 3 cm	
Dimensioni forno	L 40 x P 36 x H 21 cm	
Volume imballo	0,49 m ³	
Peso stufa	kg 115	
Potenza termica introdotta	kW 8,8	
Potenza termica nominale (max)	kW 8	
Potenza termica ridotta (min)	kW 3,1	
Rendimento potenza %	min 92,4 %	max 90,9 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 102 mg/Nm ³	max 83 mg/Nm³
Emissioni CO (13% O2)	min 0,008 Vol%	max 0,007 Vol%
Emissioni OGC (13% O2)	min 4 mg/Nm ³	max 1 mg/Nm³
Emissioni NOx (13% O2)	min 156 mg/Nm ³	max 159 mg/Nm³
Contenuto medio polveri (13% O2)	19,8 mg/Nm ³	
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa	max 12 Pa
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm	
Diametro condotto aspirazione	-	
Diametro condotto canalizzazione	Ø 60 mm	
Capacità serbatoio	kg 12	
Consumo pellet	min 0,68 kg / h	max 1,8 kg / h
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50	
Assorbimento elettrico nominale	min 20 W	max 80 W
Assorbimento elettrico in accensione	335 W	
Volume riscaldabile	82 / 211 m ³	
Rumorosità dB	dB 34 / 44	
Combustibile	PELLET EN PLUS	A1

PLUS



Cucina con forno



Canalizzabile 1 motore



Braciere INOX 316



Uscita fumi posteriore



Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera/settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Vetro ceramico



Piastra in ghisa

FINITURE



Metallo INOX



Metallo Bianco



Metallo Nero

OPTIONAL



Wi-Fi Telecomando



Cassetto cenere

(A) Kit scarico superiore



PEGASO 26.0

Combinazione perfetta per il risparmio

Idrostufa a pellet rivestita in metallo o in pregiata maiolica in tre diverse tonalità. È disponibile nelle versioni 26.0 - 33.0 per riscaldare case di dimensioni standard fino a residenze di grandi metrature. Grazie alla possibilità di avere anche l'optional acqua calda sanitaria (ACS) e con la scheda elettronica di ultima generazione, controlla e ottimizza i consumi in base alle esigenze dell'utilizzatore. L'ampia vista del fuoco, abbi-

L'ampia vista del fuoco, abbinata alla cura dei dettagli e alle finiture trasmettono il calore sia al corpo che all'anima delle persone che la utilizzano.



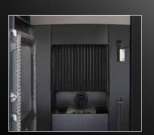




PEGASO 26.0

PELLET H20





Focolare alto scambio rigato



Valvola di sicurezza



Maniglia



A Uscita fumi posteriore B Entrata aria comburente



PELLET H2O PEGASO 26.0

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 613,24 **B** € 868,75 | **C** € 1124,27 | **D** € 1430,89 | **E** € 1737,51 | **F** € 1839,71





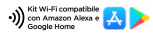












PEGASO 26.0

. 20, 100 2010			
Classe energetica	A+		
Conformità	EN 14785: 10-2006	EN 14785: 10-2006	
Dimensioni	L 64 x P 60 x H 114	L 64 x P 60 x H 114 cm	
Volume imballo	0,86 m ³		
Peso stufa riv. metallo	kg 190		
Peso stufa riv. maiolica	kg 245		
Potenza termica nominale (max)	kW 24,0		
Potenza termica ridotta (min)	kW 7,13		
Potenza termica resa all'acqua	min kW 6 r	max kW 22,0	
Potenza termica resa ambiente	min kW 1,12 r	max kW 2,0	
Rendimento alla potenza %	min 94,5 % r	max 91,5 %	
Contenuto fluido scambiatore	L 27		
Vaso espansione litri	L8		
Pressione esercizio max	2 bar		
Tiraggio minimo camino	Pa 8		
Diametro scarico fumi mm	Ø 100 mm		
Diametro condotto aspirazione	Ø 48 mm		
Capacità serbatoio	Kg 57		
Prevalenza pompa	6 M H2O		
Consumo min - max kg ora	kg 1,56 - 5,35		
Assorbimento elettrico min	55 W		
Volume riscaldabile	m³ 635		
Rumorosità dB	dB 37 / 45		
Combustibile	PELLET EN PLUS	A1	

PLUS



Braciere INOX 316



Uscita fumi posteriore



(11) Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Vetro ceramico



Cassetto cenere

OPTIONAL







FINITURE



Metallo Bianco



Metallo Rosso



Metallo Tortora



Maiolica Avorio



Maiolica Rosso



Maiolica Cuoio



PEGASO 33.0

PELLET H20

Design tradizionale e maggior potenza termica

Questa versione di idrostufa conserva dimensioni e funzionalità del modello base aumentandone la potenza termica.

Una macchina molto performante con una capacità di riscaldamento maggiorata che si nasconde sotto le vesti di un'idrostufa dal design tradizionale diventando protagonista nel ruolo di elemento d'arredo.

Eccellente dal punto di vista tecnico, ottimizza i costi di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, integrandosi facilmente in tutti gli ambienti domestici.





Coperchio in maiolica



Porta e guarnizione



Fianco in metallo



Braciere INOX 316



PELLET H2O PEGASO 33.0

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **A** € 659,48 | **B** € 934,27 | **C** € 1209,05 | **D** € 1538.80 | **E** € 1868,54 | **F** € 1978,45



















PEGASO 33.0

A+	
EN 14785: 10-2006	
L 64 x P 60 x H 114 cm	
0,86 m³	
kg 190	
kg 245	
kW 30,5	
kW 7,13	
min kW 6 max kW 28,0	
min kW 1,12 max kW 2,5	
min 94,5 % max 90 %	
L 27	
L8	
2 bar	
Pa 8	
Ø 100 mm	
Ø 48 mm	
Kg 57	
6 M H2O	
kg 1,56 - 7,04	
70 W	
m ³ 807	
dB 37 / 45	
PELLET EN PLUS A1	

PLUS





Uscita fumi posteriore



(111) Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



Vetro ceramico



Cassetto cenere

OPTIONAL





Telecomando (Kit idraulico ACS



FINITURE



Metallo Bianco



Metallo Rosso



Metallo Tortora



Maiolica Avorio



Maiolica Rosso



Maiolica Cuoio



ARES 27.0

La caldaia a pellet che arreda

Ares è la caldaia idro a pellet progettata per essere inserita in spazi tecnici ma nel contempo esteticamente gradevole, sobria, infonde robustezza e solidità. Dotata di isolamenti termici su porta e fiancate posizionati per trattenere al suo interno il calore prodotto, rendono le parti estetiche temperate ma non roventi. Inoltre, grazie allo scambiatore a richiesta, Ares può anche produrre acqua calda sanitaria. Ares è disponibile in due diverse versioni: 27.0 o 30.0 per adattarsi alle diverse esigenze, è dotata di una scheda elettronica tra le più evolute ed è in grado di dosare i consumi basandosi sulle richieste dell'utilizzatore.







ARES 27.0

PELLET H20





Spioncino e maniglia



Coperchio e fianco



Pulizia parte superiore



A Uscita fumi posteriore B Entrata aria comburente



PELLET H2O **ARES 27.0**

INCENTIVI CONTO TERMICO

 \mid **A** € 1.581,12 \mid **B** € 2.239,92 \mid **C** € 2.898,72 \mid **D** € 3.689,28 \mid **E** € 4.479,84 \mid **F** € 4.743,36



















ARES 27.0

7.11.20 27.10	
Classe energetica	A+
Conformità	EN 303.5 CLASSE 5
Dimensioni	L 60 x P 67 x H 113 cm
Volume imballo	0,86 m ³
Peso stufa	kg 201
Potenza termica resa all'acqua	kW 24,4
Potenza termica resa ambiente	kW 0,2
Rendimento alla potenza %	91,0 %
Contenuto fluido scambiatore	L 27
Vaso espansione litri	L 8
Pressione esercizio max	1,5 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 14
Diametro scarico fumi mm	Ø 100 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 48 mm
Capacità serbatoio	kg 57
Prevalenza pompa	6 M H2O
Consumo kg ora	kg 5,50
Volume riscaldabile	m ³ 650
Rumorosità dB	dB 38 / 45
Combustibile	PELLET EN PLUS A1
-	

PLUS



Braciere INOX 316



(4) Uscita fumi posteriore



(111) Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



(Vetro ceramico



Cassetto cenere

FINITURE



Metallo Antracite

OPTIONAL









ARES 30.0

PELLET H20

Cuore pulsante del riscaldamento domestico

La caldaia Idro a pellet da locale tecnico è proposta anche nella versione più potente risponde alle esigenze di un ambiente che richiede più produzione di energia termica e di acqua calda sanitaria.

Le qualità costruttive di robustezza e solidità, e la potenza elevata trasformano questa idro stufa nel vero cuore pulsante del vostro riscaldamento domestico.





Maniglia



Focolare alto scambio rigato



Porta con 3 punti di ancoraggio



A Uscita fumi posteriore

B Entrata aria comburente



PELLET H2O **ARES 30.0**

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **A** € 1.736,64 | **B** € 2.460,24 | **C** € 3.183,84 | **D** € 4.052,16 | **E** € 4.920,48 | **F** € 5.209,92



















ARES 30.0

Classe energetica	A+
Conformità	EN 303.5 CLASSE 5
Dimensioni	L 60 x P 67 x H 113 cm
Volume imballo	0,86 m ³
Peso stufa	kg 201
Potenza termica resa all'acqua	26,8 kW/h
Potenza termica resa ambiente	0,2 kW
Rendimento alla potenza %	91 %
Contenuto fluido scambiatore	27
Vaso espansione litri	L 8
Pressione esercizio max	1,5 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 14
Diametro scarico fumi mm	Ø 100 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 48 mm
Capacità serbatoio	Kg 57
Prevalenza pompa	6 M H2O
Consumo kg ora	kg 6,07
Volume riscaldabile	m ³ 714
Rumorosità dB	dB 38 / 46
Combustibile	PELLET EN PLUS A1

PLUS



BRACIERE INOX 316



(4) Uscita fumi posteriore



(1111) Sistema di modulazione



Silent (a potenza ridotta)



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 7 lingue integrate



(Vetro ceramico



Cassetto cenere

FINITURE

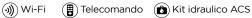


Metallo Antracite

OPTIONAL













P E R Metal Line



L'edizione limitata "Opera" prende vita dal desiderio di Termovana di creare una stufa unica, interamente lavorata e decorata a mano. Le lavorazioni artigianali su metallo creano delle finiture esclusive, irraggiungibili in qualsiasi produzione di serie.





PERA Metal Line Quando si accende la fiamma il rivestimento dorato, impreziosisce e dona luminosità, a qualsiasi ambiente. L'uscita fumi superiore e la forma arrotondata, consentono di posizionare facilmente la stufa in qualsiasi punto della stanza.







OPERA Metal Line



OTTONE SPAZZOLATO

Lavorato a mano



PERA Metal Line Il vetro fotocromatico della porta "Magic Glass", a stufa spenta oscura completamente il focolare donando un effetto di raffinata eleganza. Con la luce della fiamma, il vetro recupera la sua trasparenza, e il fuoco esprime tutta la sua vivacità.







OPERA Metal Line



METALLO SPAZZOLATO

Lavorato a mano









PERA Ceramic Line

La lucentezza dei colori risalta sul fondo nero della ceramica decorata a mano creando un capolavoro unico dell'artigianato italiano.













OPERA





CERAMICA NERA Decorata a mano by Deruta







PERA Ceramic Line

Questa versione di Opera in ceramica bianca presenta decorazioni artigianali uniche: gli elementi decorativi dai colori brillanti, emergono dallo sfondo chiaro della ceramica donando alla stufa e all'ambiente che la circonda un aspetto raffinato ed elegante.











P E R A Glass Line









Questa versione di Opera è rivestita in vetro temprato bianco o nero che crea un'eleganza inaspettata e riflessi unici. Grazie alla forma arrotondata può essere installata anche ad angolo.



VETRO

Bianco



OPERA Glass Jine



VETRO

Nero





OPERA

PELLET



Termovana Limited Edition

OPERA Termovana Limited Edition è una linea di stufe ermetiche con uscita fumi superiore coassiale, certificate con il massimo della classe ambientale a 5 stelle. Opera è disponibile in 6 versioni:

Metal Jine

OTTONE SPAZZOLATO





METALLO SPAZZOLATO

Ceramic Line

CERAMICA NERA





CERAMICA BIANCA

Glass Line

VETRO BIANCO





VETRO NERO





PELLET AIR OPERA 9.0

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **C** € 919,53 | **D** € 1.170,31 | **E** € 1.421,09 | **F** € € 1.504,68 **A** € 501,56 **B** € 710,55

















OPERA 9.0

OPERA 9.0						
Classe energetica	A+					
Conformità	EN 14785: 10-2006					
Dimensioni	L 54 x P 60,4 x H 108 cm					
Volume imballo	0,62 m ³					
Peso stufa	kg 100 Metal - kg 150 Ceramic - kg 108 Glas					
Potenza termica introdotta	kW 8,8					
Potenza termica nominale	kW 8,0					
Potenza termica ridotta	kW 2,0					
Rendimento potenza %	min 90,2 % max 90,8 %					
Emissioni di CO (al 13% di O2)	min 153 mg/Nm³ max 56 mg/Nm³					
Emissioni CO (13% O2)	min 0,0122 Vol% max 0,0045 Vol%					
Emissioni OGC (13% O2)	min 7 mg/Nm³ max 3 mg/Nm³					
Emissioni NOx (13% O2)	min 98 mg/Nm³ max 95 mg/Nm³					
Contenuto medio polveri (13% O2)	12 mg/Nm³					
Tiraggio minimo camino	min 10 Pa max 12 Pa					
Diametro scarico fumi	Ø 80 mm					
Diametro condotto aspirazione	Ø 130 mm					
Capacità serbatoio	kg 16					
Consumo pellet	min 0,461 kg / h max 1,857 kg / h					
Tensione alimentazione	V/HZ 230 / 50					
Assorbimento elettrico nominale	min 33 W max 84 W					
Assorbimento elettrico in accensione	350 W					
Volume riscaldabile	52 / 211 m ³					
Rumorosità dB	dB 37 / 46					
Combustibile	PELLET EN PLUS A1					
	·					

PLUS



Stufa Ermetica



Braciere ghisa



Scarico Coassiale Poujoulat



Uscita fumi superiore



Sistema di modulazione



Funzione "Silent"



Programmazione giornaliera / settimanale



5 regolazioni di potenza



Display 5 lingue integrate



Maniglia anti scottatura



Vetro "Magic Glass"

OPTIONAL





(F) Telecomando



Cassetto cenere

FINITURE



Metallo Spazzolato



Ottone Spazzolato



Ceramica Bianca dipinta



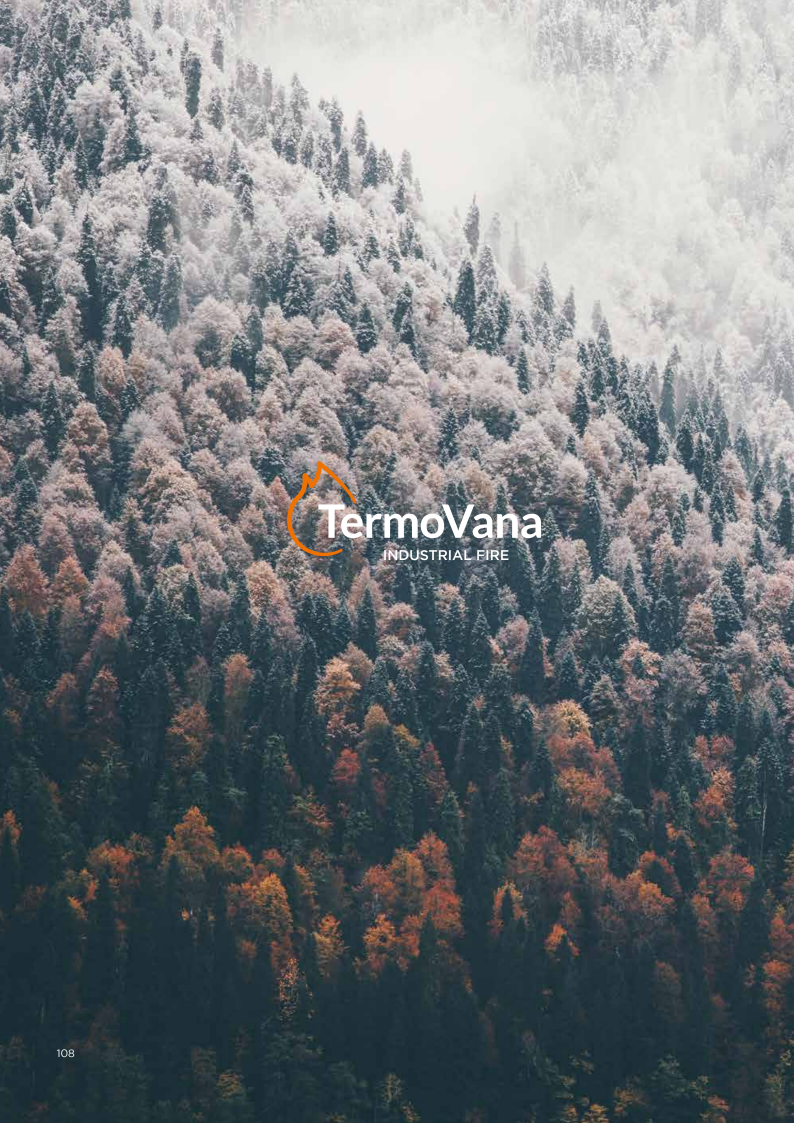
Ceramica Nera dipinta



Vetro Bianco



Vetro Nero









VITRE 7.5

L'eleganza del calore naturale

Vitre è una stufa dalla forma arrotondata dotata di un rivestimento in metallo verniciato.

La sua forma curva unita alla porta in vetro ceramico con maniglia a antiustione, danno un senso di pulizia formale e modernità.



VITRE 7.5

WOOD





Focolare in vermiculite alta densità



Uscita fumi superiore



Maniglia antiustione



WOOD VITRE 7.5













VITRE 7.5

Classe energetica	A+					
Conformità	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883					
Dimensioni	L 51 x P 41,2 x H 112 cm					
Peso stufa	kg 121					
Potenza termica nominale	kW 7,15					
Rendimento potenza %	kW 78,4 %					
Emissioni di CO	0,08 %					
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm					
Consumo	2,146 kg / h					
Volume riscaldabile	189 m³					
Combustibile	Legna / Wood - L 33 cm					

PLUS

Uscita fumi superiore

Vetro ceramico

Porta panoramica

Focolare in vermiculite alta densità

Regolazione aria comburente

Cassetto cenere

(Vano porta legna

Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



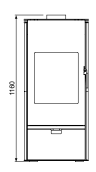
Metallo Rosso opaco

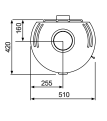


Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco







WOOD NICE 8.0

Elevate prestazioni nel rispetto per l'ambiente

Nice si presenta come una stufa a legna ecosostenibile dalle <u>linee moderne</u>.

È rivestita in acciaio disponibile in diverse colorazioni. Grazie all'ampia porta in vetro ceramico si può vedere perfettamente il fuoco.

Alla base è dotata di un comodo vano porta legna che si integra perfettamente nel design della stufa.







NICE 8.0

WOOD





Porta in vetro ceramico



Uscita fumi superiore



Maniglia anti scottatura



WOOD **NICE 8.0**

















NICE 8.0

11102 010						
Classe energetica	A+					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni	L 55 x P 40 x H 105 cm					
Peso stufa	kg 90					
Potenza termica nominale	kW 7,6					
Rendimento potenza %	81,7 %					
Emissioni di CO	0,0336 %					
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm					
Consumo	2,196 kg / h					
Volume riscaldabile	185 m³					
Combustibile	Legna / Wood - L 25 / 33 cm					

PLUS



Stufa Ermetica



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Focolare in vermiculite alta densità



Regolazione aria comburente



Vano porta legna



Cassetto cenere



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



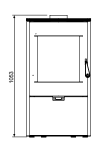
Metallo Rosso opaco

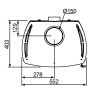


Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco







NICE 8.0 FEET

Stufa a legna dal design contemporaneo

Nice Feet è una stufa a legna dal design curato in ogni particolare. Grazie ai suoi eleganti piedini in legno naturale, dal un gusto contemporaneo che risponde alle esigenze di chi cerca un complemento di arredo oltre al piacere del calore della stufa a legna. Grande visione del fuoco e confort ambientale, comoda maniglia anti scottatura che si integra perfettamente nello stile della stufa, aria comburente raccordabile all'esterno con comando dell'aria anteriore, e pratico cassetto cenere.





NICE 8.0 FEET

WOOD





Porta in vetro ceramico



Focolare in vermiculite alta densità



Maniglia anti scottatura



Piedini in legno



WOOD NICE 8.0 FEET















NICE 8.0 FEET

Classe energetica	A+					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni	L 55 x P 43,5 x H 96 cm					
Peso stufa	kg 85					
Potenza termica nominale	kW 7,6					
Rendimento potenza %	81,7 %					
Emissioni di CO	0,0336 %					
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm					
Consumo	2,196 kg / h					
Volume riscaldabile	185 m³					
Combustibile	Legna / Wood - L 25 / 33 cm					
·	·					

PLUS



Stufa Ermetica



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Focolare in vermiculite alta densità



Regolazione aria comburente



Cassetto cenere



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



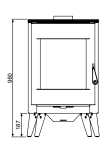
Metallo Rosso opaco

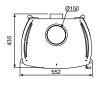


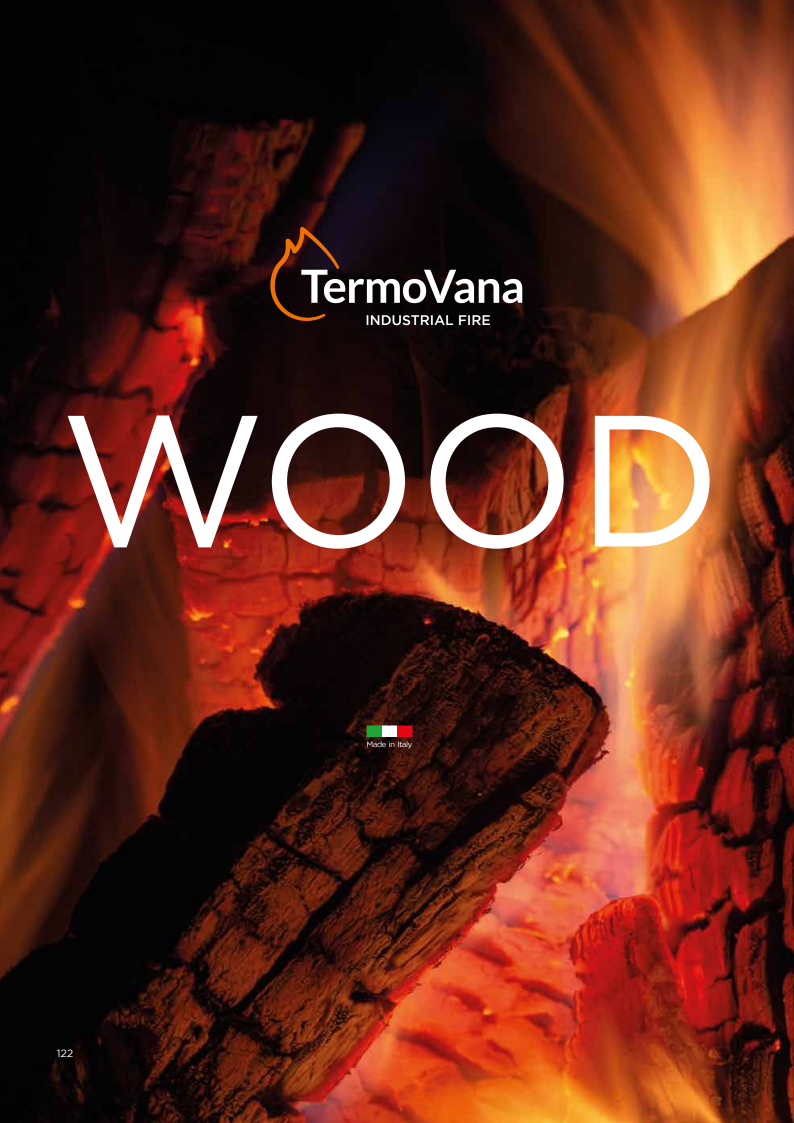
Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco











STUFE E TERMOSTUFE A LEGNA A 5 STELLE!



Termovana vi presenta le nuove stufe e le termostufe a legna che hanno ottenuto il massimo della

Certificazione Ambientale a 5 Stelle che permette di ottenere il maggior contributo del conto termico e gli Incentivi Economici Regionali*

anche senza la sostituzione della vecchia stufa!

* INCENTIVI ECONOMICI REGIONALI NELLE REGIONI DOVE PRESENTI



STUFE A LEGNA ALBA 12 - AURORA 12



PRESTAZIONI A 5 STELLE Classe Ambientale Stufe a legna certificate con 5 stelle e con il massimo del punteggio. Questa performance da vera e propria leader della categoria, fa si che il contributo statale per il conto termico 2.0, sia il massimo che si possa avere.



STUFA ERMETICA Combustione ecologica La camera stagna si caratterizza per la camera di combustione ermeticamente chiusa, senza nessun contatto con l'ambiente circostante per cui non c'è pericolo che gas pericolosi e nocivi entrino nell'ambiente abitativo. La bocchetta posta sul retro della termostufa, preleva l'aria dall'esterno, la preriscalda tramite intercapedini e la immette nel circuito di combustione. Viene cosi garantita un' eccellente combustione, bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO.



FOCOLARE ALTE PRESTAZIONI

La camera di combustione pensata e progettata a misura e rivestita di un refrattario ad elevata capacità di accumulo termico, capace di resistere alle alte temperature 1250° e agli shock termici. Voluto con l'obbiettivo di ottenere la miglior performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco.



COMBUSTIONE COSTANTE

Stufe dotate di un regolatore automatico della combustione in grado di armonizzare il flusso d'aria che alimenta il fuoco nella camera di combustione con una gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.



MASSIMO RENDIMENTO RENDIMENTO STUFE A LEGNA: Potenza termica resa all' ambiente Rendimento

12 kW 85,5 %



GRANDE AUTONOMIA Un carico di legna fino a 3,6 kg permette di avere un'autonomia fino a 8 ore.

Termovana si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, ogni modifica mirata al miglioramento funzionale e qualitativo dei propri prodotti. Tutti i dati tecnici e foto in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m³, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali. I campioni di colori e materiali hanno valore indicativo.



Uscita fumi superiore



Stufa Ermetica







Cassetto cenere

Girofumi in materiale refrattario

Entrata aria seconda combustione

Gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.

Prelievo aria comburente dall'esterno

Vano porta legna









ALBA 12

WOOD

Stufa a legna, con rivestimento in acciaio colorato dal design elegante e pulito. Riscaldamento per irraggiamento e convezione naturale. Massimo rispetto dell'ambiente. Camera di combustione con focolare con innovativo materiale refrattario ad alto rendimento che permette di ottenere la migliori performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco. Gestione della combustione automatica. Dotata di cassetto cenere, vano porta legna e scarico fumi superiore. Qualità italiana, costruita nei nostri stabilimenti con materiali di eccellenza.





Dettaglio rivestimento in metallo



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore





WOOD

ALBA 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **A** € 599,36 | **B** € 849,09 | **C** € 1098,82 | **D** € 1398,50 | **E** € 1698,18 | **F** € 1798,08















ALBA 12

ALDA IZ						
Classe energetica	A +					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni stufa	L 60,4 x P 58 x H 115 cm					
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm					
Peso stufa	kg 180					
Potenza termica nominale	kW 12					
Rendimento potenza %	kW 85,5 %					
Emissioni di CO (al 13% di O2)	451 mg/Nm ³					
Emissioni CO (13% O2)	0,0361 Vol%					
Emissioni OGC (13% O2)	19 mg/Nm³					
Emissioni NOx (13% O2)	76 mg/Nm³					
Contenuto medio polveri (13% O2)	15 mg/Nm³					
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm					
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm					
Tiraggio minimo camino	Pa 10					
Consumo	3,34 kg / h					
Superificie riscaldabile	120 mq					
Combustibile	Legna / Wood - L 33 cm					
	_					

PLUS



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Regolazione aria comburente



Cassetto cenere



Vano porta legna



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



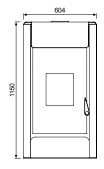
Metallo Rosso opaco



Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco









AURORA 12

WOOD



Stufa a legna, con rivestimento maiolica colorata dal design elegante e pulito. Riscaldamento per irraggiamento e convezione naturale. Massimo rispetto dell'ambiente. Camera di combustione con focolare con innovativo materiale refrattario ad alto rendimento che permette di ottenere la migliori performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco. Gestione della combustione automatica. Dotata di cassetto cenere, vano porta legna e scarico fumi superiore. Qualità italiana, costruita nei nostri stabilimenti con materiali di eccellenza.





Dettaglio rivestimento in maiolica e profili in



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore





WOOD

AURORA 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **A** € 599,36 | **B** € 849,09 | **C** € 1098,82 | **D** € 1398,50 | **E** € 1698,18 | **F** € 1798,08















AURORA 12

710110117112						
Classe energetica	A +					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni stufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm					
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm					
Peso stufa	kg 195					
Potenza termica nominale	kW 12					
Rendimento potenza %	kW 85,5 %					
Emissioni di CO (al 13% di O2)	451 mg/Nm³					
Emissioni CO (13% O2)	0,0361 Vol%					
Emissioni OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³					
Emissioni NOx (13% O2)	76 mg/Nm³					
Contenuto medio polveri (13% O2)	15 mg/Nm³					
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm					
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm					
Tiraggio minimo camino	Pa 10					
Consumo	3,34 kg / h					
Superificie riscaldabile	120 mq					
Combustibile	Legna / Wood - L 33 cm					

PLUS



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Regolazione aria comburente



Cassetto cenere



Vano porta legna



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



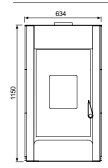
Maiolica Rosso

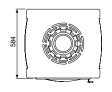


Maiolica Avorio



Maiolica Cuoio







TERMOSTUFE A LEGNA ALBA 16 HYDRO - AURORA 16 HYDRO

Termostufe a legna che si caratterizzano per la camera di combustione ermetica che consente di raggiunge elevate prestazioni. L'aria viene preleva dall'esterno e si preriscalda tramite le intercapedini che la immettono nel focolare, ottenendo il massimo rendimento e bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO.

Dotate di un sistema di scambio all'acqua posto sopra il focolare, con una caldaia in acciaio ad alto scambio termico del volume di 36 litri, con serpentina in rame per la valvola di scarico termico, al fine di offrire la massima sicurezza.

Il recupero del calore avviene tramite un evoluto sistema a tre tubi di scambio nella parte superiore della caldaia. Grazie a questo sistema innovativo, che crea il contatto diretto tra l'acqua della caldaia e il focolare nella sua massima resa, si ottengono temperature più elevate di combustione e si raggiungono prestazioni ottimali, mantenendo inoltre una durata maggiore della caldaia.

Rapido accesso e facilità nel collegamento all'impianto, grazie ai raccordi della caldaia posizionati lateralmente. Semplicità di pulizia della caldaia, che consente un rendimento costante nel tempo.



PRESTAZIONI A 5 STELLE Classe Ambientale Termostufe a legna certificate con 5 stelle e con il massimo del punteggio. Questa performance da vera e propria leader della categoria, fa si che il contributo statale per il conto termico 2.0, sia il massimo che si possa avere.



STUFA ERMETICA Combustione ecologica La camera stagna si caratterizza per la camera di combustione ermeticamente chiusa, senza nessun contatto con l'ambiente circostante per cui non c'è pericolo che gas pericolosi e nocivi entrino nell'ambiente abitativo. La bocchetta posta sul retro della termostufa, preleva l'aria dall'esterno, la preriscalda tramite intercapedini e la immette nel circuito di combustione. Viene cosi garantita un' eccellente combustione, bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO



FOCOLARE ALTE PRESTAZIONI

La camera di combustione pensata e progettata a misura e rivestita di un refrattario ad elevata capacità di accumulo termico, capace di resistere alle alte temperature 1250° e agli shock termici. Voluto con l'obbiettivo di ottenere la miglior performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco.



COMBUSTIONE COSTANTE

Termostufe dotate di un regolatore automatico della combustione in grado di armonizzare il flusso d'aria che alimenta il fuoco nella camera di combustione con una gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.



MASSIMO RENDIMENTO RENDIMENTO TERMOSTUFE:
Potenza termica nominale totale
Potenza termica resa all'acqua
Potenza termica resa all'ambiente
Rendimento
16,3 kW
11,4 kW
4,9 kW
Rendimento
85,2 %



GRANDE AUTONOMIA

Un carico di legna fino a 3,6 kg permette di avere un'autonomia fino a 8 ore.



Uscita fumi superiore



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Vetro ceramico



Cassetto cenere

Caldaia in acciaio ad alto scambio termico Volume 36 litri



Serpentina in rame per valvola di scarico termico inglobata nella caldaia

Aria secondaria

Aria primaria

Vano porta legna









ALBA 16 HYDRO

WOOD HYDRO

Termostufa a legna per la produzione di acqua calda sanitaria che contribuisce ad eliminare l'uso di combustibili fossili





Dettaglio rivestimento in metallo



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore





WOOD

ALBA 16 HYDRO

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **A** € 673,23 | **B** € 953,74 | **C** € 1234,25 | **D** € 1570,86 | **E** € 1907,48 | **F** € 2019,69















ALBA 16 HYDRO

Classe energetica	A +					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni stufa	L 60,4 x P 58 x H 115 cm					
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm					
Peso stufa	kg 211,5					
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3					
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4					
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9					
Rendimento alla potenza %	kW 85,2 %					
Contenuto fluido scambiatore	L 36					
Vaso espansione litri	L 7					
Pressione esercizio max	3 bar					
Tiraggio minimo camino	Pa 11					
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm					
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm					
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h					
Combustibile	Legna / Wood - L 33 cm					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

PLUS



Termostufe a legna



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Regolazione aria comburente



Cassetto cenere



Vano porta legna



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



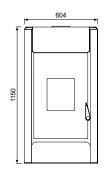
Metallo Rosso opaco

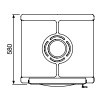


Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco









AURORA 16 HYDRO

WOOD HYDRO

Termostufa a legna in versione Hydro, per la produzione di acqua calda sanitaria





Dettaglio rivestimento in maiolica e profili in acciao



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore





WOOD

AURORA 16 HYDRO

INCENTIVI CONTO TERMICO

| **C** € 1234,25 | **D** € 1570,86 | **E** € 1907,48 | **F** € 2019,69 **A** € 673,23 **B** € 953,74

















AURORA 16 HYDRO

Classe energetica	A +					
Conformità	EN 13240:2001					
Dimensioni stufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm					
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm					
Peso stufa	kg 226,5					
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3					
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4					
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9					
Rendimento alla potenza %	kW 85,2 %					
Contenuto fluido scambiatore	L 36					
Vaso espansione litri	L 7					
Pressione esercizio max	3 bar					
Tiraggio minimo camino	Pa 11					
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm					
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm					
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h					
Combustibile	Legna / Wood - L 33 cm					

PLUS



Termostufa a legna



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Uscita fumi superiore



Vetro ceramico



Porta panoramica



Regolazione aria comburente



Cassetto cenere



Vano porta legna



Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



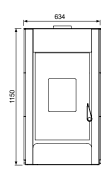
Maiolica

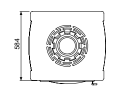


Maiolica Avorio



Maiolica Cuoio









CONTO TERMICO 2.0

VERIFICA LA TUA ZONA CLIMATICA E SCOPRI SUBITO QUANTO RISPARMI!

Lo scopo principale del Conto Termico 2.0 è incentivare la produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed ecosostenibili .

Grazie all'incentivo del "Conto Termico" puoi ricevere un rimborso sull'acquisto di un nuovo prodotto a pellet o legna, in sostituzione al tuo vecchio. Riceverai la somma che ti spetta direttamente sul tuo conto corrente.



ZONE CLIMATICHE

Α	600 ore di funzionamento annue
В	850 ore di funzionamento annue
С	1100 ore di funzionamento annue
D	1400 ore di funzionamento annue
Е	1700 ore di funzionamento annue
F	1800 ore di funzionamento annue



CALCOLO DEGLI INCENTIVI PER PRODOTTO

	kW	mg/mc	СТ	Α	В	С	D	Е	F
MODELLO	potenza nominale	polveri	coefficiente	600 ore	850 ore	1100 ore	1400 ore	1700 ore	1800 ore
WAVE 8.0 PLUS	7	19	1,2	€ 375,48	€ 531,93	€ 688,39	€ 876,13	€ 1063,87	€ 1126,45
FINE 14.3	13	14,9	1,5	€ 618,68	€ 876,44	€ 1134,22	€ 1443,55	€ 1752,89	€ 1856,00
KUBE 9.0 *****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
SOFIA 9.0 *****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
SOFIA 9.0 UP *****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
LOUVRE 9.0 *****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
LOUVRE 9.0 PJ *****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
BETTY 11 *****	10,4	14,8	1,5	€ 564,84	€ 800,20	€ 1035,55	€ 1317,97	€ 1600,39	€ 1694,53
KING 12 *****	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
FANCY 12 *****	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
FANCY 12 PJ *****	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
KUBE 14 *****	12,6	14,1	1,5	€ 611,13	€ 865,76	€ 1120,40	€ 1425,96	€ 1731,53	€ 1833,38
KING 14 *****	12,6	14,1	1,5	€ 611,13	€ 865,76	€ 1120,40	€ 1425,96	€ 1731,53	€ 1833,38
DESY 9.0	8	19,8	1,2	€ 401,25	€ 568,44	€ 735,62	€ 936,25	€ 1136,87	€ 1203,75
DESYRÈ 9.0	8	19,8	1,2	€ 401,25	€ 568,44	€ 735,62	€ 936,25	€ 1136,87	€ 1203,75
PEGASO 26.0	24	19	1,2	€ 613,24	€ 868,75	€ 1124,27	€ 1430,89	€ 1737,51	€ 1839,71
PEGASO 33.0	30,5	19	1,2	€ 659,48	€ 934,27	€ 1209,05	€ 1538,80	€ 1868,54	€ 1978,45
ARES 27.0	24,4	14,8	1,2	€ 1581,12	€ 2239,92	€ 2898,72	€ 3689,28	€ 4479,84	€ 4743,36
ARES 30.0	26,8	14,8	1,2	€ 1736,64	€ 2460,24	€ 3183,84	€ 4052,16	€ 4920,48	€ 5209,92
OPERA LIMITED EDITION									
OPERA ****	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
WOOD									
ALBA 12 *****	12	15	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1098,82	€ 1398,50	€ 1698,18	€ 1798,08
AURORA 12 *****	12	15	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1098,82	€ 1398,50	€ 1698,18	€ 1798,08
ALBA 16 HYDRO *****	16,3	22	1,5	€ 673,23	€ 953,74	€ 1234,25	€ 1570,86	€ 1907,48	€ 2019,69
AURORA 16 HYDRO *****	16,3	22	1,5	€ 673,23	€ 953,74	€ 1234,25	€ 1570,86	€ 1907,48	€ 2019,69

**** Prodotto conforme alla Classe 5 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

