più calore più valore



ATLAS MIZAR

2,5/6 kW 3/9 kW STUFE A PELLET



riscaldare con il fuoco

FUNZIONANO A PELLET





RISCALDANO CON L'ARIA







ATLAS E MIZAR

Da 2,5 a 9 kW

STUFF A PELLET

Le nuove stelline di CLAM che sorprendono in tanti modi... a cominciare dal prezzo!

ATLAS







volume riscaldabile' f da 65 a 150 m³ 4

dimensioni in mm fronte / altezza / profondità

480 / 930 / 480

MIZAR







dimensioni in mm fronte / altezza / profondità 480 / 970 / 530

PERCHÉ SCEGLIERE ATLAS E MIZAR



Intelligenti

Grazie all'ottimizzazione dei consumi con la gestione della modulazione o dello stand-by. Semplicità di gestione delle funzioni tramite pannello di controllo a scomparsa e al radiocomando a 6 tasti di serie.



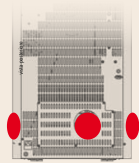
Il calore dell'aria

Grazie al ventilatore tangenziale da 300 m³/h, l'aria calda fuoriesce dalla griglia anteriore e riscalda l'ambiente in cui è collocata la stufa, garantendo l'ottimale comfort acustico.



Pannello di controllo a scomparsa

Grazie al quale è possibile programmare la stufa giornalmente, settimanalmente o fine settimana, anche con più accensioni e spegnimenti al giorno.



Tre modalità di uscita fumi

Per una migliore installazione o per particolari esigenze estetiche, l'uscita fumi è possibile posteriormente o tramite apposito kit optional a destra o sinistra.



Design e qualità by CLAM

Le finiture in acciaio verniciato e l'antina in vetro ceramico con serigrafia, conferiscono un'estetica elegante.

Camera di combustione con robusto fondale in ghisa e nuovo braciere in ghisa, con geometria ottimizzata, che assicura una combustione più efficiente..



Pratiche

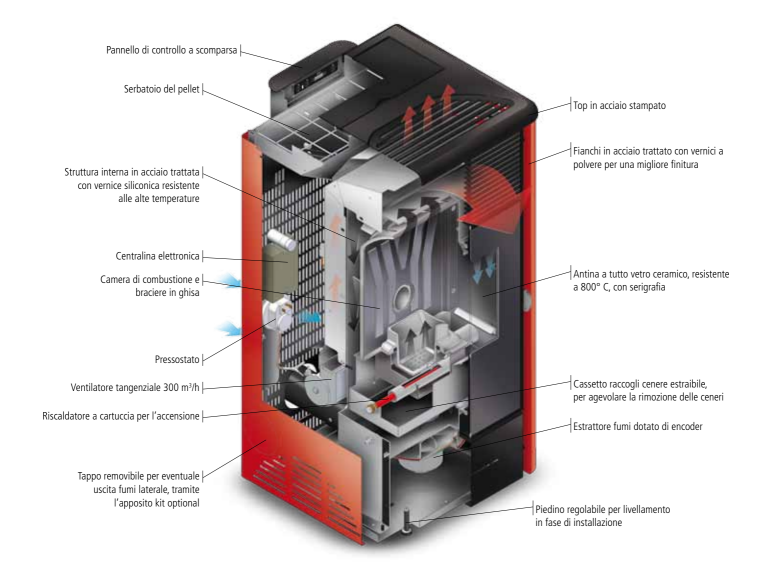
Semplicità delle operazioni di manutenzione, grazie alla presenza del cassetto cenere estraibile e della botola per la pulizia del girofumi, di facile accesso.







FINITURA ACCIAIO BIANCO FINITURA ACCIAIO GIALLO FINITURA ACCIAIO ROSSO









FINITURA ACCIAIO BIANCO FINITURA ACCIAIO GIALLO FINITURA ACCIAIO ROSSO

DA SAPERE PER L'INSTALLAZIONE DI ATLAS E MIZAR

1. Collocazione

E' importante conoscere le dimensioni dell'ambiente dove si intende installare la stufa e la superficie da riscaldare.

2. Canna fumaria

Può essere realizzata con un tubo di soli 80 mm di diametro e si possono realizzare anche dei tratti orizzontali, comunque aventi una lunghezza non superiore ai 4 metri con una pendenza verso l'alto non inferiore al 3%. Inoltre sono ammesse al massimo 3 curve a 90°.

(Secondo quanto riportato nella norma di installazione UNI 10683).

3. Comignolo

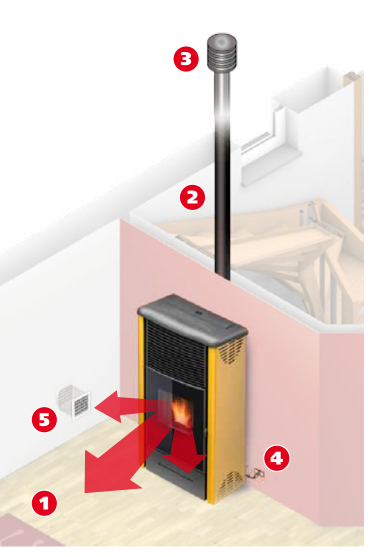
Per favorire un tiraggio ottimale raccomandiamo un comignolo antivento.

4. Alimentazione elettrica

L'allacciamento alla rete è facilitato dal cavo in dotazione, che va collegato direttamente ad una presa da 220 V.

5. Presa d'aria ambiente

E' determinante per il buon funzionamento della stufa, in quanto evita il consumo di ossigeno dall'interno permettendo il ricambio dell'aria, garantendo comfort e benessere nell'abitazione.



DATI TECNICI ATLAS MIZAR

Potenza termochimica min / max	2,5 / 6	kW	3 / 9	kW
Potenza termica nominale min / max	2,3 / 5,3	kW	2,7 / 7,6	kW
Contenuto di CO al 13% di O ₂ a potenza nominale	0,02	%	0,024	%
Contenuto di CO al 13% di O2 a potenza ridotta	0,048	%	0,033	%
Rendimento globale a potenza nominale	87	%	85,5	%
Rendimento globale a potenza ridotta	91	%	91	%
Tipo di combustibile	pellet di legno		pellet di legno	
Capacità serbatoio pellet	10	Kg	16	Kg
Consumo pellet min / max*	0,5 / 1,2	kg/h	0,6 / 1,8	kg/h
Autonomia min / max*	8 / 20	h	9 / 27	h
Volume riscaldabile**	da 65 a 150	m³	da 80 a 215	m³
Superficie riscaldabile (h. media ambienti 2,8 m)**	da 25 a 55	m ²	da 30 a 80	m ²
Presa aria comburente	interna		intorno	
riesa ana combulente	interna		interna	
Uscita fumi	ø 80	mm	ø 80	mm
Uscita fumi	ø 80	°C	ø 80	°C
Uscita fumi Temperatura fumi min / max	ø 80 85 / 165 3,8 / 5,6	°C	ø 80 90 / 200	°C g/s
Uscita fumi Temperatura fumi min / max Portata fumi min / max	ø 80 85 / 165 3,8 / 5,6	°C g/s Pa	ø 80 90 / 200 3,9 / 6,9 12	°C g/s
Uscita fumi Temperatura fumi min / max Portata fumi min / max Tiraggio	ø 80 85 / 165 3,8 / 5,6 12 100	°C g/s Pa	ø 80 90 / 200 3,9 / 6,9 12 100	°C g/s Pa
Uscita fumi Temperatura fumi min / max Portata fumi min / max Tiraggio Potenza elettrica assorbita	ø 80 85 / 165 3,8 / 5,6 12 100 230	°C g/s Pa W	ø 80 90 / 200 3,9 / 6,9 12 100 230	°C g/s Pa W
Uscita fumi Temperatura fumi min / max Portata fumi min / max Tiraggio Potenza elettrica assorbita Tensione nominale	ø 80 85 / 165 3,8 / 5,6 12 100 230	°C g/s Pa W Volt Hz	ø 80 90 / 200 3,9 / 6,9 12 100 230 50	°C g/s Pa W Volt

Valori rilevati secondo la norma UNI EN14785:2006 (apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal Laboratorio IMQ Primacontrol.

- * Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato
- ** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m^3

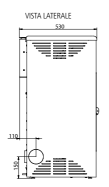
VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE **ATLAS**

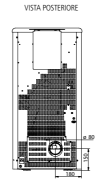
VISTA POSTERIORE

un opportuno foro realizzato sul fianco della stufa stessa. Completo di: - n. 1 raccordo a T - n. 1 tappo con manovella di bloccaggio - n. 1 tronchetto di collegamento tra T e impianto fumario - n. 1 guarnizione circolare siliconica per foro

VISTA ANTERIORE MIZAR







DOTAZIONE DI SERIE

OPTIONAL E ACCESSORI

Kit uscita fumi laterale

Grazie a tale accessorio è possibile realizzare l'uscita dei fumi sia sulla parte DX che su quella SX mantenendo la stessa profondità della stufa. Il canale fumario esce direttamente da

ATLAS e MIZAR vengono fornite dei seguenti accessori compresi nel prezzo:

• Braciere in ghisa

• Pannello di controllo a scomparsa 3 tasti

Radiocomando "sottiletta" 6 tasti

Vetro serigrafato

· Ventilatore tangenziale 300 m³/h



Fol. 0019 09/14

più calore più valore

Più valore alla casa grazie al sistema 100% italiano CLAM che garantisce prestazioni costanti negli anni e risparmi intelligenti sui costi di riscaldamento.





CALORE, LEGNA E PELLET, ACQUA E ARIA, MATERIA
GLI ELEMENTI CLAM CHE RISCALDANO LA TUA CASA





riscaldare con il fuoco

CLAM - Soc. coop. - Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG) Italia tel. +39 075 874001 - fax +39 075 8742573 - **www.clam.it** - e-mail: info@clam.it

Rivenditore di fiducia CLAM: