

DATI TECNICI

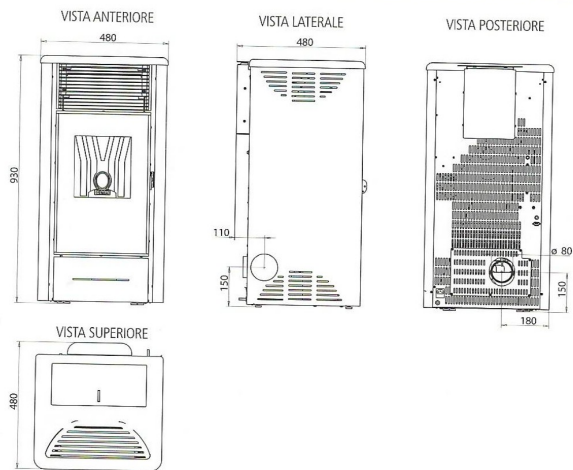
	ATLAS	MIZAR
Potenza termochimica min / max	2,5 / 6 kW	3 / 9 kW
Potenza termica nominale min / max	2,3 / 5,3 kW	2,7 / 7,6 kW
Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> a potenza nominale	0,02 %	0,024 %
Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> a potenza ridotta	0,048 %	0,033 %
<b>Rendimento globale a potenza nominale</b>	<b>87 %</b>	<b>85,5 %</b>
<b>Rendimento globale a potenza ridotta</b>	<b>91 %</b>	<b>91 %</b>
Tipo di combustibile	<b>pellet di legno</b>	<b>pellet di legno</b>
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
<b>Volume riscaldabile**</b>	<b>da 65 a 150 m<sup>3</sup></b>	<b>da 80 a 215 m<sup>3</sup></b>
<b>Superficie riscaldabile (h. media ambienti 2,8 m)**</b>	<b>da 25 a 55 m<sup>2</sup></b>	<b>da 30 a 80 m<sup>2</sup></b>
Presa aria comburente	<b>interna</b>	<b>interna</b>
Uscita fumi	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Temperatura fumi min / max	85 / 165 °C	90 / 200 °C
Portata fumi min / max	3,8 / 5,6 g/s	3,9 / 6,9 g/s
Tiraggio	12 Pa	12 Pa
Potenza elettrica assorbita	100 W	100 W
Tensione nominale	230 Volt	230 Volt
Frequenza nominale	50 Hz	50 Hz
Potenza elettrica assorbita all'accensione	380 W	380 W
Peso	80 Kg	85 Kg



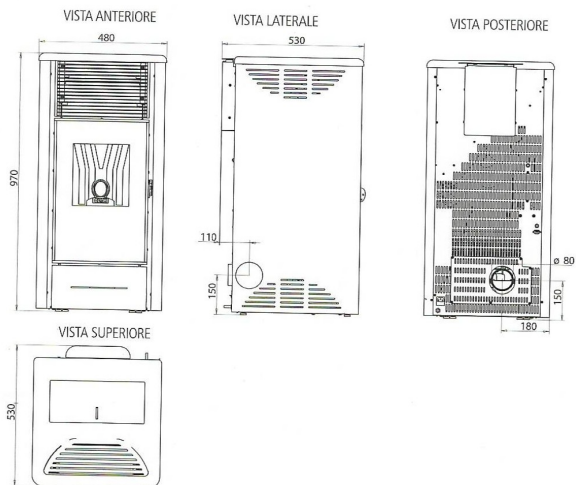
Valori rilevati secondo la norma **UNI EN14785:2006** (apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal Laboratorio IMQ Primacontrol.

\* 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<sup>3</sup>

ATLAS



MIZAR



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 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 silconica per foro



DOTAZIONE DI SERIE

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

- Braciere in ghisa
- Pannello di controllo a scomparsa 3 tasti
- Radiocomando "sottileta" 6 tasti
- Vetro serigrafato
- Ventilatore tangenziale 300 m<sup>3</sup>/h

