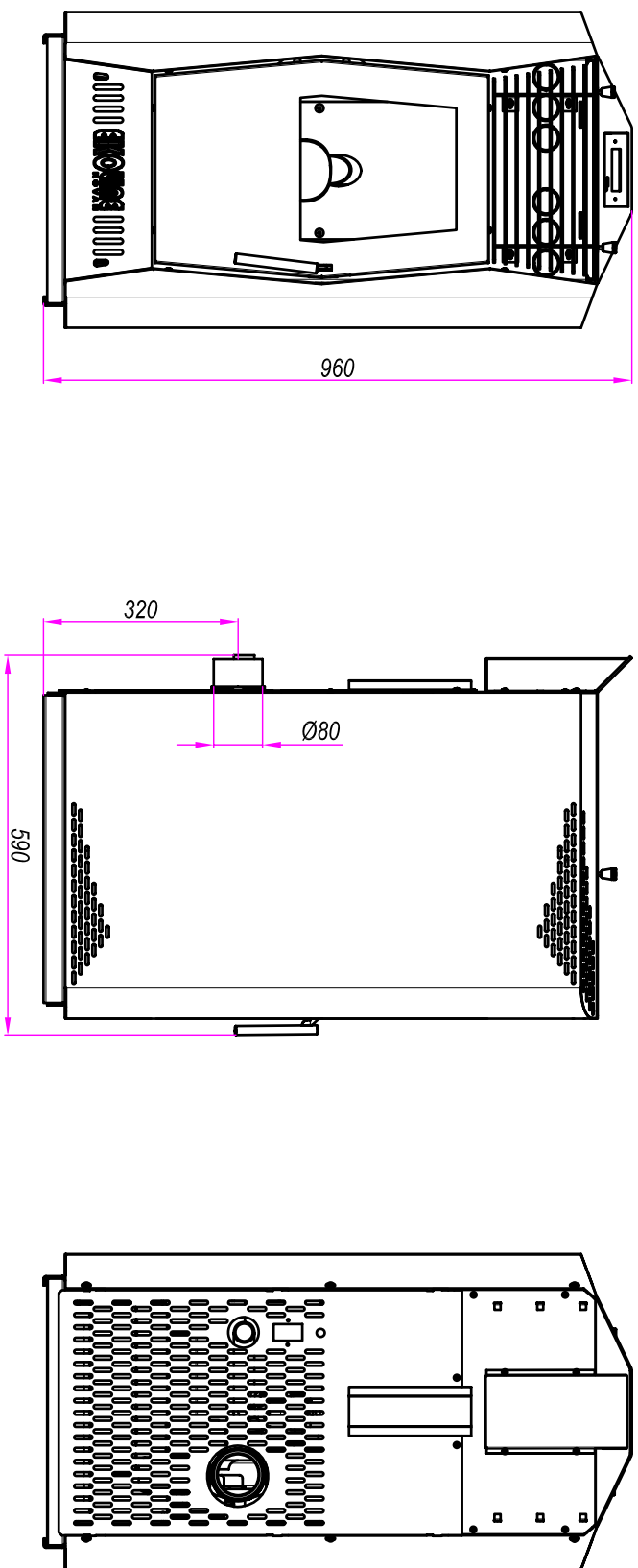


OSNOVNE DIMENZIJE KAMINA NA PELET

Sa tehničkim karakteristikama



KARAKTERISTIKE KAMINA

Serijski broj i datum (let.)	Dužina kamina (mm)	Širina kamina (mm)	Visina kamina (mm)	Teorijska težina (kg)
590	510	960	110	110

ELEKTRIČNE PRIKLJUČNE VRIJEDNOSTI

Prijelazni napon (V)	Upotrebni napon (V)	Izračunata snaga sa sigurnim radom (kW)	Nominalna snaga u radu (kW)
AC 220	DC 12	0.4	0.09

PRIKLJUČCI VODE I DIMOVODA

Vodeni priključak (izlazni i ulazni) (l/s)	Dimnovodni priključak (mm)	Pogrebnost dimnovoda (l/s)	Dimnovodni dimenzije (mm)	Visina dimnovoda (mm)
80	80	-20	-	320

KARAKTERISTIKE KAMINA

Nazivna toplinska snaga (kW)	Teorijska toplinska snaga (kW)	Teorijska toplinska snaga iz kamina (kW)	Teorijska toplinska snaga iz kamina (kW)	Teorijska toplinska snaga iz kamina (kW)	Maks. dovozna prikladnost (l/s)	Teorijski prikladnost (l/s)	Maks. dovozna prikladnost (l/s)	Teorijski prikladnost (l/s)

Konstruktivno datum	Kontrolno datum	Nazivni opis	Materijal	Masa (kg)	Mjerna
A. Elvis maš. teh.				110	

KOVANINA
GRACANICA

Tehničke karakteristike kamina 7.5 KW

Broj dokumenta

Broj islova