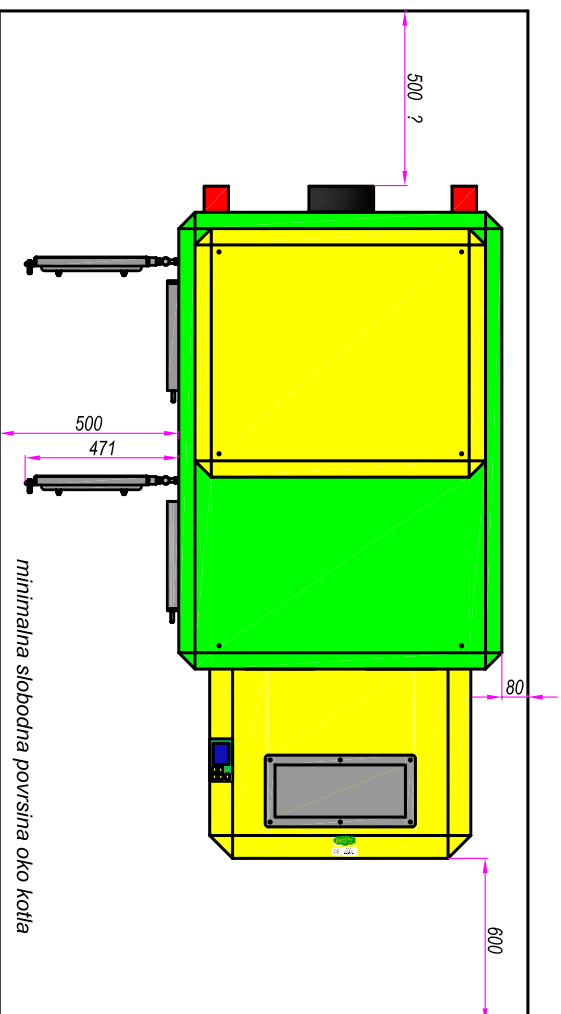
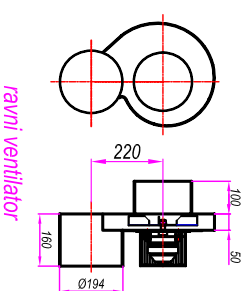
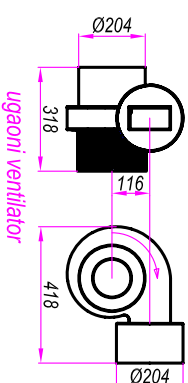
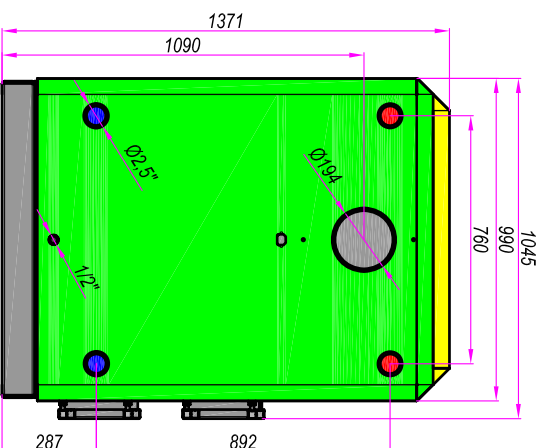
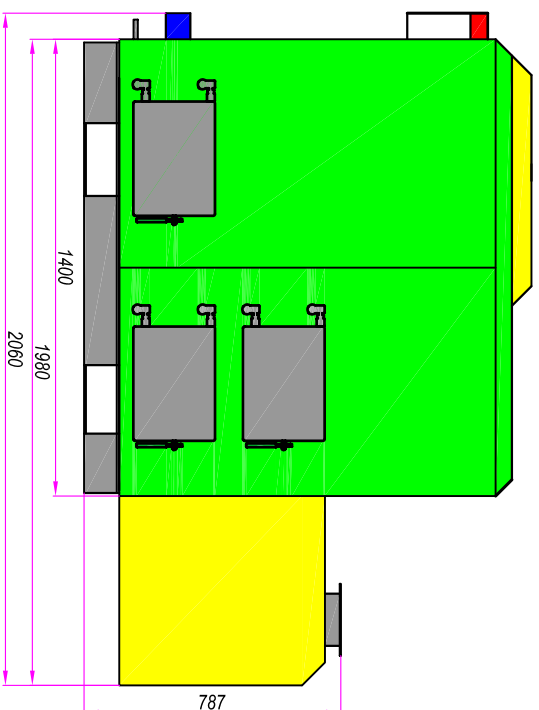


OSNOVNE DIMENZIJE KOTLA NA PELET EKOLINE 150



minimalna slobodna površina oko kotla

KARAKTERISTIKE KOTLA

Šifra tipa u kotlu (mm)	Duljina kotla (mm)	Širina kotla (mm)	Visina kotla (mm)	Transportna težina (kg)
600	2060	1045	1371	1360

ELEKTRIČNE PRIKLJUČNE VRIJEDNOSTI

Profilni napon (V)	Upotrijebni napon (V)	Instalirana snaga na ulaznoj ventilaciji (kW)	Nominalna snaga u kotlu (kW)
AC 220	DC 12	2.750	0.315

PRIKLJUČCI VODE I DIMOVODA

Vodeni priključak (podzemni i površinski spoj) (Pa)	Dimnovodni priključak (mm)	Podzemni dimnovodni priključak (Pa)	Dimnovodni dimnovodni priključak (mm)	Vodena snaga (mm)
2.5"-76.1[mm]	194	-20	200	1090

KARAKTERISTIKE KOTLA

Nazivna toplotna snaga (kW)	Prigodna površina toplotne izmjene (m ²)	Max. toplotna snaga u kotlu (kW)	Max. toplotni tlak (bar)	Max. dozvoljeni tlak (bar)	Isparni tlak (bar)
150	40-95	95	40	2	1
					3
					6

Konstruktorski datum	Kontrolni datum	Naziv, opis	Masa (kg)	Wp (kW)
			1360	

Crtao: datum	Čitao: datum	Tehničke karakteristike za kotao EKOLINE 150	

KOVAN M.I.
KOVAN M.I. s.r.l.
GRACANICA



Broj dokumenta: Broj lista: Broj listova:

