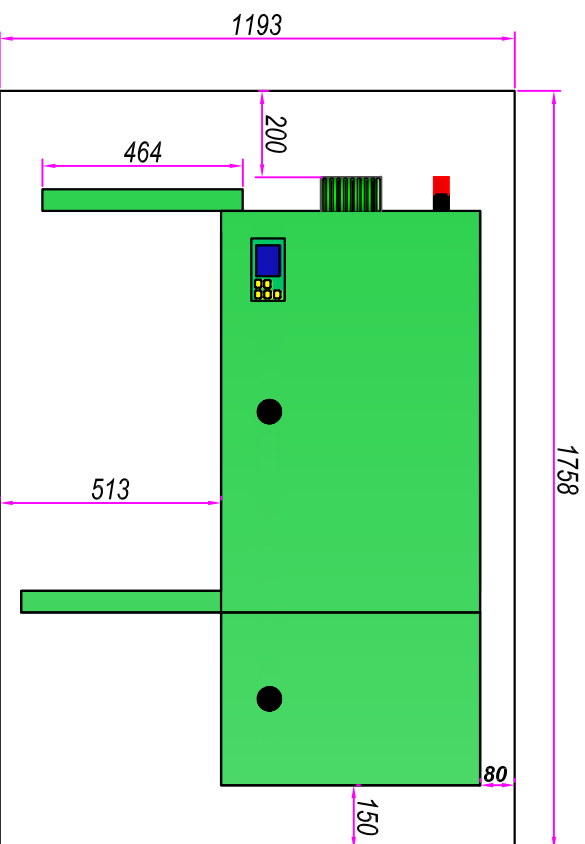
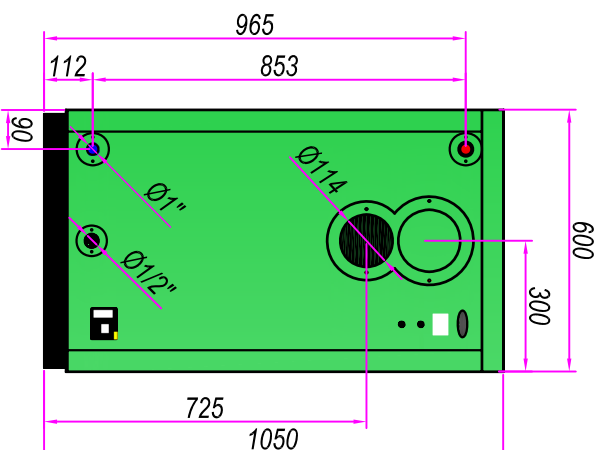
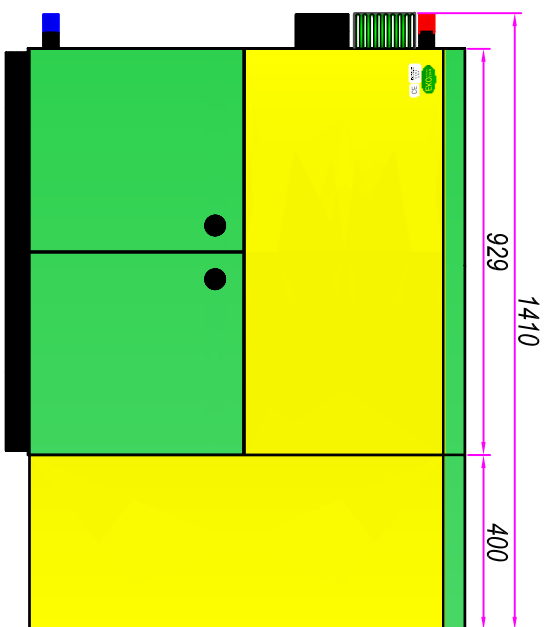


# OSNOVNE DIMENZIJE KOTLA NA PELET EKOLINE 35

## Sa tehničkim karakteristikama



**MINIMALNA SLOBODNA PLOŠTA OKO KOTLA**

KARAKTERISTIKE KOTLA					
Vanjsna snemnika [kg]	Standard vode u kotlu [dm <sup>3</sup> ]	Duzina kotla [mm]	Širina kotla [mm]	Visina kotla [mm]	Transportna težina [kg]
45	145	1410	600	1050	436

### ELEKTRIČNE PRIKLJUČNE VRIJEDNOSTI

Priključni napon [V]	Upravljački napon [V]	Instalirana snaga sa izlaznim ventilatorom [kW]	Nominalna snaga u radu [kW]
AC 220	DC 12	1,092	0,085

### PRIKLJUČCI VODE I DIMOVODA

Kodovi priključaka (podzemni i površinski vod)	Dimnovodni priključak [mm]	Podpritisak dimnjaka [Pa]	Dijametar dimnjake [mm]	Visina dimnjake [mm]
1"-33;7[mm]	114	-20	120	725

### KARAKTERISTIKE KOTLA

Nazivna ispodnja snaga [Preporučena ispodnja snaga]	Max.temper. vode na izlazu [Max.temper. vode na izlazu]	Radni pritisak max. iz kotla [°C]	Radni pritisak max. iz kotla [°C]	Radni pritisak max. (sistemska grijanja) [bar]	Max. dozvoljeni pritisak [bar]	Ispitni pritisak [bar]
35	40-95	95	40	2	1	2,5

Konstruktorski datum	Kontrolni datum	Maziv, opis	Mjerna
			436

Čitavo datum: A. Elvis maš.teh. Datum: 16.01.2011  
 Tehničke karakteristike za kotao EKOLINE 35

**KOVAN M.I.**  
 P.O.BOX 100  
 GRACANICA



Broj dokumenta

Broj listova

