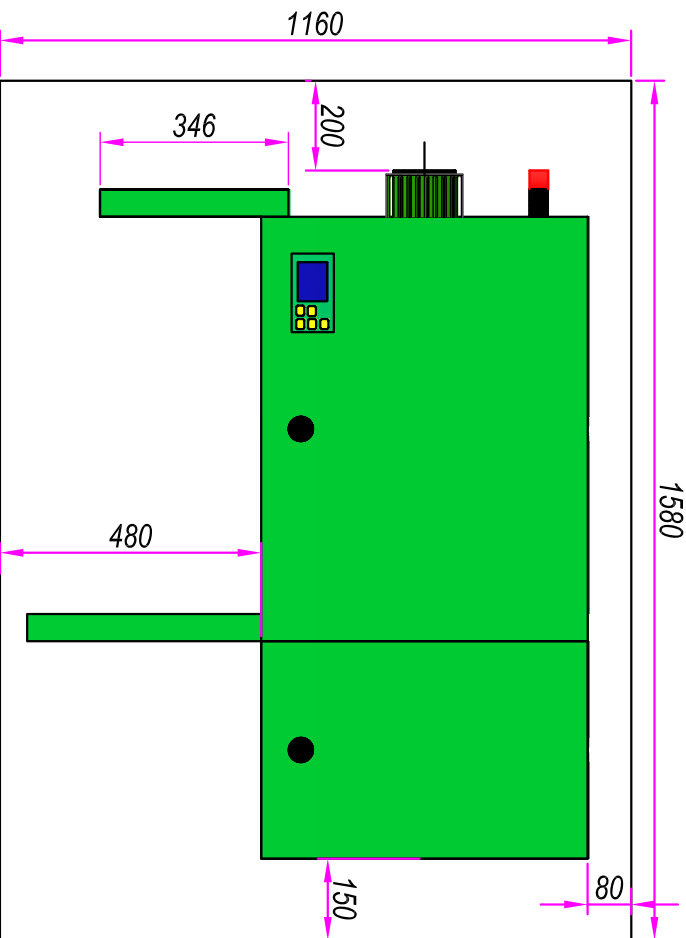
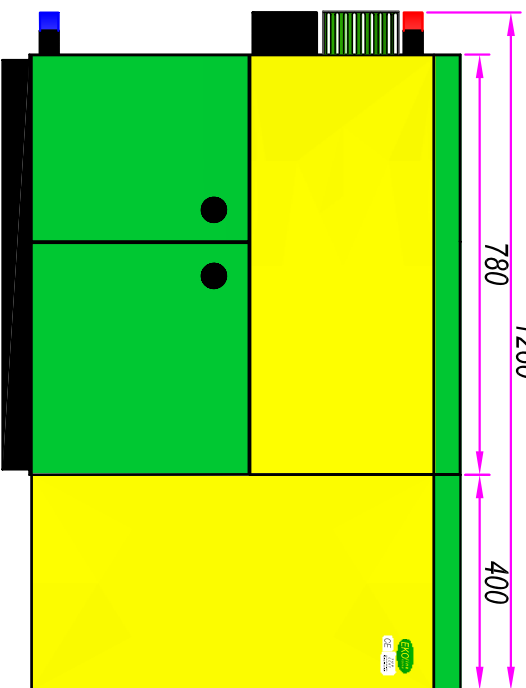
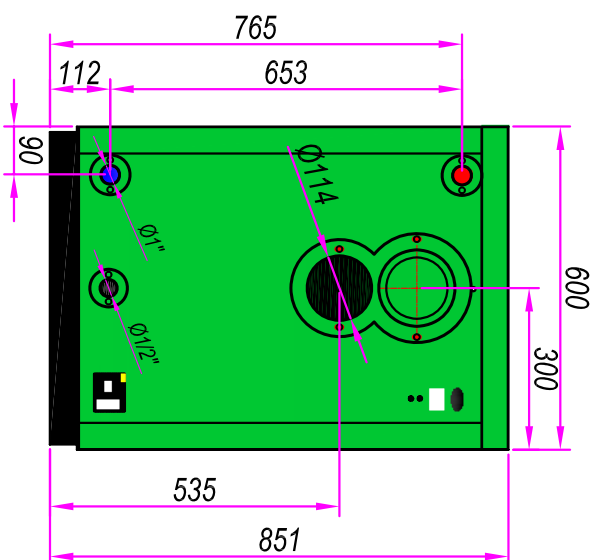


# OSNOVNE DIMENZIJE KOTLA NA PELET EKOLINE 20

## Sa tehničkim karakteristikama



MINIMALNA SLOBODNA PLOŠTA OKO KOTLA



### KARAKTERISTIKE KOTLA

Velikina spremnika [kg]	Sadržaj vode u kotlu [l]	Duzina kotla [mm]	Širina kotla [mm]	Visina kotla [mm]	Transportna težina [kg]
30	110	1260	600	850	310

### ELEKTRIČNE PRIKLJUČNE VRIJEDNOSTI

Priključi napon [V]	Upravljački napon [V]	Instalirana snaga sa zadržanim ventilatorom [kW]	Nominalna snaga u radu [kW]
AC 220	DC 12	1,092	0,060

### PRIKLJUČCI VODE I DIMOVODA

Model priključak (podzemni / površni vod)	Dimnovodni priključak [mm]	Podpriključak dimnovoda [psi]	Dijametar dimnovoda [mm]	Visina dimnovoda [mm]
1"~33,7[mm]	114	-20	120	535

### KARAKTERISTIKE KOTLA

Nazivna toplinska snaga [kW]	Preporučeni pogonski tlak vode u radu [bar]	Min. temp. vode u radu [°C]	Max. temp. vode u radu [°C]	Radni pritisak max. iz kotla [bar]	Radni pritisak (sistemska granična) [bar]	Max. dozvoljeni pritisak [bar]	Ispravn. pritisak [bar]
20	40-95	95	40	2	1	2,5	4

Konstruirao, datum	Kontrolisao, datum	Naziv, opis	Mjerna
A. Elvis maš. teh.	Damir B. 16.01.2011	Tehničke karakteristike za kotao EKOLINE 20	310

**KOVAN M.I.**  
POSREDOVANJE U PROMETU  
GRACANICA

Broj dokumenta

Broj lista

Broj lista

