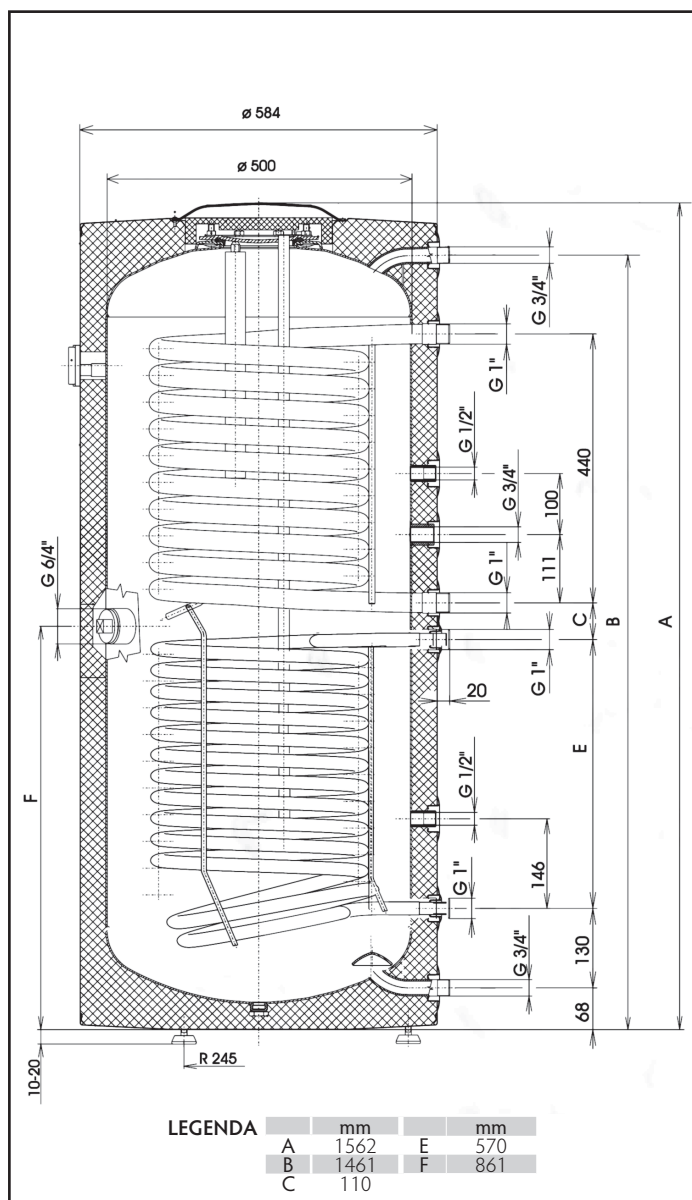


# ZASOBNIK UBS 250 SOL

### DANE TECHNICZNE:

ZASOBNIK UBS 250 SOL	J.M.	
Pojemność zbiornika	l	245
Wysokość	mm	1562
Średnica	mm	584
Masa pustego zbiornika	kg	120
Ciśnienie robocze obiegu c.w.u.	bar	10
Ciśnienie robocze obiegu grzewczego	bar	10
Temperatura maksymalna wody grzewczej	°C	110
Temperatura maksymalna c.w.u.	°C	95
Powierzchnia grzewcza górnej wężownicy	m <sup>2</sup>	1
Powierzchnia grzewcza dolnej wężownicy	m <sup>2</sup>	1,4
Moc wężownicy dolnej/górnej dla przepływu 720 l/h	kW	32/24
Stała wydajność c.w.u. * wężownica dolna	l/h	900
wężownica górna	l/h	670
Czas podgrzania c.w.u. wężownicą dolną/górną dla temperatury wody grzewczej 80°C i przepływu 720 l/h	min	28 / 16
Straty ciepłe na dobę	kWh	1,73

\* - ciepła woda użytkowa o temperaturze 45 °C



### STRATY CIŚNIENIA

