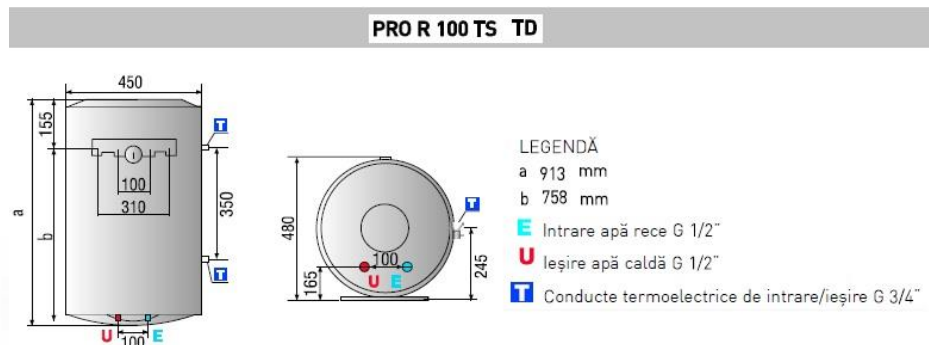


Boiler PRO R VTD/VTS



Boilerul PRO R este un boiler termo-electric; prepararea apei calde menajere se poate face electric sau cu ajutorul agentului termic provenit de la o sursă externă de energie termică prin intermediul schimbătorului de căldură de tip serpentină cu care este echipat.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- Montaj pe perete
- Este echipat cu termostat cu siguranță bipolară
- Supapă de siguranță reglată la 8 bar
- Termometru
- Protecție anti-coroziune prin emailare și anod de magneziu
- Posibilitatea racordării agentului termic pe partea stângă (VTS) sau pe partea dreaptă (VTD)

PRO R VTD/VTS		80	100	120	150
Capacitate	l	80	100	120	150
Putere termică	W	1800	1800	2000	2000
Timp de încălzire $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	min	2h 27'	3h 3'	3h 18'	4h 7'
Debit continuu la 40°C	l	144	144	144	144
Dispersie termică/24 ore	kWh	1,22	1,39	1,6	1,65
Temperatură maximă de lucru	°C	75			
Presiunea maximă de lucru	bar	8			
Racord intrare/ieșire apă menajeră		1/2"			
Racorduri agent termic		3/4"			
Greutate	kg	24	28	35	42
Diametru	mm	450			
Înălțime	mm	758	913	1108	1335