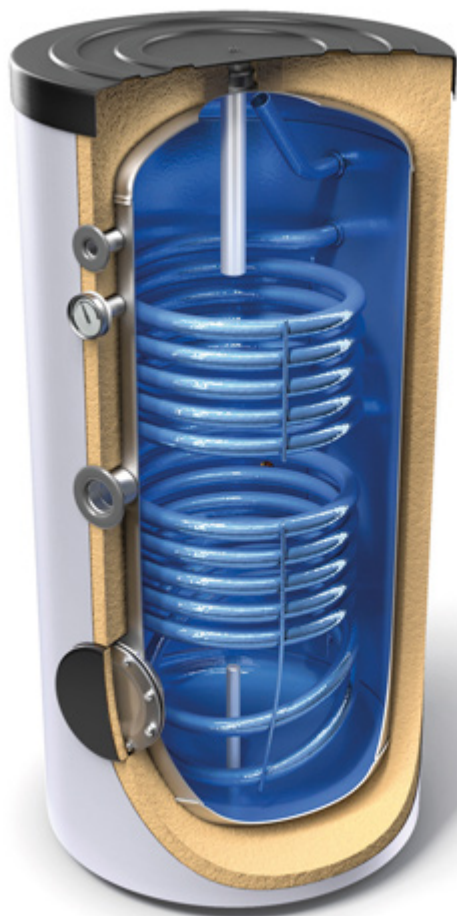


**WOODY®**

BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ  
CU DOUĂ SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

EV 11/5 S2 400 75

**WOODY®****WOODY®**

Clasă energetică	C
Diametru	750 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	400 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	1002/1500 L/h
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S2 *60-80 / 70-90°C	21/30 kW
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	2.2 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar

**WOODY®**

Teacă pentru senzorul termic	2 pieses
Capacitate schimbătorului de căldură S2	4.6 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	470/648 L/h
NL factor S1	12
NL factor S2	2
Timp minim pentru încălzire S2 *80°C-**15/60°C	39
Greutate netă	146 kg
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	47/61 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	405 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	10 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	41
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S2)	200 L
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.65 m <sup>2</sup>
Suprafața schimbătorului de căldură S2	0.76
Înălțime	1407 mm
Înălțimea minimă a premisei	1596 mm

## Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală cu  
două schimbătoare de căldură

EV 11/5 S2 400  
75

- Protecția cu email asigură o utilizare de lungă durată
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Protecție anodică eficientă
- Flanșă pentru inspecție și curățare facilă a boilerului
- Posibilitatea instalării unui kit electric
- Posibilitatea instalării unui regulator termic
- Posibilitatea instalării unui senzor termic

## Informații gama

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală  
cu două schimbătoare de căldură

EV 11/5 S2  
400 75

Gama de produse ce include modele cu volume de la 160 la 2000 litri cu două serpentine termice. Potrivite pentru a asigura apă caldă menajeră pentru locuințe unifamiliale și multi-familiale sau aplicații industriale.