



BOJLERI VELIKE LITRAŽE ZA PODNU MONTAŽU S DVA  
IZMJENJIVAČA TOPLINE

EV 10/7S2 300 65

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Zapremina                         | 279 L               |
| Neto težina                       | 100 kg              |
| Izolacija (čvrsti PU)             | 50 mm               |
| Površina izmjenjivača topline S1  | 1.21 m <sup>2</sup> |
| Površina izmjenjivača topline S2  | 0.85                |
| Zapremina izmjenjivača topline S1 | 7.4 L               |
| Zapremina izmjenjivača topline S2 | 5.2 L               |
| Toplinski gubitci $\Delta T$ 45K  | 68 W                |
| Energetski razred                 | B                   |
| Maksimalna radna temperatura      | 95 °C               |
| Nazivni tlak vodenog spremnika    | 8 bar               |
| Nazivni tlak izmjenjivača topline | 6 bar               |



|  |         |
|--|---------|
| Maksimalna količina ispuštene vode MIX 45°C (**15-60°C), Isključeno napajanje (S1) | 433.6 L |
| Maksimalna količina ispuštene vode MIX 45°C (**15-60°C), Isključeno napajanje (S2) | 219.4 L |
| Promjer  | 650 mm  |
| Minimalno vrijeme zagrijavanja S2 *80°C-**15/60°C                                  | 39      |
| Minimalna visina prostora  | 1563 mm |
| Minimalno vrijeme zagrijavanja S1 *80°C-**15/60°C                                  | 40      |



## Informacija

Bojleri velike litraže za podnu montažu s dva  
izmjenjivača topline

EV 10/7S2 300 65

- Visoko učinkovita izolacije od tvrde PU
- Visokokvalitetna emajlirana zaštita koja osigurava dugi vijek trajanja
- Učinkovita zaštita anoda
- Servisna priručnica za jednostavno pregledavanje i čišćenje uređaja
- Mogućnost ugradnje električnog grijača
- Opcija za ugradnju termo regulatora
- Opcija za ugradnju termo senzora

## Serie information

Bojleri velike litraže za podnu montažu s dva  
izmjenjivača topline

EV 10/7S2 300 65

Raspon uključuje modele s volumenom od 160 do 2000 litara s dva izmjenjivača topline. Prikladno za pokrivanje zahtjeva jedne stambene zgrade ili više obiteljskih kuća ili industrijskih potreba.