

### Elo block

Uređaji eloBLOCK/2 primenjuju se u toplovodnim sistemima grejanja sa prinudnom cirkulacijom vode. Sekvencijalnim paljenjem grejnih spirala sprečeni su neželjeni impulsi u električnoj mreži prilikom uključivanja/isključivanja uređaja. Cirkulaciona pumpa je u pogonu samo kada je potrebna toplotna energija, čime se štedi potrošnja električne energije. Funkcijom naknadnog rada pumpe, nakon isključivanja grejnih spirala, pumpa će raditi još dva minuta kako bi se maksimalno iskoristila sva toplotna energija u izmenjivaču toplote i toplovodnom sistemu. Integrisani sigurnosni i hidraulički delovi u uređaju eloBLOCK/2 integrisani su cilindrični izmenjivač toplote sa grejnim spiralama, hidraulička grupa i ekspanziona posuda. Hidraulička grupa sastoji se od cirkulacione automatske dvostepene pumpe, senzora pritiska i sigurnosnog ventila.



Snaga (kw)	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
Dimenzije (vxšxd)	740x410x310							
Masa kotla (kg)	32,6	32,9	33,1	33,3	34,6	34,9	35,1	35,4

*Napomena: Grejna površina je data okvirno i zavisi od energetske efikasnosti objekta.*