

### PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Płaszcz wkładu wykonany ze stali kottowej o grubości 3 mm w gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Nagrzewnica (płaszcz wodny) wykonany jest ze stali kottowej, w gatunku P265GH, o grubości 4mm. Płaszcz wodny – nagrzewnica pionowa jest zamontowana do korpusu wkładu.
- Drzwi stalowe wykonane ze specjalnego profilu i wyprofilowanej blachy.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800 stopni C.
- Komora spalania posiada dwupłaszczową podłogę ,będącej dolotem powietrza pierwotnego i wtórny, a także miejscem usytuowania pojemnika na popiół.
- Komora spalania wyłożona jest akubetem na dnie, ścianach bocznych oraz ścianie tylnej.

### WKŁAD KOMINKOWY Z PŁASZCZEM WODNYM ALAQ 59x43 S

Moc nominalna [kW]	13,5
Zakres obciążenia grzewczego	15,8 - 6,4
Moc ciepła oddana do pomieszczenia	8
Moc cieplna obiegu wodnego	5,5
Sprawność cieplna	85,8
Emisja CO ( przy 13 % O <sup>2</sup> )	0,05
Średnia temperatura spalin	203
Maksymalne dopuszczalne ciśnieni robocze	0,2
Max temperatura wody	95
Min czynne pole krtek wylotowych	1000
Min czynne pole krtek wlotowych	800
Średnica rury na czopach	198
Średnica rury dolotu	125
Max długość polan	400
Wilgotność paliwa	między 12% a 20%

