

| TEHNIČKE KARAKTERISTIKE | Merna jedinica | AC 55 |
|--|-----------------|-----------------------|
| Težina | kg | 600 |
| Visina | mm | 1600 |
| Širina | mm | 1780 |
| Dubina | mm | 1030 |
| Prečnik dimovodnih cevi | mm | 120 |
| Promaja | mbar | 0,12 |
| Kapacitet spremnika za pelet | kg | 230 |
| Potrošnja električne energije pri startu | W | 496 |
| Potrošnja električne energije u radu | W | 130 |
| Potrošnja u stand-by režimu | W | 6 |
| Nominalni napon | Vac | 220-240 |
| Nominalna frekvencija | Hz | 50 |
| Prečnik cevi za vodu | " | 5.apr |
| Prečnik cevi za sigurnosni ventil | " | 1.feb |
| Protok pumpe | l/h | 2189 |
| Ekspanziona posuda | l | / |
| Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada | °C | 117,7 |
| Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada | °C | 73,5 |
| Količina vode u kotlu | l | 118 |
| Snaga kotla | kW | min 14,90 – max 55,20 |
| Potrošnja peleta | kg/h | min 3,39 – max 12,48 |
| Iskorišćenje energije | % | nominal 90,90 |
| Opseg podešavanja temperature vode | °C | min 60 – max 80 |
| Minimalna temperatura povratne vode | °C | 50 |
| Pritisak vode u kotlu | bar | min 0,60 – max 2,50 |
| Preporučena klasa peleta | EN303-5 EN plus | C1 |
| Klasa kotla | – | 5 |
| Energetska efikasnost kotla | – | A+ |
| Grejna površina | m ² | 300 - 600 |