

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Težina | kg | AC 470 |
| Visina | mm | 1600 |
| Širina | mm | 765 |
| Dubina | mm | 1250 |
| Prečnik dimovodnih cevi | mm | 120 |
| Promaja | mbar | 0,1 |
| Kapacitet spremnika za pelet | kg | 150 |
| Potrošnja električne energije pri startu | W | 675 |
| Potrošnja električne energije u radu | W | 153 |
| Potrošnja u stand-by režimu | W | 4 |
| Nominalni napon | Vac | 220-240 |
| Nominalna frekvencija | Hz | 50 |
| Prečnik cevi za vodu | " | 5/4 |
| Prečnik cevi za sigurnosni ventil | " | 1/2 |
| Protok pumpe | l/h | 1400 |
| Ekspanziona posuda | l | 24 |
| Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada | °C | 134,6 |
| Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada | °C | 84,2 |
| Količina vode u kotlu | l | 86 |
| Snaga kotla | kW | min 11 – max 36,4 |
| Potrošnja peleta | kg/h | min 2,58 – max 8,47 |
| Iskorišćenje energije | % | min 90,0 – nominal 90,5 |
| Opseg podešavanja temeprature vode | °C | min 60 – max 80 |
| Minimalna temperatura povratne vode | °C | 50 |
| Pritisak vode u kotlu | bar | min 0,6 – max 2,5 |
| Preporučena klasa peleta | EN303-5 EN plus | C1 - A1 |
| Klasa kotla | - | 5 |
| Energetska efikasnost kotla | - | A+ |
| Grejna površina | m ² | 170-330 |

NAPOMENA – U tabeli je prikazana preporučena snaga kotla prema grejnoj površini. Faktori koji utiču na određivanje snage kotla su: prosečna spoljna temperatura tokom zime, izolacija objekta, zadata temperatura unutar objekta, proračun sistema centralnog grejanja unutar objekta. Svaki objekat i potrebe korisnika su posebni i na osnovu toga Vaše stručno lice je u obavezi da proračuna gubitke energije, procenu postojećih instalacija i na osnovu toga odredi snagu kotla za Vaš objekat.



Informacije o CE znaku
Sertifikaciono telo: TUV Rheinland Poland
Referenca: 57581/ET/2015