



- Zakres regulacji temperatury.....35÷90°C
 Temp.załączenia pompy obiegowej34°C
 z możliwością ustawiania w zakresie10÷70°C
 Temp.aktywowania funkcji PRZEDMUCH >37°C
 Wielkość strefy automatycznej regulacji prędkości spalaniaod 2 do 10°C
 Regulacja „przedmuchu”:
 długość okresów załączenia.....0÷90s.
 przerwa między przedmuchami1÷15min.
 Podziałka wyświetlacza termometru oraz podziałka ustawień temperatury1°C
 Zakres regulacji mocy nadmuchu30÷100%
 mocy znam.
 Zasilanie220V ~50Hz
 Maksymalna moc pobierana180W
 w tym maks.moc pompy100W
 Dopuszczalny zakres temp.otoczenia0÷40°C
 Maksymalny wydatek dmuchawy320m³/h
 Maksymalny spręż dmuchawy320Pa
 Zabezp.urządzenia przed przeciążeniem..2×1,25A

