

# **Parametry automatycznej regulacji Romotop DIRECT**

## **Parametry techniczne**

- Zasilanie: 230V AC +/-15%
- Pobór mocy: 1,4 W podczas pracy siłownika
- Pobór mocy: 1,2 W w trybie czuwania siłownika
- Stopień ochrony: IP20
- Poziom hałasu: < 42 dB
- Wejścia: 1 analogowe – czujnik termiczny  
1 logiczne – wyłącznik drzwiowy  
1 zasilające (230V AC +/-15%)
- Wyjścia: 1 sterowanie siłownika (24V AV/DC, 1VA)  
1 akustyczne – sygnalizacja konieczności załadunku  
1 optyczne – sygnalizacja temperatury diodami led (1x zielona, 3x żółta, 1x czerwona)
- Urządzenie elektryczne badane jest wg norm: ČSN EN 60730-1, ČSN EN 55022 i ČSN EN 61000-6-1.
- Urządzenia elektryczne są zgodne z normami: ČSN EN 55014-1 ed.3:2007, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006, ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-102:2007

## **Parametry jednostki centralnej**

- Wymiary panelu czołowego: 125x95 mm
- Głębokość zamurowania: 80 mm
- Masa: 200 g
- Montaż: jednostka przeznaczona jest do montażu do tynku, ewentualnie na korpus pieca kominkowego w miejscu wyznaczonym przez producenta pieca
- Stopień zanieczyszczenia: 1 /suche, nie przewodzące/
- Temperatura robocza: 0 ÷ 50°C
- Temperatura składowania: od -10 do +60°C
- Kabel przyłączeniowy 230V: nie wchodzi w skład opakowania!!!
- Nominalne napięcie impulsowe: kategoria II
- Podłączenie poszczególnych przewodów patrz podłączenie elektryczne

## **Akcesoria opakowania:**

- 1x jednostka regulacji **Romotop Direct**
- 1x puszka podtynkowa
- 1x czujnik temperatury z śrubunkiem
- 1x siłownik z akcesoriami montażowymi wraz z okablowaniem
- ! kabel przyłączeniowy 230V nie wchodzi w skład opakowania !

## **Akcesoria dodatkowe:**

- wyłącznik drzwiowy z kablem przyłączeniowym – schemat montażu wyłącznika drzwiowego znajduje się w opakowaniu wyłącznika drzwiowego