



OPIS PRODUKTU |

Regulator stosowany jest do regulacji urządzeń wyposażonych w trójbiegowe silniki wentylatorów. Posiada trójstopniową regulację prędkości obrotowej, a wbudowany termostat pozwala na wyłączenie urządzenia po osiągnięciu zadanej temperatury. Dodatkowo regulator steruje pracą siłowników zainstalowanych na zaworze regulacyjnym. Możliwa praca zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia.

ZASTOSOWANIE |

Sterowanie temperaturą ogrzewania i chłodzenia, z różnymi opcjami podłączenia przewodów i trybem pracy. Zalecany do sterowania nagrzewnicami Reventon 3- biegowymi oraz kurtynami powietrznymi AERIS.

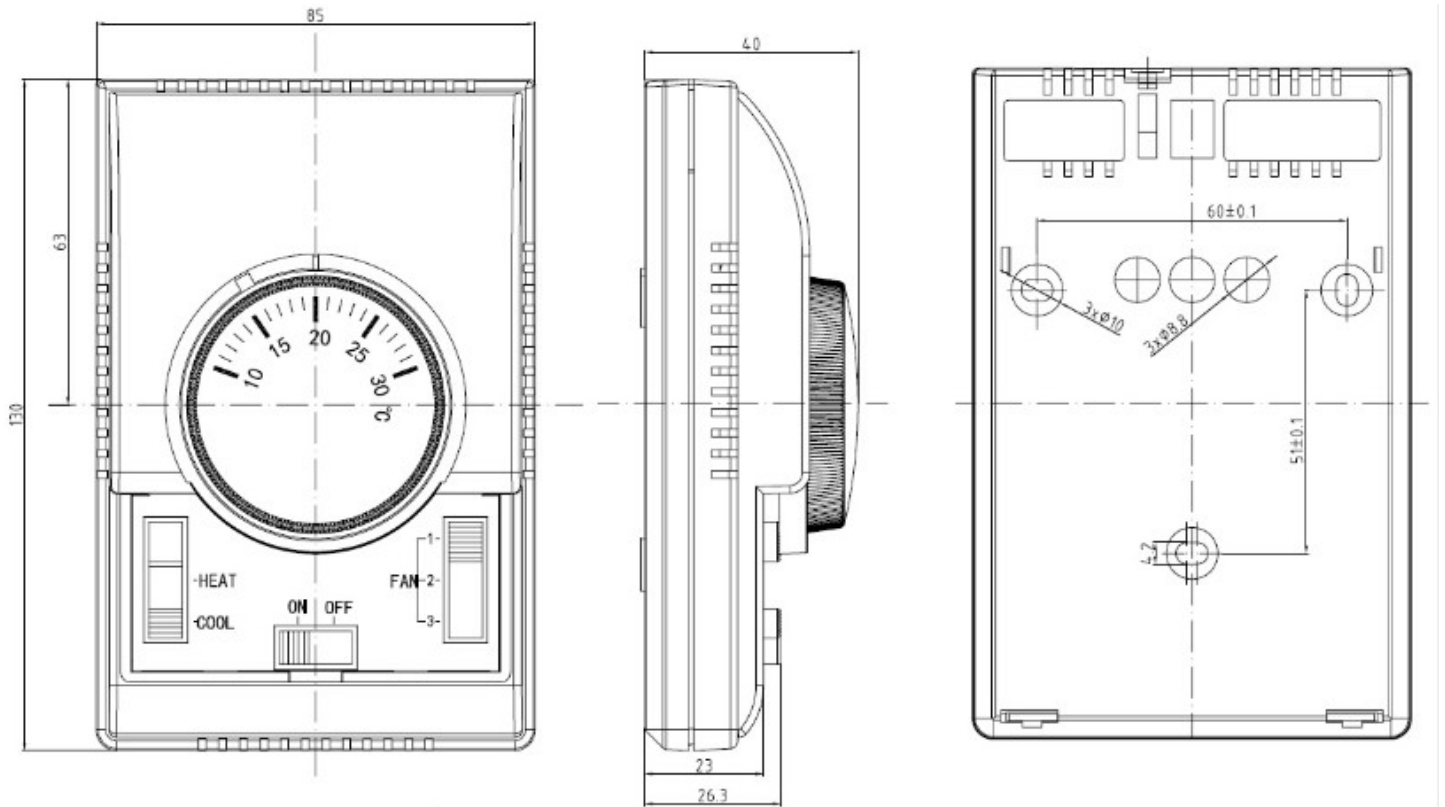
ZALETY |

- Niezależny system przełącznika sterującego
- 3-stopniowa regulacja wentylatora
- Zawór elektryczny oraz wentylator sterowany termostatem, odpowiedni do regulacji wentylatora
- Przełącznik grzanie-chłodzenie HEAT/ COOL
- Włącznik i wyłącznik ON/OFF

DANE TECHNICZNE |

ZAKRES TEMPERATURY	DOKŁADNOŚĆ REGULACJI	WYMIARY	NAPIĘCIE	DOPUSZCZALNE OBIĄŻENIE	CZUJNIK
10°C~30°C	<1°C	130x85x40	220 ~240V/50 ~60Hz	6A	Membrana wypełniona gazem

WYMIARY I



MONTAŻ I

