




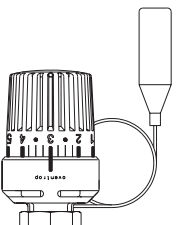


| Nazwa wyrobu | Zakres regulacji | Jedn. opak. | Nr kat. | Wskazówki |
|--|--|-------------|-----------------------|---|
| Termostat „Uni LH“ (M 30 x 1,5) z czujnikiem cieczowym Oznaczenie „Uni LH“ na spodzie | | | | Zakres nastawy z możliwością ograniczenia i blokowania. Znacznik dla niedowidzących. Zaznaczanie preferowanego ustawienia z użyciem tarczki pamięci. Max. temperatura czynnika grzejnego: 120 °C. |
|  | Wykonanie: biały | 7-28 °C | (10) 101 14 65 | <u>Z pozycją zero</u> |
| | Wykonanie: biały, bez tarczki pamięci, | 7-28 °C | (25) 101 14 66 | |
| | na życzenie klienta tarcza pamięci z dowolnym nadrukiem | | | |
| | Wykonanie: biały | 7-28 °C | (10) 101 14 64 | <u>Bez pozycji zero</u> |
| | Wykonanie: biały | 8-38 °C | (10) 101 14 88 | Przystosowany do hal basenowych i szpitalnych. |
|  | Wykonanie: biały, ze zredukowanym zakresem regulacji | 16-28 °C | (10) 160 14 65 |  Busse Design Ulm Longlife Design Award |
|  | Wykonanie: | | | <u>Bez pozycji zero</u> |
| | szary (RAL 7004), z pierścieniem dekoracyjnym | 7-28 °C | (25) 101 14 61 | <u>Z pozycją zero</u> |
| | antracytowy (RAL 7016), z pierścieniem dekoracyjnym | 7-28 °C | (25) 101 14 67 | |
| | pozlacany, z pierścieniem dekoracyjnym | 7-28 °C | (25) 101 14 68 | |
| | chromowany, z pierścieniem dekoracyjnym | 7-28 °C | (25) 101 14 69 | |
|  | Termostat „Uni LHC“ (M 30 x 1,5) z czujnikiem cieczowym | | | Do regulacji temperatury, z możliwością ustawienia umożliwiającego chłodzenie pomieszczenia (wydajność chłodzenia zależna od temperatury zasilania). Zakres nastawy z możliwością ograniczenia i blokowania. Zaznaczanie preferowanego ustawienia z użyciem tarczki pamięci. |
| | Wykonanie: biały | 7-28 °C | (10) 101 14 85 | Max. temperatura czynnika grzejnego: 120 °C |
|  | Termostat „Uni LH“ ze zdalnym czujnikiem (M 30 x 1,5) Wykonanie: biały | | | <u>Bez pozycji zero</u> , możliwość ustawienia do pracy w trybie chłodzenia (C). |
| | Kapilara 2 m dł. | 7-28 °C | (75) 101 16 65 | <u>Z pozycją zero</u> |
| | Kapilara 5 m dł. | 7-28 °C | (75) 101 16 66 | |
| | Kapilara 10 m dł. | 7-28 °C | (75) 101 16 67 | |
| | Kapilara 2 m dł. | 7-28 °C | (75) 101 16 82 | <u>Bez pozycji zero</u> |
| | Kapilara 2 m dł. | 8-38 °C | (10) 101 16 88 | <u>Bez pozycji zero</u> |
| | | | | Przystosowany do hal basenowych i szpitalnych. |