



## WS 320 RET

- A - urządzenie wentylacyjne WR 310/410, WS 320/470
  - A1 - panel wsuwany z elektroniką
  - A2 - urządzenie sterownicze KWL
  - B - pojedynczy BDE RLS 1 WR
  - B2-B5 - równoległe przyłączenie maks. 5 RLS 1 WR
  - BT1 - ekran dotykowy BDE RLS T1 WS
  - W1 - przewód przyłączeniowy 230 V AC
  - W2 - ekranowany przewód sterowniczy pojedynczego BDE (w obiekcie), np. LIYY 6 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W2 - ekranowany przewód sterowniczy RLS T1 WS (w obiekcie), np. LIYY 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W5 - przewód przyłączeniowy grzejnika PTC
  - W6 - przewód przyłączeniowy (w obiekcie) dla zestyku wielofunkcyjnego (bezpotencjałowy zestyk przekaźnikowy 230 V AC / 5 A lub 30 V DC / 5A). Zestyk wielofunkcyjny do podłączenia jednego z następujących komponentów: wskaźnik alarmowy, komunikat o wymianie filtra, wskaźnik roboczy, ogrzewanie końcowe, podgrzewania wstępne, żaluzja zewnętrzna, wymiennik ciepła solanka-gleba (nieregulowana pompa), chłodzenie.
  - W7 - przewód przyłączeniowy silnika obejściowego
  - S1 - przełącznik sprzętowy
  - M1 - wentylator powietrza wywiewanego / wydalanego
  - M2 - wentylator powietrza zewnętrznego / nawiewanego
  - M3 - silnik obejściowy
  - T-LET - czujnik temperatury wlotu powietrza zewnętrznego
  - T-FOL - czujnik temperatury powietrza wydalanego
  - T-ZUL - czujnik temperatury powietrza nawiewanego
  - S-ABL - czujnik uniwersalny powietrza wywiewanego
-