



- A – Ventilační přístroj WR 310/410, WS 320/470
 - A1 – elektronický modul
 - A2 – Regulace KWL
 - B – Jednoduchý ovladač RLS 1 WR
 - B2-B5 – paralelní připojení max. 5 RLS 1 WR
 - BT1 – dotykový panel BDE RLS T1 WS
 - W1 – připojovací vedení 230 V AC
 - W2 – Stíněný ovládací kabel jednostranný BDE (dodá zákazník), např. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2 – Stíněný ovládací kabel RLS T1 WS (dodá zákazník), např. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W3 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí bezpečnostní zařízení s bezpotenciálovým kontaktem 12 V/2 A
 - W4 – 230 V výstup pro bezpečnostní zařízení (např. bezpečnostní tlakový spínač pro krby)
 - W5 – Připojovací vedení PTC topného registru
 - W6 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro multifunkční kontakt (bezpotenciálový reléový kontakt 230 VAC/5A nebo 30 VDC/5A). Multifunkční kontakt pro připojení jedné z následujících komponent: signalizace alarmu, signalizace výměny filtru, provozní ukazatel, dohřev, předehřev, vnější klapka, solankový zemní tepelný výměník (neregulované čerpadlo), chlazení.
 - W7 – připojovací vedení bypassového motoru
 - W8 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí senzory
 - W9 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí senzory
 - S1 – spínač zařízení
 - M1 – ventilátor pro odtah vzduchu/odvod vzduchu
 - M2 – Ventilátor pro venkovní vzduch/přiváděný vzduch
 - M3 – bypassový motor
 - T-LET – čidlo teploty přívodu venkovního vzduchu
 - T-FOL – čidlo teploty odpadního vzduchu
 - T-ZUL – čidlo teploty přiváděného vzduchu
 - S-ABL – kombinované čidlo odváděného vzduchu
-