



## WR 310

A — вентиляционный прибор WR 310/410, WS 320/470

A1 — вставной электронный блок

A2 — система управления вентиляцией жилья

B — одиночный BDE RLS 1 WR

B2–B5 — параллельное присоединение макс. 5 RLS 1 WR

BT1 — BDE RLS T1 WS с сенсорным экраном

W1 — соединительный кабель 230 В пер.тока

W2 — экранированная линия управления одиночного BDE (обеспечивается заказчиком), например, LIYY 6 x 0,34 мм<sup>2</sup>

W2 — экранированная линия управления RLS T1 WS (обеспечивается заказчиком), например, LIYY 4 x 0,34 мм<sup>2</sup>

W5 — соединительный кабель калорифера предварительного нагрева PTC

W6 — соединительный кабель (обеспечивается заказчиком) для multifunctionального контакта (беспотенциальный релейный контакт 230 В переменного тока / 5 А или 30 В постоянного тока / 5 А). Multifunctionальный контакт для присоединения одного из следующих компонентов: аварийная сигнализация, сигнал необходимости замены фильтра, индикаторное табло, последующее отопление, предварительное отопление, наружная заслонка, соляной геотермический теплообменник (нерегулируемый насос), охлаждение.

W7 — соединительный кабель байпасного двигателя

S1 — переключатель прибора

M1 — вентилятор вытяжного / удаляемого воздуха

M2 — вентилятор наружного / приточного воздуха

M3 — байпасный двигатель

T-LET — датчик температуры на впуске наружного воздуха

T-FOL — датчик температуры удаляемого воздуха

T-ZUL — датчик температуры приточного воздуха

S-ABL — комбинированный датчик вытяжного воздуха