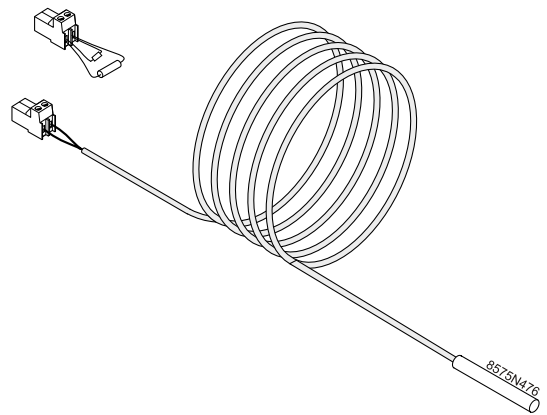




AD212

- FR** *Sonde eau chaude sanitaire et connecteur de simulation TAS*
- DE** *Warmwasserfühler und TAS-Schutzfunktion Stecker*
- EN** *Domestic hot water sensor and TAS protection connector*
- NL** *Sanitair warmwater-sensor en TAS beveiliging stekker*
- IT** *Sonda acqua calda sanitaria e connettore di protezione TAS*
- ES** *Sonda de agua caliente sanitaria y conector de protección TAS*
- PL** *Czujnik ciepłej wody i wtyk ochrony TAS*
- RU** *Датчик ГВС и разъем для симуляции TAS*
- RO** *Sonda pentru apa caldă menajeră și conector de simulare TAS*
- BG** *Датчик за битова гореща вода и конектор за симулация*
- SL** *Tipalo tople sanitarne vode ter priključni konektor za TAS varovanje*
- EL** *Αισθητήρας ζεστού νερού οικιακής χρήσης και συνδετήρας προστασίας TAS*
- FI** *Lämpimän käyttöveden anturi ja TAS-simuloinnin liitin*
- CS** *Čidlo teploty teplé vody a konektor pro ochrannou funkci TAS*
- NO** *Berederføler og TAS simulasjonskopling*
- HU** *Használati melegvíz érzékelő és TAS szimulátor kapcsoló*
- SR** *Senzor sanitarne tople vode i konektor za simulaciju TAS*



■ Датчик ГВС

Датчик горячей санитарно-технической воды (ГВС) измеряет температуру горячей санитарно-технической воды в водонагревателе. Он подключается к панели управления.

■ Разъем для симуляции TAS


Разъем отключает защиту TAS. Его следует использовать только в том случае, когда водонагреватель оснащен магниевым анодом.

1 Монтаж

См. инструкцию для теплогенератора.

2 Подключение

См. инструкцию для панели управления.

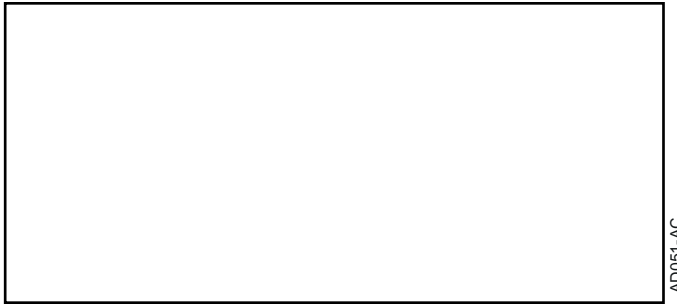
 Ни в коем случае не прокладывать в одном и том же кабельном канале или кабелепроводе кабели датчиков (низковольтные) и силовые кабели 230 В. Кроме того, выдерживать расстояние не менее 10 см между низковольтными кабелями и силовыми кабелями 230 В.

3 Технические характеристики

Длина кабеля датчика: 5 м.

Значения сопротивления датчика

Температура	Сопротивление	Температура	Сопротивление
10 °C	19 691 Ω	50 °C	3 661 Ω
20 °C	12 474 Ω	60 °C	2 535 Ω
25 °C	10 000 Ω	70 °C	1 794 Ω
30 °C	8 080 Ω	80 °C	1 290 Ω
40 °C	5 372 Ω	90 °C	941 Ω



AD051-AC

07/01/2015



30000550-001-03