



WLN5034WG

### Technické vlastnosti

#### Architektura

Řídicí/ovládací prvek Otočný

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud 16 A

Max. spínací proud 16 A

#### Napětí

Jmenovité napětí 230 - 230 V

#### Napájení 230 V, záložní baterie 10 let

Napájecí napětí 230 V AC

#### Frekvence

Frekvence 50 - 50 Hz

#### Nastavení

Požadovaná komfortní teplota 10 - 50 °C

#### Materiál

Barva Polární bílá

Kód RAL 9010

Povrchová úprava Lesklý

Materiál Kov

Povrch Umělá hmota

Povrch Neošetřený

#### Rozměry

Výška 71 mm

Šířka 71 mm

Hloubka 50,20 mm

#### Obrazovka

S displejem Ne

#### Vybavení

Rozdíl spínací teploty 1 K

Typ termostatu Regulátor podlahového topení

Typ senzoru Sonda podlahového vytápění

#### Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

#### Připojení

Typ kontaktu 1S

#### Přenos

Typ řízení HVAC Vytápění

#### Podmínky použití

Třída energetické účinnosti I (1%)

#### Texty

Způsob montáže Bez rozpěrných přichytek

Typ připojení Se šroubovými svorkami

Tepelná recirkulace S tepelnou zpětnou vazbou

Potisk S potiskem

Centrální díly S centrálním prvkem Ø 58 mm

Spojka Se samostatným připojením pro noční pokles teploty

#### Udržitelnost

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano