



20261404



### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type d'organe de commande Rotatif

#### Courant électrique

Courant assigné nominal 5 A

Courant de commutation max. 10 A

#### Tension

Tension nominale 230-230 V

#### Alimentation électrique

Tension d'alimentation 230 V AC

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Réglages

Température de consigne confort 5 - 30 °C

#### Matières

Couleur Aluminium

Code RAL 9006

Finition de la surface Mat

Matière Métal  
PVC

#### Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 47,50 mm

#### Ecran

Avec écran d'affichage No

#### Equipement

Différence de température de commutation 0,50 K

Type de thermostat Régulateur de température ambiante

Type de sonde Bi métal

Avec chauffage Oui

#### Sécurité

Indice de protection IP IP20

#### Raccordement

Type de contact 1x inverseur

#### Compatibilité

Type de contrôle CVC Chauffage  
Ventilation

#### Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique I (1%)

#### Textes

Mode d'installation Sans griffes d'écartement

Type de raccordement Avec bornes à ressort

Recyclage thermique Avec retour thermique

Impression Avec inscription

---

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui