



20261606



### 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	Anthracite
Code RAL	7016
Finition de la surface	Mat
Matière	Métal PVC
Traitement	Laqué

#### Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,50 mm

#### Ecran

Avec écran d'affichage	No
------------------------	----

#### Équipement

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**

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui