



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	PVC
-----	-----

Traitement	Laqué
------------	-------

##### Dimensions

Hauteur	71 mm
---------	-------

Largeur	71 mm
---------	-------

Profondeur	47,50 mm
------------	----------

##### Ecran

Avec écran d'affichage	Non
------------------------	-----

##### 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**

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