



WXF316

Thermostat fil pilote gallery

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande	Rotatif
---------------------------	---------

Courant électrique

Courant assigné nominal	8 A
Courant de commutation max.	8 A

Tension

Tension nominale	230 - 230 V
------------------	-------------

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Réglages

Température de consigne confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Matière

Couleur	Blanc
Code RAL	7011
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	30 mm

Ecran

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

Equipement

Différence de température de commutation	0,70 K
Type de thermostat	Electronique avec entrée fil pilote
Avec chauffage	Oui

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Raccordement

Type de contacts	1NO
------------------	-----

Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique	IV (2%)
---------------------------------	---------

Textes

Recyclage thermique	Sans recyclage thermique
---------------------	--------------------------