



WE310

### Thermostat Electronique Essensya Pure

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant de commutation max.	8 A
-----------------------------	-----

##### Alimentation électrique

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

##### Réglages

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

##### Matière

Couleur	Blanc signalisation
Code RAL	9016

##### Dimensions

Hauteur	70,50 mm
Largeur	70,50 mm
Profondeur	50 mm

##### Ecran

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

##### Equipement

Différence de température de commutation	0,70 K
Type de sonde	Capteur à résistance
Avec chauffage	Oui

##### Sécurité

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

##### Raccordement

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

##### Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique	VI (4%)
---------------------------------	---------

##### Textes

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

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui