



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	Pure
---------	------

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
------------------------------	-----