



TAP hebdomadaire 230V

EK530

Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

Modèle

Différentiel statique	<0,3°C
-----------------------	--------

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
---------------------------------	-----

Mesures

Plage de réglage de la consigne	5 à 30 °C
---------------------------------	-----------

Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	138 mm
Longueur	97 mm
Largeur produit installé	30 mm

Installation, montage

Type de montage	saillie
-----------------	---------

Connexion

Type de bornier	1 à 1,5 mm ²
-----------------	-------------------------

Configuration

Température de consigne confort	5 à 30 °C
Finesse de programmation	30 mn

Équipement

Nombre de pas de programmation	48
Type d'afficheur	LCD
Type d'horloge thermostat	digital
Nombre de consignes	4
Type de capteur	électronique

Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-25 à 70 °C
-------------------------	-------------

Identification

Classe Ecodesign	4
------------------	---