



Termostat zegarowy cyfrowy tygodniowy bateryjny 1P 5A

EK520

Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Konfiguracja

Stała histereza	<0,3°C
-----------------	--------

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	5 A
-------------------------	-----

Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

Bateria

Liczba i rodzaj baterii	2 x 1,5V LR6
-------------------------	--------------

Wymiary

Głębokość produktu	30 mm
Wysokość produktu	138 mm
Długość	97 mm
Szerokość produktu	30 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	1 do 1,5 mm
--------------------	-------------

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 / 30 °C
Najkrótszy czas przełączenia	30 mn

Wyposażenie

Typ wyświetlacza	LCD
Rodzaj termostatu programowalnego	cyfrowy
Liczba nastaw	4
Powiązane sondy (czujniki)	cyfrowy

Zastosowanie

Cykl	dziennie
------	----------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C

Oznaczenie

Klasa Ecodesign	4
-----------------	---