



WAN5011TA



Kamerthermostaat, verwarming/koeling, A.x/C.x, titaan

Technische eigenschappen

Uitvoering

Bedieningselement	Draaiknop
-------------------	-----------

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	0,065 A
Schakelstroom	0,065 A
Max. schakelstroom	5 A

Spanning

Nominale spanning	210 - 250 V
Nominale spanning	250 V

Voeding

Voedingsspanning	230 V +/- 10%
------------------	---------------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Instellingen

Instelling comfort temperatuur	5 - 30 °C
--------------------------------	-----------

Materiaal

Kleur	Titanium
RAL-code	9006
Afwerking oppervlakte	Metalic
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Gelakt

Afmetingen

Hoogte	71 mm
Breedte	71 mm
Diepte	28,5 mm

Scherf

Met display	Nee
-------------	-----

Samenstelling

Schakeltemperatuurverschil	0,50 K
Type thermostaat	Ruimtethermostaat
Type sensor	Temperatuurvoeler

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Aansluiting

Soort contact	1x wissel
---------------	-----------

Compatibiliteit

Type HVAC-regeling	Verwarming Koeling
--------------------	-----------------------

Gebruiksvoorwaarden

Energiezuinigheidsklasse	I (1%)
--------------------------	--------

Teksten

Montagewijze	Schroefbevestiging op bevestigingsplaat mogelijk
Aansluitwijze	Met schroefklemmen
Met thermische terugkoppeling	Met thermische terugkoppeling via software
Opdruk	Met opdruk
Centraalplaten	Centraaldeel en regelknop

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

