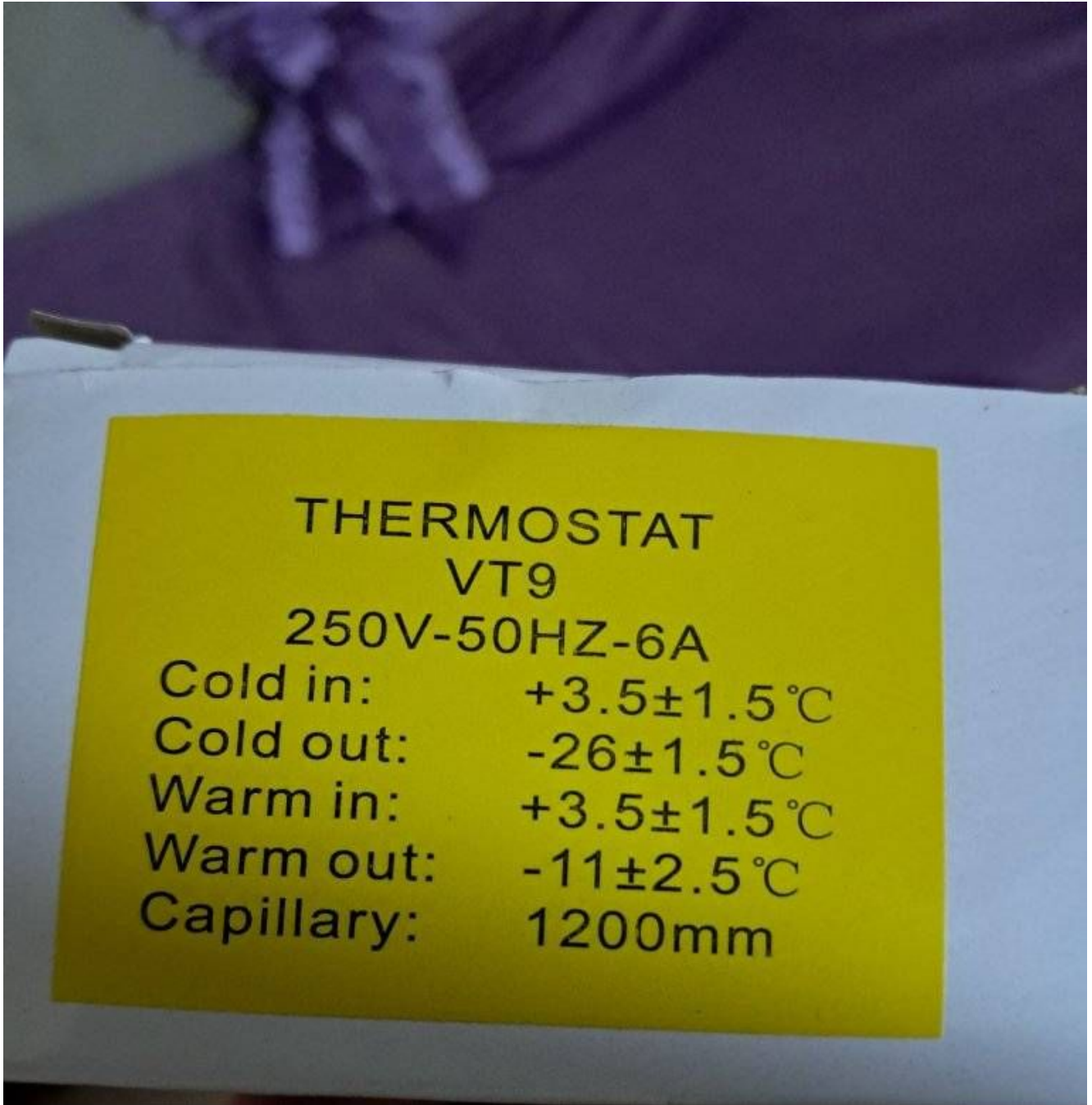


vt9 هل هذه ترموستات كونجيلاتور أو

ثلاجة

Category: تبريد وتجميد

2023 written by [www.Mbsmgroup.tn](http://www.Mbsmgroup.tn) | 3



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

VT9 يُستخدم لضبط درجة الحرارة في الثلاجة وفصل تشغيل الضاغط عند الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. يتميز هذا الترموستات بوجود ثلاثة أطراف، حيث يُستخدم الطرف الأول لتوصيل سلك الطاقة، والطرف الثاني لتوصيل سلك الضاغط، والطرف الثالث لتوصيل سلك الإغلاق.

لا يُستخدم ترموستات VT9 في الفريزر، حيث يُستخدم في الفريزر ترموستات مختلف يُسمى ترموستات الفريزر. يتميز ترموستات الفريزر بوجود أربعة أطراف، حيث يُستخدم الطرف الأول لتوصيل سلك الطاقة، والطرف الثاني لتوصيل

وصيل سلك الضاغطة، والطرف الثالث لتوصيل سلك الإغلاق، والطرف الرابع لتوصيل سلك الإضاءة.

فيما يلي بعض الخصائص الرئيسية لترموستات VT9 :

- ترموستات ثلاجة
- عدد الأطراف: 3
- يسعمل في ثلاجة بباين
- الطول 1.2 متر
- نوع التثبيت: في الوسط
- نوع المنتج ميكانيكي
- نوع الإطلاق: تلقائي

THERMOSTAT  
VT9

250V-50HZ-6A

Cold in:	$+3.5 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
Cold out:	$-26 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
Warm in:	$+3.5 \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
Warm out:	$-11 \pm 2.5^{\circ}\text{C}$
Capillary:	1200mm

