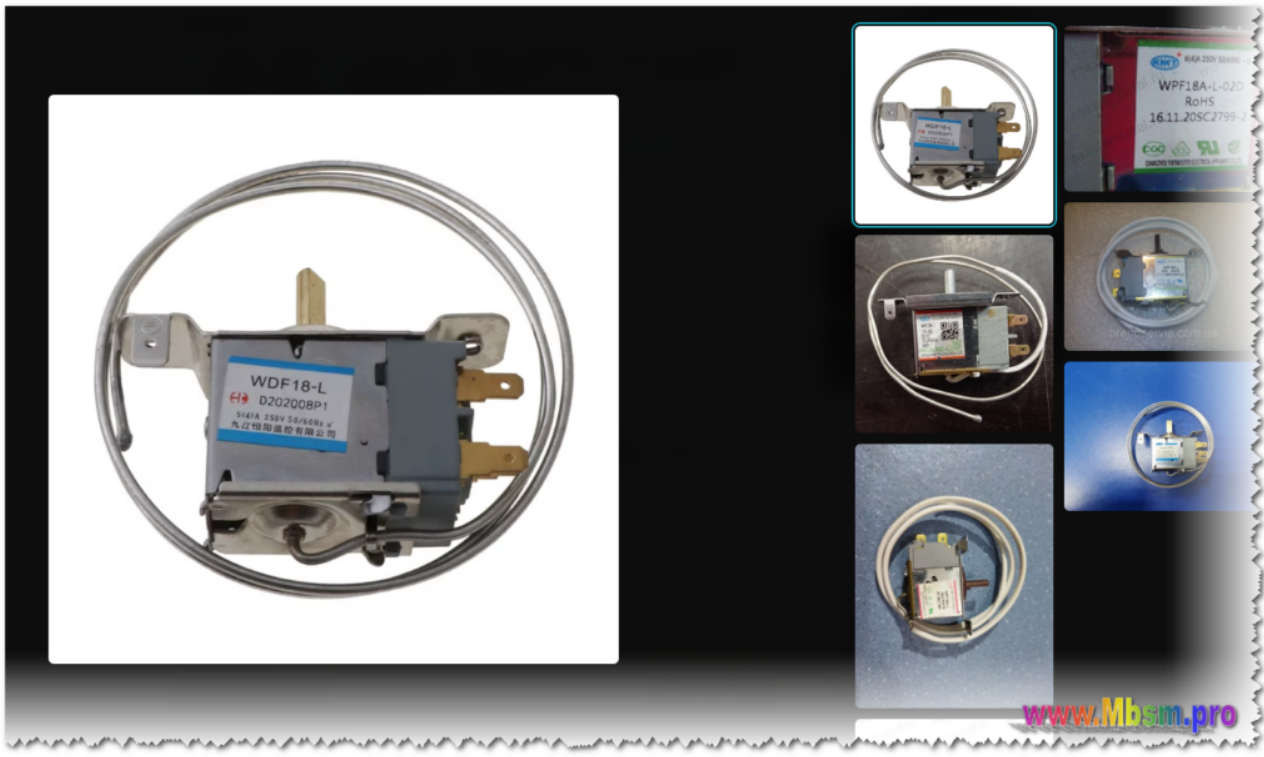


WPF18A-L-02D

تقنية: Category

written by Mahdi MILED | 10 November 2024



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

يعد منظم الحرارة هذا بديلاً لمنظم الحرارة التالف لديك، ويتميز بعمود على شكل حرف D.

التحكم في درجة حرارة الثلاجة، وخزانة العرض، والمجمد، ومبرد المشروبات والمنتجات المماثلة.

ضوابط يدوية سهلة التشغيل

يمكن استخدامها للفنادق والحانات والسيارات والمركبات والشقق والفيلات وغيرها من الأماكن.

عمل

التيار: 4 أمبير/5 أمبير، 50 هرتز/60 هرتز

دافئ في الداخل: من -1 درجة مئوية إلى -9 درجة مئوية

درجة الحرارة الخارجية: من -20 درجة مئوية إلى 25 درجة مئوية

المحطات الطرفية: 2

المواد: المعدن والبلاستيك

الأبعاد: تقريرياً $5.4 \times 2.5 \times 2.13$ سم (2.20 × 0.98 × 0.56 بوصة)

طول السلك: تقربياً 85 سم (33.46 بوصة)

اللون: كما هو موضح في الصور.

الجدول التقني للترmostات WPF18A-L-02D

المواصفات	التفاصيل
رقم الطراز	WPF18A-L-02D
نطاق درجة الحرارة من -20 إلى 80 درجة مئوية	
الجهد الكهربائي	220-240 فولت
عدد الاتصالات	3 اتصالات
العلامة التجارية	Daewoo و LG
الاستخدام	يستخدم في الثلاجات المنزلية

معلومات إضافية

- التطبيقات: يستخدم هذا الترmostات في ثلاجات Daewoo و LG بما في ذلك الطرازات مثل FR-064R و R-094R.



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين الترmostات WPF18A-L-02D وأنواع VT9 و VT5 و VT1

إليك مقارنة تفصيلية بين الترmostات WPF18A-L-02D وأنواع الأخرى مثل VT1 و VT5 و VT9:

VT9	VT5	VT1	WPF18A-L-02D	المواصفة
ـ 25 إلى 80 درجة مئوية	ـ 20 إلى 60 درجة مئوية	ـ 30 إلى 70 درجة مئوية	ـ 20 إلى 80 درجة مئوية	نطاق درجة الحرارة
2 أو 4	3	2 أو 3	2 أو 3	عدد الاتصالات
250 فولت	220-240 فولت	110-250 فولت	220-240 فولت	الجهد الكهربائي
أنظمة تبريد كبيرة	ثلاجات تجارية وصناعية	ثلاجات منزلية	ثلاجات منزلية	التطبيقات
دقة عالية، تصميم مضغوط تصميم بسيط ودقة مقبولة تحكم دقيق وتصميم متين	ـ 20 إلى 60 درجة مئوية	ـ 30 إلى 70 درجة مئوية	ـ 20 إلى 80 درجة مئوية	المميزات

تحليل شامل

WPF18A-L-02D . 1

- يعد خياراً مثالياً للثلاجات المنزلية بفضل نطاق درجة الحرارة الواسع ودقتها العالية.
- يتميز بتصميمه المضغوط الذي يسهل تركيبه.

VT1 . 2

- مناسب للاستخدام في الثلاجات المنزلية، ولكنه قد لا يكون فعالاً في درجات الحرارة المنخفضة جداً.
- تصميمه البسيط يجعله خياراً جيداً للمستخدمين الذين يحتاجون إلى ترmostات أساسي.

VT5 . 3

- يتمتع بقدرة تحمل عالية، مما يجعله مثالياً للاستخدام في البيانات التجارية.
- نطاق درجة الحرارة الواسع يجعله مناسباً لمجموعة متنوعة من التطبيقات.

VT9 . 4

- يوفر تحكماً دقيقاً في درجات الحرارة المنخفضة والعالية، مما يجعله مثالياً لأنظمة الكبرى.
- تصميمه المتين يجعله مناسباً للاستخدام المكثف.

خلاصة

تعتبر جميع هذه الأنواع فعالة في تطبيقاتها الخاصة. يعتمد الاختيار بين هذه الأنواع على نوع الجهاز الذي سيتم استخدام الترmostات فيه ومتطلبات الأداء المحددة.