

توجه: دستگاه به صورت پیش فرض روی 250V برای ولتاژ قطع بالا و 175V برای ولتاژ قطع پایین تنظیم شده است که برای اکثر کاربردها مناسب می باشد . در صورت نیاز به تغییر ولتاژ های پیش فرض مطابق روش زیر عمل گردد :

تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع

در داخل دستگاه کلیدی جهت تنظیم حداقل و حداکثر ولتاژ قطع وجود دارد . با استفاده از یک شیء توک تیز از محلی که روی شیشه دستگاه با کلمه "تنظیم" مشخص شده می توان این کلید را فشار داد . در حالت کار عادی دستگاه ، با فشار مفتد کلید به مدت ۵ ثانیه وارد مرحله تنظیم شده و نمایشگر عدد حداقل ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت "P" را به صورت متناوب نمایش می دهد . با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ مورد نظر را تغییر داد .

(6)

اگر کلید به مدت ۵ ثانیه رها شده و فشار داده نشود وارد مرحله تنظیم حداقل ولتاژ شده و نمایشگر عدد حداقل ولتاژ قطع تنظیم شده و عبارت "P" را به صورت متناوب نمایش می دهد . با فشار مجدد کلید می توان مقدار ولتاژ را تغییر داد .

اگر مجدداً به مدت ۵ ثانیه کلید فشار داده نشود دستگاه مقدار حداقل و حداقل ولتاژ را ثابت می کند .

اگر در حین تنظیم ، برق دستگاه قطع گردد مقادیر تنظیم شده قبلی محفوظ مانده و تغییرات اعمال نمی شود .

چنانچه ولتاژ از حد مجاز بیشتر یا کمتر گردد رله دستگاه قطع و نشانگر قرمز روشن می شود و بعد از نرمال شدن ولتاژ شبکه ، رله دستگاه به صورت اتوماتیک وصل می شود .

(7)

در موقع افزایش ولتاژ بیشتر از حد مجاز ، ضمن قطع رله عبارت "P" نمایش داده می شود . همچنین موقع کاهش ولتاژ کمتر از حد مجاز ، ضمن قطع رله عبارت "P" نمایش داده می شود .

برای هر دو حالت افزایش یا کاهش ولتاژ ، به صورت متناوب یک ثانیه عبارت "P" یا "L" یک ثانیه مقدار ولتاژ قطع روی صفحه نمایش ظاهر می شود و تا نرمال شدن ولتاژ شبکه این تناوب ادامه پیدا می کند .

تذکر: محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج فقط برای یک یخچال فریز طراحی و ساخته شده است و به هیچ عنوان سعی نکنید با رابط یا سه راهی یخچال فریز دیگر را محافظت نمایید .

(8)

احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.



محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سؤال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارآیی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دروش زیر آن را تعیین نمایید:

۱- مراجعت به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه .

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد . لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخلی جهت فرداهید .

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد . لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود .

ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵ می باشد (۱۴:۱۵) همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید .

معرفی دستگاه

محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج مدل VPR-T240 دستگاهی مناسب برای حفاظت یخچال، فریزر و لوازم خانگی دارای کمپرسور در برابر افزایش، کاهش و نوسانات ولتاژ برق می باشد .



MODEL : VPR-T240
CODE : 20 R1
WEIGHT: 160 gr
(65X81X130) mm



برای دسترسی به اطلاعات
بیشتر و فهم گاه آموزش
QR را اسکن نمایید .

VER.0101
① 6365384956

ویژگی های محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج

- عدد نشانگر برای اعلام سبز: ولتاژ عادی
- زرد: زمان تأخیر وصل
- قرمز: ولتاژ غیر عادی

- نمایش ولتاژ شبکه: حالت عادی
- به صورت چشمک زن: افزایش ولتاژ
- Lcd به صورت چشمک زن: کاهش ولتاژ
- شمارش معکوس زمان: زمان گیری تا وصل برق

WWW.SHIVAAAMVAJ.COM

(9)

مشخصات فنی محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج

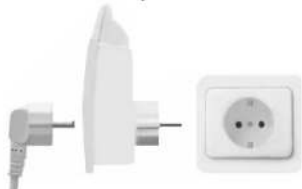
- ولتاژ تغذیه: 165 - 260 V~ / 50 - 60 Hz
- قطع برای افزایش ولتاژ: 245-255 V
- کاهش ولتاژ: 170-180 V
- تأخیر زمان وصل: 300 Sec
- قطع: برای افزایش ولتاژ: 100 m Sec
- برای کاهش ولتاژ: 1 Sec

WWW.SHIVAAAMVAJ.COM

- کارآئی در دما: -20 °C .. +65°C
- رطوبت: 70%

- ماکزیمم خروجی: 10A 250 V~ / 2500 VA

نحوه استفاده از محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج



با وصل محافظ یخچال دیجیتال شیوا امواج به برق ، بلا فاصله صفحه نمایش عدد 300 (زمان تأخیر وصل) را نمایش داده و همراه با نمایش شمارش معکوس، نشانگر زرد شروع به چشمک زدن می کند .. بعد از گذشت ۵ ثانیه همزمان با نمایش صفحه نمایش فریز رله دستگاه وصل و نشانگر زرد خاموش و نشانگر سبز روشن شده و یخچال یا فریز شما بر ق در آر شده و شروع به کار می کند . (بعد از هر بار قطع و وصل شدن برق این عمل تکرار می شود .) بعد از وصل رله صفحه نمایش مقدار ولتاژ شبکه را به صورت دائم به شما نشان می دهد .

(10)