



شرکت ابتکار تجهیز طب یکتا (دانش بنیان) تولید کننده تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی

Ebtakar Tajhiz Teb



ISO 9001:2015

ISO 13485:2012

راهنمای کاربری یخچال فریزر نگهداری واکسن مدل FRVX180IL



دمای و رطوبت مناسب:

دستگاه در دمای ۵ تا ۴۳ درجه سانتی گراد و رطوبت بین ۲۰ تا ۸۰ درصد بخوبی کار می کند. دمای بهینه برای کار دستگاه ۲۲ درجه سانتی گراد است.

محل مناسب برای نصب:

محل نصب در حد معمول تراز باشد.

حداقل فاصله دستگاه از اطراف ۲۰ سانتی متر باشد.

حداقل فاصله دستگاه از سقف ۵۰ سانتی متر باشد.

دستگاه طوری نصب شود که دسترسی به پنل جانبی راحت باشد.

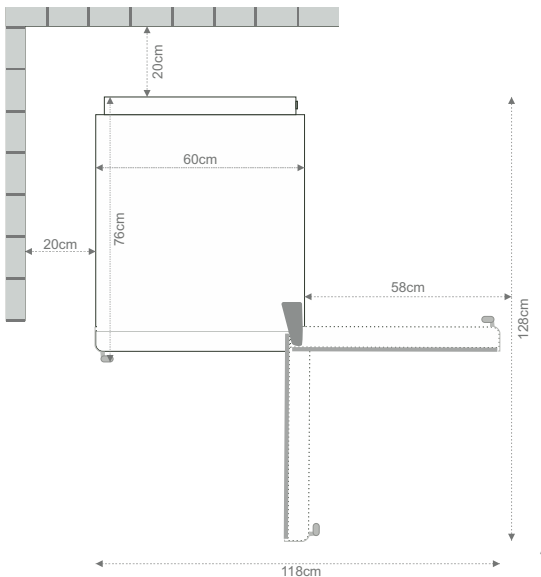
جلوی دستگاه باید دارای فضای کافی برای باز شدن کامل درب را داشته باشد به طوری که درب در هنگام باز شدن به وسایل اطراف برخورد نکند.

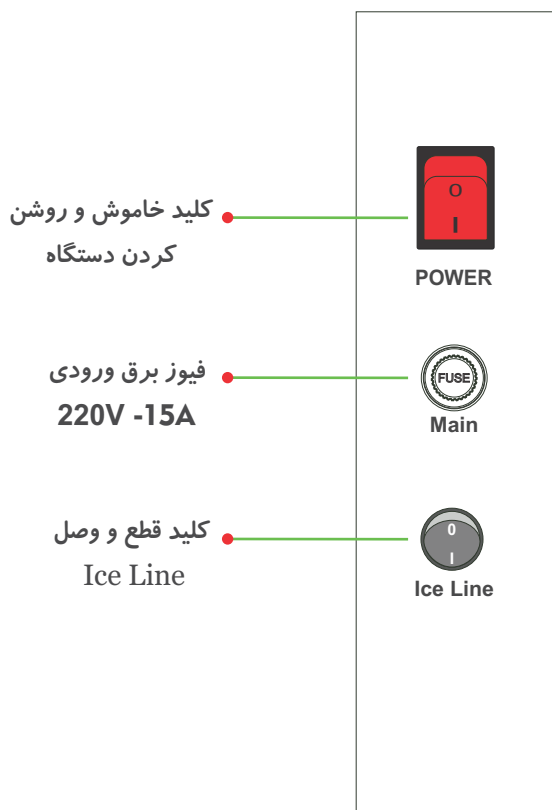
تهویه هوا و یا تهویه مطبوع در محل نصب وجود داشته باشد.

برای دستگاه یک پریزر دارای اتصال زمین در نظر گرفته شود.

محل نصب دور از تابش مستقیم نور آفتاب و یاریزش قطرات مایعات باشد.

محل نصب دستگاه باید حداقل یک متر و نیم از تجهیزات گرم کننده فاصله داشته باشد.





همواره از فیوزهایی با ولتاژ و قابلیت عبور شدت جریان
توصیه شده توسط کارخانه سازنده استفاده نمایید

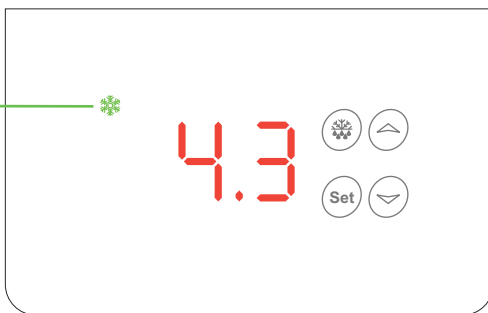


در زمانی که قصد دارید یخچال را برای مدت طولانی خاموش کنید، کلید قطع و
وصل IceLine را در حالت خاموش (0) قرار دهید

برای تنظیم دمای درون کابین مراحل زیر را دنبال کنید:

- ۱) دکمه **Set** را فشار دهید و رها کنید تا وارد منوی تنظیمات دستگاه شوید.
- ۲) در این هنگام عبارت SET روی ترموستات نشان داده می شود.
- ۳) دکمه **Set** را دوباره فشار دهید و رها کنید تا وارد منوی تنظیمات دما شوید.
- ۴) در این هنگام دمای تنظیم شده فعلی به نمایش در می آید.
- ۵) با استفاده از کلیدهای و دمای مورد نظر را وارد کنید.
- ۶) با دور بار فشردن دکمه تنظیمات ذخیره شده و دمای حال حاضر کابین نمایش داده می شود.

نشانهگر فعال بودن
سیستم تبرید



تنظیمات اولیه دما و زمان بر حسب محاسبات دقیق جهت افزایش کارایی دستگاه و کاهش مصرف انرژی انجام شده است. از هرگونه تغییر در پارامترهای دما بدون هماهنگی با شرکت جدا خودداری کنید.



تنظیمات اولیه درون کارخانه بر طبق استانداردهای وزارت بهداشت انجام گرفته است. در هنگام تغییر تنظیمات بر طبق SOP ها عمل کنید.

برای نصب و راه اندازی دستگاه به ترتیب مراحل زیر را دنبال کنید:

۱) دستگاه را با رعایت موارد ذکر شده در شرایط محیط کار دستگاه، در محل دلخواه قرار دهید.

۲) با پایه های پیچ دار جلوی یخچال، سطح آن را تراز کنید.

۳) کلید Power روی پنل جانبی دستگاه را در وضعیت خاموش قرار دهید.

۴) دوشاخه برق دستگاه را به استابلایزر 5KV و یا به محافظ مخصوص یخچال توصیه شده توسط شرکت و دارای شرایط قطع ولتاژ بالا و پایین ۱۸۰-۲۴۰ ولت و ۲۰ آمپر با تاخیر ۴ دقیقه متصل کنید. مطمئن شوید پریز برق شهر ارت دار است.

۵) کلید POWER دستگاه را در وضعیت I (روشن) قرار دهید.

۶) در این حالت کنترل کننده دما روشن می شود و دستگاه طبق تنظیمات کارخانه شروع به کار میکند.

۷) درب یخچال را باز کنید، در این هنگام سیستم روشنایی درون کابین فعال می شود.

۱۰) در هنگام نصب اولیه بعد از روشن شدن دستگاه، هشدار شنیداری به علت خارج شدن دمای درون کابین از تنظیمات کارخانه فعال می شود و به محض اینکه دمای کابین در محدوده مجاز قرار گرفت، هشدار صوتی دما قطع می شود.



لطفا تا ۲۴ ساعت از قرار دادن محصولات خود در یخچال خودداری فرمایید. این مدت برای حصول اطمینان از عملکرد صحیح یخچال در نظر گرفته شده است



این یخچال دارای فناوری می باشد و پس از قطع برق شهر توانایی نگهداری برودت حداقل به مدت ۸ ساعت را دارد.
مدت زمان لازم برای شارژ سیستم IceLine ۲۴ ساعت می باشد.



نام آلام	توضیح آلام
High ALARM	دمای کابین بیش از اندازه تعیین شده گرم شده است
LOW ALARM	دمای کابین بیش از اندازه تعیین شده سرد شده است
DiSCONNECT	دیتالاگر نمی تواند با سنسور ارتباط برقرار کند
Power Alarm	دوشاخه اصلی برق دار نیست (برق شهر قطع شده است)

روش نظافت دستگاه

محصولات را از داخل یخچال به دستگاه پشتیبان یخچال منتقل کنید.

کلید Power روی پنل جانبی دستگاه را در وضعیت خاموش قرار دهید.

دوشاخه برق اصلی را از پریزر جدا کنید.

با استفاده از یک پارچه نخی نم دار آغشته به دتول یا ساولون و یا الکل طبی ۷۰ درصد به آرامی بدنه داخل، بیرونی و نوار دور درب یخچال و فریزر را تمیز کنید.

با استفاده از یک پارچه نخی نم دار آغشته به دتول یا ساولون و یا الکل طبی ۷۰ درصد به آرامی داخل کابین، سینی یا شلوه‌ها، شیشه داخلی و نوار دور درب یخچال را تمیز کنید.

به مدت ۴ ساعت درب های یخچال و فریزر را باز کنید و صبر کنید تا دستگاه کاملا خشک شود.

دوشاخه برق اصلی را به پزیر وصل کنید.

کلید Power روی پنل جلویی دستگاه را در وضعیت روشن قرار دهید.

صبر کنید تا دمای داخل کابین در محدوده مجاز قرار گیرد و پایدار شود.

اینک دستگاه برای استفاده مجدد آماده است.



دفتر فنی و خدمات پس از فروش:

مازندران - ساری - خیابان جمهوری - ساختمان علم و فناوری - طبقه چهارم - واحد ۴۰۲ - شرکت

دانش بنیان ابتکار تجهیز طب یکتا

موبایل: ۰۹۱۱۴۴۵۵۹۳۴

کارخانه:

مازندران، جویبار، شهرک صنعتی جویبار، خیابان رز، شرکت دانش بنیان ابتکار تجهیز طب یکتا

www.Teb-Yekta.ir

www.Danesh-co.com

DTP@email.com

Mobile: +989111971499

Mobile: +989114455934





Ebtekar Tajhiz Teb Yekta