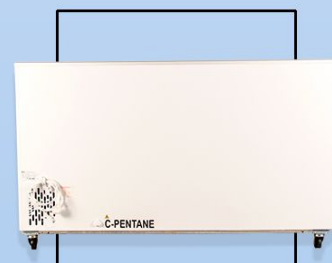
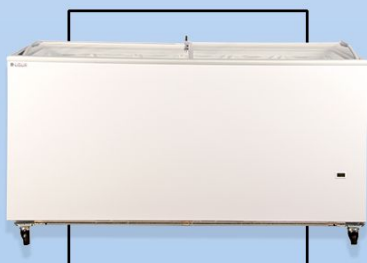


UGUR

Enjoy Cool Quality

دفترچه راهنمای فریزر صندوقی



صنایع برودتی اوگور آریا

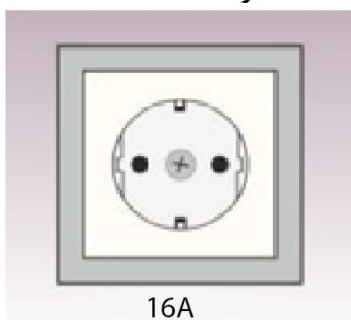
مشتری محترم :

خواهشمند است تعمیرات مورد نیاز تولیدی صنایع برودتی اوگور آریا را مطلقاً در تعمیرگاه های خدماتی مجاز انجام داده، دستگاه هایی که تعمیرات آنها خارج از تعمیرگاه های مجاز انجام گردیده باشد مشمول گارانتی این شرکت نخواهد بود .
در صورتیکه دستگاه خود را مطابق با اطلاعات و راهنمایی های موجود در این دفترچه راهنما استفاده نمایید، عمر دستگاه شما افزایش خواهد یافت.

گاز استفاده شده در این دستگاه گاز R404a می باشد .

نکات ایمنی :

- این دستورالعمل، شامل تمامی افراد با توان فیزیکی یا حسی و یا عقلی محدود و افراد کم تجربه و کم دانش و بازی کردن کودکان با این وسایل را در بر نمیگیرد.
- اگر کابل تغذیه آسیب ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده و یا تعمیرکار مجاز یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض شود .
- مواد قابل انفجار مانند قوطی های حاوی گازهای پخش شونده با قابلیت اشتعال را در این وسیله نگهداری نکنید .
- پریز مورد استفاده می بایست حداقل با یک فیوز ۱۶ آمپر محافظت شود.
- خط اتصال به زمین (ارت) باید صورت گرفته باشد .



نصب در محل مورد استفاده :

- آسیب های احتمالی که در هنگام حمل و نقل بوجود آمده را بررسی و در صورت وجود هر گونه آسیب دیدگی به اشخاص مسئول اطلاع دهید .
- پس از نصب محصول در محل استقرار مورد نظر، جهت استفاده به مدت یک ساعت دستگاه را روشن نکنید.
- اگر فریزر صندوقی روی پالت به شما تحویل داده شود قبل از نصب ،محصول را از پالت چوبی جدا کرده و فریزر صندوقی را بر روی چرخ در محل مورد نظر قرار دهید.
- حداقل فاصله بین دیوار و محصول باید ۱۵۰ میلی متر (۱۵ سانتی متر) باشد.

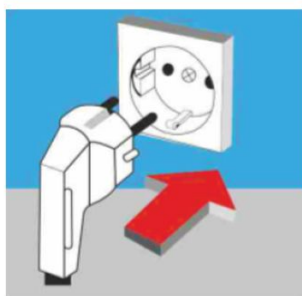


- دستگاه نباید به منابع گرما نزدیک بوده و نباید در معرض نور مستقیم خورشید قرار گیرد .



- محصولات برای محل های سرپوشیده تولید شده اند و نباید در محل های غیر سر پوشیده استفاده گردند .

- محصولات در کارخانه تمیز می شوند، ولی توصیه میشود با استفاده از یک قاشق چایخوری سدیم بی کربنات (جوش شیرین) و نیم لیتر آب ولرم مجدداً شستشو گردد . شیشه ها را با استفاده از دستمال تمیز مرطوب و خشک پاک کنید .



- دوشاخه اصلی را به پریز برق متصل نمایید. ولتاژ مورد نیاز بروی آن مشخص گردیده است. این محصول با توجه به قوانین ایران با ولتاژ ۲۲۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز کار میکند . تغییر ولتاژ در حدود ۱۰٪ مشکلی در کار دستگاه ایجاد نخواهد کرد ولی نوسانات ولتاژ عمر کمپرسور را کاهش خواهد داد.

- به هیچ عنوان از کابل اتصال با طول زیاد استفاده نکنید. در صورتیکه در مورد نصب دستگاه خود تردیدی دارید، کنترل نصب را از طریق متخصص الکتریک را توصیه می نماییم.
- بر روی دستگاه کلید روشن و خاموش کردن جداگانه وجود ندارد.

استفاده :

- هیچ زمان جهت خنک شدن ، غذای گرم را داخل یخچال نگذارید.
- با توجه به حداکثر ظرفیت، بارگذاری کنید. در صورت اضافه بار امکان شل شدن مواد منجمد شده وجود دارد.
- ظرفیت سبدها ۱۸ کیلوگرم می باشد.
- در صورتیکه بخواهید تغییراتی در تنظیمات ترموستات ایجاد کنید، ترموستات بر روی موتور نصب است و پیچ تنظیم آن بر روی درب موتور قسمت بالا سمت چپ قرار دارد.
- درب کمپرسور به وسیله ۲ گیره و ۲ پیچ نگه داشته شده است. ترموستات دمای داخلی دستگاه را تنظیم میکند. برای کاهش دما باید پیچ ترموستات را جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید. برای محصولات ۱۰۰ الی ۳۰۰ لیتری ترموستات معمولاً در ۴/۵ درجه و برای محصولات ۴۰۰ الی ۵۰۰ لیتری ترموستات معمولاً در ۵/۵ درجه تنظیم می گردد. در بین وضعیت های ۴/۵ و ۵/۵ دما بین ۲۰- و ۲۵- درجه خواهد بود.
- پیش از بارگیری دستگاه را به مدت ۱۲ ساعت بصورت خالی در حالت روشن بگذارید.
- در داخل دستگاه بستنی ذوب شده قرار ندهید.
- دمای نگهداری محصولات بسته بندی شده ۱۸- درجه می باشد.
- در بستنی های باز، این درجه باید افزایش یابد.

تعمیر و نگهداری

- توصیه می شود حداقل هر دو ماه یکبار برفک های آن تمیز شود.
- در صورتیکه ضخامت یخ به ۵ میلیمتر برسد، تمیز کردن برفک ها الزامیست.

جهت تمیز کردن برفک های محصول:

- ۱- دوشاخه اصلی محصول را از برق خارج کنید .
- ۲- درب دستگاه فریزر را خارج نمایید .
- ۳- بستنی ها را از داخل دستگاه بیرون آورده و در فریزر دیگری قرار دهید و یا کاملاً بسته بندی کرده و برای مدتی کوتاه در فریزر دیگری بگذارید.
- ۴- به هیچ وجه از وسایل تیز و برنده استفاده نکنید .
- ۵- با استفاده از آب گرم و یک سشوار این فرآیند را تسریع کنید.
- ۶- دریچه تخلیه را که در داخل و پشت دستگاه قرار دارد باز کنید و یک سینی جهت تخلیه آب ناشی از ذوب برفک ها را در زیر سوراخ تخلیه بیرونی قرار دهید.
- ۷- درب دستگاه و محفظه ی داخلی را با مخلوطی از نیم لیتر آب ولرم و یک قاشق چایخوری سدیم بی کربنات (جوش شیرین) شستشو دهید و سپس با دقت خشک نمایید.
- ۸- پس از شستشو و خشک کردن محصول مجدداً دوشاخه دستگاه را به پریز برق متصل نمایید و اجناس را درون محصول بگذارید.

عیوب :

مشکلات ناشی از استفاده از فریزر و اقدامات لازم:

چنانچه دستگاه کار نمی کند:

- ۱- از اتصال دو شاخه به پریز برق اطمینان حاصل نمایید .
- ۲- در صورت متصل بودن، فیوز برق جریان اصلی را کنترل نمایید .
(فیوزی روی دستگاه موجود نمی باشد) اگر در این قسمت نیز مشکلی وجود نداشته باشد، تعمیرگاه خدماتی مجاز را در جریان قرار دهید .
- ۳- ممکن است کمپرسور کار نکند ، باید کنترل نموده و به تعمیرگاه خدماتی مجاز اطلاع دهید .

چنانچه دمای فریزر در حال افزایش بوده و محصولات داخل فریزر ذوب میشود :

- ۱- ممکن است درب فریزر باز مانده باشد .
- ۲- ممکن است کابل فریزر از پریز خارج شده باشد .
- ۳- در صورتی که ترموستات دیجیتالی باشد (از طریق دکمه های روی ترموستات تنظیمات لازم را انجام دهید) و در صورتی که ترموستات مکانیکی باشد به نحوی بوده باشد که باعث بالا رفتن دمای داخلی دستگاه شده باشد با چرخاندن درجه ترموستات در جهت عقربه های ساعت میتوانید دما را کاهش دهید .
- ۴- دستگاه باید از منابع گرما و نور مستقیم خورشید دور نگه داشته شود .

در صورتیکه برفک زیاد باشد :

امکان ورود هوا از قسمت درب شیشه ای فریزر وجود دارد و برفک ها باید تمیز شوند .

در صورتیکه کمپرسور به صورت مداوم کار میکند:

- ۱- ممکن است درب شیشه ای باز باشد .
 - ۲- ممکن است ترموستات مشکل فنی داشته باشد (به تعمیر گاه مجاز خدماتی اطلاع دهید .)
- در صورتیکه تمامی این موارد را کنترل نموده و مشکل دستگاه مورد نظر حل نشود، جهت رفع عیب با تعمیرگاه خدماتی مجاز مراجعه نمایید .

صنایع برودتی اوگور آریا

UDD500 SCEB	UDD400 SCEB	UDD300 SCEB	UDD100 SCEB	مشخصات فنی / مدل
H: 950 W: 1585 D: 660 mm	H: 950 W: 1330 D: 660 mm	H: 950 W: 1040 D: 660 mm	H: 950 W: 580 D: 600 mm	ابعاد خارجی کل در حالت نصب
H: 950 W: 1585 D: 660 mm	H: 950 W: 1330 D: 660 mm	H: 950 W: 1040 D: 660 mm	H: 950 W: 580 D: 600 mm	ابعاد خارجی کل در حالت کار
0.83 M ²	0.69 M ²	0.54 M ²	0.25 M ²	سطح دهانه ویتترین (M ²)
0.65 M ²	0.524 M ²	0.396 M ²	0.16 M ²	سطح کل دهانه (TDA)/(M ²)
333	268	206	63	حجم مفید (LIT)
فاقد قفسه برودتی	فاقد قفسه برودتی	فاقد قفسه برودتی	فاقد قفسه برودتی	سطح قفسه برودتی
18 Kg	18 Kg	18 Kg	18 Kg	بیشینه ی بار مجاز بر روی قفسه ها یا سبدها
6.951 kwh/24 ساعت	5.749 kwh/24 ساعت	3.549 kwh/24 ساعت	2.861 kwh/24 ساعت	مصرف انرژی الکتریکی (TEC)
10.69 kwh/24 ساعت (در واحد سطح کل ویتترین)	10.97 kwh/24 ساعت (در واحد سطح کل ویتترین)	8.96 kwh/24 ساعت (در واحد سطح کل ویتترین)	17.88 kwh/24 ساعت (در واحد سطح کل ویتترین)	مصرف ویژه انرژی الکتریکی روزانه (SEC)
4	4	4	4	کلاس آب و هوایی
داخل بدنه فریزر در کنار لوله دوم اوپراتور	داخل بدنه فریزر در کنار لوله دوم اوپراتور	داخل بدنه فریزر در کنار لوله دوم اوپراتور	داخل بدنه فریزر در کنار لوله دوم اوپراتور	مکان سنسور دما
-18	-18	-18	-18	بیشینه مقادیر نمایش داده شده توسط وسیله اندازه گیری در مکان سنسور در حالت پایدار
HF5	HF5	HF5	HF5	نوع کابین برودتی
L3	L3	L3	L3	کلاس دمایی بسته های M
4L3	4L3	4L3	4L3	طبقه بندی کابین برودتی

نکته : منظور از کلاس آب و هوایی ۴ رطوبت ۵۵٪ و دمای ۳۰ درجه سانتیگراد است .

نحوه ضایعات کردن و دور انداختن صحیح محصول :

این علامت روی محصول نشان می دهد که محصول در پایان عمر مفید خود نباید همراه با سایر زباله های خانگی دور انداخته شود . برای پیشگیری از واردن شدن آسیب های احتمالی به محیط زیست یا سلامت انسانها بر اثر دفع کنترل نشده زباله ها ، لطفا این اقلام را از سایر زباله ها جدا و آنها را از طریق فروشنده و یا مراکز مسئول دفع کنید .





UGUR ARIA

Enjoy Cool Quality

UGUR ARIA

■ www.ugur-aria.com ■

آدرس دفتر مرکزی: جنت آباد جنوبی، چهارراه لاله، مجتمع اداری تجاری سمرقند، طبقه ۸، واحد ۸۰۶
تلفن: ۰۲۱-۴۴۶۰۶۵۶۱ فکس: ۰۲۱-۸۹۷۸۶۲۱۹ کد پستی: ۱۴۷۴۷۱۹۹۹۶
آدرس کارخانه: کیلومتر ۸ آزادراه تهران ساوه، شهرک صنعتی مامونیه، خیابان ۲ تلفن: ۰۸۶۴۵۲۵۳۶۶۱