



چمبر های تست دما و رطوبت

چمبر های تست دما و رطوبت سری متوسط از حجم 125 الی 2000 لیتر در مدل های ساده و ضد انفجار مدل: ATC-EX و ATC

چمبر های تست دما و رطوبت و اتاق های تست سری لارژ از حجم 2000 الی 300000 لیتر در مدل های ساده و ضد انفجار مدل: ATCW-EX و ATCW

چمبر های تست دما و رطوبت سری پلکانی از حجم 100 الی 2000 لیتر در مدل های ساده و ضد انفجار مدل: ATC-ST-EX و ATC-ST

چمبر های تست دما و رطوبت فتو ولتائیک از حجم 600 الی 15000 لیتر مدل: ATC-PV

چمبر های دما و رطوبت و تشعشع خورشیدی (سولار) از حجم 600 الی 15000 لیتر مدل ATC-SUN

چمبر های تست دما و رطوبت و خلاء از حجم 125 الی 2000 لیتر مدل ATC-V

چمبر های تست دما و رطوبت مجهز به هوا ساز خارجی از حجم 12 الی 1000 لیتر مدل ATC-ACE

چمبر های تست دما و رطوبت سفارشی در انواع چمبر های پلکانی، خلاء، اشعه ماوراء بنفش، تست باران



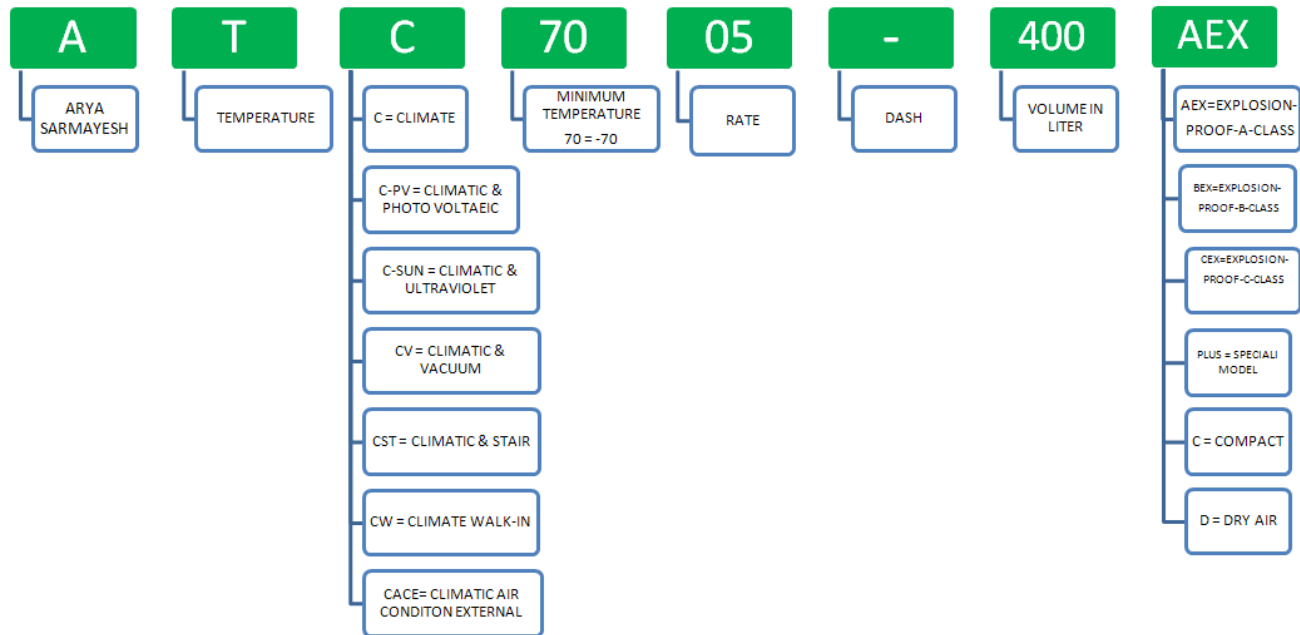
شرکت آریا سرمایش در سال 1346 تحت نام یخچال سازی آریا به مدیریت مرحوم حاج حسن بلوچیان شروع به فعالیت نمود و در آن زمان تولید انواع سردخانه ، یخچال ، فریزر های صنعتی و انواع یخچال های رو باز را در دستور کار خود قرار داده و در سراسر کشور توزیع کرد .
در سال 1387 تحت نام شرکت صنایع برودتی آریا سرمایش پردیسان به مدیر عاملی مهندس محمد علی بلوچیان ، به شماره 1664 به ثبت رسید .
در سال 1395 پس از ارزیابی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری موفق به اخذ تاییدیه دانش بنیان با رتبه یک برای سه محصول گردید که شامل موارد ذیل می باشند :

- 1 - چمبر های شوک دمایی
- 2 - چمبر های مینی
- 3 - چمبر های دما و رطوبت

در سال 1397 با ارزیابی مجدد موفق به اخذ تاییدیه در حوزه ماشین آلات و تجهیزات پیشرفته با عنوان تولیدی سطح یک فناوری در محصولات زیر گردید :

- 1 - چمبر های شوک دمایی (آسانسوری) سطح یک
- 2 - چمبر مینی رومیزی (سطح یک)
- 3 - چمبر های دما و دما رطوبت (سطح یک)
- 4 - دیپ فریزر های منفی 80 (سطح یک)
- 5 - دیپ چیلر های منفی 70 (سطح یک)
- 6 - آون های ضد انفجار (سطح دو)
- 7 - آون های خلاء (سطح دو)
- 8 - چیلر های سامانه رادری (سطح دو)
- 9 - مینی چیلر های آزمایشگاهی و چیلر های کندانسور (سطح دو)

روش نامگذاری و مدلینگ چمبر های تست دما و رطوبت



تکنولوژی های برجسته این سری از چمبر ها

انواع چمبر از حجم 125 الی 300000 لیتر که با کمپرسور های هرمتیک ، سیمی هرمتیک خنک شونده توسط دمای برگشت گاز ارائه می شوند که مجهز به سیستم بای پس گاز سرد و گرم می باشند .

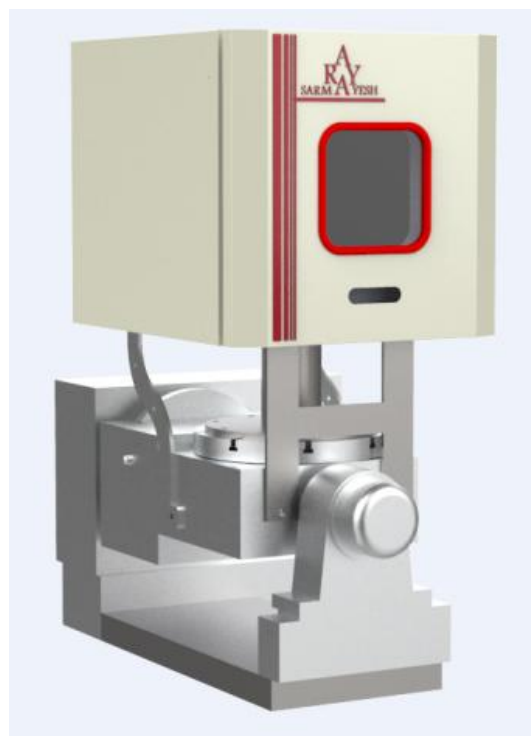
این سیستم باعث می شود که دستگاه به راحتی در محدوده های -70 الی +180 درجه سانتیگراد حرکت کرده و دما را به دقت کنترل نماید .

بکار گیری تکنولوژی فین پلیت فیتینگ در اوپراتور ها و کندانسور های هوایی و استفاده از مبدل های صفحه ای در کندانسور های آبی و میانی ، دسترسی آسان به تمامی تجهیزات ، دقت بسیار بالا در انجام تست های سیکلیک و تک نقطه باعث شده که این سری از چمبر ها گوی سبقت را از سایر رقبا برابند .

بهره گیری از آخرین متد های روز دنیا در طراحی مدارات برقی و مکانیکی ، استفاده از الگوریتم های بسیار پیچیده در سیستم های کنترلی که توسط مهندسين نرم افزار در بخش اتوماسیون این شرکت ، برنامه نویسی می شوند جزو برجسته ترین بخش های تکنولوژیک این شرکت بوده و کلیه سیستم های تولیدی ، از نرم افزاری کاربر پسند با قابلیت های بسیار زیاد برخوردار می باشند.

طراحی و تولید سیستم جایگزین برای چمبر های خنک شونده توسط کندانسور آبی ، بصورت هوا خنک برای تمامی چمبر ها با ریت های بالا ، علاوه بر کاهش هزینه به جهت خرید چیلر ، باعث پرتابل بودن دستگاه های بزرگ گردیده که یکی از مزایای برجسته چمبر های مدل پلاس این شرکت می باشد .

رویکرد این شرکت در طراحی خاص بودن است ، لذا راحتی کاربر و زیبا بودن محصولات اولویت اول تیم طراحی این شرکت می باشد .

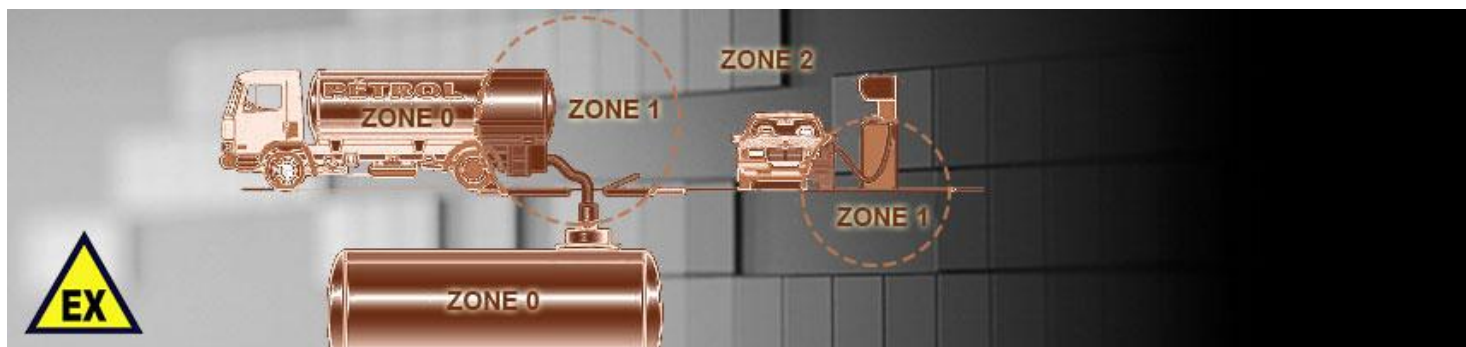


ما طیف گسترده ای از سیستم ها و دستگاه ها را برای شبیه سازی محیط ارائه می دهیم. این که شما در حال انجام تست های دما ، آب و هوا ، لرزش ، خوردگی ، انتشار ، ارتفاع ، فشار یا تست استرس ترکیبی هستید ، ما برایتان راه حل مناسبی داریم و می توانیم سیستم ها را در همه ابعاد تهیه کنیم. از محصولات سریال گرفته تا سیستم های یکپارچه فرآیند خاص مشتری. انتخاب باشماست ! برای تکرارپذیری مناسب و نتایج دقیق آزمایش ما راه کار داریم .

سیستم های ما استانداردهای جدیدی را از نظر ویژگی ها ، عملکرد و طراحی تعیین می کنند. آنها به روشی آینده نگرانه طراحی شده اند ، با دقت جمع آوری شده و با فداکاری حفظ می شوند. همه به طوری که شما می توانید در تجارت اصلی خود متمرکز شوید! در این کاتالوگ فقط چند نمونه از قابلیت های ما ذکر شده است. لطفا برای اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید.



- ✓ طراحی زیبا با دسترسی آسان جهت تعمیرات بعدی
- ✓ بهره گیری از دانش فنی بالا و تیم مهندسی قوی
- ✓ رعایت استاندارد های مربوطه در طراحی مدارات برق و سیستم های سرد کننده
- ✓ مستندات قوی ، شامل دیاگرام برق و مکانیک ، لیست قطعات مصرفی ، راهنمای نصب ، راه اندازی ، راهنمای کار با نرم افزار و ارائه گزارش کالیبراسیون سنسورهای اصلی در 10 نقطه
- ✓ سرعت در ارائه خدمات پس از فروش
- ✓ گارانتی 24 ماهه یا 1000 ساعت کارکرد
- ✓ نرم افزار کنترلی بسیار قوی و کاربر پسند
- ✓ نصب آسان و سریع
- ✓ اقتصادی و کم هزینه
- ✓ سرعت بالا در نرخ تغییر دما



محیط های ضد انفجار

محیط هایی که دستگاه در آن قرار می گیرد ، از نظر وجود مواد خطر ناک و گاز های محترقه دارای اهمیت زیادی هستند که در این بخش به دو استاندارد مهم و پر اهمیت اشاره خواهد شد :

1 - استاندارد IEC 60079-0-2018 که استانداردی است جهت محیط هایی با اتمسفر های قابل انفجار و این استاندارد تقریباً همان چیز هایی را پوشش می دهد که ATEX می گوید.

2 - استاندارد MIL-STD-810G که استاندارد جامع نظامی است که از نظر شرایط خاص محیطی بسیار سخت گیرانه تر می باشد.

چمبر هایی که طبق استاندارد IEC تولید می شوند در سه دسته قرار می گیرند :

A. زون صفر یا IIC ، محیط های سرشار از گازهای هیدروژن و استیلن هستند که بعنوان زون خیلی پر خطر شناخته می شوند مثل داخل مخازن بنزین

B. زون یک یا IIB ، محیط های دارای یک گاز معمولی همانند اتیلن هستند البته با غلظت کمتر نسبت به زون صفر که بعنوان زون پر خطر شناخته می شوند ، مثل اطراف مخازن بنزین

C. زون دو یا IIA ، محیط های دارای یک گاز معمولی پروپان است که غلظت کمی دارند و بعنوان زون با خطر متوسط نام گذاری شده اند ، مثل فضای پمپ بنزین

حال ادوات و تجهیزاتی که می خواهند در هر یک از این زون ها بکار گرفته شوند باید مختص همان زون باشند و تمهیدات لازم و مورد نیاز در ساخت آنها لحاظ شده باشد .

شرکت آریا سرمایش به بهره مندی از تجربه بالا و اشراف بر استاندارد های نوین اقدام به ساخت چمبر ها و اتاق های تست بر طبق استاندارد های IEC و استاندارد های MIL-STD-810G نموده است .



چمبر های ضد انفجار

چمبر های ضد انفجار از لحاظ ساختار و ادوات مورد استفاده در آنها متفاوت از چمبر های ساده دسته بندی می شوند .

اولا وقتی به محفظه تستی ، ضد انفجار اطلاق می شود ، منظور این نیست که اگر داخل آن انفجاری رخ دهد ، می تواند انفجار را خنثی نماید (مثل اتاق های خنثی سازی بمب که دارای ساختاری بسیار قوی هستند و در دیواره و کف خود مسلح به زره ضخیم می باشند و در صورت انفجار مواد در داخل آنها ، دیواره ها بدون آسیب باقی می مانند و فقط موج انفجار را از قسمت سقف خود به سمت آسمان انتقال می دهند) ، بلکه منظور این است که داخل محفظه تست ، شوک الکتریکی و انفجار ناشی از آسیب دیده گی قطعات مورد استفاده رخ نخواهد داد که متعاقب آن ، گاز های محترقه ، مواد منفجره و سایر مواد مورد تست دچار انفجار شوند .



چمبر ها و اتاق های تست آریا سرمایش در سه کلاس تولید می شوند :

کلاس A که چمبر می تواند در محیط بی خطر (خارج از زون 2) قرار گیرد و در این حالت محفظه تست می تواند بعنوان زون 2 مورد استفاده قرار گیرد .

کلاس B که چمبر می تواند در محیط با خطر متوسط (زون 2) قرار گیرد و در این حالت محفظه تست می تواند بعنوان زون 1 مورد استفاده قرار گیرد .

کلاس C که چمبر می تواند در محیط پر خطر (زون 1) قرار گیرد و در این حالت محفظه تست می تواند بعنوان زون 1 مورد استفاده قرار گیرد . چمبر های طراحی شده در این کلاس ، که به آنها چمبر های ضد انفجار محیطی می گویند توسط سیال ثانویه ، سرد و گرم خواهد شد و شامل سه بخش خواهند بود :

- 1 - بدنه چمبر که در زون یک نصب می گردد .
- 2 - پنل کنترلی که در زون 2 نصب می گردد .
- 3 - یونیت سرد/ گرم که خارج از زون 2 نصب میگردد .

چمبر های سری ضد انفجار می توانند طبق استاندارد های MIL-STD-810G تولید شوند و در محیط هایی با دمای بین 35- الی 55+ درجه سانتیگراد قرار گیرند و از وایرینگ AWG بهره مند باشند .

همچنین این شرکت آمادگی خود را جهت مشاوره و طراحی سیستم های خاص ، طبق نیاز های مشتریان اعلام می دارد .





محافظت در برابر انفجار برای اتاق های شبیه ساز محیطی

دستورالعمل های ATEX ایمنی شما را تضمین می کنند مخلوط های منفجره می توانند به طور عمدی یا ناخواسته در حین آزمایش ایجاد شوند.

مواد قابل احتراق ، قابل اشتعال و انفجار (به عنوان مثال مایع ، گاز) می توانند از نمونه های آزمایش شده به محفظه منتقل شوند.

هنگامی که غلظت گاز مواد بین حد مشخصی باشد ، یک مخلوط گاز منفجره در نظر گرفته می شود.

این محدودیت ها به عنوان حد پایین مواد منفجره (LEL) و حد بالای مواد منفجره (UEL) شناخته می شوند و در برگه اطلاعات ایمنی مواد مشخص شده اند.

برای جبران خطر آتش سوزی یا انفجار اقدامات ایمنی لازم است.

تجهیزات ما شامل اجزای حیاتی هستند که همچنین از منابع احتراق احتمالی هستند ، مانند واحدهای گرمایش ، روشنایی و غیره.

ما می توانیم برای اطمینان از انطباق با دستورالعمل های ATEX ، ویژگی های ایمنی را به تجهیزات خود اصلاح و اضافه کنیم.

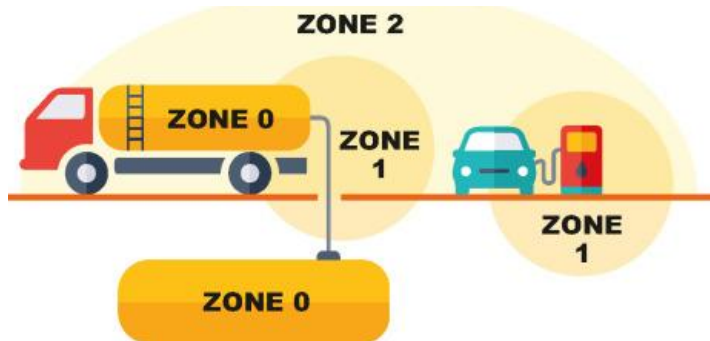
اطلاعات متنوعی برای این منظور لازم است.

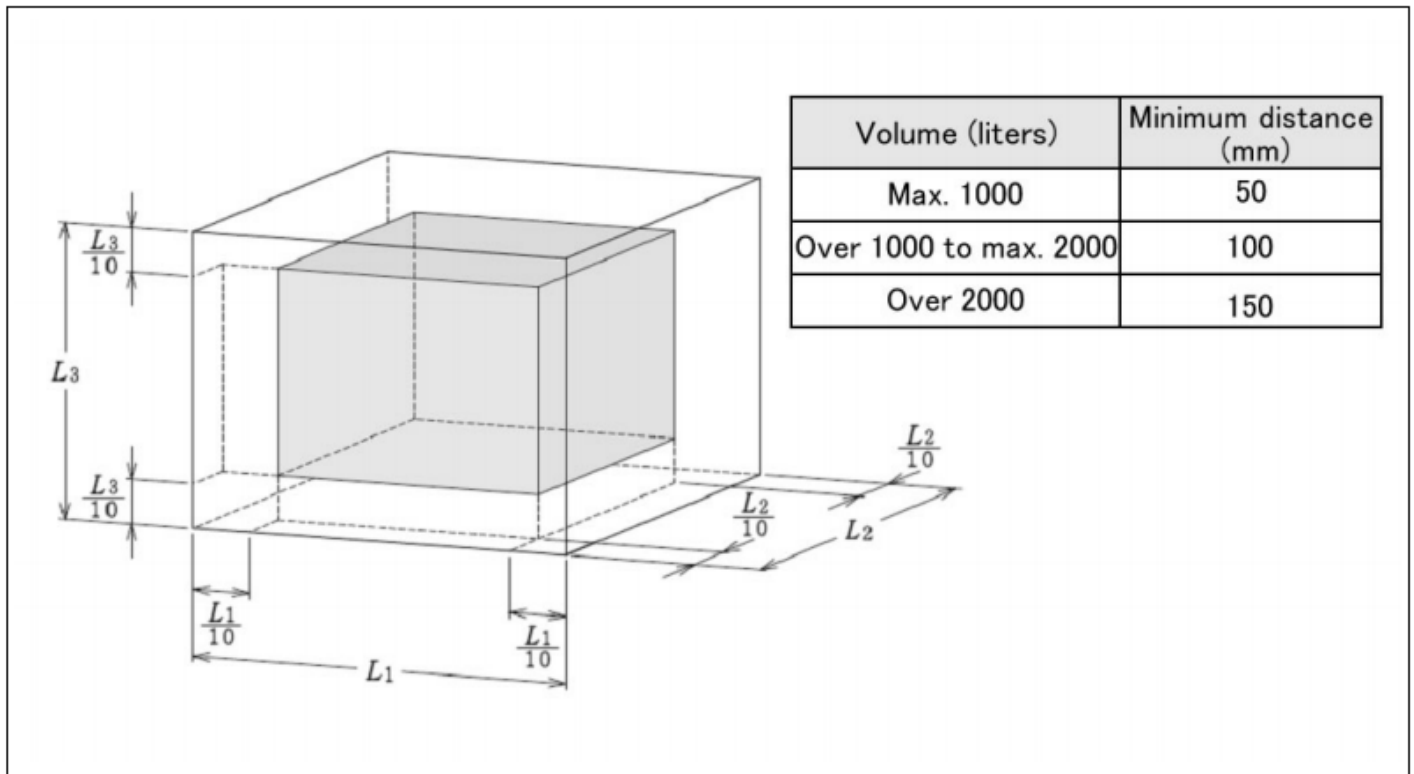
مقدمه ای بر ATEX

دستورالعمل های ATEX چیست؟

اصطلاح (ATmosphère EXplosible) ATEX برای اشاره به مقررات اروپا در مورد عملکرد ایمن تجهیزات و دستگاه های صنعتی در جوهای احتمالی انفجاری یا شرایط بالقوه انفجاری استفاده می شود.

دو دستورالعمل مربوط دستورالعمل EC / 92/1999 و EU / 34/2014 هستند. هر دو این دستورالعمل ها لازم الاجرا هستند و هنگام نصب تاسیسات احتمالی منفجره یا محافظت شده باید از آنها پیروی کنید.





Working space

انتخاب محفظه تست طبق الزامات استاندارد

قبل از انتخاب محفظه تست مورد نیاز خود، ابتدا باید حداکثر سایز محصول مورد تست را مشخص نمایید و طبق دستورالعمل زیر اقدام به خرید دستگاه نمایید.

فضای تست، به محیطی اطلاق می شود که می تواند شرایط دمایی مشخص را در محدوده مجاز حفظ کند. محفظه تست به طور کلی به شکل یک جعبه مستطیل شکل است و فضای کار از ناحیه ای تشکیل شده است که توسط سطح سایه دار نشان داده شده در شکل فوق احاطه شده است.

فاصله هر یک از سطوح دیوار اطراف فضای کار تا سطح محفظه تست به ترتیب L_1 ، L_2 و L_3 نامیده می شود.

استانداردهای فعلی ابعاد فضای کار را با رعایت فاصله ی (هر بعد از سطح دیواره محفظه تست تقسیم بر 6) از دیواره اصلی محفظه تست تشکیل شده است، تعریف می کنند که به صورت $L_1/6$ ، $L_2/6$ و $L_3/6$ بیان می شوند.

استانداردهای جدید ابعاد فضای کار را با رعایت فاصله ی (هر بعد از سطح دیواره محفظه تست تقسیم بر 10) از دیواره اصلی محفظه تست تشکیل شده است، تعریف می کنند که به صورت $L_1/10$ ، $L_2/10$ و $L_3/10$ بیان می شوند.

با این حال، از آنجایی که لازم است اثر انتشار حرارتی در فضای بین دیواره های داخلی محفظه تست و نمونه های مورد آزمون در نظر گرفته شود، فاصله از دیواره های داخلی باید به عنوان حداقل مقدار، با توجه به حجم هر محفظه تست مشخص شود.

حال می توانید با در نظر گرفتن ابعاد محصول مورد تست و با توجه به رعایت فاصله آن از طرفین محفظه، با رجوع به دیتا شیت دستگاه مورد نظر، اقدام به خرید نمایید.

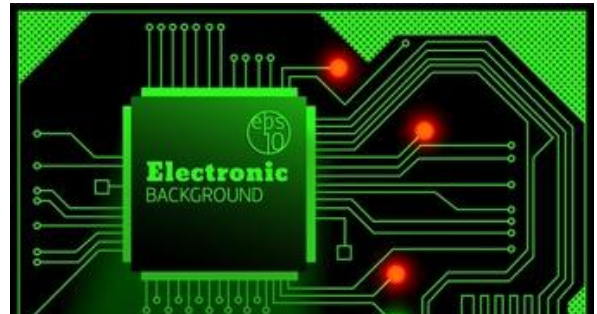
الکترونیک

از تراشه ها گرفته تا ابر رایانه ها

آزمایش کنید ، گرم کنید ، سرد کنید ، در معرض رطوبت و تحت تابش اشعه ماوراء بنفش قرار دهید و یا حتی در خلاء قرار دهید .

چرخه عمر الکترونیک مدرن کوتاه است و هر ثانیه حساب می شود!

با استفاده از سیستم های شبیه سازی شرایط محیطی ما می توانید متوجه شوید که آیا محصول شما قبل از ارائه به بازار در برابر سرما ، گرما ، رطوبت ، لرزش ، گرد و غبار و تابش نور خورشید مقاوم است ؟ . خشک کردن سریع ، ملایم و سخت شدن پوشش ها در ادوات پلاستیکی نظیر اسباب بازی کودک ، کاور های دستگاه های الکترونیکی با استفاده از محفظه های تست شرایط محیطی ما امکان پذیر است . اگر فرآیندهای تولید شما به شرایط دقیق آب و هوایی / یا شوک های دمایی نیاز دارند ، راه حل استفاده از محفظه های تست دما / رطوبت یا محفظه های آسانسوری آریا سرمایه است .



اهمیت تست های شرایط محیطی بر روی مدارات الکترونیکی

ادوات الکترونیکی با تغییر دما ، دامنه مقاومتشان نیز تغییر خواهد کرد و این تغییرات می تواند بر روی نتایج و خروجی های آن مدار تأثیرات بسزایی را ایجاد کند که در بعضی موارد می توانند بسیار مخرب باشند .

پس باید این ادوات را قبل از نصب بر روی پروژه اصلی ، مورد تست قرار داد و دامنه خطای آنها در دماهای عملیاتی را بدست آورد .

همچنین آستانه تحمل دما و رطوبت برای ادوات الکترونیکی نیز بسیار مهم خواهد بود چرا که در انبارش آنها هر چند که محصول نهایی غیر فعال است ، لیکن باید این آستانه تحمل را لحاظ کرد .



محیط زیست و ایمنی

مواد مختلفی در تولیدات شما مورد استفاده قرار می گیرند . آنها باید برای انسان و محیط زیست ایمن باشند ، مولکول های آنها به شکل صحیح شکل گرفته و پیوند خورده باشند تا اهداف بلند مدت شما را برآورده سازند.

جهت تست مواد شیمیایی محصولات ایمن ضد انفجار را طراحی و تولید نموده ایم ، تا بالاترین امنیت را برایتان محیا نماییم .

جهت تست مقاومت مصالح و قطعات ساختمانی ادوات مناسبی را در اختیارتان قرار خواهیم داد .

بهترین را انتخاب کنید .

شما فقط نیاز هایتان را با واحد فروش در میان بگذارید ، ما مشکلاتتان را مرتفع خواهیم کرد !



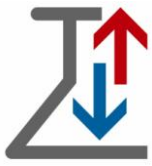
هر آنچه را می خواهید مورد آزمون قرار دهید

نیازی نیست ریسک کنید ! با انجام تست بر روی محصولات خود ، از آجر گرفته تا فیبر های مدارچاپی ، یا حتی پروژه های حاصل از تحقیق و توسعه ، باعث ارتقاء و تضمین کیفیت آنها شوید ، ما از شما پشتیبانی خواهیم کرد .

دقیقاً مهندسی شده

ما می دانیم که چه مواردی برای آزمایش شما مهم است: نتایج قابل اعتماد ، دقیق و قابل تکرار. به همین دلیل اتاق های آزمایش خود را دقیقاً مطابق با این خواسته ها طراحی می کنیم. زیرا نتایج نادرست منجر به نتیجه گیری نادرست می شود. با توجه به نیازهای شما ، ما با تکیه بر تخصص جامع و سالها تجربه خود ، عوامل تداخل را در مرحله طراحی از بین می بریم .





صنایع خودروسازی

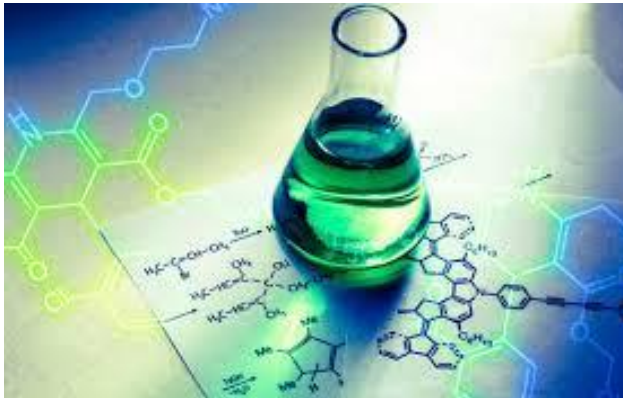
از چرخ دنده ها گرفته تا بدنه

آزمایش کنید ، گرم کنید ، سرد کنید ، در معرض رطوبت های بالا و پایین قرار دهید ، تحت تابش اشعه ماوراء بنفش قرار دهید و یا حتی تحت فشار استاتیکی قرار دهید .

حرکت در صحرا ، رفتن به شهرهای بندری و برگشت ، تردد در مسیر های سخت و سرد و همه اینها در صورتی امکان پذیر است که یک وسیله نقلیه سبک وزن با بهترین درجه اتصال ممکن را داشته باشید .

با استفاده از سیستم های تست آریا سرمایه سازی برای شبیه سازی شرایط محیطی ، فناوری گرمایش ، جریان هوا ، ارتفاع ، ارتعاشات و فشار و همچنین رفتارهای جوی و خوردگی دیگر مشکلی نخواهید داشت !

با استفاده از فناوری ما ، می توانید اندازه گیری ها را با دقت لازم انجام دهید . فقط قطعه را داخل محفظه گذاشته و دکمه روشن شدن را لمس کنید !



بهار ، تابستان ، پاییز و زمستان - اختلافات فصلی ، مناطق مختلف آب و هوایی - محصولات شما باید در هنگام ساخت ، حمل و نقل ، نگهداری و استفاده از آنها مقاومت کافی را داشته باشند . اتاق های تست آب و هوایی به شما کمک می کنند تا تأثیر دما و رطوبت را بر روی محصولات خود ، از نظر خواص ، حین عملکرد و طول عمر انبارش را آزمایش کنید .

قابلیت تکرار ، به همراه گواهی تست های تحت شرایط تسریع شده طبق استاندارد های تدوین شده ، این اطمینان را به مشتریان خواهد داد که چگونه این محصول را حمل و نگهداری و استفاده نمایند .

این شرکت جهت کنترل فرایند ها در حین تولید و اطمینان از نحوه کارکرد صحیح محصولات خود دستوالعمل ها و تست های متعددی را تدارک دیده است که مستندات آن قابل ارائه خواهد بود .

هدایت هوای بهینه بهترین عملکرد را در این کلاس ها ارائه می دهد . رابط کاربری ابتکاری آریا نت ، به شما این امکان را می دهد تست های خود را در هر زمان و هر مکان - حتی از طریق رایانه ، تبلت یا تلفن هوشمند خود برنامه ریزی ، و کنترل کنید .

هوا فضا

آزمایش کنید ، گرم کنید ، سرد کنید ، در سه محور دوران دهید ، در معرض رطوبت های بالا و پایین قرار دهید ، در خلاء رصد کنید ، تحت تابش اشعه ماوراء بنفش قرار دهید و یا حتی تحت فشار استاتیکی قرار دهید .

برخاستن با موفقیت و فرود ایمن مهمترین وظایف تعریف شده برای صنعت هوافضاست. می توانید از سیستم های شبیه ساز محیطی آریا سرمایه برای شبیه سازی همه پارامترهای مهم ، در تستهای حین و بعد از فرایند تولید ادوات استفاده کنید. دقت ابعادی تک تک اجزاء باید مورد آزمون قرار گیرد تا از مطابقت کامل آنها با سیستم اطمینان حاصل شود. این امر همچنین در مورد مواد کامپوزیتی با ضرایب انبساط حرارتی متفاوت نیز صادق است .

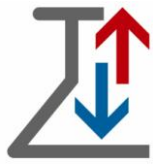
آماده پرواز شوید!



ما طیف گسترده ای از سیستم ها و دستگاه ها را برای شبیه سازی شرایط جوی ارائه می دهیم. اگر در حال اجرای پروژه های تست دما ، خلاء ، ارتعاش ، خوردگی ، میزان انتشار ، ارتفاع ، فشار یا استرس ترکیبی باشید ، ما راه حل مناسبی داریم و می توانیم سیستم ها را در همه اندازه ها تأمین کنیم. از محصولات سری استاندارد گرفته تا سیستم های طبق سفارش مشتری . انتخاب باشماست! برای باز طراحی طبق نیاز شما و رسیدن به دقت مورد نیاز در آزمون ها ما همیشه آماده ایم .

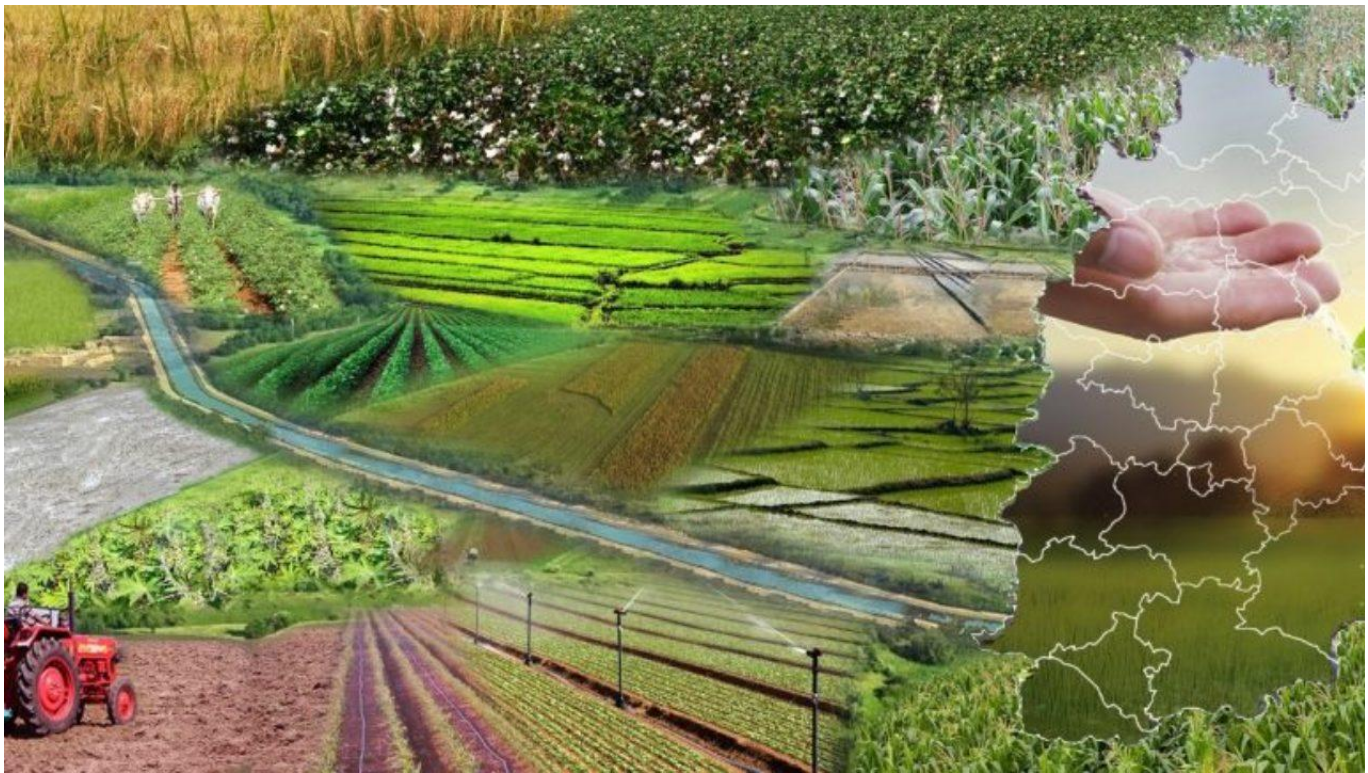
سیستم های ما از نظر ویژگی ، عملکرد و طراحی استانداردهای جدیدی را تعیین می کنند. آنها به روشی آینده نگر طراحی می شوند ، با دقت مونتاژ می شوند و با شرایط مناسب تقدیم شما خواهند شد .

به این ترتیب شما می توانید در کار اصلی خود تمرکز کنید! فقط چند نمونه از محصولات ما در این کاتالوگ ذکر شده اند . لطفاً برای اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید .

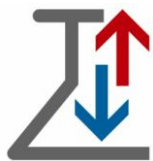


زیست شناسی و کشاورزی

آزمایش کنید ، گرم کنید ، سرد کنید ، مرطوب کنید ، شرایط شب و روز را فراهم کنید و تحت تابش اشعه ماوراء بنفش قرار دهید .
از گیاهان کمیاب تا سبزیجات ، و هر آنچه در این طیف قرار میگیرند!

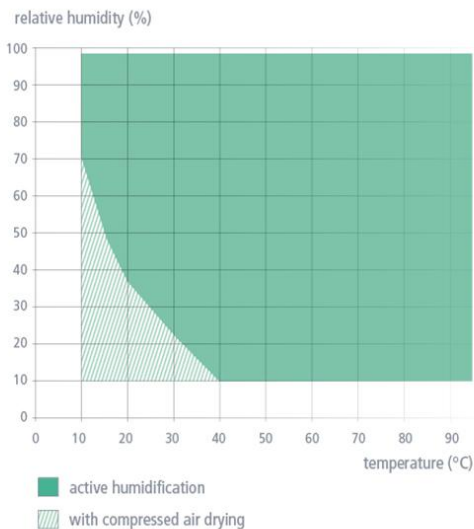


طیف وسیعی از محصولات آریا سرمایه شامل کابینت ها و اتاق هایی است که مخصوصاً برای تحقیقات علمی در زمینه های رشد گیاه ، رشد حشرات ، کشت بافت ، دانه ها و سایر کاربردهای میکروبیولوژیکی ایجاد شده است. این محصولات را می توان در همه مواردی که کنترل دقیق شبانه روزی آب و هوا و روشنایی لازم است ، استفاده کرد. ما راه حل هایی را ارائه می دهیم که شامل محفظه ها و اتاق های سفارشی تولید شده و انفرادی ، برای دانشگاه ها ، ارگان های دولتی و صنعت است. بنابراین می توانید به تحقیقات خود ادامه دهید!



محدوده رطوبت قابل تنظیم در محفظه های تست شرایط محیطی

Temperature/humidity working range

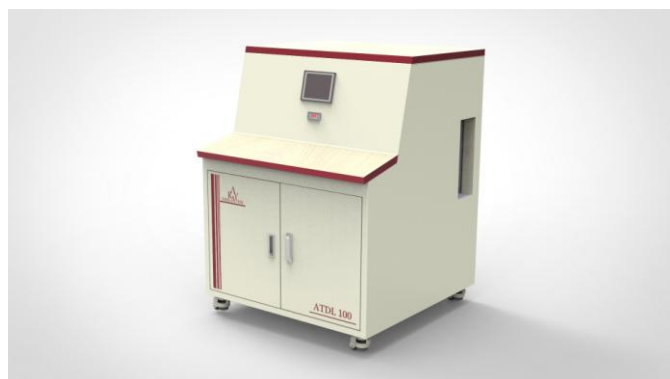


محدوده رطوبت قابل کنترل برای چمبر های دما و رطوبت (کلایمتیک) بصورت استاندارد بین 20 % الی 98% و در صورت استفاده از هوا خشک های مدل ADTL کم فشار / یا ADTH پر فشار ، این 20 % می تواند تا 10 % و در صورت استفاده از هوا خشک های ADTCH تر کببی حداقل رطوبت می تواند تا 5 % کاهش یابد .

در تامین رطوبت های بالا محدودیتی وجود ندارد ، یعنی در دما های بین 10 الی 90 درجه سانتیگراد ، تامین رطوبت تا 98% مشکلی نخواهد داشت ، لیکن در رطوبت های کمتر از 70% و دما های زیر 40 درجه محدودیت هایی وجود دارد که این محدودیت ها ، طبق چارت ارائه شده خواهند بود .

با تزریق هوای خشک ، تولید شده توسط سیستم های ADT آریا سرمایش می توانید بدون محدودیت ، آزمونهای مورد نیاز خود را شبیه سازی نمایید .

علاوه بر این آریا سرمایش سیستم هایی را ارائه می دهد که مجموعه هوای خشک را بصورت یک پک داخلی ، بر روی چمبر به همراه خواهند داشت و تحت عنوان چمبر های "D" در اختیار مشتریان عزیز قرار خواهند گرفت .



هدف از تست های شرایط محیطی ، بررسی مقاومت یک نمونه در برابر اثرات محیطی دما و رطوبت است. این آزمایشات با هدف پی بردن به پایداری و واکنش محصولات به دماهای پایین ، دماهای بالا و رطوبت های گوناگون ، در هنگام استفاده و نگهداری انجام می شود.

در آزمایشگاه های تحقیق و توسعه عملکرد و نحوه استفاده از یک محصول در یک مرحله و به سرعت مشخص می گردد .

برای دستیابی به بهترین نتایج ، مهم است که از استاندارد های مرتبط با محصول خود آگاه باشید .

تیم کنترل کیفیت خود را در بالاترین سطح آشنایی با استاندارد های مربوطه قرار دهید !

انجام تست ها را به محفظه های آریا سرمایهش بسپارید ! فقط کافی است قطعه / محصول خود را داخل محفظه گذاشته و دکمه استارت را فشار دهید !



شرکت آریا سرمایهش با چمبر های سری متوسط خود بالاترین کارایی ، با کمترین فضای اشغالی را برای مهندسیین تحقیق و توسعه و مهندسیین کنترل کیفیت فراهم نموده است .

نرخ تغییرات دمایی بالای این سری از چمبر های (به راهنمای فنی محصول مراجعه نمایید) فشرده و متوسط ، زمینه ای را فراهم نموده است تا در عین حالی که بسیار بی صدا هستند ولی مناسب برای انجام انواع آزمون ها می باشند.

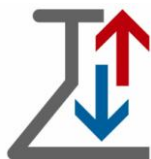
این چمبر های تست کاملاً ارتقاء یافته اند و پیشرفت های فنی آتی شما را برآورده خواهند کرد و تدابیر زیادی اندیشیده شده تا قابلیت اطمینان مشتری و کاربر پسند بودن آن تامین گردد .

تیم فنی آریا سرمایهش مفتخر است که در کنار سیستم های سیکل بسته و جهت دستیابی به نرخ جابجایی دما با سرعت بالا ، سیستم های Open Loop را بعنوان مکمل به شما ارائه نماید .

تجهیزات استاندارد



- ❖ بر خورداری از صفحه نمایش لمسی 7 اینچ تمام رنگی
- ❖ مجهز به PLC
- ❖ استفاده از مبدل صفحه ای استینلس استیل 316 در اوپراتور میانی در مدل های با دمای 70- درجه سانتیگراد و سیستم هایی که از کندانسور آب خنک بهره می برند
- ❖ سیستم بای پس برای سیستم سرد کننده
- ❖ ترموستات امنیتی (سیستم محافظت ثانویه در برابر حرارت بالا و پایین داخلی و خارجی)
- ❖ ترموستات فیزیکی امنیتی (سیستم محافظت از هیتر در صورت قطع جریان گردش هوا) خارجی
- ❖ درب مجهز به شیشه رویت 6 لایه ضد بخار و روشنایی داخلی
- ❖ یک عدد طبقه قابل ریگلاژ
- ❖ محل قرار گیری طبقات قابل ریگلاژ
- ❖ کندانسور هوایی / کندانسور آبی
- ❖ نرم افزار آریا سافت جهت اجرای برنامه تا 100 سگمنت و فیکس مد
- ❖ کانال عبور کابل به داخل چمبر قطر 95 میلی متر مجهز به در پوش دائم و موقت
- ❖ مجهز به SSR برای هیتر و فن شفت بلند استینلس استیل آریا سرمایش و نافی سیل شده
- ❖ مجهز به سیستم توزیع هوای هوشمند و بهینه شده
- ❖ مجهز به سیستم تزریق هوای خشک به داخل چمبر در صورت موجود بودن هوای خشک جهت جلوگیری از تشکیل شبنم
- ❖ مجهز به سنسور های PT100 کالیبره شده در 10 نقطه
- ❖ مجهز به سیستم اصلاح خطای احتمالی سنسور ها بصورت غیر خطی در 6 زون
- ❖ مجهز به چرخهای گردان و قفل دار جهت حمل آسان و تفلون های تنظیم کننده ارتفاع
- ❖ مجهز به محفظه تست استینلس استیل میروور و دمپر های تنظیم کننده شتاب هوای عبوری از روی سنسور ها
- ❖ مجهز به گرم کننده هوشمند جهت نوارهای سیلیکونی دور درب
- ❖ مجهز به کمپرسور های تکامسه فرانسوی / DWM آلمانی / BITZER آلمانی
- ❖ مجهز به اویل سپراتور CASTEL / CARLY / DANFOSS



تجهیزات انتخابی

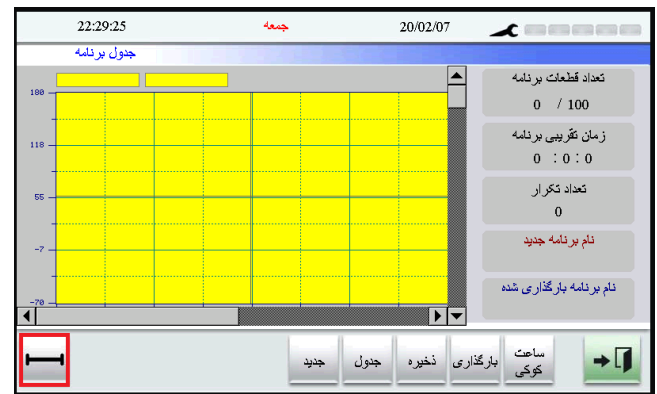


- سیستم تامین هوای خشک مدل ADTL که هم بصورت یک دستگاه جداگانه قابل ارائه خواهد بود که کنار چمبر قرار گرفته و کانکشن های آن به چمبر متصل خواهد شد و دارای نرم افزار مجزی می باشد و هم بصورت یکپارچه با خود چمبر طراحی شده و توسط نرم افزار خود چمبر کنترل خواهد شد .
- ولتاژ های خاص
- طبقات اضافه داخلی و پورت اضافه
- نرم افزار ارتباط با کامپیوتر و لپ تاپ توسط شبکه مودباس و پروفی باس
- ابعاد دلخواه و قابلیت های سفارشی
- امکان نصب کمپرسور ها در یک یونیت مجزی و در خارج از محیط تست
- سفارشی سازی نرم افزار طبق نیاز های مشتری
- نصب سنسور های اضافه با قابلیت انتخاب آن ها بعنوان سنسور مرجع
- تنظیم شتاب هوا توسط اینورتر
- تولید انواع چمبر با ریت های دلخواه مشتری
- اضافه کردن سیستم اوپن لوب (توسط سیلندر های نیتروژن مایع و CO2 جهت دسترسی به نرخ جابجایی دما با سرعت بالاتر در صورت کمبود فضا
- ساخت براکت های خاص جهت اتصال قطعات در داخل محفظه تست .
- طراحی نازل ها و کانکشن های خاص جهت تزریق گاز / اتصال پورت های مورد نیاز مشتری



قابلیت های نرم افزار کنترلی

- ✓ اجرا به دو صورت پروگرام و منوال
- ✓ نمایش و رسم گراف با قابلیت زوم بر روی نقاط مختلف و ذخیره سازی بر روی حافظه جانبی و لود کردن فایل های قبلی و بررسی آنها با امکان عکس برداری و ذخیره بصورت فرمت jpeg
- ✓ لاگ برداری از دیتا و ذخیره بصورت فایل اکسل به مدت نامحدود
- ✓ نمایش خطا های رخ داده در سیستم به همراه قابلیت غیر فعال کردن آنها و ذخیره جدول خطا ها بر روی حافظه جانبی
- ✓ تعیین سطح دسترسی کاربران تا 32 کاربر ، توسط مدیر
- ✓ امکان رویت نام کاربران و عملیات انجام شده توسط هر کاربر و درج در جدول و ذخیره سازی بر روی حافظه جانبی
- ✓ اصلاح خطای سنسور به صورت غیر خطی (کالیبراسیون)
- ✓ نمایش سیستم فیزیکی بصورت متحرک و مشخص کردن مسیر حرکت سیال در سیستم
- ✓ نمایش تمامی خطا ها به سه زبان طبق انتخاب کاربر



- ✓ پشتیبانی از سه زبان فارسی/انگلیسی/عربی
- ✓ امکان اجرای یک ریسیپی و تعریف برنامه تا 100 سگمنت بصورت رمپ ، استپ و تثبیت و تعریف لوپ تا 1000 بار تکرار
- ✓ امکان اجرای یک برنامه خاص در تاریخ و زمان تعریف شده (ساعت کوکی)
- ✓ بخش تنظیمات کاربر ارشد جهت محدود سازی کاربران سطح پایین و مدیریت قطع برق ، برنامه ، خطا ها و سیستم ضد شبنم
- ✓ بخش محاسبه ریت سیستم سرمایش و گرمایش طبق استاندارد IEC60068-3-5
- ✓ امکان تعریف بی نهایت برنامه و ذخیره بر روی حافظه جانبی با نام های گوناگون
- ✓ امکان ارتباط از راه دور با کامپیوتر ، لپ تاپ ، تبلت ، گوشی های هوشمند از طریق پروتکل مودباس و پروفی باس بصورت آپشنال
- ✓ راهنمای کاربری نرم افزار



ATC 7010-D-PLUS



مشکل بزرگ

در چمبر های شرایط محیطی با ریت بالا و یا سایز ها بزرگ ، یکی از مشکلات فرسایش کمپرسور ها و ادوات مکانیکی و نهایتا هزینه های بسیار زیاد جهت تعمیرات و مصرف برق می باشد .

فرض کنید آزمونی با دمای 20 درجه و رطوبت نسبی 98 % با زمان 10 روز را تدارک دیده اید !

اگر سیستم سرد کننده چمبر شما از نوع دو مرحله ای با دمای (-70) درجه سانتیگراد باشد ، باید در طول مدت تست ، هر دو کمپرسور سیستم روشن باشد و این مسئله ، مشکل فرسایش شدید سیستم سرد کننده را در پی خواهد داشت .

ما با به کار گیری کمپرسور کوچک اضافه در مدل های PLUS این مشکل را رفع کرده ایم و در تست های مثبت فقط کمپرسور کوچک فعال خواهد بود و کمپرسور های اصلی استراحت خواهند نمود .

عدم نیاز به چیلر

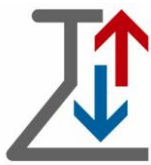
مزیت دیگری که در اختیار شما مشتریان عزیز قرار می دهیم ، استفاده از کندانسور های هوا خنک ، بجای کندانسور های آبی می باشد .

تمام چمبر های سایز بزرگ ، چمبر های با ریت بالا و یا اتاق های تست ، نیاز به آب خنک عاری از ذرات و سختی کمتر از 8PPM می باشند تا بوسیله این آب خنک بتوان حرارت کندانسور را دفع کرد .

برای تامین این آب نیاز به تهیه چیلر مخصوص است که هزینه زیادی را در بر دارد و بعلاوه به دلیل اتصال لوله مابین چمبر و چیلر قابلیت جابجایی چمبر وجود نخواهد داشت .

راه کار آریا سرمایش استفاده از چمبر های مدل PLUS است که توسط کندانسور هوا خنک ، ضمیمه شده به محفظه تست می باشد .

این چمبر ها بدون نیاز به اتصال آب خنک ، قابلیت جابجایی دارند و جایگزینی مناسب برای سیستم های آب خنک خواهند بود .



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 125 liters volume

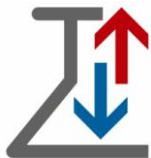
Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)	
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W	
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS						CLIMATE TESTS											
ATC 4001-125	1690*700*1830	500*500*500	-40	180	1.7	3.2	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 1.0	≤ 2.0	950	300	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +89.5	XXX	
ATC 7001-125	1690*700*1830	500*500*500	-70	180	1.7	3.2				800	700							400		
ATC 4003-125	1690*700*1830	500*500*500	-40	180	3.3	3.2				2000	650							400		
ATC 7003-125	1690*700*1830	500*500*500	-70	180	3.3	3.2				1700	1450							400		
ATC 4005-125	1690*700*1830	500*500*500	-40	180	5.1	6.2				3150	1000							400		
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																		
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p> <p>9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).</p> <p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 33 cm in 125 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p>																				
<p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																				

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 200 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)		Maximum temperature		Temperature changing rate , cooling (3)		Temperature changing rate, heating (3)		Temperature deviation in time (4)		Temperature homogeneity in space (5)		Temperature gradient (6)		Maximum heat compensation (7)		Heat compensation at -20 °C		Minimum temperature (2)		Maximum temperature		Humidity range		Temperature deviation in time (4)		Temperature homogeneity in space (5)		Humidity constancy in time (6)		Dewpoint temperature range (9)		Maximum heat compensation (7)	
			mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W															
PERFORMANCES FOR											TEMPERATURE TESTS											CLIMATE TESTS														
ATC 4001-200	1940*800*1780	750*600*450	-40	180	1.2	2.3	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 1.0	≤ 2.0	1250	400	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +89.5	XXX																	
ATC 7001-200	1940*800*1780	750*600*450	-70	180	1.2	2.3				1050	900								XXX																	
ATC 4003-200	1940*800*1780	750*600*450	-40	180	3.2	3.2				2700	850								400																	
ATC 7003-200	1940*800*1780	750*600*450	-70	180	3.1	3.2				2300	1900								400																	
ATC 4005-200	1940*800*1780	750*600*450	-40	180	5.3	6.6				4200	1350								400																	
ATC 7005-200	1940*800*1780	750*600*450	-70	180	5.1	6.6				3600	3000								400																	
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																																		
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																																		
1) The required clearances can be reduced by dismounting components. 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer. 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air. 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature. 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH. 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003. 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests. 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value. 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C). The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 38 cm in 200 liter chambers, Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters 'EX' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice. بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.																																				



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 250 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)			
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W			
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS											
ATC 4001-250	1810*900*1930	600*700*600	-40	180	1.1	2.3	±0.5 to ±1.0	±0.5 to ±1.0	≤2.0	1400	450	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX			
ATC 7001-250	1810*900*1930	600*700*600	-70	180	1.1	2.3				1200	1000							XXX				
ATC 4003-250	1810*900*1930	600*700*600	-40	180	3.2	3.2				3000	950							400				
ATC 7003-250	1810*900*1930	600*700*600	-70	180	3.1	3.2				2550	2150							400				
ATC 4005-250	1810*900*1930	600*700*600	-40	180	5.3	6.6				4700	1500							400				
ATC 7005-250	1810*900*1930	600*700*600	-70	180	5.3	6.6				4050	3350							400				
ATC 4010-250	1860*900*2280	600*700*600	-40	180	10.4	11.8				±0.5 to ±2.0	±0.5 to ±2.0							11300	3650	-3.0 to +94.0	400	
ATC 7010-250	1860*900*2280	600*700*600	-70	180	10.4	11.8												9700	8100			400
ATC 7010-250-PLUS	1910*1800*2780	600*700*600	-70	180	10.4	11.8												9700	8100			550
ATC 4015-250-PLUS	1910*1800*2780	600*700*600	-40	180	15.3	17.8												15500	4900			550
ATC 7015-250-PLUS	1910*1800*2780	600*700*600	-70	180	15.3	17.8	12300	9600	550													
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40 +60 °C and -35 °C for all ATC 70																				
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <-5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p> <p>9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).</p> <p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 43 cm in 250 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p> <p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																						



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 280 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS							
ATC 4001-280	1940x900x1880	730x700x550	-40	180	1.3	2.7	±0.5 to ±1.0	±0.1 to ±0.5	≤2.0	1450	500	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC 7001-280	1940x900x1880	730x700x550	-70	180	1.3	2.7				1250	1050							XXX	
ATC 4003-280	1940x900x1880	730x700x550	-40	180	3.2	4.4				3050	1000							400	
ATC 7003-280	1940x900x1880	730x700x550	-70	180	3.1	4.4				2600	2200							400	
ATC 4005-280	1940x900x1880	730x700x550	-40	180	5.3	6.3				5.3	6.3							400	
ATC 7005-280	1940x900x1880	730x700x550	-70	180	5.3	6.3				5.3	6.3							400	
ATC 4010-280	1990x1000x2230	730x700x550	-40	180	10.4	11.3				10.4	11.3							550	
ATC 4010-280-PLUS	1990x1800x2730	730x700x550	-40	180	10.4	11.3				10.4	11.3							550	
ATC 7010-280	1990x1000x2230	730x700x550	-70	180	10.4	11.3				10.4	11.3							550	
ATC 7010-280-PLUS	1990x1800x2730	730x700x550	-70	180	10.4	11.3				10.4	11.3							550	
ATC 4015-280	1990x1000x2230	730x700x550	-40	180	15.6	16.7	15.6	16.7	550										
ATC 4015-280-PLUS	2040x1800x2730	730x700x550	-40	180	15.6	16.7	15.6	16.7	550										
ATC 7015-280	1990x1000x2230	730x700x550	-70	180	15.5	16.7	15.5	16.7	550										
ATC 7015-280-PLUS	2040x1800x2730	730x700x550	-70	180	15.5	16.7	15.5	16.7	550										
ATC 7020-280	1990x1000x2280	730x700x550	-70	180	20.1	22.4	20.4	21.8	550										
ATC 7020-280-PLUS	2040x1800x2980	730x700x550	-70	180	20.1	22.4	20.4	21.8	550										
ATC 7025-280	1990x1000x2280	730x700x550	-70	180	25.2	26.6	25.6	27.1	550										
ATC 7025-280-PLUS	2040x1800x2980	730x700x550	-70	180	25.2	26.6	25.6	27.1	550										
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 43 cm in 280 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 400 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS						
ATC 4001-400	1920x1000x2080	715x800x700	-40	180	1.1	2.3	±0.5 to ±1.0	±0.1 to ±0.5	≤2.0	1850	600	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC 7001-400	1920x1000x2080	715x800x700	-70	180	1.1	2.3				1600	1350							XXX	
ATC 4003-400	1920x1000x2080	715x800x700	-40	180	3.2	4.4				4000	1300							550	
ATC 7003-400	1920x1000x2080	715x800x700	-70	180	3.1	4.4				3350	2800							550	
ATC 4005-400	1920x1000x2080	715x800x700	-40	180	5.3	6.4				5800	1800							550	
ATC 7005-400	1920x1000x2080	715x800x700	-70	180	5.3	6.4				5250	4400							550	
ATC 4010-400	2080x1000x2380	770x800x650	-40	180	10.4	11.3				6000	2000							550	
ATC 4010-400-PLUS	2080x2000x2830	770x800x650	-40	180	10.4	11.3				6000	2000							550	
ATC 7010-400	2080x1000x2380	770x800x650	-70	180	10.4	11.3				6000	5500							550	
ATC 7010-400-PLUS	2080x2000x2830	770x800x650	-70	180	10.4	11.3				6000	5500							550	
ATC 4015-400	2080x1000x2380	770x800x650	-40	180	15.6	16.7	8000	3000	550										
ATC 4015-400-PLUS	2080x2000x2880	770x800x650	-40	180	15.6	16.7	8000	3000	550										
ATC 7015-400	2080x1000x2380	770x800x650	-70	180	15.5	16.7	8000	7500	550										
ATC 7015-400-PLUS	2080x2000x2880	770x800x650	-70	180	15.5	16.7	8000	7500	550										
ATC 7020-400	2080x1000x2430	770x800x650	-70	180	20.3	21.8	8000	7500	550										
ATC 7020-400-PLUS	2080x2000x3130	770x800x650	-70	180	20.3	21.8	8000	7500	550										
ATC 7025-400	2080x1000x2430	770x800x650	-70	180	25.4	26.8	8000	7500	550										
ATC 7025-400-PLUS	2080x2000x3130	770x800x650	-70	180	25.4	26.8	8000	7500	550										
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JFJ 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

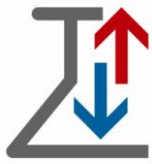
The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 48 cm in 400 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



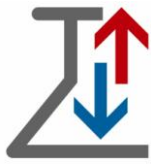
Catalogue 300-1

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده . نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 600 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HXWxD	Test space dimensions HXWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS						
ATC 4001-600	2110*1100*2130	900*900*750	-40	180	1.2	2.3	±0.1 to ±0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	2350	750	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC 7001-600	2110*1100*2130	900*900*750	-70	180	1.1	2.3				2000	1700							XXX	
ATC 4003-600	2110*1100*2130	900*900*750	-40	180	3.3	4.4				4600	1450							550	
ATC 7003-600	2110*1100*2130	900*900*750	-70	180	3.2	4.4				3350	2800								
ATC 4005-600	2110*1100*2130	900*900*750	-40	180	5.3	6.4				5800	1800								
ATC 7005-600	2110*1100*2130	900*900*750	-70	180	5.3	6.4				5250	4400								
ATC 4010-600	2210*1100*2480	900*900*750	-40	180	10.4	11.8				6000	2000								
ATC 4010-600-PLUS	2210*2100*2980	900*900*750	-40	180	10.4	11.8				6000	2000								
ATC 7010-600	2210*1100*2480	900*900*750	-70	180	10.4	11.8				6000	5500								
ATC 7010-600-PLUS	2210*2100*2980	900*900*750	-70	180	10.4	11.8				6000	5500								
ATC 4015-600	2160*1100*2480	900*900*750	-40	180	15.6	16.8	8000	3000											
ATC 7015-600	2160*1100*2480	900*900*750	-70	180	15.5	16.8	8000	7500											
ATC 7015-600-PLUS	2210*2100*2980	900*900*750	-70	180	15.5	16.8	8000	7500											
ATC 4020-600	2160*1100*2530	900*900*750	-40	180	20.4	21.6	8000	3000											
ATC 7020-600	2160*1100*2530	900*900*750	-70	180	20.3	21.6	8000	7500											
ATC 7020-600-PLUS	2210*2100*3030	900*900*750	-70	180	20.3	21.6	8000	7500											
ATC 4025-600	2160*1100*2530	900*900*750	-40	180	25.4	26.2	8000	3000											
ATC 7025-600	2160*1100*2530	900*900*750	-70	180	25.2	26.2	8000	7500											
ATC 7025-600-PLUS	2210*2100*3030	900*900*750	-70	180	25.2	26.2	8000	7500											
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p> <p>9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).</p> <p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system , which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 48 cm in 600 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p> <p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .</p> <p>ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																			

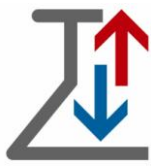


Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 800 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC 4001-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-40	180	1.2	2.3	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 2.0	≤ 2.0	2800	900	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATC 7001-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-70	180	1.2	2.3				2400	2000								
ATC 4003-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-40	180	3.2	4.1				3800	1200								
ATC 7003-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-70	180	3.1	4.1				3200	2700								
ATC 4005-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-40	180	5.4	6.0				4700	1500								
ATC 7005-800	2170*1300*2140	960*1100*760	-70	180	5.3	6.0				4000	3400								
ATC 4010-800	2270*1300*2490	960*1100*760	-40	180	10.2	11.8				6000	2000								
ATC 4010-800-PLUS	2270*2400*2990	960*1100*760	-40	180	10.2	11.8				6000	2000								
ATC 7010-800	2270*1300*2490	960*1100*760	-70	180	10.1	11.8				5200	4300								
ATC 7010-800-PLUS	2270*2400*2990	960*1100*760	-70	180	10.1	11.8				5200	4300								
ATC 4015-800	2270*1300*2490	960*1100*760	-40	180	15.3	16.8				8000	3000								
ATC 7015-800	2270*1300*2490	960*1100*760	-70	180	15.2	16.8				8000	7500								
ATC 7015-800-PLUS	2270*2400*2990	960*1100*760	-70	180	15.2	16.8				8000	7500								
ATC 4020-800	2270*1300*2540	960*1100*760	-40	180	20.4	21.6				8000	3000								
ATC 7020-800	2270*1300*2540	960*1100*760	-70	180	20.3	21.6				8000	7500								
ATC 7020-800-PLUS	2270*2400*3040	960*1100*760	-70	180	20.3	21.6				8000	7500								
ATC 4025-800	2270*1300*2540	960*1100*760	-40	180	25.3	26.2	8000	3000											
ATC 7025-800	2270*1300*2540	960*1100*760	-70	180	25.2	26.2	8000	7500											
ATC 7025-800-PLUS	2270*2400*3040	960*1100*760	-70	180	25.2	26.2	8000	7500											
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																	
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p> <p>9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).</p>																			
<p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 800 liter chambers . Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p>																			
<p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .</p> <p>ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																			



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

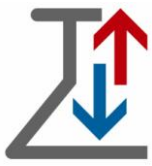
The performance data at a glance for 1000 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS							
ATC 4001-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-40	180	1.1	2.2	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 2.0	≤ 2.0	2900	950	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATC 7001-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-70	180	1.1	2.2				2500	2100								XXX
ATC 4003-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-40	180	3.2	4.1				3900	1250								+89.5
ATC 7003-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-70	180	3.1	4.1				3300	2800								
ATC 4005-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-40	180	5.4	6.0				4850	1550								
ATC 7005-1000	2170*1300*2330	960*1100*950	-70	180	5.3	6.0				4300	3900								
ATC 4010-1000	2270*1300*2680	960*1100*950	-40	180	10.2	11.8				6100	2050								
ATC 4010-1000-PLUS	2270*2400*3180	960*1100*950	-40	180	10.2	11.8				6100	2050								
ATC 7010-1000	2270*1300*2680	960*1100*950	-70	180	10.1	11.8				5600	5050								
ATC 7010-1000-PLUS	2270*2400*3180	960*1100*950	-70	180	10.1	11.8				5600	5050								
ATC 4015-1000	2270*1300*2680	960*1100*950	-40	180	15.1	16.2				8000	3000								
ATC 4015-1000-PLUS	2270*2400*3180	960*1100*950	-40	180	15.1	16.2				8000	3000								
ATC 7015-1000	2270*1300*2680	960*1100*950	-70	180	15.0	16.2				8000	7500								
ATC 7015-1000-PLUS	2270*2400*3180	960*1100*950	-70	180	15.0	16.2				8000	7500								
ATC 4020-1000	2270*1300*2730	960*1100*950	-40	180	20.5	21.3				8000	3000								
ATC 7020-1000	2270*1300*2730	960*1100*950	-70	180	20.4	21.3				8000	7500								
ATC 7020-1000-PLUS	2270*2400*3330	960*1100*950	-70	180	20.4	21.3				8000	7500								
ATC 4025-1000	2270*1300*2730	960*1100*950	-40	180	25.3	26.2				8000	3000								
ATC 7025-1000	2270*1300*2730	960*1100*950	-70	180	25.2	26.2				8000	7500								
ATC 7025-1000-PLUS	2270*2400*3330	960*1100*950	-70	180	25.2	26.2				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
	+60 °C and -35 °C for all ATC 70																		

- 1) The required clearances can be reduced by dismantling components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 1000 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 1200 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)	
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W	
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS									
ATC 4001-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-40	180	1.2	2.3				2900	950									
ATC 7001-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-70	180	1.2	2.3				2500	2100									
ATC 4003-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-40	180	3.2	4.1				3950	1250									
ATC 7003-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-70	180	3.1	4.1				3350	2850									
ATC 4005-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-40	180	5.4	6.0				4900	1550									
ATC 7005-1200	2170*1300*2520	960*1100*1140	-70	180	5.3	6.0				4400	4000									
ATC 4010-1200	2270*1300*2870	960*1100*1140	-40	180	10.2	11.8				6200	2100									
ATC 4010-1200-PLUS	2270*2400*3370	960*1100*1140	-40	180	10.2	11.8				6200	2100									
ATC 7010-1200	2270*1300*2870	960*1100*1140	-70	180	10.1	11.8				5800	5250									
ATC 7010-1200-PLUS	2270*2400*3370	960*1100*1140	-70	180	10.1	11.8	± 0.1	± 0.5	≤ 2.0	5800	5250	+10	+90	10.0	± 0.1	± 0.5	± 1.0			
ATC 4015-1200	2270*1300*2870	960*1100*1140	-40	180	15.3	16.8				8000	3000									
ATC 4015-1200-PLUS	2270*2400*3370	960*1100*1140	-40	180	15.3	16.8	± 0.5	± 2.0		8000	3000									
ATC 7015-1200	2270*1300*2870	960*1100*1140	-70	180	15.2	16.8				8000	7500									
ATC 7015-1200-PLUS	2270*2400*3370	960*1100*1140	-70	180	15.2	16.8				8000	7500									
ATC 4020-1200	2270*1300*2920	960*1100*1140	-40	180	20.4	21.6				8000	3000									
ATC 7020-1200	2270*1300*2920	960*1100*1140	-70	180	20.3	21.6				8000	7500									
ATC 7020-1200-PLUS	2270*2400*3520	960*1100*1140	-70	180	20.3	21.6				8000	7500									
ATC 4025-1200	2270*1300*2920	960*1100*1140	-40	180	25.3	26.2				8000	3000									
ATC 7025-1200	2270*1300*2920	960*1100*1140	-70	180	25.2	26.2				8000	7500									
ATC 7025-1200-PLUS	2270*2400*3520	960*1100*1140	-70	180	25.2	26.2				8000	7500									
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
			+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																	

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 1200 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 1200 لیتری 53 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Catalogue 300-1

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

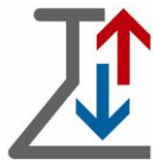
The performance data at a glance for 1500 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)		
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W		
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS								
ATC 4001-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-40	180	1.2	2.3	±0.3 to ±1.0	±0.5 to ±2.0	≤4.0	2900	950	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX		
ATC 7001-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-70	180	1.2	2.3				2500	2100							XXX			
ATC 4003-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-40	180	3.2	4.1				3950	1250							-3.0 to +94.0	550		
ATC 7003-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-70	180	3.1	4.1				3350	2850										
ATC 4005-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-40	180	5.4	6.0				4900	1550										
ATC 7005-1500	2170*1300*2810	960*1100*1430	-70	180	5.3	6.0				4400	4000										
ATC 4010-1500	2270*1300*3160	960*1100*1430	-40	180	10.2	11.8				6200	2100										
ATC 4010-1500-PLUS	2270*2400*3660	960*1100*1430	-40	180	10.2	11.8				6200	2100										
ATC 7010-1500	2270*1300*3160	960*1100*1430	-70	180	10.1	11.8				5800	5250										
ATC 7010-1500-PLUS	2270*2400*3660	960*1100*1430	-70	180	10.1	11.8				5800	5250										
ATC 4015-1500	2270*1300*3160	960*1100*1430	-40	180	15.3	16.8				8000	3000										
ATC 4015-1500-PLUS	2270*2400*3660	960*1100*1430	-40	180	15.3	16.8				8000	3000										
ATC 7015-1500	2270*1300*3160	960*1100*1430	-70	180	15.2	16.8				8000	7500										
ATC 7015-1500-PLUS	2270*2400*3660	960*1100*1430	-70	180	15.2	16.8				8000	7500										
ATC 4020-1500	2270*1300*3210	960*1100*1430	-40	180	20.4	21.6				8000	3000										
ATC 7020-1500	2270*1300*3210	960*1100*1430	-70	180	20.3	21.6				8000	7500										
ATC 7020-1500-PLUS	2270*2400*3810	960*1100*1430	-70	180	20.3	21.6				8000	7500										
ATC 4025-1500	2270*1300*3210	960*1100*1430	-40	180	25.3	26.2				8000	3000										
ATC 7025-1500	2270*1300*3210	960*1100*1430	-70	180	25.2	26.2				8000	7500										
ATC 7025-1500-PLUS	2270*2400*3810	960*1100*1430	-70	180	25.2	26.2				8000	7500										
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																				
	+60 °C and -35 °C for all ATC 70																				

- 1) The required clearances can be reduced by dismantling components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <-+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 1500 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 1500 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 2000 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS						
ATC 4001-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 2.0	≤ 4.0	3100	1050	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATC 7001-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-70	180	1.2	2.3				2800	2400								XXX
ATC 4003-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-40	180	3.3	4.6				4100	1300								
ATC 7003-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-70	180	3.2	4.6				3800	3400								
ATC 4005-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-40	180	5.2	6.3				5100	1650								
ATC 7005-2000	2170*1300*3280	960*1100*1900	-70	180	5.1	6.3				4900	4500								
ATC 4010-2000	2270*1300*3630	960*1100*1900	-40	180	10.3	11.8				6800	2300								
ATC 4010-2000-PLUS	2270*2400*4130	960*1100*1900	-40	180	10.3	11.8				6800	2300								
ATC 7010-2000	2270*1300*3630	960*1100*1900	-70	180	10.2	11.8				6400	6000								
ATC 7010-2000-PLUS	2270*2400*4130	960*1100*1900	-70	180	10.2	11.8				6400	6000								
ATC 4015-2000	2270*1300*3630	960*1100*1900	-40	180	15.4	16.8				8000	3000								
ATC 4015-2000-PLUS	2270*2400*4130	960*1100*1900	-40	180	15.4	16.8				8000	3000								
ATC 7015-2000	2270*1300*3630	960*1100*1900	-70	180	15.3	16.8				8000	7500								
ATC 7015-2000-PLUS	2270*2400*4130	960*1100*1900	-70	180	15.3	16.8				8000	7500								
ATC 4020-2000	2270*1300*3680	960*1100*1900	-40	180	20.4	21.3				8000	3000								
ATC 7020-2000	2270*1300*3680	960*1100*1900	-70	180	20.3	21.3				8000	7500								
ATC 7020-2000-PLUS	2270*2400*4280	960*1100*1900	-70	180	20.3	21.3				8000	7500								
ATC 4025-2000	2270*1300*3680	960*1100*1900	-40	180	25.3	26.6				8000	3000								
ATC 7025-2000	2270*1300*3680	960*1100*1900	-70	180	25.2	26.6				8000	7500								
ATC 7025-2000-PLUS	2270*2400*4280	960*1100*1900	-70	180	25.2	26.6				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
	+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																		

- The required clearances can be reduced by dismantling components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 2000 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمایی آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 2000 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمایی آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



محفظه های تست پایداری Walk-In

اتاق های تست پایداری آریا سرمایش جهت آزمون ادوات بزرگ و به طور خاص با توجه به نیازهای شما طراحی شده اند و می توانند دارای ابعاد سفارشی شما باشند و در صورت لزوم ، می توان از پنل های متحرک نیز استفاده کرد ، زیرا ابعاد مدولار می تواند متفاوت باشد.

ما می توانیم تمامی نیاز های شما را مرتفع کنیم .

شما فقط خواسته هایتان را با تیم مهندسی در میان بگذارید !





کیفیت محصولات خود را بالا ببرید!

گاهی لازم است محصول نهایی خود را تحت شرایط محیطی مورد استفاده ، قرار دهید تا از دوام قطعات و عدم تاثیر پذیری اجزاء در مقابل دما ، رطوبت و سایر پارامتر های در گیر با محصول اطمینان حاصل نمایید .

آزمون ها باید به گونه ای طراحی شوند که هم اجزاء را شامل شوند و هم پس از مونتاژ نهایی ، کل محصول را تحت سنجش قرار دهند .

لیکن گاهی از اوقات محصول نهایی ابعاد بزرگی دارد و محفظه های سری مدیوم گنجایش این نوع از آزمون ها را ندارند .



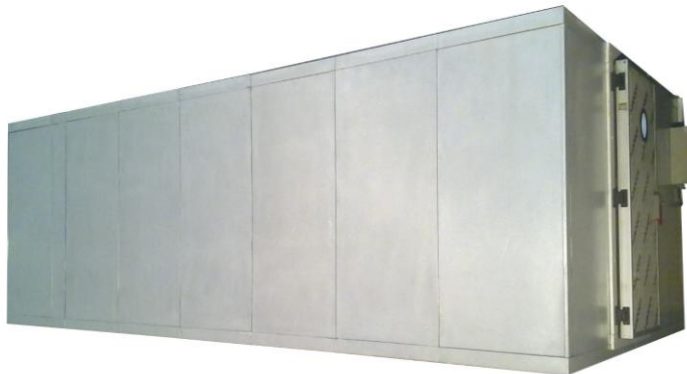
نگران نباشید!

می توانید ادوات با سایز بزرگ خود را در اتاق های تست آریا سرمایه گذاری مورد آزمون قرار دهید .

این اتاق ها می توانند به راحتی یک کامیون را در خود جای دهند .

هیچ محدودیتی در سایز وجود ندارد و می توانید طبق نیاز های خود سفارش دهید!

مجموعه آریا سرمایه گذاری آماده است تا محفظه / اتاق تست مورد نیاز شما را بصورت یک پکیج و یا بصورت پنل و یا سازه قابل مونتاژ در اختیار شما مشتری عزیز قرار دهد .



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 2400 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS							
ATCW 4001-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	±0.5 to ±3.0	≤4.0	3100	1050	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±1.0	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATCW 7001-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-70	180	1.2	2.3				2800	2400								XXX
ATCW 4003-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-40	180	3.3	4.6				4100	1300								
ATCW 7003-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-70	180	3.2	4.6				3800	3400								
ATCW 4005-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-40	180	5.2	6.3				5100	1650								
ATCW 7005-2400	2300*1300*3350	1500*1100*1470	-70	180	5.1	6.3				4900	4500								
ATCW 4010-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-40	180	10.3	11.8				6800	2300								
ATCW 7010-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-70	180	10.2	11.8				6400	6000								
ATCW 4015-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-40	180	15.4	16.8				8000	3000								
ATCW 7015-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-70	180	15.3	16.8				8000	7500								
ATCW 4020-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-40	180	20.4	21.3				8000	3000								
ATCW 7020-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-70	180	20.3	21.3				8000	7500								
ATCW 4025-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-40	180	25.3	26.6				8000	3000								
ATCW 7025-2400	2300*1300*3900	1500*1100*1470	-70	180	25.2	26.6				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature,

400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 2400 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 2400 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 3100 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)										
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W										
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS																		
ATCW 4001-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 3.0	≤ 4.0	3100	1150	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 1.0	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX										
ATCW 7001-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-70	180	1.2	2.3				2900	2500								XXX										
ATCW 4003-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-40	180	3.3	4.6				4200	1350																		
ATCW 7003-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-70	180	3.2	4.6				3900	3500																		
ATCW 4005-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-40	180	5.2	6.3				5200	1700																		
ATCW 7005-3100	2600*1300*3500	1800*1100*1570	-70	180	5.1	6.3				5000	4600																		
ATCW 4010-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-40	180	10.3	11.8				6850	2350																		
ATCW 7010-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-70	180	10.2	11.8				6450	6050																		
ATCW 4015-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-40	180	15.4	16.8				8000	3000																		
ATCW 7015-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-70	180	15.3	16.8				8000	7500																		
ATCW 4020-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-40	180	20.4	21.3				8000	3000																		
ATCW 7020-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-70	180	20.3	21.3				8000	7500																		
ATCW 4025-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-40	180	25.3	26.6				8000	3000																		
ATCW 7025-3100	2600*1300*4000	1800*1100*1570	-70	180	25.2	26.6				8000	7500																		
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40																										
			+60 °C and -35 °C for all ATC 70																										

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 3100 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 3100 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 3660 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HXWXD	Test space dimensions HXWXD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)	
																				mm
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS								
ATCW 4001-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 3.0	≤ 4.0	3300	1150	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 1.0	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX	
ATCW 7001-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-70	180	1.2	2.3				2900	2500								XXX	
ATCW 4003-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-40	180	3.3	4.6				4200	1350								550	
ATCW 7003-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-70	180	3.2	4.6				3900	3500									
ATCW 4005-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-40	180	5.2	6.3				5200	1700									
ATCW 7005-3660	3130*2800*3060	2500*1100*1330	-70	180	5.1	6.3				5000	4600									
ATCW 4010-3660	3130*3300*3060	2500*1100*1330	-40	180	10.3	11.8				6850	2350									
ATCW 7010-3660	3130*3300*3060	2500*1100*1330	-70	180	10.2	11.8				6450	6050									
ATCW 4015-3660	3130*3300*3260	2500*1100*1330	-40	180	15.4	16.8				8000	3000									
ATCW 7015-3660	3130*3300*3260	2500*1100*1330	-70	180	15.3	16.8				8000	7500									
ATCW 4020-3660	3130*3800*3260	2500*1100*1330	-40	180	20.4	21.3				8000	3000									
ATCW 7020-3660	3130*3800*3260	2500*1100*1330	-70	180	20.3	21.3				8000	7500									
ATCW 4025-3660	3130*3800*3260	2500*1100*1330	-40	180	25.3	26.6				8000	3000									
ATCW 7025-3660	3130*3800*3260	2500*1100*1330	-70	180	25.2	26.6				8000	7500									
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																		

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 3660 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 3660 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for 5100 liters volume

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATCW 4001-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 3.0	≤ 4.0	6800	2300	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 1.0	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATCW 7001-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-70	180	1.2	2.3				6400	6000								XXX
ATCW 4003-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-40	180	3.3	4.6				8000	3000								+89.5
ATCW 7003-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-70	180	3.2	4.6				8000	7500								
ATCW 4005-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-40	180	5.2	6.3				8000	3000								
ATCW 7005-5100	2520*1700*4130	1800*1500*1900	-70	180	5.1	6.3				8000	7500								
ATCW 4010-5100	2520*1700*4730	1800*1500*1900	-40	180	10.3	11.8				8000	3000								
ATCW 7010-5100	2520*1700*4730	1800*1500*1900	-70	180	10.2	11.8				8000	7500								
ATCW 4015-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-40	180	15.4	16.8				8000	3000								
ATCW 7015-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-70	180	15.3	16.8				8000	7500								
ATCW 4020-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-40	180	20.4	21.3				8000	3000								
ATCW 7020-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-70	180	20.3	21.3				8000	7500								
ATCW 4025-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-40	180	25.3	26.6				8000	3000								
ATCW 7025-5100	2520*1700*5230	1800*1500*1900	-70	180	25.2	26.6				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
	+60 °C and -35 °C for all ATC 70																		

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JFJ 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature,

400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 5100 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 5100 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

چمبر های تست شرایط محیطی سری پلکانی

این سری از چمبر های پلکانی برای برآورده کردن نیاز های شما و برای تست های خاص طراحی شده اند و جهت قرار گیری بر روی میزهای تک محور گردان و یا میز های ارتعاش مناسب می باشند .

این سری از چمبر های پلکانی آریا سرمایش می توانند دارای ارتفاع ثابت و یا در صورت نیاز شما دارای تنظیم کننده مکانیکی ارتفاع باشند.

کافی است شما نیاز مندیهای خود خود را به تیم طراحی ما منتقل نمایید و ما در سریعترین زمان ممکن دستگاهی را طراحی خواهیم کرد که تمامی دغدغه های ذهنی شما را مرتفع نماید .

این چمبر ها دو رنج دمایی 40- و 70- الی 180+ درجه سانتیگراد را پشتیبانی می نمایند و با تامین رطوبت نسبی بین 5% الی 98% می توانند با نرخ 1 الی 15 درجه سانتیگراد بر دقیقه حرکت نمایند و همچنین می توانند بصورت ضد انفجار نیز تولید شوند .



بدون لرزش ، بدون صدا

در صورت نیاز مشتری و جهت رفع لرزش های ناشی از کارکرد سیستم سرد کننده ، این شرکت چمبر های پلکانی یونیت مجزی آریا سرمایش را توصیه می کند .

این سری از محصولات مجهز به یک باکس است که کل سیستم سرد کننده در داخل آن تعبیه شده و می تواند خارج از محیط تست نصب گردد و توسط لوله های جداگانه به چمبر متصل گردد .

در این سری از چمبر ها ، لرزش های ناشی از حرکت ادوات مکانیکی حذف شده و بعلاوه صدای ناشی از کارکرد سیستم سرد کننده نیز از بین خواهد رفت .

جهت رفع مشکل سبکی بدنه چمبر و جلوگیری از حرکت مخالف محفظه تست (الاکلنگی) ، در قسمت عقب چمبر وزنه هایی تعبیه شده که این مشکل را مرتفع سازد .





ادوات انتخابی

ویژه گی های استاندارد

- سیستم تامین هوای خشک مدل ADTL که هم بصورت یک دستگاه جداگانه قابل ارائه خواهد بود که کنار چمبر قرار گرفته و کانکشن های آن به چمبر متصل خواهد شد و دارای نرم افزار مجزی می باشد و هم بصورت یکپارچه با خود چمبر طراحی شده و توسط نرم افزار خود چمبر کنترل خواهد شد .
- ولتاژ های خاص
- نرم افزار ارتباط با کامپیوتر و لپ تاپ توسط شبکه مودباس و پروفی باس
- ابعاد دلخواه و قابلیت های سفارشی
- امکان نصب کمپرسور ها در یک یونیت مجزی و در خارج از محیط تست
- سفارشی سازی نرم افزار طبق نیاز های مشتری
- نصب سنسور های اضافه با قابلیت انتخاب آن ها بعنوان سنسور مرجع
- طراحی و نصب براکت های مورد نیاز مشتری در داخل محفظه تست
- تنظیم ارتفاع بصورت خودکار توسط سروو موتور

- ✓ طراحی زیبا با دسترسی آسان جهت تعمیرات بعدی
- ✓ بهره گیری از دانش فنی بالا و تیم مهندسی قوی
- ✓ رعایت استاندارد های مربوطه در طراحی مدارات برق و سیستم های سرد کننده
- ✓ مستندات قوی ، شامل دیاگرام برق و مکانیک ، لیست قطعات مصرفی ، راهنمای نصب ، راه اندازی ، راهنمای کار با نرم افزار و ارائه گزارش کالیبراسیون سنسور های اصلی در 10 نقطه
- ✓ سرعت در ارائه خدمات پس از فروش
- ✓ گارانتی 24 ماهه یا 1000 ساعت کارکرد
- ✓ نرم افزار کنترلی بسیار قوی و کاربر پسند
- ✓ نصب آسان و سریع و قابلیت تنظیم ارتفاع بصورت آپشنال
- ✓ اقتصادی و کم هزینه
- ✓ سرعت بالا در نرخ تغییر دما
- ✓ مجهز به گسکت های اسفنجی سیلیکونی جهت آببندی شفت و یا صفحه میز و بیره
- ✓ شیشه 6 لایه ضد تشکیل بخار حتی در رطوبت 98%
- ✓ گسکت های سیلیکونی دور درب، مجهز به گرمکن هوشمند

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 125 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)		Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)		Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
			°C	°C								K	K						
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-125	1690*700*1940	500*500*500	-40	180	1.7	3.2	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 1.0	≤ 2.0	950	300	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-125	1690*700*1940	500*500*500	-70	180	1.7	3.2				800	700							XXX	
ATC-ST 4003-125	1690*700*1940	500*500*500	-40	180	3.3	3.2				2000	650							400	
ATC-ST 7003-125	1690*700*1940	500*500*500	-70	180	3.3	3.2				1700	1450							400	
ATC-ST 4005-125	1690*700*1940	500*500*500	-40	180	5.1	6.2				3150	1000							400	
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40																
			+60 °C and -35 °C for all ATC 70																

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

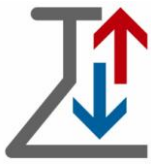
The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 33 cm in 125 liter chambers, Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters 'EX' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت ایشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

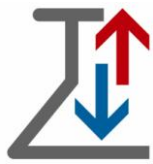


Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 200 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-200	1940*800*1890	750*600*450	-40	180	1.2	2.3				1250	400							-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-200	1940*800*1890	750*600*450	-70	180	1.2	2.3	± 0.1	±0.5	≤2.0	1050	900	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATC-ST 4003-200	1940*800*1890	750*600*450	-40	180	3.2	3.2	± 0.5	±1.0		2700	850								400
ATC-ST 7003-200	1940*800*1890	750*600*450	-70	180	3.1	3.2				2300	1900								400
ATC-ST 4005-200	1940*800*1890	750*600*450	-40	180	5.3	6.6				4200	1350								400
ATC-ST 7005-200	1940*800*1890	750*600*450	-70	180	5.1	6.6				3600	3000								400
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40 +60 °C and -35 °C for all ATC 70																
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p> <p>9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).</p> <p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system , which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 38 cm in 200 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p> <p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																			



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 250 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS							
ATC-ST 4001-250	1810*900*2040	600*700*600	-40	180	1.1	2.3	± 0.1 to ± 0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	1400	450	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-250	1810*900*2040	600*700*600	-70	180	1.1	2.3				1200	1000							400	
ATC-ST 4003-250	1810*900*2040	600*700*600	-40	180	3.2	3.2				3000	950							400	
ATC-ST 7003-250	1810*900*2040	600*700*600	-70	180	3.1	3.2				2550	2150							400	
ATC-ST 4005-250	1810*900*2040	600*700*600	-40	180	5.3	6.6				4700	1500							400	
ATC-ST 7005-250	1810*900*2040	600*700*600	-70	180	5.3	6.6				4050	3350							400	
ATC-ST 4010-250	1860*900*2390	600*700*600	-40	180	10.4	11.8				11300	3650							400	
ATC-ST 7010-250	1860*900*2390	600*700*600	-70	180	10.4	11.8				9700	8100							400	
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	

- 1) The required clearances can be reduced by dismantling components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <-+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature,

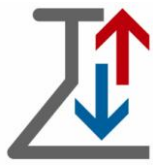
400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 43 cm in 250 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایهش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایهش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 280 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-280	1940*900*1990	730*700*550	-40	180	1.3	2.7	±0.1 to ±0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	1450	500	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-280	1940*900*1990	730*700*550	-70	180	1.3	2.7				1250	1050							XXX	
ATC-ST 4003-280	1940*900*1990	730*700*550	-40	180	3.2	4.4				3050	1000							400	
ATC-ST 7003-280	1940*900*1990	730*700*550	-70	180	3.1	4.4				2600	2200							400	
ATC-ST 4005-280	1940*900*1990	730*700*550	-40	180	5.3	6.3				4800	1550							400	
ATC-ST 7005-280	1940*900*1990	730*700*550	-70	180	5.3	6.3				4050	3400							400	
ATC-ST 4010-280	1990*1000*2340	730*700*550	-40	180	10.4	11.3				6000	2000							550	
ATC-ST 7010-280	1990*1000*2340	730*700*550	-70	180	10.4	11.3				6000	5500							550	
ATC-ST 4015-280	1990*1000*2340	730*700*550	-40	180	15.6	16.7				8000	3000							550	
ATC-ST 7015-280	1990*1000*2340	730*700*550	-70	180	15.5	16.7				8000	7500							550	
ATC-ST 4020-280	1990*1000*2390	730*700*550	-40	180	20.4	21.8				8000	3000							550	
ATC-ST 7020-280	1990*1000*2390	730*700*550	-70	180	20.3	21.8				8000	7500							550	
ATC-ST 4025-280	1990*1000*2390	730*700*550	-40	180	25.6	27.1				8000	3000							550	
ATC-ST 7025-280	1990*1000*2390	730*700*550	-70	180	25.4	27.1				8000	7500							550	
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																	

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JFJ 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 43 cm in 280 liter chambers, Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters 'EX' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 400 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (6)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-400	1920*1000*2290	715*800*700	-40	180	1.1	2.3	±0.1 to ±0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	1850	600	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-400	1920*1000*2290	715*800*700	-70	180	1.1	2.3				1600	1350							XXX	
ATC-ST 4003-400	1920*1000*2290	715*800*700	-40	180	3.2	4.4				4000	1300							550	
ATC-ST 7003-400	1920*1000*2290	715*800*700	-70	180	3.1	4.4				3350	2800							550	
ATC-ST 4005-400	1920*1000*2290	715*800*700	-40	180	5.3	6.4				5800	1800							550	
ATC-ST 7005-400	1920*1000*2290	715*800*700	-70	180	5.3	6.4				5250	4400							550	
ATC-ST 4010-400	2030*1000*2590	770*800*650	-40	180	10.4	11.3				6000	2000							550	
ATC-ST 7010-400	2030*1000*2590	770*800*650	-70	180	10.4	11.3				6000	5500							550	
ATC-ST 4015-400	2030*1000*2590	770*800*650	-40	180	15.6	16.7				8000	3000							550	
ATC-ST 7015-400	2030*1000*2590	770*800*650	-70	180	15.5	16.7				8000	7500							550	
ATC-ST 4020-400	2030*1000*2640	770*800*650	-40	180	20.4	21.8				8000	3000							550	
ATC-ST 7020-400	2030*1000*2640	770*800*650	-70	180	20.3	21.8				8000	7500							550	
ATC-ST 4025-400	2030*1000*2640	770*800*650	-40	180	25.6	26.8				8000	3000							550	
ATC-ST 7025-400	2030*1000*2640	770*800*650	-70	180	25.4	26.8				8000	7500							550	
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
	+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																		

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature,

400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 48 cm in 400 liter chambers, Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters 'EX' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 600 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (6)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-600	2110*1100*2340	900*900*750	-40	180	1.2	2.3	±0.1 to ±0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	2350	750	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +89.5	XXX XXX
ATC-ST 7001-600	2110*1100*2340	900*900*750	-70	180	1.1	2.3				2000	1700								
ATC-ST 4003-600	2110*1100*2340	900*900*750	-40	180	3.3	4.4				4600	1450								
ATC-ST 7003-600	2110*1100*2340	900*900*750	-70	180	3.2	4.4				3350	2800								
ATC-ST 4005-600	2110*1100*2340	900*900*750	-40	180	5.3	6.4				5800	1800								
ATC-ST 7005-600	2110*1100*2340	900*900*750	-70	180	5.3	6.4				5250	4400								
ATC-ST 4010-600	2160*1100*2690	900*900*750	-40	180	10.4	11.8				6000	2000								
ATC-ST 7010-600	2160*1100*2690	900*900*750	-70	180	10.4	11.8				6000	5500								
ATC-ST 4015-600	2160*1100*2690	900*900*750	-40	180	15.6	16.8				8000	3000								
ATC-ST 7015-600	2160*1100*2690	900*900*750	-70	180	15.5	16.8				8000	7500								
ATC-ST 4020-600	2160*1100*2740	900*900*750	-40	180	20.4	21.6				8000	3000								
ATC-ST 7020-600	2160*1100*2740	900*900*750	-70	180	20.3	21.6				8000	7500								
ATC-ST 4025-600	2160*1100*2740	900*900*750	-40	180	25.4	26.2				8000	3000								
ATC-ST 7025-600	2160*1100*2740	900*900*750	-70	180	25.2	26.2				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):	+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
	+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																		

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 48 cm in 600 liter chambers, Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters 'EX' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرامیش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 800 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)		Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)		Temperature homogeneity in space (5)		Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)		Heat compensation at -20 °C		Minimum temperature (2)		Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)		Temperature homogeneity in space (5)		Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)		Maximum heat compensation (7)
			°C	°C			K/min	K/min	K	K		K	W	W	°C	°C	% RH			K	K	% RH	°C		W		
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS														
ATC-ST 4001-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-40	180	1.2	2.3	±0.1 to ±0.5	±0.5 to ±1.0	≤2.0	2800	900	+10	+90	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.3	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	-3.0 to +94.0	550	XXX	XXX						
ATC-ST 7001-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-70	180	1.2	2.3				2400	2000																
ATC-ST 4003-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-40	180	3.2	4.1				3800	1200																
ATC-ST 7003-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-70	180	3.1	4.1				3200	2700																
ATC-ST 4005-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-40	180	5.4	6.0				4700	1500																
ATC-ST 7005-800	2170*1300*2350	960*1100*760	-70	180	5.3	6.0				4000	3400																
ATC-ST 4010-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-40	180	10.2	11.8				6000	2000																
ATC-ST 7010-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-70	180	10.1	11.8				5200	4300																
ATC-ST 4015-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-40	180	15.3	16.8				8000	3000																
ATC-ST 7015-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-70	180	15.2	16.8				8000	7500																
ATC-ST 4020-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-40	180	20.4	21.6				8000	3000																
ATC-ST 7020-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-70	180	20.3	21.6				8000	7500																
ATC-ST 4025-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-40	180	25.3	26.2				8000	3000																
ATC-ST 7025-800	2220*1300*2700	960*1100*760	-70	180	25.2	26.2	8000	7500																			
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40										+60 °C and -35 °C for all ATC 70														

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation. The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23. In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 800 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model. We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 125 لیتری 33 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد . ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 1000 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (6)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS								
ATC-ST 4001-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-40	180	1.1	2.2	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 1.0	≤ 2.0	2900	950	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +89.5	XXX
ATC-ST 7001-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-70	180	1.1	2.2				2500	2100								XXX
ATC-ST 4003-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-40	180	3.2	4.1				3900	1250								
ATC-ST 7003-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-70	180	3.1	4.1				3300	2800								
ATC-ST 4005-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-40	180	5.4	6.0				4850	1550								
ATC-ST 7005-1000	2170*1300*2590	960*1100*9500	-70	180	5.3	6.0				4300	3900								
ATC-ST 4010-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-40	180	10.2	11.8				6100	2050								
ATC-ST 7010-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-70	180	10.1	11.8				5600	5050								
ATC-ST 4015-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-40	180	15.1	16.2				8000	3000								
ATC-ST 7015-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-70	180	15.0	16.2				8000	7500								
ATC-ST 4020-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-40	180	20.5	21.3				8000	3000								
ATC-ST 7020-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-70	180	20.4	21.3				8000	7500								
ATC-ST 4025-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-40	180	25.3	26.2				8000	3000								
ATC-ST 7025-1000	2220*1300*2940	960*1100*9500	-70	180	25.2	26.2				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																	
		+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																	

- The required clearances can be reduced by dismounting components.
- Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 1000 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 1000 لیتری 53 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 1200 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)											
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W											
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS																			
ATC-ST 4001-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-40	180	1.2	2.3	± 0.1 to ± 0.5	± 0.5 to ± 1.0	≤ 2.0	2900	950	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX											
ATC-ST 7001-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-70	180	1.2	2.3				2500	2100								XXX											
ATC-ST 4003-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-40	180	3.2	4.1				3950	1250								+89.5											
ATC-ST 7003-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-70	180	3.1	4.1				3350	2850																			
ATC-ST 4005-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-40	180	5.4	6.0				4900	1550								550											
ATC-ST 7005-1200	2170*1300*2830	960*1100*1140	-70	180	5.3	6.0				4400	4000																			
ATC-ST 4010-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-40	180	10.2	11.8				6200	2100																			
ATC-ST 7010-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-70	180	10.1	11.8				5800	5250																			
ATC-ST 4015-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-40	180	15.3	16.8				8000	3000																			
ATC-ST 7015-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-70	180	15.2	16.8				8000	7500																			
ATC-ST 4020-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-40	180	20.4	21.6				8000	3000																			
ATC-ST 7020-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-70	180	20.3	21.6				8000	7500																			
ATC-ST 4025-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-40	180	25.3	26.2				8000	3000																			
ATC-ST 7025-1200	2220*1300*3180	960*1100*1140	-70	180	25.2	26.2				8000	7500																			
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40																											
			+60 °C and - 35 °C for all ATC 70																											

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

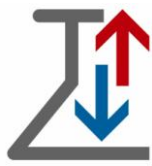
The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system , which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 53 cm in 1200 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 1200 لیتری 53 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 1500 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)	
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	°C	W	
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS							
ATC-ST 4001-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 2.0	≤ 4.0	2900	950	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +89.5	XXX	
ATC-ST 7001-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-70	180	1.2	2.3				2500	2100								XXX	
ATC-ST 4003-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-40	180	3.2	4.1				3950	1250								550	
ATC-ST 7003-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-70	180	3.1	4.1				3350	2850									
ATC-ST 4005-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-40	180	5.4	6.0				4900	1550									
ATC-ST 7005-1500	2170*1300*3170	960*1100*1430	-70	180	5.3	6.0				4400	4000									
ATC-ST 4010-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-40	180	10.2	11.8				6200	2100									
ATC-ST 7010-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-70	180	10.1	11.8				5800	5250									
ATC-ST 4015-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-40	180	15.3	16.8				8000	3000									
ATC-ST 7015-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-70	180	15.2	16.8				8000	7500									
ATC-ST 4020-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-40	180	20.4	21.6				8000	3000									
ATC-ST 7020-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-70	180	20.3	21.6				8000	7500									
ATC-ST 4025-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-40	180	25.3	26.2				8000	3000									
ATC-ST 7025-1500	2220*1300*3520	960*1100*1430	-70	180	25.2	26.2				8000	7500									
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC 40																		
		+60 °C and -35 °C for all ATC 70																		

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 1500 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 1500 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.

Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

Performance data at a glance for stair chambers with a volume of 2000 liters

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (6)	Humidity constancy in time (8)	Dewpoint temperature range (9)	Maximum heat compensation (7)
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS									CLIMATE TESTS							
ATC-ST 4001-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-40	180	1.2	2.3	± 0.3 to ± 1.0	± 0.5 to ± 2.0	≤ 4.0	3100	1050	+10	+90	10.0 to 98.0	± 0.1 to ± 0.3	± 0.5 to ± 1.0	± 1.0 to ± 3.0	-3.0 to +94.0	XXX
ATC-ST 7001-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-70	180	1.2	2.3				2800	2400								XXX
ATC-ST 4003-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-40	180	3.3	4.6				4100	1300								
ATC-ST 7003-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-70	180	3.2	4.6				3800	3400								
ATC-ST 4005-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-40	180	5.2	6.3				5100	1650								
ATC-ST 7005-2000	2170*1300*3640	960*1100*1900	-70	180	5.1	6.3				4900	4500								
ATC-ST 4010-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-40	180	10.3	11.8				6800	2300								
ATC-ST 7010-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-70	180	10.2	11.8				6400	6000								
ATC-ST 4015-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-40	180	15.4	16.8				8000	3000								
ATC-ST 7015-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-70	180	15.3	16.8				8000	7500								
ATC-ST 4020-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-40	180	20.4	21.3				8000	3000								
ATC-ST 7020-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-70	180	20.3	21.3				8000	7500								
ATC-ST 4025-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-40	180	25.3	26.6				8000	3000								
ATC-ST 7025-2000	2220*1300*3990	960*1100*1900	-70	180	25.2	26.6				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC 40																
			+60 °C and -35 °C for all ATC 70																

- 1) The required clearances can be reduced by dismounting components.
- 2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.
- 3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.
- 4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.
- 5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.
- 6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.
- 7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.
- 8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.
- 9) Discontinuous operation (+4 to -3 °C).

The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature,

400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.

The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.

In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 2000 liter chambers , Also, all Ariasarmayesh temperature chambers can be designed to be explosion-proof, the dimensions of which are the same as simple chambers, and only two letters ' EX ' are added to the end of the model.

We reserve the right to make any technical changes without prior notice.

بطور کلی تمامی چمبر های آریا سرامیش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد و عمق خارجی دستگاه در چمبر های 2000 لیتری 58 سانتیمتر اضافه تر خواهد شد ، همچنین تمامی چمبر های آریا سرامیش می توانند بصورت ضد انفجار طراحی شوند که ابعاد آنها همانند چمبر های ساده بوده و فقط دو حرف EX به انتهای مدل اضافه میگردد .
ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.



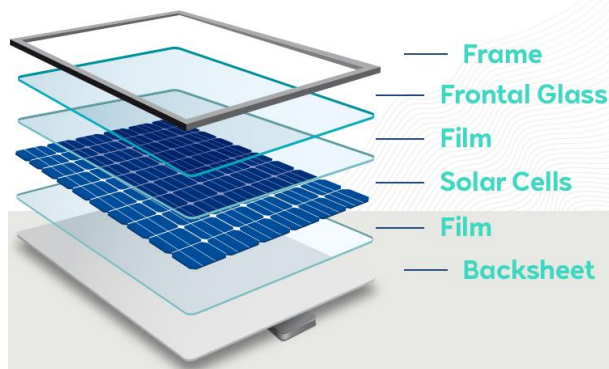
ضرورت انجام تست

با توجه به قرار گرفتن پنل های خورشیدی در فضا های باز و ریزش نزولات جوئی و تابش تشعشعات خورشیدی، مسئله مقاومت ادوات مورد استفاده در تولید این نوع از پنل ها، از ویژگی خاصی برخوردار خواهد بود و برای اطمینان از عملکرد صحیح و چرخه عمر پنل های خورشیدی، لازم است که این پنل ها مورد آزمون قرار گیرند.

برای انجام این مهم استاندارد هایی تدوین شده است که مهم ترین آنها عبارتند از:

- IEC 61215 ✓
- IEC 61464 ✓
- IEC 61713 ✓
- IEC 61646 ✓

Parts of a solar panel



انرژی خورشیدی ...

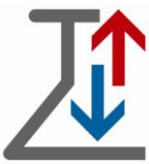
امروزه تولید انرژی به یکی از دغدغه های اصلی دولت ها تبدیل شده است و بخش عمده ای از بودجه جاری کشور ها را به خود اختصاص داده است.

همین مسئله باعث شده است که پژوهشگران و دانشمندان با ملیت های مختلف، بر روی تولید انرژی از طریق روش های نوین و با استفاده از منابع بی پایان طبیعت متمرکز شوند.

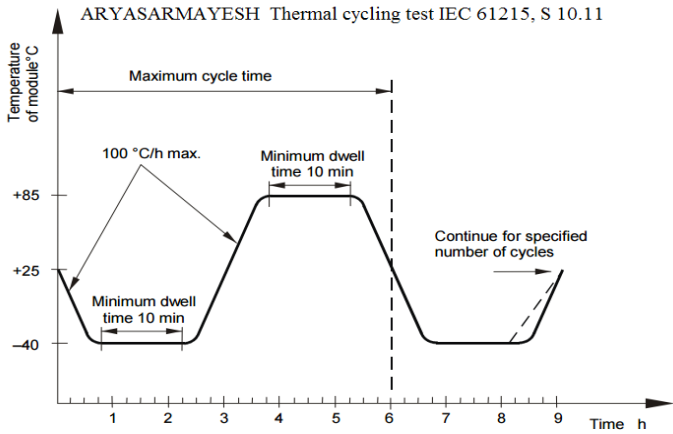
با پیشرفت علم و تکنولوژی و دستیابی به روش های نوین تولید انرژی، یکی از بهترین روش ها استفاده از انرژی های تجدید پذیر و تبدیل آنها به انرژی های قابل استفاده در زندگی بشر می باشد.

از این رو اولویت با انرژی هایی است که از منابع نامحدودی برخوردار هستند و قطعا یکی از مهم ترین این منابع، انرژی خورشید می باشد و به همین دلیل در سالهای اخیر شرکت های زیادی، در زمینه تولید پنل های خورشیدی فعال شده اند.





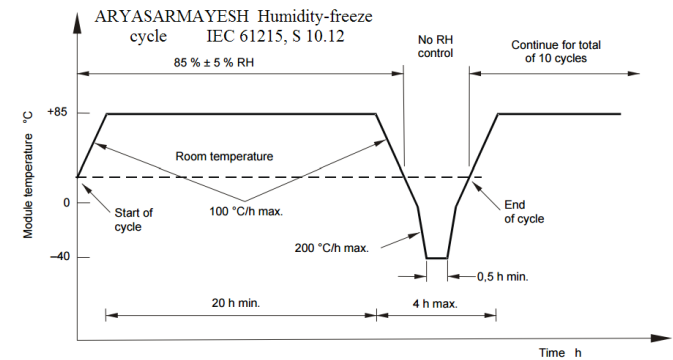
کم کردن مدت زمان شبیه سازی بواسطه استاندارد ها



برای اطمینان از توانایی مقاومت تمامی اجزاء در برابر شرایط محیط پیرامونی و همچنین طول عمر مناسب این سلول های خورشیدی، باید آزمونهایی را طراحی کرد که بدرستی محیط قرار گیری آنها را شبیه سازی نماید لیکن برای اینکار نیاز به زمان بسیار طولانی داریم که عملاً امکان پذیر نمی باشد .

استاندارد ها، این آزمونها را طوری تدارک دیده اند که با اتکا به شبیه سازی فصول سرد و گرم و شبانه روز، توسط تغییرات ناگهانی دما و رطوبت و فرآیند انجماد رطوبت (خیساندن) و تکرار، علاوه بر حفظ صحت آزمون، کاهش زیادی در زمان تست ها داشته باشند.

به ما اعتماد کنید ! ما تمامی شبیه سازهای مورد نیاز جهت انجام این آزمون ها را برایتان تدارک دیده ایم .



آریا سرمایش چمبر های سری ATC-PV را در سایزهای مختلف برای تست های شرایط محیطی و اعمال جریان در حین تست و همچنین چمبر های سری ATC-UV را در سایز های گوناگون برای تست های شرایط محیطی و شدت تابش نور خورشید، برای شما مهیا کرده است .

ما می توانیم واحد کنترل کیفیت مجموعه شما را تجهیز نموده و نهایتاً کیفیت پنل های خورشیدی تولید شده توسط مجموعه ی شما را تضمین نماییم .

چمبر های فتو ولتائیک آریا سرمایش می توانند برای انجام آزمون های زیر مورد استفاده قرار گیرند .

تست چرخه حرارتی (Thermal Cycle Test 10.11)

تست های دمایی بین +85 الی -40 درجه سانتیگراد ، با تکرار 50 یا 200 بار.

تست انجماد رطوبت (Humidity Freeze Test 10.12)

تست چرخه بین گرمای 85 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 85% و انجماد رطوبت در دمای -40 درجه سانتیگراد و تکرار آن برای 10 بار و ایجاد خیساندن طولانی در دمای +85 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 85% .

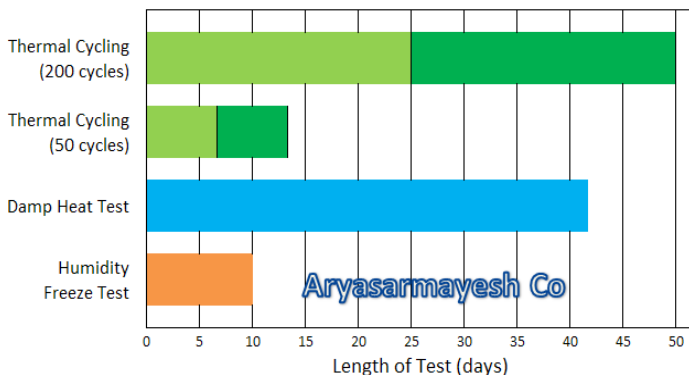
تست حرارت مرطوب (Damp Heat Test 10.13)

آزمون دراز مدت برای 1000 ساعت، در دمای 85 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 85% .

زمان مورد نیاز جهت آزمونهایی فتو ولتائیک

آزمونهایی مورد نیاز جهت پنل های خورشیدی می توانند زمان قابل توجهی را از بخش کنترل کیفیت شما خواهد گرفت .

زمان مورد نیاز جهت آزمونهایی مختلف در جدول فوق درج شده است و



The IEC & UL tests can take a significant amount of time to complete. Purchase of multiple chambers may be beneficial to save time.

می توانید برای سرعت بخشیدن به آزمون ها و صرفه جویی در زمان از چند محفظه تست بصورت متوالی استفاده نمایید .

گاهی نیاز است بجای یک محفظه تست با نرخ جابجایی بالا، از چند محفظه با قابلیت های کمتر استفاده نمایید تا بتوانید بصورت همزمان چند نوع تست را بصورت موازی انجام دهید، مثلاً یک محفظه رطوبت با دمای مثبت را جهت آزمون حرارت مرطوب و با توجه به این که هم ریت های بالا و پایین توسط IEC مجاز دانسته شده می توان محفظه ی دیگری با نرخ جابجایی پایین را برای سایر تست ها در نظر گرفت .

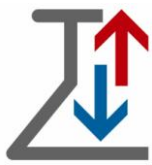


اتاقک های زیست محیطی برای آزمایش پنل خورشیدی

محفظه های شرایط محیطی آریا سرمایش، جهت تست های پنل خورشیدی طراحی شده اند . پنل های خورشیدی برای اثبات عملکرد طولانی مدت و مقاومت در برابر دما و رطوبت شدید، باید مورد آزمون های شرایط محیطی، بر اساس الزامات IEC و/یا UL قرار گیرند .

ما انجام این آزمونها را برای شما تسهیل کرده تا با اطمینان از کیفیت محصول تولیدی خود ، با آسودگی خاطر، آنها را روانه بازار نمایید .

براکت نگهدارنده پنل ها به گونه ای طراحی شده است که به آسانی بتوان پنل های تا ارتفاع 220 سانتیمتر، 200 سانتیمتر، 120 سانتیمتر و حتی تا ارتفاع 40 سانتیمتر را داخل آن قرار داد، قرقره های هدایت گر این براکت باعث می شوند تا فاصله مورد نظر استاندارد مابین پنل ها رعایت گردد .

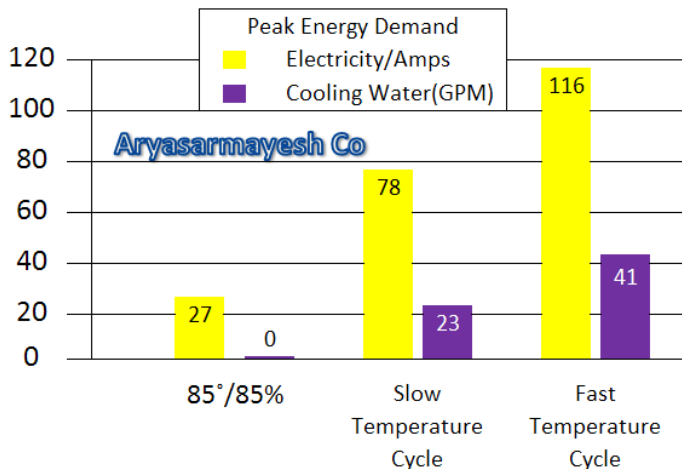


محفظه های تخصصی جهت تست پنل های خورشیدی

آریا سرمایه‌های طیف گسترده ای از محفظه های آزمایش را ارائه می دهد که اجازه می دهد، شما بر اساس الزامات IEC و UL تست کنید.

ما می توانیم در انتخاب نوع دستگاه به شما مشاوره دهیم تا تصمیم بگیرد که کدام تجهیز متناسب با آزمونهای شما خواهد بود .

عوامل زیادی می توانند بر نوع انتخاب شما تاثیر گذار باشند، این عوامل شامل توان عملیاتی، روش آزمون، ابعاد مورد نیاز و بودجه مورد نیاز خواهند بود .



Chamber utility requirements can vary depending on the tests and desired performance. This chart shows different solid walk-in chamber peak demand.

هر سه تست شرایط محیطی IEC 61215 و 61646 را می توانید در چمبر های ATC-PV انجام دهید و فقط تست شدت تابش را باید در چمبر های سری ATC-SR مورد آزمون قرار دهید .

با این حال بهتر است که جهت سرعت بخشیدن به تست ها و صرفه جویی در مصرف برق، از چند چمبر با قابلیت کمتر ولی مخصوص یک تست خاص استفاده نمایید.

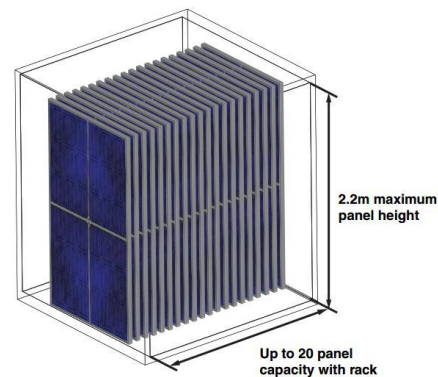
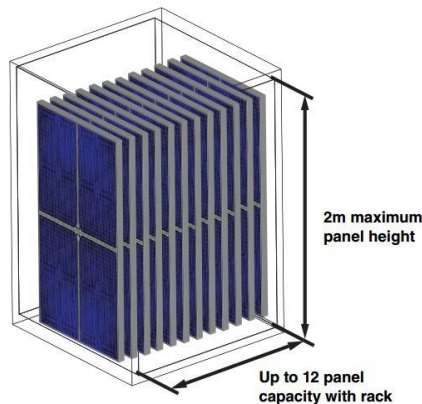
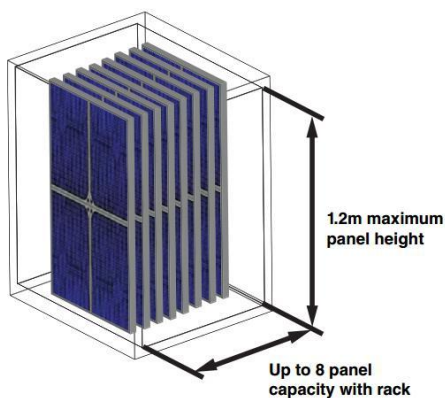
• تست چرخه دما ممکن است تا هفت هفته طول بکشد.

• آزمایش حرارت مرطوب شش هفته طول می کشد.

• تست گرمای مرطوب فقط به حداقل تبرید نیاز دارد.

نیاز های خود را با تیم مهندسی ما در میان بگذارید، مطمئنا برایتان مفید خواهد بود .

گنجایش پنل ها از نظر ابعاد و تعداد در مدل های مختلف، متفاوت خواهد بود که توصیه می شود به صفحه دیتا شیت مراجعه نمایید .





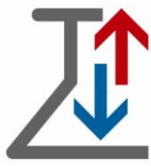
تجهیزات استاندارد

- ❖ براکت نگهدارنده پنل ها بصورت عمودی
- ❖ شیشه رویت 6 لایه مجهز به هیتر ضد تشکیل بخار
- ❖ کانال سیلیکونی 95 میلیمتری در طرفین جهت دسترسی به داخل محفظه
- ❖ مجهز به کندانسور آبی
- ❖ روشنایی داخلی
- ❖ نرم افزار کنترلی آریا نم با قابلیت تعریف 100 سگمنت برنامه
- ❖ مجهز به کنترل سرعت گردش هوای داخل توسط اینورتر
- ❖ مجهز به پره رادیال استینلس استیل
- ❖ مجهز به هیتر دور درب
- ❖ مجهز به کمپرسور اضافه جهت شیفیت رطوبت
- ❖ گارانتی دو ساله یا 3000 ساعت کارکرد عملیاتی
- ❖ استفاده از مبدل های صفحه ای
- ❖ مجهز به کنترل های فشار بالا و پایین
- ❖ مجهز به کنترل فشار روغن
- ❖ مجهز به ترموستات محافظت در برابر حرارت بالا و پایین
- ❖ مجهز به ترموستات فیزیکی محافظت از هیتر های دمای محفظه تست
- ❖ مجهز به ترموستات فیزیکی محافظت از هیتر های تولید رطوبت

تجهیزات انتخابی

- کانال های سیلیکونی اضافه در طرفین دستگاه
- کندانسور هوایی اکسترنال
- نرم افزار ارتباطی از طریق شبکه اترنت / موباس با کامپیوتر / لپ تاپ / موبایل
- سنسور های اضافه

توجه با این نکته حائز اهمیت است که در تست های شرایط محیطی می توان بصورت هم زمان چند پنل را مورد آزمون قرار داد و سنسور شاهد را به پنل میانی متصل نمود، پس هرچه گنجایش محفظه تست بیشتر باشد می توان تعداد بیشتری از پنل ها را در یک زمان مشخص مورد آزمون قرار داد .



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for the photovoltaic test chamber

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate , cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Volume in liters	Maximum heat compensation (7)	
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	L	W	
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS								CLIMATE TESTS									
ATC-PV 0002-620	2220x800x3175	1150x600x900	0	180	2.3	3.2	±0.3 to ±1.0	±0.5 to ±2.0	≤2.0	2550	850	10	95	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.6	±0.5 to ±1.0	±1.0 to ±3.0	621	550	
ATC-PV 4002-620	2220x800x3175	1150x600x900	-40	180	2.1	3.2				2550	850							621		XXX
ATC-PV 7002-620	2220x800x3175	1150x600x900	-70	180	2.1	3.1				2100	1800							621		550
ATC-PV 7005-620	2220x800x3175	1150x600x900	-70	180	5.0	6.7				5250	4400							621		
ATC-PV 7010-620	2270x800x3525	1150x600x900	-70	180	10.1	13.4				6000	5500							621		
ATC-PV 0002-1500	2440x1350x3225	1370x1150x950	0	180	2.0	3.3				3950	1250							1496		XXX
ATC-PV 4002-1500	2440x1350x3225	1370x1150x950	-40	180	1.9	3.3				3950	1250							1496		
ATC-PV 7002-1500	2440x1350x3225	1370x1150x950	-70	180	2.1	3.2				3350	2850							1496		550
ATC-PV 7005-1500	2440x1350x3225	1370x1150x950	-70	180	5.2	6.7				4400	4000							1496		
ATC-PV 7010-1500	2490x1350x3575	1370x1150x950	-70	180	10.1	13.7				6200	2100							1496		
ATC-PV 0002-1800	2440x1350x3425	1370x1150x1150	0	180	2.3	3.2				4000	1300							1811		XXX
ATC-PV 4002-1800	2440x1350x3425	1370x1150x1150	-40	180	1.9	3.2				4000	1300							1811		
ATC-PV 7002-1800	2440x1350x3425	1370x1150x1150	-70	180	2.1	3.1				3450	2900							1811		550
ATC-PV 7005-1800	2440x1350x3425	1370x1150x1150	-70	180	5.2	6.7				4450	4050							1811		
ATC-PV 7010-1800	2490x1350x3775	1370x1150x1150	-70	180	10.0	13.5				6300	2200							1811		
ATC-PV 0002-2000	2770x2670x3170	2000x970x1040	0	180	2.3	3.2				4100	1300							2017		XXX
ATC-PV 4002-2000	2770x2670x3170	2000x970x1040	-40	180	2.0	3.2				4100	1300							2017		
ATC-PV 7002-2000	2770x2670x3170	2000x970x1040	-70	180	2.1	3.1				3800	3400							2017		550
ATC-PV 7005-2000	2770x2670x3170	2000x970x1040	-70	180	5.2	6.7				4900	4500							2017		
ATC-PV 7010-2000	2770x2670x3170	2000x970x1040	-70	180	10.1	13.5				6800	2300							2017		
Calibration values (factory calibration):		+60 °C and -20 °C for all ATC-PV 40																		
		+60 °C and -35 °C for all ATC-PV 70																		
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JFJ 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p>																				
<p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 3660 liter chambers .</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p>																				
<p>بطور کلی تمامی چمبر های دمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد .</p> <p>ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																				



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for the photovoltaic test chamber

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Volume in liters	Maximum heat compensation (7)
	mm	mm	°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	L	W
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS						
ATC-PV 0002-2700	2350x2200x3975	1180x2000x1150	0	180	2.3	3.2	±0.3 to ±1.0	±0.5 to ±2.5	≤3.0	4100	1300	10	95	10.0 to 98.0	±0.1 to ±0.6	±0.5 to ±1.7	±1.0 to ±3.0	2714	XXX
ATC-PV 4002-2700	2350x2200x3975	1180x2000x1150	-40	180	2.1	3.2				4100	1300								
ATC-PV 7002-2700	2350x2200x3975	1180x2000x1150	-70	180	2.1	3.1				3800	3400								
ATC-PV 7005-2700	2350x2200x3975	1180x2000x1150	-70	180	5.0	6.7				4900	4500								
ATC-PV 7010-2700	2350x2200x3975	1180x2000x1150	-70	180	10.1	13.4				6400	6000								
ATC-PV 0002-3660	3210x2800x3500	2440x1100x1370	0	180	2.0	3.3				4200	1350								
ATC-PV 4002-3660	3210x2800x3500	2440x1100x1370	-40	180	1.9	3.3				4200	1350								
ATC-PV 7002-3660	3210x2800x3500	2440x1100x1370	-70	180	2.1	3.2				3900	3500								
ATC-PV 7005-3660	3210x2800x3500	2440x1100x1370	-70	180	5.2	6.7				5000	4600								
ATC-PV 7010-3660	3210x2800x3500	2440x1100x1370	-70	180	10.1	13.7				6450	6050								
ATC-PV 0002-3680	2770x2200x3975	1600x2000x1150	0	180	2.3	3.2				4200	1350								
ATC-PV 4002-3680	2770x2200x3975	1600x2000x1150	-40	180	1.9	3.2				4200	1350								
ATC-PV 7002-3680	2770x2200x3975	1600x2000x1150	-70	180	2.1	3.1				3900	3500								
ATC-PV 7005-3680	2770x2200x3975	1600x2000x1150	-70	180	5.2	6.7				5000	4600								
ATC-PV 7010-3680	2770x2200x3975	1600x2000x1150	-70	180	10.0	13.5				6450	6050								
ATC-PV 0002-4300	3210x3200x3900	2440x1300x1370	0	180	2.3	3.2				7800	2800								
ATC-PV 4002-4300	3210x3200x3900	2440x1300x1370	-40	180	2.0	3.2				7800	2800								
ATC-PV 7002-4300	3210x3200x3900	2440x1300x1370	-70	180	2.1	3.1				7800	7300								
ATC-PV 7005-4300	3210x3200x3900	2440x1300x1370	-70	180	5.2	6.7				8000	7500								
ATC-PV 7010-4300	3210x3200x3900	2440x1300x1370	-70	180	9.9	13.5				8000	7500								
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC-PV 40										+60 °C and - 35 °C for all ATC-PV 70						
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JFJ 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p>																			
<p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 3660 liter chambers .</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p>																			
<p>بطور کلی تمامی چمبر های دمائی آریا سرمایهش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد .</p> <p>ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																			



Convincing technology. Reliable results.

فن آوری متقاعد کننده ، نتایج قابل اعتماد

The performance data at a glance for the photovoltaic test chamber

Type	Exterior housing dimensions (1) HxWxD	Test space dimensions HxWxD	Minimum temperature (2)		Maximum temperature	Temperature changing rate, cooling (3)	Temperature changing rate, heating (3)	Temperature deviation in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Temperature gradient (6)	Maximum heat compensation (7)	Heat compensation at -20 °C	Minimum temperature (2)	Maximum temperature	Humidity range	Temperature homogeneity in time (4)	Temperature homogeneity in space (5)	Humidity constancy in time (8)	Volume in liters	Maximum heat compensation (7)
			°C	°C	K/min	K/min	K	K	K	W	W	°C	°C	% RH	K	K	% RH	L	W	
PERFORMANCES FOR			TEMPERATURE TESTS										CLIMATE TESTS							
ATC-PV 0002-5670	3210x3400x4080	2440x1500x1550	0	180	2.3	3.2					7800	2800							5673	XXX
ATC-PV 4002-5670	3210x3400x4080	2440x1500x1550	-40	180	1.9	3.2					7800	2800							5673	
ATC-PV 7002-5670	3210x3400x4080	2440x1500x1550	-70	180	2.1	3.1					7800	7300							5673	
ATC-PV 7005-5670	3210x3400x4080	2440x1500x1550	-70	180	5.2	6.7													5673	700
ATC-PV 7010-5670	3210x3400x4080	2440x1500x1550	-70	180	9.8	13.4													5673	
ATC-PV 0002-7550	3210x4000x4080	2440x2000x1550	0	180	2.1	3.3													7564	XXX
ATC-PV 4002-7550	3210x4000x4080	2440x2000x1550	-40	180	1.9	3.3	±0.3	±0.5	≤4.0			10	95	10.0	±0.1	±0.5	±1.0		7564	
ATC-PV 7002-7550	3210x4000x4080	2440x2000x1550	-70	180	2.1	3.2	to	to						to	to	to	to		7564	
ATC-PV 7005-7550	3210x4000x4080	2440x2000x1550	-70	180	5.2	6.7	±1.0	±3.0			8000	7500			98.0	±0.6	±2.0	±4.0		7564
ATC-PV 7010-7550	3210x4000x4080	2440x2000x1550	-70	180	10.1	13.7													7564	
ATC-PV 0002-15000	3210x4000x5630	2440x2000x3100	0	180	2.3	3.2													15128	XXX
ATC-PV 4002-15000	3210x4000x5630	2440x2000x3100	-40	180	1.9	3.2													15128	
ATC-PV 7002-15000	3210x4000x5630	2440x2000x3100	-70	180	2.1	3.1													15128	
ATC-PV 7005-15000	3210x4000x5630	2440x2000x3100	-70	180	5.2	6.7													15128	2000
ATC-PV 7010-15000	3210x4000x5630	2440x2000x3100	-70	180	9.9	13.5													15128	
Calibration values (factory calibration):			+60 °C and -20 °C for all ATC-PV 40																	
			+60 °C and -35 °C for all ATC-PV 70																	
<p>1) The required clearances can be reduced by dismounting components.</p> <p>2) Temperatures >+5 °C are permitted in continuous operation ; temperatures <+5 °C are permitted discontinuously or with the addition of a compressed air dryer.</p> <p>3) According to IEC 60068-3-5; average, measured in the supply air.</p> <p>4) In the middle of the test space when it is empty and in steady state, without specimen, without heat radiation and without additional equipment, depending on temperature.</p> <p>5) Relative to the selected set point in the temperature range from the minimum temperature up to +150 °C and/or at humidity >20% RH.</p> <p>6) Up to +150 °C according to IEC 60068-3-5:2001 and/or JJF 1101-2003.</p> <p>7) At +20 °C for temperature tests/in the range from +25 °C to max. temperature at a relative humidity up to 90% RH for climate tests.</p> <p>8) In the middle of the test space and in steady state, depending on climate value.</p>																				
<p>The performance data refer to +25 °C ambient temperature and +18 °C cooling water temperature, 400 V/50 Hz nominal voltage, without specimen, without optional equipment and without heat compensation.</p> <p>The product needs fluorinated gases for functioning. Depending on the type, it contains refrigerants R449A and R23.</p> <p>In general, all Aria Sarmayesh temperature chambers can be equipped with an internal dry air production system, which will be tested to prevent the formation of dew on the part under test and will be optional, and a letter 'D' will be added at the end of the model and the external depth of the device will be increased by 58 cm in 3660 liter chambers .</p> <p>We reserve the right to make any technical changes without prior notice.</p>																				
<p>بطور کلی تمامی چمبر های نمای آریا سرمایش می توانند به سیستم تولید هوای خشک درونی مجهز شوند که این سیستم جهت جلوگیری از تشکیل شبنم بر روی قطعه مورد تست خواهد گردید و بصورت آپشنال خواهد بود و در انتهای مدل حرف 'D' اضافه خواهد شد .</p> <p>ما حق هرگونه تغییر فنی را بدون اطلاع قبلی داریم.</p>																				



فناوری خورشیدی و تستهای استقامت

استفاده از انرژی خورشیدی یکی از روش های پیش روی بشر بوده و استفاده از این انرژی نامحدود و پاک، یکی از اهداف محققان در سراسر جهان می باشد .

با بهره مندی از پنل های خورشیدی و تبدیل انرژی نور خورشید به الکتریسیته، این صنعت نوین و رو به رشد ملزومات خاص خود را طلب می کند و در این راستا استاندارد هایی تدوین شده است تا طول عمر و صحت عملکرد این سلول ها را تضمین نماید .

جهت آشنایی با استاندارد ها و انواع تست مورد نیاز به بخش چمبر های فتوولتائیک مراجعه نمایید (CATALOGUE 300-4) .

Damp heat test (10.13)

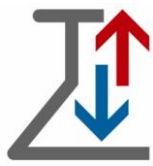
این تست یک تست طولانی مدت با شدت زیر است:

دمای آزمایش: 85 درجه سانتی گراد ± 2 K رطوبت نسبی هوا: 85 % RH ± 5 % RH مدت زمان آزمایش: 1000 ساعت همچنین، آزمایش نور با تابش UV و شبیه سازی خورشید در این استانداردها توضیح داده شده است.

تست های UV – باید قبل از تست های شوک حرارتی و تست انجماد رطوبت انجام پذیرد و پنل ها تحت تابش اشعه ماوراء بنفش قرار گیرند .

منبع تابش مورد نیاز: پنل ها باید تحت تابش UV در داخل محدوده 280 تا 385 نانومتر و حداکثر 250 وات بر متر مربع، قرار گیرند .

آزمون نور (فقط طبق استاندارد IEC 61646) منبع تابش مورد نیاز: شبیه ساز خورشیدی با توان 800 تا 1000 وات بر متر مربع



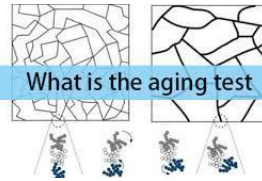
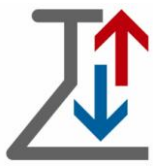
نکته قابل توجه این که چمبر های سری ATC-SUN فقط می توانند یک پنل را تحت آزمون تشعشع خورشیدی قرار دهند و بر خلاف چمبر های سری ATC-PV که هم زمان می توانند چندین پنل را بصورت عمودی مورد تست قرار دهند، به دلیل مانع شدن یک پنل از تابش اشعه بر روی پنل کناری، این محدودیت بوجود خواهد آمد، لذا هنگام تست تابش باید فقط یک پنل در داخل محفظه تست قرار گیرد.



چمبر های تست دما و اشعه ماوراء بنفش

آریا سرمایش روش های متفاوتی را جهت بررسی اثرات تابش خورشیدی و اشعه ماراء بنفش بر روی محصولات و اجزاء مختلف یک سیستم ، ارائه می کند .

محفظه های تست فتو ولتائیک و چمبر های دمایی یو وی ما ، این امکان را فراهم می کند ، تا پژوهشگران و تولید کننده های حوزه پنل های خورشیدی و سایر ادواتی که در معرض تابش خورشیدی قرار دارند، بتوانند به آسانی میزان اثر پذیری محصولات خود را در برابر اشعه یو وی و تحت تست های چرخه دما ، گرمای مرطوب و تست های یخ زدگی رطوبت ، مورد آزمون قرار دهند .



اتاق های آزمایش شبیه ساز خورشیدی

هر آنچه را دوست دارید تست کنید !

از میز و صندلی ویلا تا داشبورد خودرو ، در تحقیق و توسعه و کنترل کیفیت هیچ ریسکی پذیرفتنی نیست ، ما از شما حمایت خواهیم کرد !

طول عمر عملیاتی تمام ادواتی که در پیرامون ما قرار دارند ، وابسته به شرایط و عواملی هستند که بر آنها تأثیر خواهند گذاشت .

با قرار گرفتن این ادوات در معرض تابش نور خورشید ، تغییرات دمایی ، تغییرات رطوبت تغییراتی در آنها رخ خواهد داد که می تواند در ابعاد ، سرعت رنگ پریدگی ، پیری و چروک شدن ادوات مذکور گردد .

برای بسیاری از محصولات، آزمایش مقاومت در برابر نور - همچنین در ترکیب با سایر عوامل محیطی - ضروری است.

با چمبر های تست دما و رطوبت و اشعه ماوراء بنفش آریا سرمایش می توانید اثرات نور خورشید ، دما و رطوبت را که بر خواص و طول عمر محصولات شما تأثیر می گذارند را شبیه سازی کنید .

تست های قابل تکرار، تایید شده و اطمینان بخش ، به همراه تسریع در تست های انبارش را با چمبر های آریا سرمایش تجربه کنید

تست های طولانی ؟ مشکلی نیست!

هنگام آزمایش محصولات خود، باید استانداردهای آزمایشی متعددی را رعایت کنید و آزمایش های طولانی مدت انجام دهید.

اتاق های آزمایش ما برای این شرایط طراحی شده اند. مدل های ما طیف گسترده ای از کاربردها را پوشش می دهند و هر نیازی را برآورده می کنند.

برای نیازهای خاص، می توانید هر سیستم را با گزینه های زیادی بر اساس نیازهای فردی خود ارتقا دهید.

نگران نباشید !

اگر سایز و سایر موارد ذکر شده در اطلاعات فنی دستگاه ها ، مناسب تست های شما نبود ، جای هیچ نگرانی نیست ، نیاز های خود را با تیم مهندسی ما در میان بگذارید ، ما تمامی نگرانی های شما را مرتفع خواهیم کرد .



تحقق خلّاقیت ، کیمیاگری در صنعت ، تکامل کیفیت

طراحی متفکرانه

ما می دانیم که چه چیزی برای آزمایش های شما مهم است: نتایج قابل اعتماد، دقیق و قابل تکرار. به همین دلیل است که ما اتاق های آزمایش خود را طوری طراحی می کنیم که دقیقاً این خواسته ها را برآورده کند.

زیرا نتایج نادرست منجر به نتیجه گیری نادرست می شود. با در نظر گرفتن این موضوع، ما در حال حاضر هر گونه عامل مخرب را که در مرحله طراحی مشاهده نماییم ، با تکیه بر تخصص جامع و سال ها تجربه خود حذف می کنیم.

کیفیت و کنترل کار روز مره ماست ، استفاده از مواد اولیه با کیفیت بالا اولویت همیشگی است و ما در این شرکت دانش بنیان بیش از 300 قطعه را تولید اختصاصی نموده ایم که فقط مختص به آریا سرمایش می باشد .

کنترل کیفیت حین فرایند

کنترل کیفیت در حین فرایند تولید و کنترل نهایی باعث شده که بیشترین دقت را در کنترل داشته باشیم همچنین سعی نموده ایم که کیفیت را سر لوحه تولید تمامی محصولات خود نماییم .

از پیشنهاد های سازنده شما خریداران محترم بهترین بهره را برده و از آنها استقبال خواهیم نمود .

کارایی بالا و تعمیرات کم

شما فقط دستگاه را به برق متصل کرده و بر تست های خود متمرکز شوید ، سیستم کنترل هوشمند آریا سرمایش تمامی مراحل را رصد کرده و شما را راهنمایی کرده و هر گونه خطا را به شما نمایش خواهد داد .

محصولات ما بصورت دوره ای توسط کارشناسان خدمات پس از فروش مورد بررسی قرار می گیرند و سعی این مجموعه بر این است که کمترین نیاز به تعمیر را برای شما مشتریان عزیز به ارمغان آوریم ، پس شما دقیقه از دسترس خارج شدن دستگاه را نخواهید داشت و فقط به تست های خود بیاندیشید !



