

Temperature Cycling

- Equipped with 7-inch color touch screen for easy setup
- Ability to connect to the computer and related software to save the test result on the logger and the ability to connect by LAN port and Wi-Fi
- Equipped with the digital control system and the ability of sending temperature information via wireless on the panel device
- Included with 2 separate compartment of warm and cold water to adjust temperature at the considered range and the ability of reporting temperature information
- Included with continuous volume flow that can be adjusted from 10 to 40 liters per minute
- Equipped with steel floor pumps to create pressure with an accuracy of 0.1 bar and a maximum pressure of 15 bar
- Equipped with an inverter to control the pump pressure with high accuracy within the allowed range
- Contained 3 output lines with the same pressure with the ability to add lines
- Included with a skeleton with optimal access to the test chamber through aluminum sliding doors
- Test area accessible from both sides with 4 sliding aluminum doors



جهاز تدوير درجة الحرارة

- مزود بشاشة ملونة تعمل باللمس بمقاس 7 بوصة لسهولة الضبط
- القدرة على الاتصال بجهاز كمبيوتر والبرامج ذات الصلة مع القدرة على حفظ نتائج الاختبار على جهاز تسجيل مع إمكانية الوصول عبر منافذ LAN و Wi-Fi
- مزود بنظام تحكم رقمي مع إمكانية إرسال معلومات درجة الحرارة لاسلكياً على اللوحة الرئيسية للجهاز
- يحتوي على خزانين منفصلين للمياه الساخنة والباردة مع إمكانية ضبط درجة الحرارة في النطاق المطلوب مع إمكانية إرسال معلومات درجة الحرارة
- يتميز بتدفق حجمي مستمر ويمكن تعديله من 10 إلى 40 لتراً في الدقيقة
- مزودة بمضخات أرضية فولاذية لخلق ضغط بدقة 0.1 بار وأقصى ضغط 15 بار
- مزودة بعكس للتحكم في ضغط المضخة بدقة عالية ضمن النطاق المسموح به
- يحتوي على 3 خطوط إخراج بنفس الضغط مع إمكانية إضافة خطوط
- لديه هيكل عظمي مع إمكانية الوصول الأمثل إلى غرفة الاختبار من خلال أبواب منزلقة من الألمنيوم
- منطقة الاختبار يمكن الوصول إليها من كلا الجانبين بأربعة أبواب منزلقة من الألمنيوم