

## کلید پلییت (صفحیه سیرد کننیده)

- تنظیم و سرمایش دمای صفحه سرد کننده تا ۱۵ درجه سانتیگراد
  - صفحه کلد پلیت از جنس آلومینیوم با پوشش هارد آنادایز شده
    - ابعاد طول و عرض صفحه کلد پلیت ٤٥ × ٢٧ سانتيمتر
    - نمایشگر LED برای مشاهده دماهای تنظیم شده و واقعی
      - کنترل پنل برای تنظیم دستگاه به صورت دیجیتال
      - حافظه داخلی برای ذخیره کلیه تنظیمات دستگاه
      - گاز خنک کننده سازگار با محیط زیست R134a
- کمپرسور پاناسونیک ژاپن با عمر طولانی، عملکرد پایدار، کم مصرف
  - دارای یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

## **CP100 Cold Plate**

**CP100** Cold Plate designed for blocks preservation at low temperature ranges and allows fast and efficient cooling of paraffin blocks after embedding and prior to sectioning. The cooling area made of aluminum for steady temperature distribution over the entire surface. The operating temperature can be set by the user via user friendly digital control panel. CP100 equiped with eco-compressor refrigeration system with R134A environmentally safe refrigerant gas, long service life and efficient freezing The housing is made from electrostatic painted steel; the cooling surface is made of anodized aluminium and is easy to clean. The working surface contains a drain channel which prevents condensate overflowing after the instrument has been switched off.

## **Technical Specifications:**

- Cold plate temperature: Min. -15 °C
- · Housing: stainless steel
- · Anodized aluminium cooling surface
- · Easy to clean
- · Working surface with drain channel
- · User-friendly display, easy operation
- Dimensions cooling surface (W/D): 45 x 28 cm
- Voltage/Frequency: 230 V AC @ 50 Hz
- Power consumption: 700 W
- Operating temperature range: 25 40 °C
- Maximal humidity percentage: 60 65% max





