

PLAROX PR10

Plaque chauffante multiple

Fiche technique, 07.06.2021, V1

 Engineered and made in Switzerland

Le PLAROX permet de chauffer des boîtes de montre en prévision du choc thermique. Chaque plaque chauffe selon les consignes de températures entrées par l'opérateur.

Fonctions machine

- Plaque pour chauffer les montres avant le test de condensation
- Régulation de température.
- Régulation indépendante de chacune des plaques.
- Température uniforme sur toute la surface.
- Plaque pivotante.
- Peut être monté sur établi ou sur AQUAPRESS PXX.
- Écran tactile.
- Des plages de fonctionnement hebdomadaires peuvent être définies.



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	110-230 V / 50-60 Hz
Puissance :	700 W
Température de chauffe :	30 à 65°C
Capacité :	environ 200 montres (10 plateaux)
Poids :	32 Kg
Dimensions (l/p/h) :	560 x 430 x 525 mm