

# PLAROX PR1 / PR3

## Plaque chauffante

Fiche technique, 27.05.2021, V1

 Engineered and made in Switzerland

Le PLAROX PR1 et PR3 sont des machines utilisées pour chauffer les montres avant le test de condensation. La température est ajustable de 25 à 65°C à l'aide d'un régulateur électronique et est uniforme sur toute la surface.

## Fonctions machine

- Plaque pour chauffer les montres avant le test de condensation.
- Température réglable par régulateur électronique.
- Température uniforme sur toute la surface.



PR1

PR3



## Caractéristiques techniques

	<b>PLAROX PR1</b>	<b>PLAROX PR3</b>
Tension d'alimentation :	90-260 V / 50-60 Hz	110-230 V / 50-60 Hz
Puissance :	300 W	900W
Température de chauffe * :	25 à 65°C	25 à 65°C
Capacité :	30 montres	100 montres
Poids :	4.5 Kg	22 Kg
Dimensions (l/p/h) :	290 x 330 x 68 mm	900 x 350 x 110 mm

\* pour autant que la température ambiante ne soit pas supérieure à 25°C.