



## Information Produits

# Weller®

**WX 1011**

Numéro de commande : **T0053419699**

Unité d'alimentation 1 canal

Unité d'alimentation WX 1, 200 W/230 V avec fer à souder WXMP (55 W, 12 V) avec technologie d'élément chauffant "Active tip", Panne standard RT 3 et support de sécurité avec laine de laiton WDH 51

### Caractéristiques techniques



Sécurité antistatique

<b>Dimensions L x l x H:</b>	170 x 151 x 130 mm (6,69 x 5,94 x 5,12 inch)
<b>Poids:</b>	env. 3,2 kg
<b>Canaux:</b>	1
<b>Tension d'alimentation:</b>	230 V, 50 Hz
<b>Puissance de sortie:</b>	200 W
<b>Degré de protection:</b>	I
<b>Plage de température:</b>	Réglable 50–550 °C (150–999 °F); plage de température réglable en fonction de l'outil
<b>Précision de température:</b>	+/- 9°C (+/- 17°F)
<b>Stabilité en température:</b>	+/- 2°C (+/- 4°F)
<b>Compensation de potentiel:</b>	Via douille jack 3,5 mm sur la face arrière de l'appareil
<b>Matériau du panneau:</b>	Verre véritable à revêtement antistatique
<b>Dimensions du panneau de commande:</b>	74 x 38 mm

<b>Résolution:</b>	255 x 127 (128) points
<b>Compensation de potentiel:</b>	Les différents modes de commutation de la douille jack de 3,5 mm permettent 4 variantes : a) Mise à la terre directe : sans connecteur (état au moment de la livraison) b) Compensation de potentiel : avec connecteur, câble de compensation sur le contact central c) Sans potentiel : avec connecteur d) Mise à la terre indirecte : avec connecteur et résistance soudée ; Mise à la terre via la résistance sélectionnée Erdung über den gewählten Widerstand
<b>Interface USB:</b>	Interface USB frontale pour mise à jour du micrologiciel, paramétrage et surveillance ; chaque stick mémoire USB peut être connecté à l'interface USB

Unité d'alimentation WX 1

- Concept de commande moderne
- Ecran tactile robuste en verre véritable antistatique
- Commande intuitive via roue de clic avec guidage du doigt
- Afficheur à cristaux liquides graphique avec rétroéclairage
- Guidage par menus multilingue
- Fonctionnalité élevée
- Pas d'archivage "Stop + Go" nécessaire grâce au capteur d'utilisation intégré
- Plus grande précision, meilleure stabilité en température grâce à l'exploitation numérique du capteur dans le fer
- Paramétrage spécifique au fer au moyen de la mémoire de paramètres intégrée dans le fer
- Contrôle de chauffage visuel via éclairage annulaire à LED
- Tous les outils WX peuvent être raccordés