



Fiche technique

FRANÇAIS

Spécifications :

Consommation électrique : 90 W

Tension d'entrée : 220 V c.a. +10 % 50 Hz

Tension de sortie : 24 V c.a.

Indice de température : 100 à 500 °C

Plage de correction de température : -50~+50 °C

Portée par mot de passe : 001 à 999 (000 signifie déverrouillé)

Mode de réglage : Réglage de codage et accès immédiat

Portée du mot de passe : 001 ~ 999

Température en sommeil : 200 °C (température à la pointe de fer à souder en état de sommeil)

Temps en sommeil : 1 à 99 minutes (pas de repos au point de 0 minute)

Précision de la température : ± 10 °C

Stabilité en température : ± 2 °C (sans courant d'air et sans charge)

Pointe à impédance de mise à la terre : ≤ 2

Pointe vers tension de terre : ≤ 2 mV

Dimension : 175 (L) x 115 (W) x 95 (H)mm

Poids : 2,3 kg



Caractéristiques :

Seulement 10 secondes à partir de la température ambiante à 350 °C

Les matériaux conducteurs en alliage d'argent assurent un minimum de perte de chauffage

Nouvelle apparence, grand écran LCD, affichage rétro éclairé et lecture facile

Contrôle de fonctionnement visuel, barre analogique indiquant les variations de température

Contrôle de mode de commutation multi puissance, adapté pour différentes situations

Trois touches de raccourci de température simplifient considérablement le soudage.

Le mode veille automatique garantit la durabilité du chauffe-eau et de la pointe de fer à souder.

Baisse des frais liés aux accessoires grâce à la taille plus petite et la conception à fente de la panne de fer à souder.