

## Régulateur d'air chaud de haute précision, JNAU



Cette unité de contrôle fonctionne avec le NH High-Precision Heater Hose Set pour les processus de soudage ou de dessoudage à l'air chaud et la T260 Pick & Place Handle pour placer et retirer facilement les CMS.

Le système JBC Exclusive permet de réguler la température et l'air à un niveau très bas afin d'éviter de chauffer les composants adjacents.

Le port USB permet de mettre à jour le logiciel et de gérer les paramètres via un PC.

Pour un système de travail simple, vous avez besoin d'au moins 1 support, 1 outil et 1 élément de chauffage.

• 230 V

• Puissance nominale: 70W

• Température sélectionnable : 150 à 450 °C / 300 à 840 °F

• Régulation du débit d'air : 0,15 • 2,5 SLPM













- Pression négative : 53% / 397 mmHg / 15,6 inHg
- Résistant aux décharges électrostatiques : Conforme à ANSI/ESD S20.20-2021
- · Compensation d'équipotentialité
- Connexion optionnelle à l'EPA: USB-B
- PC logiciel : USB-A
- Mise à jour du firmware / Graphique de soudure / Gestion des profils
- Connecteur RJ12
- Commande à distance RS-232 ou connexion d'évacuation de fumée FAE
- Connexion de la pédale : Commande d'outil en option
- DIMENSIONS ET POIDS
- Unité de contrôle :
- 180 x 170 x 110 mm / 2,83 kg.
- 7,09 x 6,69 x 4,33 pouces / 6,23 lb.
- Boîtier
- 370 x 370 x 200 mm / 4,20 kg.
- $14,57 \times 14,57 \times 7,87$  in / 9,26 lb

N° d'article	WL71748
Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	JNASE-2UA
Informations sur le fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
longueur	370 mm
largeur	370 mm
apogée	200 mm
Longueur avec emballage	370 mm
Largeur avec emballage	370 mm
Hauteur avec emballage	200 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	oui









