



Les étuves portables sont utilisées pour le maintien hors humidité des électrodes sur le lieu de soudage afin d'éviter la présence d'hydrogène dans le bain de soudure.

Description :

L'étuve possède une structure externe en inox afin de résister aux conditions climatiques extrêmes (humidité, corrosion, atmosphère marine).

La structure interne carrée est en aluminium galvanisé recouvert d'inox.

L'air contenu dans la chambre comprise entre les 2 structures permet de maintenir une température uniforme à l'intérieur de l'étuve.

Le panier à électrodes en acier recouvert de nickel est muni d'un anneau empêchant les électrodes de tomber pendant leur extraction.

L'élément chauffant est situé au fond de l'étuve directement au contact des électrodes assurant ainsi une très grande conductibilité thermique.

Les poignées sont en matière isolante.

Le thermostat réglable de 30° à 120°C ou de 50° à 300°C est doté d'un système anti-étincelles; température pré-réglée sur demande.

Un témoin lumineux est disponible sur tous les modèles quelle que soit la tension (voir table)



G15



G15



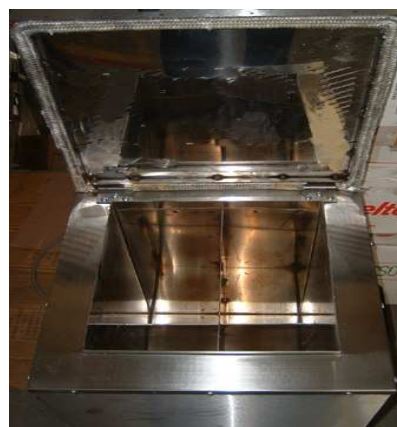
G 8



Types	G8	G15	G60
Tension	24/72/85/110/230 v.c.a 48 v.c.c	24/72/85/110/230 v.c.a 48 v.c.c	230 v a,c
Puissance	130W	275W	1100w
Température max	120°C	120°C	120°C
Contenance	5Kg	10Kg	40 kg
IP protection grade	44	44	44
Dimensions utiles (Lxlxh)	72x72x470 mm	100x100x470 mm	280x280x460 mm
Dimensions exterieures (Lxlxh)	140x180x630 mm	180x220x630 mm	460x420x710 mm
Poids / Weight	6 kg	8 kg	32 kg



Semi portable G60



Intérieur G60

TOUS NOS MODELES SONT CONFORMES AUX NORMES CE