

ETUVES
ELCARE

Étuves d'atelier pour le ré-étuvage des électrodes enrobées

WELDRY CW

- ◆ Cette étuve est utilisée pour ré-étuver les électrodes en les chauffant entre 350 °C et 420 °C pendant un temps déterminé. De cette manière, l'humidité est éliminée et une bonne qualité de soudage sans intrusion d'hydrogène est garantie.
- ◆ Elles sont équipées d'un panneau de commande numérique et de deux thermostats réglables pour la régulation de la température de chauffe et pour la protection des éléments chauffants, positionnés à l'avant du four, permettant d'ajuster en même temps les cycles de séchage et de conservation.



2008-569

WELDRY CW3

Pour commander W000120466



2008-570

WELDRY CW6

Pour commander W000120467



2008-571

WELDRY CW9

Pour commander W000120468

ATTENTION : avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.

Sur demande : autres modèles
(Avec système de ventilation)

Données techniques	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9
Capacité	203 Kg - 4 500 électrodes *	404 Kg - 9 000 électrodes *	608 Kg - 13 500 électrodes *
Nombre de résistances	3	6	9
Éléments de chauffage	3	6	9
Plage de régulation du thermostat	Ajustable jusqu'à 350°C - air Ajustable jusqu'à 500°C - éléments de chauffage		
Puissance	4,6 kW	9,1 kW	13,6 kW
Alimentation - fréquence	Triphasé 380 V - 50/60 Hz		
Dimensions intérieures (L x l x h)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1 430 mm
Dimensions extérieures (L x l x h)	800 x 880 x 1 050 mm	800 x 880 x 1 480 mm	800 x 880 x 1 880 mm
Poids net	140 / 144 kg	200 / 204 kg	266 / 270 kg
Dimensions de l'emballage (L x l x h)	900 x 900 x 1 050 mm	900 x 900 x 1 500 mm	900 x 900 x 1 900 mm
Poids brut	150 / 154 kg	215 / 219 kg	280 / 284 kg

* Ø 3,2 mm

Étuves fournies
avec câble
d'alimentation 2 m