



## Étuve programmable 351 RV, norme CE NFA 85 620

**Contenance:** 16 paquets type d'électrodes (43 cm<sup>2</sup>)

**Température :** réglable de 50 à 360°C

**Puissance :** 2 400 W

**Tension :** triphasé commutable 230 - 400 V

**Poids à vide :** 100 kg .

**Dimensions en mm:**

	Hauteur	Profondeur	Largeur
Hors tout	1145	775	535
Utiles	450	490	300

- Téléthermostat de réglage et de contrôle de la température.
- Alimentation en basse tension des organes de commande.
- Casiers amovibles permettant le séchage de flux ou de bobine de fil.
- Tiroir de commande, standard interchangeable, portant les organes de régulation, connexion.
- Parois latérales et arrière doubles permettant une bonne homogénéité de température, résistances blindées inox.
- Évacuation des buées, porte cadenassable, anneaux de levage.
- Épaisseur de calorifuge 90 mm.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.



*La longueur de câble peut être adaptée à la demande*



## Étuve programmable 351 EL, norme CE NFA 85 620

**Contenance:** 16 paquets type d'électrodes (43 cm<sup>2</sup>)

**Température :** réglable de 50 à 360°C

**Puissance :** 2 400 W

**Tension :** triphasé commutable 230 - 400 V

**Poids à vide :** 100 kg .

**Dimensions en mm:**

	Hauteur	Profondeur	Largeur
Hors tout	1285	730	535
Utiles	450	490	300

- Affichage température.
- Alimentation en basse tension des organes de commande.
- Casiers amovibles permettant le séchage de flux ou de bobine de fil.
- Tiroir de commande, standard interchangeable, portant les organes de régulation, connexion.
- Parois latérales et arrière doubles permettant une bonne homogénéité de température, résistances blindées inox.
- Évacuation des buées, porte cadenassable, anneaux de levage.
- Épaisseur de calorifuge 90 mm.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.

*La longueur de câble peut être adaptée à la demande*

