

## Machines sous-vide

### Machine à conditionner sous vide, 20m<sup>3</sup>/heure

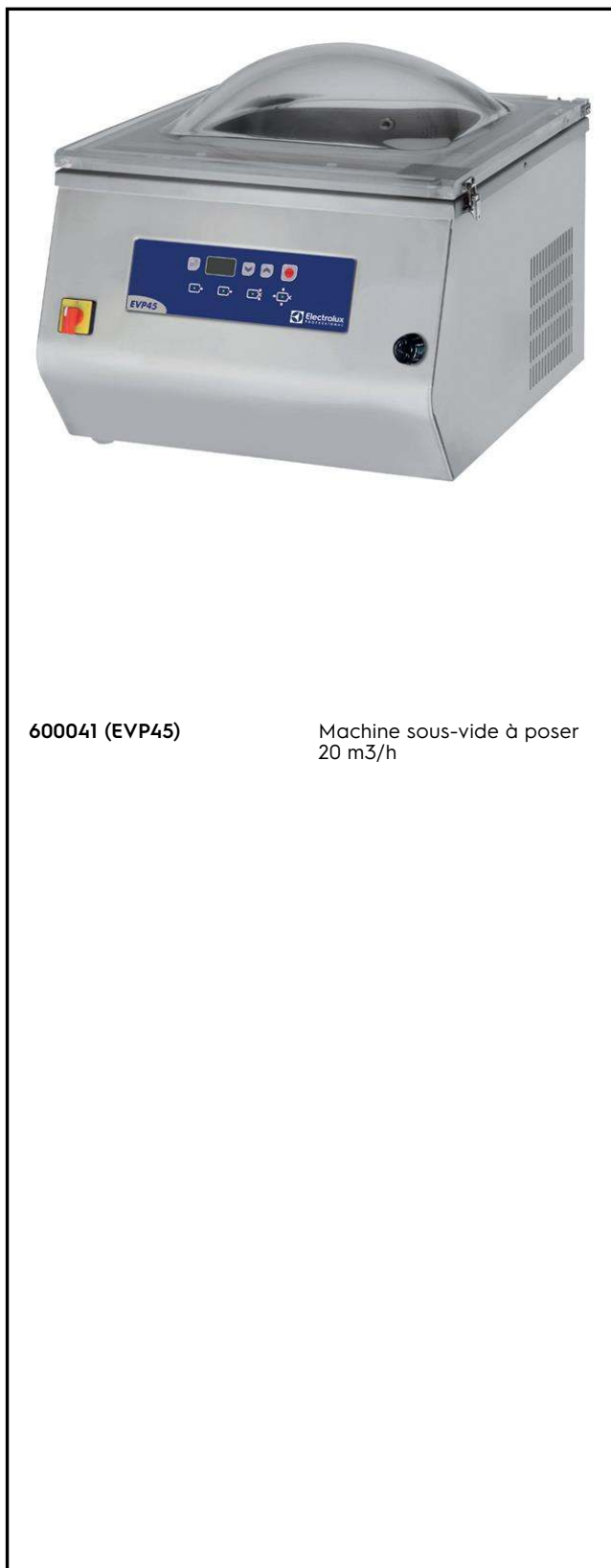
REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600041 (EVP45)

Machine sous-vide à poser  
20 m<sup>3</sup>/h

### Caractéristiques principales

- Panneau de commande digital permettant de programmer et de mémoriser 9 programmes pour une meilleure pression à vide et un temps de thermo-scellage optimisé.
- Les programmes P1 à P8 sont composés de 4 variables modifiables (vide, extra-vide, gaz et soudure). Le programme P9 "Vide Externe" est uniquement composé de 2 variables modifiables (Vide et Extra-vide).
- Système « soft air » permettant de contrôler la réadmission d'air dans la chambre.
- Un microprocesseur contrôle automatiquement le taux exact de pression négative nécessaire à l'élimination de l'air.
- Témoin lumineux d'alarme.
- Pour garantir une simplicité d'utilisation et une fiabilité maximale, la carte électronique détecte les dysfonctionnements électroniques, la couleur et le niveau d'huile ainsi que les défaillances dans le processus d'emballage sous vide.
- Système de sécurité protégeant la machine en cas de surchauffe des barres de fermeture .
- Peut être équipé d'un embout d'adaptation (disponible en option), permettant au processus de faire le vide dans des contenants ou des appareils externes en connectant le tuyau du réservoir externe à la soupape d'aspiration d'air.
- Barre de scellement : 450 mm.

### Construction

- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

### Accessoires en option

- Tablette inclinable pour faciliter le versage pour machines sous-vide de 20 m<sup>3</sup>/h PNC 650010

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

**Électrique**

Voltage :

600041 (EVP45)

220 V/1N ph/50/60 Hz

Total Watts :

1.1 kW

**Informations générales**

Pompe :

20 m<sup>3</sup>/h

Largeur extérieure

550 mm

Profondeur extérieure

645 mm

Hauteur extérieure

500 mm

Côté

EI = Connexion électrique

Other