

Machines sous-vide

Machine à conditionner sous vide, (gaz in) 20m³/heure

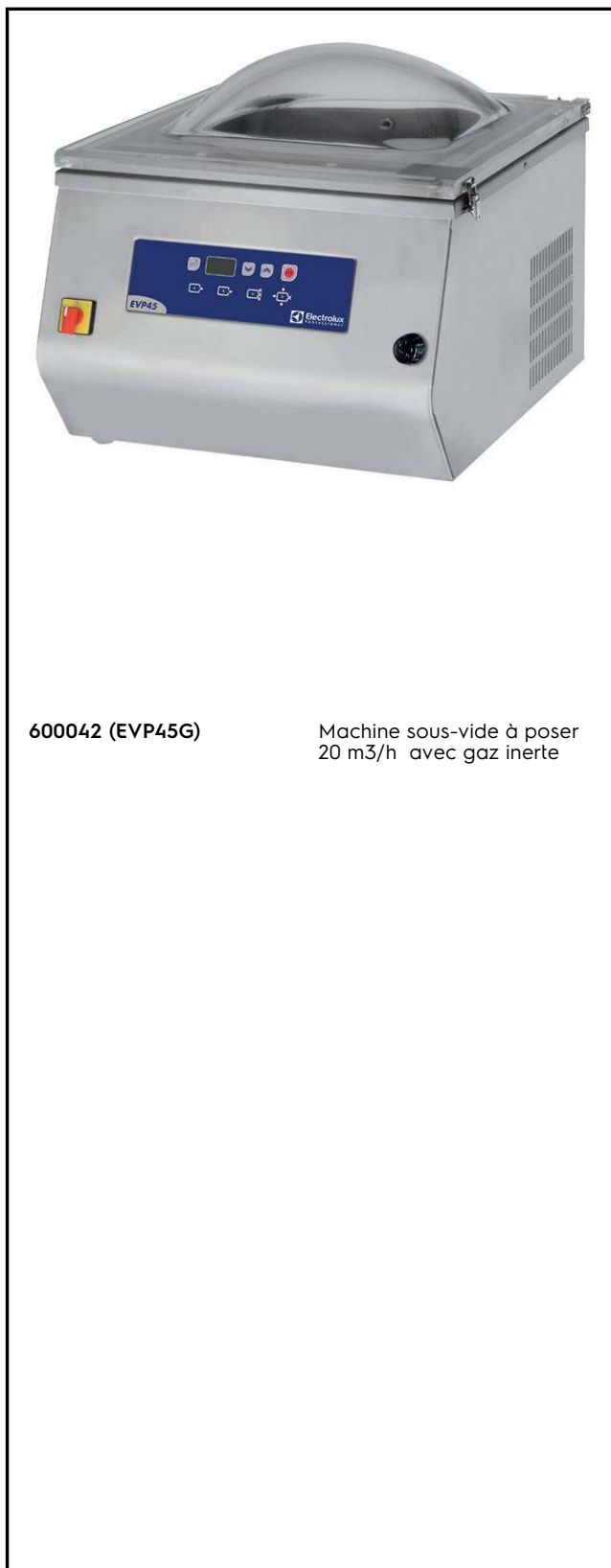
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600042 (EVP45G)

Machine sous-vide à poser
20 m³/h avec gaz inerte

Caractéristiques principales

- Appareil permettant l'utilisation de gaz inerte.
- 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).
- 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 « soft air » permettant de contrôler la réadmission d'air dans la chambre.
- 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.
- Système de sécurité protégeant la machine en cas de surchauffe des barres de fermeture.
- 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.

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 m³/h PNC 650010

APPROBATION: _____



Avant

Électrique

Voltage :

600042 (EVP45G)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Total Watts :

1.1 kW

Informations générales

Pompe :

20 m³/h

Largeur extérieure

550 mm

Profondeur extérieure

645 mm

Hauteur extérieure

500 mm

Poids net (kg) :

87

Côté

EI = Connexion électrique

Other