

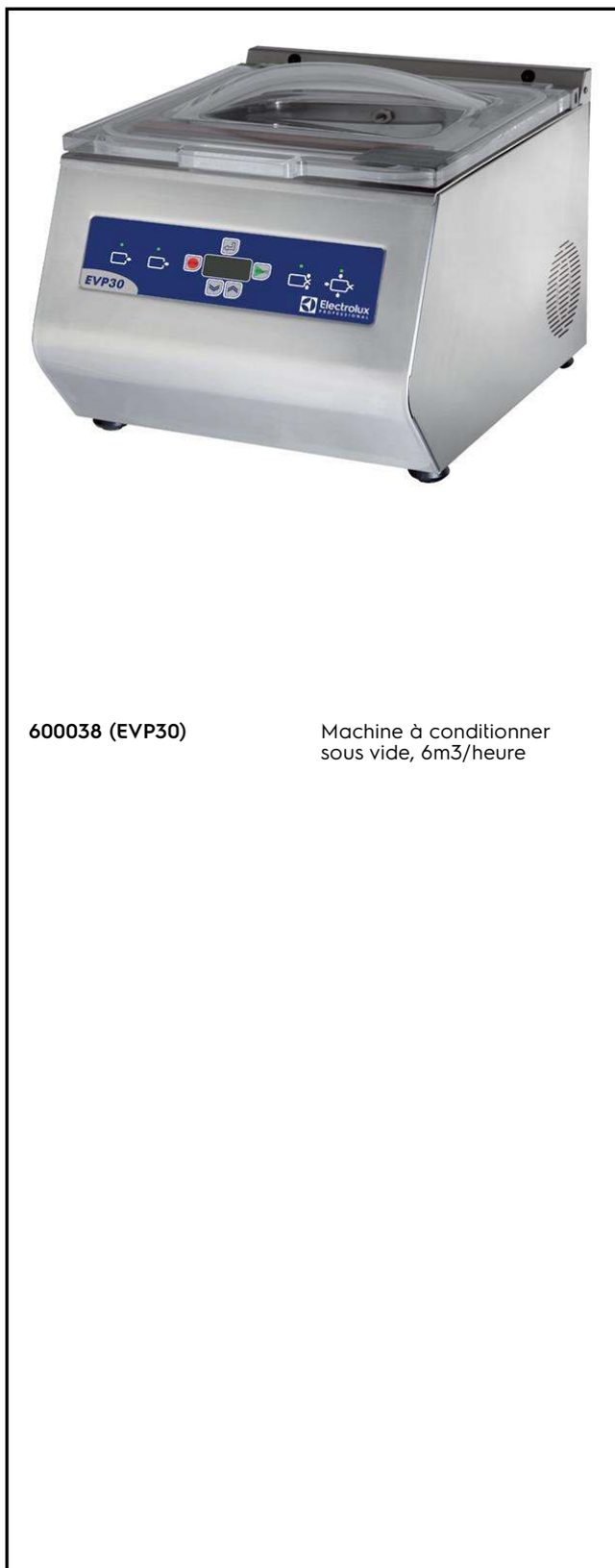
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600038 (EVP30)

Machine à conditionner
sous vide, 6m³/heure

Caractéristiques principales

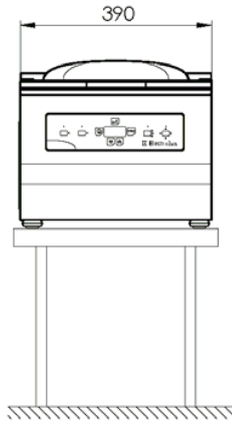
- Les programmes P1 à P8 sont composés de 4 variables modifiables (vide, extra-vide, gaz et soudure). Le programme P9 "Vide Externe" est uniquement composé de 2 variables modifiables (Vide et Extra-vide).
- Pour garantir une simplicité d'utilisation et une fiabilité maximale, la carte électronique détecte les dysfonctionnements électroniques, la couleur et le niveau d'huile ainsi que les défaillances dans le processus d'emballage sous vide.
- 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.
- Un microprocesseur contrôle automatiquement le taux exact de pression négative nécessaire à l'élimination de l'air.
- Témoin lumineux d'alarme.

Construction

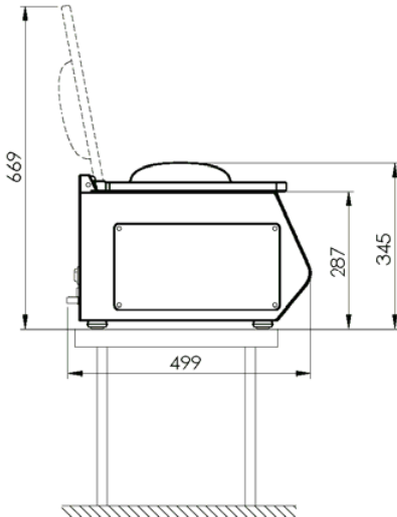
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

APPROBATION: _____

Avant

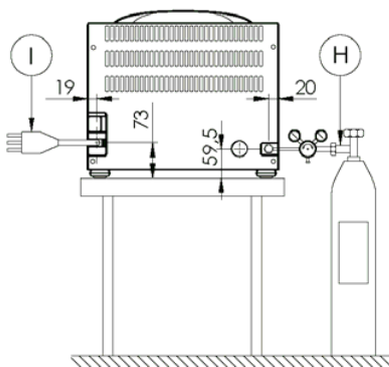


Côté



EI = Connexion électrique

Other


Électrique

Voltage :	
600038 (EVP30)	220 V/1 ph/50/60 Hz
Total Watts :	0.7 kW

Informations générales

Pompe :	6 m ³ /h
Largeur extérieure	390 mm
Profondeur extérieure	502 mm
Hauteur extérieure	345 mm
Chamber width:	326 mm
Chamber depth:	240 mm
Chamber height:	118 mm
Sealing bar length:	310 mm
Poids net (kg) :	33