

Machines sous-vide 10 m³/h avec gaz inerte - modèle de table, à poser

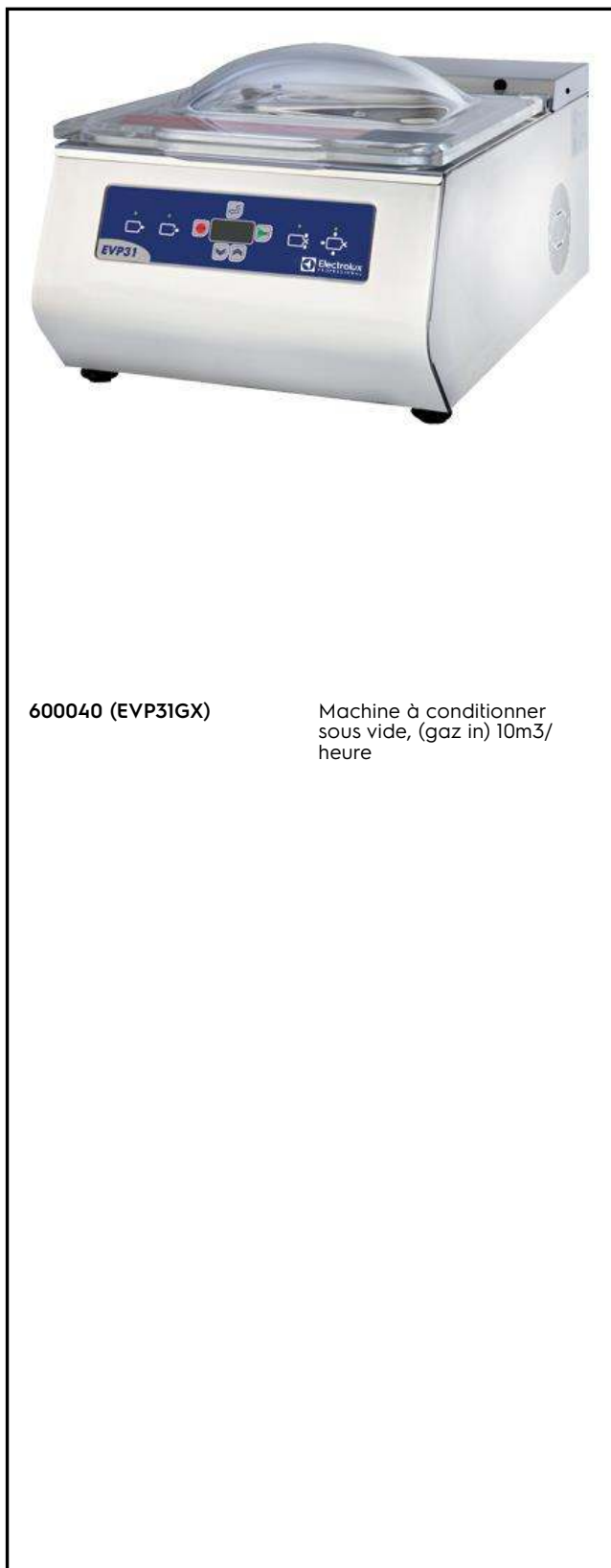
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600040 (EVP31GX)

Machine à conditionner
sous vide, (gaz in) 10m³/
heure

Caractéristiques principales

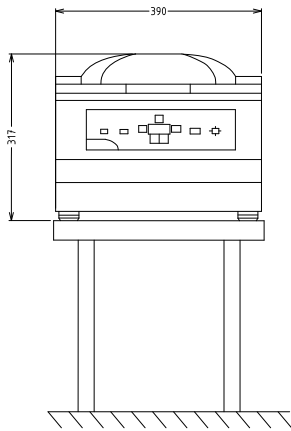
- Appareil permettant l'utilisation de gaz inerte.
- Panneau de commande digital permettant de programmer et de mémoriser 9 programmes pour une meilleure pression à vide et un temps de thermo-scellage optimisé.
- Un microprocesseur contrôle automatiquement le taux exact de pression négative nécessaire à l'élimination de l'air.
- Témoin lumineux d'alarme.
- Barre de scellement : 310 mm.
- 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.

Construction

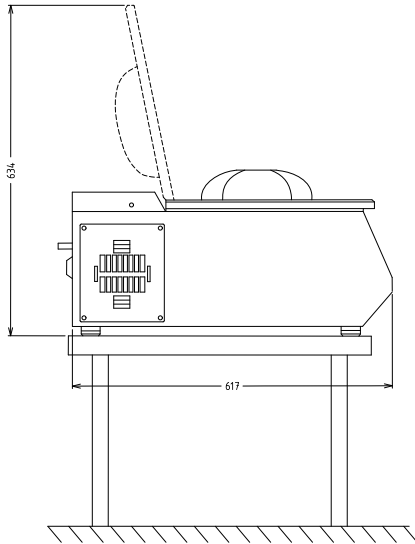
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

APPROBATION: _____

Avant

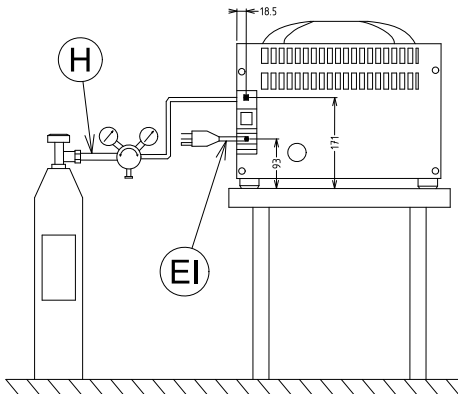


Côté



EI = Connexion électrique

Arrière



Électrique

Voltage :	
600040 (EVP31GX)	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total Watts :	0.7 kW

Informations générales

Pompe :	10 m ³ /h
Largeur extérieure	390 mm
Profondeur extérieure	640 mm
Hauteur extérieure	330 mm
Largeur de la chambre :	326 mm
Profondeur de la chambre :	297 mm
Hauteur de la chambre :	188 mm
Barre de scellement :	310 mm
Poids net (kg) :	46

 Machines sous-vide
 10 m³/h avec gaz inerte - modèle de table, à poser

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.