

EMBALLEUSES SOUS VIDE DE TABLE

Modèles | 250 | 300 | 300D | 350 | 350D | 380 | 380T

ROBUSTES

Ces appareils en acier inoxydable comportent des composants de qualité, dont une pompe Busch, qui assure une grande fiabilité.

FACILES À UTILISER

L'affichage numérique et l'option de diagnostic de ces appareils facilitent leur utilisation. Seulement deux étapes à suivre et le tour est joué!

CERTIFIÉES

Les emballeuses sous vide Sipromac sont certifiées et listées ETL, certifiées CSA et conformes aux normes UL. Elles sont conçues pour être faciles à nettoyer et pour répondre aux normes les plus strictes de l'industrie en matière d'hygiène et de salubrité des aliments.

POURQUOI EMBALLER LES ALIMENTS SOUS VIDE?

- 1 Pour enlever l'air de l'emballage, afin de réduire l'altération des aliments et de prolonger leur durée de conservation ;
- 2 Pour prévenir la déshydratation ;
- 3 Pour faciliter la manutention ;
- 4 Pour ralentir le processus d'oxydation ;
- 5 Pour protéger les aliments de la contamination externe.



MODÈLE 250

BARRES DE SCELLAGE	Longueur	A	12,5" (319 mm)
	Quantité		1
	Espace disponible	B	13,1" (333 mm)
	Distance entre les barres	C	s. o.
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		4" (102 mm)
POMPE BUSCH	Std.		8 m ³ 0,35 kW
	Largeur	E	17" (430 mm)
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Profondeur	F	20,7" (525 mm)
	Hauteur	G	17,2" (436 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			120 V / 1 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR			MC-40

EMBALLÉUSES SOUS VIDE DE TABLE

Modèles | 250 | 300 | 300D | 350 | 350D | 380 | 380T



MODÈLES 300 ET 300D

			300	300D
BARRES DE SCELLAGE	Longueur	A	19,1" (485 mm)	19,1" (485 mm)
	Quantité		1	2
	Espace disponible	B	15,4" (391 mm)	s. o.
	Distance entre les barres	C	s. o.	13,1" (333 mm)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		6,8" (172 mm)	6,8" (172 mm)
POMPE BUSCH	Std.		20 m ³ 0,9 kW	20 m ³ 0,9 kW
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur	E	23" (585 mm)	23" (585 mm)
	Profondeur	F	23,7" (602 mm)	23,7" (602 mm)
	Hauteur	G	19,7" (500 mm)	19,7" (500 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			120 V / 1 pH / 60 Hz	120 V / 1 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR			MC-05	MC-05



MODÈLES 350 ET 350D

			350	350D
BARRES DE SCELLAGE	Longueur	A	19,1" (485 mm)	19,1" (485 mm)
	Quantité		1	2
	Espace disponible	B	15,4" (391 mm)	s. o.
	Distance entre les barres	C	s. o.	13,1" (333 mm)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		6,8" (172 mm)	6,8" (172 mm)
POMPE BUSCH	Std.		20 m ³ 0,9 kW	20 m ³ 0,9 kW
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur	E	23" (585 mm)	23" (585 mm)
	Profondeur	F	23,7" (602 mm)	23,7" (602 mm)
	Hauteur	G	19,7" (500 mm)	19,7" (500 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			120 V / 1 pH / 60 Hz	120 V / 1 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR			MC-40	MC-40

EMBALLÉUSES SOUS VIDE DE TABLE

Modèles | 250 | 300 | 300D | 350 | 350D | 380 | 380T



MODÈLES 380 ET 380T

		380	380T
BARRES DE SCELLAGE	Longueur A	12,5" (319 mm)	12,5" (319 mm) et 32,2" (817 mm)
	Quantité	2	3
	Espace disponible B	s. o.	12" (306 mm)
	Distance entre les barres C	36,1" (918 mm)	36,1" (918 mm)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur	6,8" (172 mm)	6,8" (172 mm)
POMPE BUSCH	Std.	20 m ³ 0,9 kW	20 m ³ 0,9 kW
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur E	42,9" (1 090 mm)	42,9" (1 090 mm)
	Profondeur F	25,5" (648 mm)	25,5" (648 mm)
	Hauteur G	19,2" (487 mm)	19,2" (487 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		120 V / 1 pH / 60 Hz	120 V / 1 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR		MC-40	MC-40

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

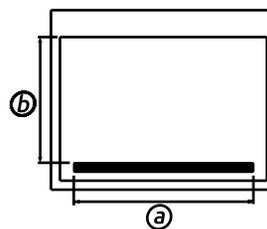
- Chambre simple de table
- Fabrication en acier inoxydable
- Couvercle transparent
- Barre à double scellage
- Détecteur de vide – Le microprocesseur contrôle directement le niveau de vide en pourcentage (sauf les modèles 300 et 300D)
- Plaques de remplissage
- Loquet de couvercle
- Pattes
- Panneau arrière
- Emballage
- Certification : certifié et listé ETL au Canada et aux États-Unis (CSA et UL) (sauf les modèles 300 et 300D)
- Certification : certifié ETL Sanitaire (NSF)

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Coupe-sac électrique – L'excédent de sacs est coupé par le fil extérieur d'un système de scellage à deux fils
- Système d'injection de gaz (MAP) pour conserver l'aspect des aliments fragiles et prolonger leur durée de conservation (sauf les modèles 300 et 300D)
- Système d'assistance par air comprimé pour les barres de scellage (compresseur non-inclus) (sauf les modèles 300 et 300D)
- Système de mise à l'atmosphère ajustable - Décompression contrôlée de la chambre à vide
- Plaques de remplissage inclinées en acier inoxydable pour l'emballage des liquides
- Silencieux
- Chariot en acier inoxydable
- Autres tensions offertes
- Ensemble de pièces de rechange pour l'entretien standard

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

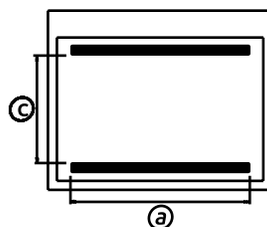
1 BARRE DE SCELLAGE



MC-05



2 BARRES DE SCELLAGE



MC-40



3 BARRES DE SCELLAGE

