

HEAVY DUTY

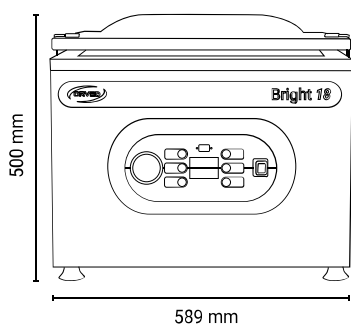
Bright 18

Machine professionnelle à chambre à vide, de table, entièrement en acier inoxydable, équipée d'une chambre à vide "Power-steel" pour un vide parfait

Création de vide avec système sensoriel et possibilité d'emballer des produits délicats ou mous en atmosphère modifiée (ATM), grâce à l'injection de gaz inerte. Panneau de contrôle numérique étanche avec 48 programmes, incluant des programmes exclusifs pré-réglés (FTY) et des programmes de désaération (DSI) conçus pour simplifier et automatiser chaque cycle de conditionnement. Soudage double standard, cycle de déshumidification de la pompe H2Oout, création de vide externe avec accessoire Easy, pompe à vide 25 mc/h et nouvelle barre de soudure amovible, longueur 415 mm. Fonction soft-air exclusive, pour l'emballage de produits avec des parties émoussées (par ex. viande avec os). Possibilité de barre de soudure supplémentaire, pour l'emballage de plusieurs produits en même temps.



Caractéristiques techniques



PEUT CONDITIONNER

Liquides

Solides

Délicats

IDÉALE POUR

restaurants, hôtels et petite gastronomie

CARROSSERIE
Acier inoxydable

POMPE À VIDE
25mc/h

NIVEAU DE VIDE MAXIMUM
2 mbar

DIMENSIONS
589 x 587 x 501h mm

DIMENSIONS CHAMBRE À VIDE
440x448x200h mm

POIDS
76 kg

TENSION
220-240V / 50-60Hz - 1600W

DIMENSIONS MAXIMUM SACHET
400 x 500 mm

BARRE DE SOUDURE
415 mm

INSTALLATION
banc

Détails



Chambre à vide



Vide gazeux



Panneau numérique

Équipements fournis



Panneau numérique



Bright 30



Cycles utilisateur



Cycle du chef



H2OUT



Easy à utiliser



Sous vide Gas (ATM)



Double résistance



Système sensoriel



Contre-barre amovible

SUR DEMANDE



Découpe de ferraille



Récipients à buses



Softair



double dateur



WI-FI module

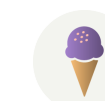
Programmes smart



Mariner



Sauces

Sauces
densesSolides et
plombagesLavage de
gaz pâtissierSocles de
pâtisserieBases pour
crème
glacée

Viandes



Poulet



Poisson

Pâtes
fraîchesProduits de
boulangerie

Légumes



Desserts

Poudres et
épices