

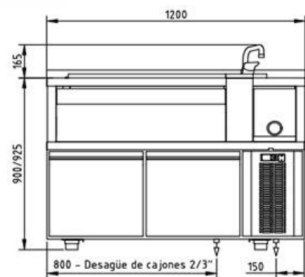
Meuble Cocktail Réfrigéré

N/A

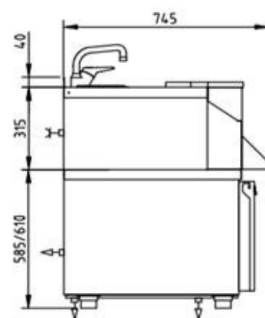


- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10 satiné
- Comptoir avec plaque arrière de 40mm.
- Évier 300x250x150mm avec drain intégré
- Verres à boire pressurisés
- Trou pour déchets
- Planches à découper en polyéthylène
- Fonds perforés mobiles
- Prise en charge des seaux sur le comptoir
- Kit de cuvettes optionnelles
- Support avant pour mélangeur et mélangeur, avec entrée de câble, facilement amovible
- Robinet à levier unique avec bec pivotant inclus
- Possibilité d'une deuxième voie rapide pouvant être couplée à la première (non incluse)
- Armoire réfrigérée inférieure avec tiroirs pour garder les articles froids
- La cuve dispose de séparateurs ajustables en acier inoxydable
- Réservoir thermiquement isolé avec polyuréthane injecté, avec drain intégré
- Bacs gastros non inclus

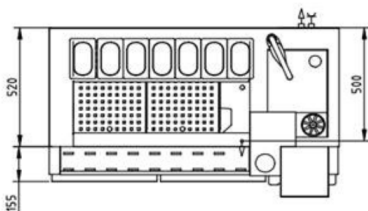
ÉLÉVATION



PROFILÉ



VUE D'EN HAUT



Caractéristiques Techniques

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| DIMENSIONS EXTÉRIEURES (MM) | L. 1200 x L. 745 x H. 900/925 |
| DIMENSIONS CUVE (MM) | L. 730 x L. 400 x H. 200 |
| PLANCHE À DÉCOUPER | 2 |
| FONDS PERFORÉS | 3 |
| SÉPARATEURS MOBILES | 2 |
| TIROIRS RÉFRIGÉRÉS | 2 |
| TEMP. TRAVAIL (°C) | -0,25 |
| PUISSANCE (W) | 330 |
| PUISSANCE FRIG. (W) | 304 |
| FREQUENCE (HERTZ) | 50-60 |
| CONNECTION ÉLECTRIQUE | 230 |
| GAZ RÉFRIGÉRANT | R134a |
| CHARGE GAZ (GR) | 300 |

Pour découvrir davantage d'informations sur ce produit, scannez ce QR code.



Des hommes et des femmes à votre écoute

BORDEAUX dav-bordeaux@dav-equipments.com
LILLE dav-lille@dav-equipments.com
LYON dav-lyon@dav-equipments.com
MARSEILLE dav-marseille@dav-equipments.com

T. 05 56 39 48 05
 T. 03 20 94 85 41
 T. 04 37 42 13 13
 T. 04 91 49 36 62

PARIS dav-paris@dav-equipments.com
RENNES dav-rennes@dav-equipments.com
STRASBOURG dav-strasbourg@dav-equipments.com
TOULOUSE dav-toulouse@dav-equipments.com

T. 01 70 24 98 87
 T. 02 99 00 48 48
 T. 03 88 62 12 46
 T. 05 61 81 43 44