

MP

PRODUCTION MAXIMALE MASSIVE PRODUCTION



Caractéristique

MP est la machine à granuler idéale pour les grandes consommations, avec une capacité de 18 litres et un système de gravité qui permet une production continue de granulés.

est maintenu froid par la glace qui s'élève du cylindre de refroidissement (de 8 litres), ce qui garantit une production très rapide de neige fondue.

il est équipé d'un compartiment publicitaire éclairé par LED, tandis que le hublot frontal transparent assure la visibilité du produit.

Le produit contenu dans le réservoir supérieur, d'une capacité de 10 litres,

Le MP a un caractère fort et robuste grâce à sa structure en acier inoxydable ;

Features

MP is the perfect slush machine for **large-volume contexts**, with a capacity of **18 liters** and its **gravity feed system** that allows the production of slush on a continuum.

The product contained in the upper tank, with a capacity of 10 liters, is

cooled by the slush rising from the cooling cylinder (of 8 liters capacity), allowing a **very quick preparation**.

MP has a strong and solid character thanks to its **stainless steel structure**; MP is equipped with an **advertising**

illuminated panel and the **transparent window** in the front ensures the product visibility.

MP

PRODUCTION MAXIMALE

MASSIVE PRODUCTION



Le système unique d'éclairage LED polychromatique confère au MP une puissance très attrayante et accrocheuse. Les couleurs, l'intensité et les effets lumineux peuvent également être réglés à l'aide de la télécommande fournie.

The exclusive polychromatic LED lighting system gives MP a highly attractive appeal. Colors, intensity and light output can be set using the supplied remote control.



| STANDARD SPECIFICATIONS | MASSIVE PRODUCTION |
|--|--|
| Bacs - Bowl (num) | 1 |
| Capacité (produit fini) Capacity (finished product) (l) | 18 dont 10 dans le réservoir et 8 dans le cylindre de refroidissement 10 in the hopper and 8 in the cooling cylinder |
| Système de refroidissement - Cooling system | Air - Air |
| Clavier - Control board | Mécanique - Mechanical |
| Mode maintenance - Defrost mode | Manuel - Manual |
| Gaz réfrigérant - Refrigerating gas | R452a |
| Réservoir sans BPA - Tank BPA Free | Sur demande - On demand |
| Dimension (LxPxH) Dimensions (WxDxH) (cm) | 35,7 x 70,6 x 78,6 |
| Poids net - Net weight (kg) | 76 |
| Tension standard - Standard voltage (V/Hz) | 230/50 |
| Tensions spéciales - Special voltage (V/Hz) | Sur demande - On demand |
| Absorption - Absorption (Watt/A) | 1000 |
| Couleurs standard - Standard colour | Acier et noir - Steel and Black |
| Machines à palettes - Machines per pallet | 4 |
| Taille de la palette (LxPxH) Pallet dimensions (WxDxH) (cm) | 80x120x180 |
| Poids de la palette - Pallet gross weight (kg) | 360 |