

# Machine à glace et distributeur d'eau encastré



Enfin, dans un seul appareil, vous pouvez avoir la machine à glace et le distributeur d'eau, pour avoir à tout moment beaucoup de glaçons et d'eau froide - selon les modèles : eau naturel ou pétillante. Disponible en finition acier standard, acier noir et verre noir, dans des variantes avec touches tactiles ou écran TFT.

## Polyvalence

La machine, délivrant un cycle de production de glace toutes les 12 minutes et d'eau plate et / ou gazeuse, répond aux attentes des plus exigeantes en termes de convivialité et de gestion des espaces en cuisine.

## Fonctions de la machine à glaçons

Production de 10 Kg. De glace toutes les 24h, tiroir à glaçons d'une contenance de 600 gr., Cycle de glace environ tous les 12', bloc automatique de production de glace lorsque le tiroir est plein, raccordement au réseau d'eau potable et à tout réservoir grâce à un pompe, éclairage LED, affichage multilingue.

## Fonctions du distributeur d'eau

Selon le modèle, il peut fournir uniquement de l'eau naturelle ou à la fois de l'eau naturelle et gazeuse. La température de l'eau plate et gazeuse est comprise entre 8 ° et 11 °. À l'aide d'un tuyau de 3 m de long, il est possible de placer la bouteille de CO<sub>2</sub>, nécessaire pour obtenir de l'eau gazeuse, dans le compartiment le plus approprié de la cuisine. Pour satisfaire les clients les plus exigeants, la machine à glaçons est équipée d'un filtre UV pour stériliser l'eau en circulation et d'un décalcifiant magnétique qui réduit considérablement la présence de calcaire et de sédiments dans l'eau;



## Équipement standard

- \_ cylindre di Co<sub>2</sub> (600 gr);
- \_ Filtre UV pour stériliser l'eau
- \_ décalcifiant magnétique

## Options:

- pompe à immersion;
- filtre de carbone;
- tiroir inférieur;



**Écran**  
Disponibile avec écran TFT ou  
commande tactile

### Données techniques

Matériau:	acciaio inox 304 e vetro
Dimensions:	H 436 mm. x L 558,5 mm. X P 380 mm.
dimensions du cadre avant	H 450 mm. x L 595 mm. x P 19 mm
Poids machine:	26/32 Kg
Dimensions de l'emballage:	A 550 x L 700 x P 455mm
Dimensions de l'emballage avec tiroir inférieur:	A 250 x L 600 x P 455mm
Poids brut:	max 32/38 Kg
Câble de connexion standard:	schuko
Pression de service H2O:	H <sub>2</sub> O: 400kPa (4 bar)
Pression de service CO2:	350-500kPa (3.5-5 bar)
Système de carbonatation:	saturore 0.75 l
Capacité du carbonateur:	inox Aisi 1 l
Gaz réfrigérant:	R134A - 85g
Niveau sonore:	<40 dBA
Puissance::	0,06 kW - 0,3 A
Tension:	220-240V / 50/60Hz
Tension:	110V/60 Hz su richiesta
Consommation annuelle:	<180 kWh/h (A++)
Agréments:	CE - EMC - SGS

