



#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**MACHINE À GLACES EN CUBES COMPLETS avec stockage intégré, avec production de 20 kg en 24 heures :**

- **Structure** entièrement en **acier inoxydable** ;
- Capacité de **stockage interne** : **6 kg** ;
- produit **des glaçons pleins de 18 g** chacun ;
- **Dispositif automatique** : arrête la machine lorsque le dépôt de glace est plein ;
- **Refroidissement par air ou eau** ;
- système de production de glace pulvérisée ;
- Gaz R452A ;
- Température ambiante : 21°C ;
- Température de l'eau : 15°C ;
- **Cube compact et cristallin haute densité** ;
- le cube plein est plus adapté au **refroidissement prolongé de n'importe quelle boisson** ;
- **Filtre à air amovible et nettoyable** ;
- Bouton ON / OFF.

**Marquage CE**  
**FABRIQUÉ EN ITALIE**

#### FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>poids net (Kg)</b>	32
<b>poids brut (Kg)</b>	36
<b>largeur (mm)</b>	365
<b>profondeur (mm)</b>	495
<b>hauteur (mm)</b>	600

#### MODÈLES DISPONIBLES

### FO-GH20A



**FORCAR - Producteur / Fabricant de glace en cubes pleins, rendement 20 Kg / 24 heures, stockage 6 Kg, version refroidie à l'AIR**

Machine à glaçons pleins cubes, rendement 20 Kg / 24 heures, stockage 6 Kg, extérieur en acier inoxydable, version refroidie par air, V 230/1, Kw 0,45, dimensions 365x495x600h mm

Livraison 8 à 15 jours

### FO-GH20W



**FORCAR - Producteur / Fabricant de glace en cubes pleins, rendement 20 kg / 24, stockage 6 kg, refroidi à l'eau**

Machine à glaçons pleins cubes, rendement 20 Kg / 24 heures, stockage 6 Kg, extérieur en acier inoxydable, version refroidie à l'eau, V 230/1, Kw 0,45, dimensions 365x495x600h mm, poids 28 Kg.

Livraison 8 à 15 jours