



**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**MACHINE À GLACE GRANULAIRE avec STOCKAGE INTÉGRÉ production 60 kg en 24 heures :**

- **Structure en acier inoxydable 18/8** , finition Scotch-Brite,
- **Capacité de stockage interne : 9 kg** ,
- **Dispositif automatique** : arrête la machine lorsque le stockage de glace est plein,
- **Refroidissement à l'air ou à l'eau** ,
- Porte isolée **avec porte escamotable**;
- Glace granulaire 80-82 % sèche ;
- 1L (eau) = 1kg (glace) - **uniquement A** ;
- Classe tropicale + 43 ° C;
- Pieds réglables en acier inoxydable ;
- **Filtre à air amovible et nettoyable** ;
- Évaporateur en acier AISI 304 ;
- Intérieur arrondi pour **un nettoyage facile** ;
- Isolation de conteneur sans HCFC ;
- Bac à eau scellé anti-poussière ;
- RoHS gratuit ;
- Fonctionnement électromécanique ;
- Bouton ON / OFF;
- Remplissage d'eau automatique ;
- Tension standard et tensions spéciales ;
- Sans HFC ;

**MARQUE CE  
FABRIQUÉ EN ITALIE**

**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,42

<b>poids net (Kg)</b>	56
<b>poids brut (Kg)</b>	64
<b>largeur (mm)</b>	450
<b>profondeur (mm)</b>	620
<b>hauteur (mm)</b>	680

#### MODÈLES DISPONIBLES

##### TCF362-GB601A



#### MACHINE À GLACE GRANULAIRE 60 Kg / 24h avec DÉPÔT 9 kg, Refroidi à l'air

Machine à glaçons GRANULAIRE, rendement 60 Kg / 24 heures, stockage 9 Kg, extérieur en acier inoxydable, refroidi à l'AIR, V 230/1, Kw 0,42, dimensions 450x620x680h mm, poids 56 Kg

Livraison 25 à 35 jours

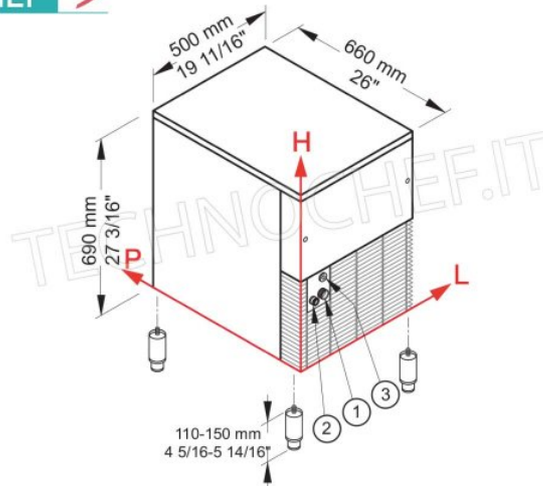
##### TCF362-GB601W



#### MACHINE À GLACE GRANULAIRE 60 Kg / 24h avec 9 kg DEPOT, Refroidi à l'eau

Machine à glaçons GRANULAIRE, rendement 60 Kg / 24 heures, stockage 9 Kg, extérieur en acier inoxydable, refroidi à l'EAU, V 230/1, Kw 0,42, dimensions 450x620x680h mm, poids 56 Kg

Livraison 25 à 35 jours



#### CONNESSIONI

	L	H	Ø
1 - Ingresso acqua	104	247	3/4"
2 - Scarico acqua	53	240	24 mm
3 - Connessione Elettrica	92	319	-



## Ice Flakes

Ghiaccio Granulare 80-82 % dry

