



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

GLACIERS GRANULAIRES sans dépôt, avec une production de 280 kg en 24 heures :

- **structure interne et externe en acier inoxydable 18/8** , finition Scotch-Brite;
- **glace granulée compacte** , idéale pour diverses utilisations dans les restaurants, les poissonneries, les magasins en libre-service et les industries;
- **refroidissement par air** ou par **eau** .
- modèles modulaires, ils doivent être combinés avec un conteneur de stockage de glace;
- version monophasée.

Accessoires / options :

- Conteneurs / dépôts pour machines à glace

Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

poids net (Kg)	83
largeur (mm)	560
profondeur (mm)	569
hauteur (mm)	695

MODÈLES DISPONIBLES

TCF362-G280A



Machine à glaçons granulés, sans stockage de glace - Refroidi à l'air

Machine à glace granulière, à combiner avec un réservoir de stockage de glace, rendement 280 Kg / 24 heures, externe en acier inoxydable, refroidie par air, V 230/1, Kw 1,05, Poids 83 Kg, dimensions mm.560x569x695h

€ 2.985,21

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

TCF362-G280W**Machine à glaçons granulés, sans stockage de glace - Refroidi à l'eau**

Machine à glace granulaire, à combiner avec un réservoir de stockage de glace, rendement 280 Kg / 24 heures, acier inoxydable externe, refroidissement par eau, V 230/1, Kw 1,05, Poids 83 Kg, dimensions mm.560x569x695h

€ 3.074,56

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO

DESCRIPTION

PRIX/LIVRAISON

TCF362-BIN110**Conteneurs / dépôts pour machines à glace**

Stockage de glace hautement isolé, extérieur en acier inoxydable, capacité 100 Kg, utilisable avec: producteurs de cubes Mod.W350 / 500/900 et producteurs de granulés Mod.G160 / 280/510, Poids Kg.53, dimensions mm.560x815x1000h.

€ 847,10

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TCF362-BIN240PE**Conteneurs/Dépôts pour machines à glace, capacité 240 Kg.**

Stockage de glace en polyéthylène hautement isolé, capacité 240 Kg, utilisable avec : producteurs de granulés mod. G250 - G500, producteurs en cubes mod. C80 - C180, dimensions 942x795x1053h mm.

€ 871,67

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TCF362-BIN200**Conteneurs/dépôts pour machines à glace ; capacité 240Kg**

Stockage de glace en polyéthylène hautement isolé, capacité 240 Kg, utilisable avec : producteurs de granulés mod. G 250/500, producteurs en cubes Mod.C 80/180, VM 350/500/900 et producteurs en flocons Mod.MUSTER 350, dimensions mm 870x790x1000h.

€ 979,99

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TCF362-RB100**Conteneurs / Stockage pour machines à glaçons**

Support en acier inoxydable pour le stockage de la glace sur un conteneur à roulettes de 108 kg et au-dessus de la réserve de 17 kg, pour les producteurs de granulés. Mod.G160-G280-G510, dimensions 795x1060x1284h mm

€ 2.437,87

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison

TCF362-BIN350**Conteneurs/Dépôts pour machines à glace, capacité 350 Kg.**

Stockage de glace hautement isolé, extérieur en acier inoxydable, capacité 350 Kg, utilisable avec les producteurs : Mod.G 160/280/510, Mod.C150/300/300Split, Mod.VM 500/900/1700 et Mod.MUSTER 250/350/ 600 /350Split, dim.mm.1250x790x1000h

€ 1.421,14

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

TCF362-DRB100**Support en acier inoxydable pour l'insertion de bacs à glace sur roulettes, avec dépôt de glace de 50 kg.**

Support en acier inoxydable pour le stockage de la glace sur 2 conteneurs à roulettes de Kg.108 chacun, avec une réserve superposée de 50 Kg, pour les producteurs : Mod.G 280/510, Mod.VM500/900 et Mod.MUSTER 350/600/350Split, dim. mm .1560x1060x1484h.

€ 3.744,64

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours



Cod.TCF362-G280



Cod.TCF362-BIN240PE