

Composants de qualité supérieure...



...dans une carrosserie solide en acier inox

## Caractéristiques essentielles

- Capacité: 70 kg/24 h glace en grains
- Température de glace idéale -0,5°C; faite d' eau potable ou d' eau déminéralisée -  
Glace type StandardIce ou Microlce
- Bac de stockage intégré, avec arrêt automatique à son plein
- Construction compacte - apte à être encastré ou pour montage sous comptoir
- Construite pour marche continue -  
24 h sur 24 h - 7 jours par semaine
- Design hygiénique: Système d'eau étanche et clôturé -  
aucune pollution importée de l'ambiance
- Technologie repondante aux nécessités écologique -  
Frigorigène naturel Propane - R290  
Aucune pièce rotative dans l'évaporateur -  
aucune fuite de frigorigène

**CoolNat**  
Cooling made by Nature

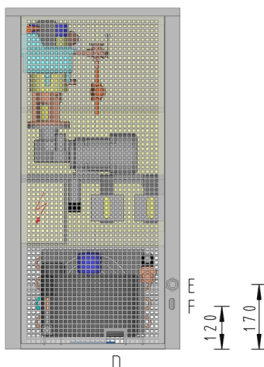
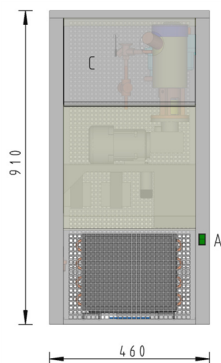


StandardIce



Microlce

## Dimensions et raccords



- A interrupteur de service
- C sortie de glace
- D raccordement électr.
- E alimentation d'eau
- F évacuation d'eau

par le client:  
filtre à eau  
robinet d'arrêt  
protection électr.  
raccord. eau résiduelle  
(sans contact)

## Données techniques

	ZBE 70-35
70 kg/24 h capacité nominale à	20 °C température de l'air et 15 °C température de l'eau
dimensions (L x L x H)	46 cm x 60 cm x 91 cm
poids	70 kg
boîtier	intérieur et extérieur acier inox 1.4301
capacité de stockage	35 kg
isolation, PU-Schäumung	40 mm
électricité	
puissance absorbée	0,3 kW
courant pleine charge	1,7 A
degré de protection	IP 54
par client	
alimentation	1/N/PE ~ 230V 50 Hz
fusible, à action retardée	16 A
section de câble, Cu	1,5 mm <sup>2</sup>
eau	
alimentation d'eau	3/4 " filetage mâle
écoulement d'eau	19x13 mm tuyau
par client	
pression	1 - 5 bar
qualité	eau potable
valeur pH	7,2 - 9,5 pH
degré de dureté	6 - 14 °dH
température	100 - 250 mg CaCO <sub>3</sub> /l 10 °C - 30 °C
température ambiante	10 °C - 42 °C
condenseur	refroidi par air
écoulement d'air	230 m <sup>3</sup> /h
émission de chaleur	0,42 kW
réfrigérant R290	0,086 kg
compresseur	complètement hermétique
capacité frigorifique	0,32 kW
température d'évaporation	-10 °C
température de condensation	30 °C
niveau sonore	45 dBA (3 m)

Modification technique réservé. Pour version spéciale selon vos exigences contactez-nous.

## Volume de livraison

La machine à glace ZIEGRA correspond à toutes normes CE. Elle est livrée prête pour raccords à eau et électricité.

### Qualité et sécurité ZIEGRA

- Pressostat haute / basse pression
- surveillance de l'alimentation d'eau
- Thermostat du bac de stockage - arrêt de la machine en cas de bac rempli, et redémarrage après prise de glace
- Protection moteur - pour compresseurs et moto-réducteurs

### Accessoires inclus

- câble de raccordement 5 m
- Tuyau alimentation d'eau 2 m
- Tuyau d'évacuation 2 m
- PE-Pelle à glace

Made in Germany



Fournitures • Equipements  
Services pour l'Industrie Alimentaire