



*IceTechnology. Made in Germany.*

# Nous avons réinventé la glace

Machines à glace ZIEGRA CoolNat Propane (R 290). Novateur.

**CoolNat**  
*Cooling made by Nature*

**ZIEGRA**  
EISMASCHINEN





## La glace est une substance naturelle. Quoi de plus évident que de la fabriquer naturellement? **ZIEGRA. Un modèle.**

**Votre produit ne mérite que le meilleur traitement** – de préférence naturel et écologique. C'est précisément ce que vous offrent les machines à glace **ZIEGRA de la série CoolNat Propane (R 290)**. Jugez par vous-même – de la manière la plus moderne de produire de la glace. **Celle de ZIEGRA.**

### **L'eau gelée est une substance très particulière.**

Celui qui produit de la glace depuis plus de 50 ans est connaisseur. Ensuite, il est devenu précurseur.

### **Nous sommes attentifs à l'environnement.**

Le propane est un réfrigérant naturel et écologique avec l'une des plus faibles influences sur l'effet de serre.

### **Nous sommes attentifs à l'efficacité.**

En tant que réfrigérant, le propane possède les meilleures qualités de transfert de chaleur et se montre hautement efficace à l'économie d'énergie.

### **Nous sommes attentifs à l'avenir.**

La gamme ZIEGRA CoolNat est de loin le meilleur choix – en effet, le propane est le gaz de l'avenir au prix avantageux et disponible dans le monde entier.

**CoolNat**  
*Cooling made by Nature*





# Le propane - écologique, sûr, efficace et facile à entretenir

Rendement. Qualité. Innovation. Tout dans l'intérêt de l'environnement.

## Le plus de service de ZIEGRA

**Extrêmement sûr:** Les machines à glace de la série Propane sont équipées de vannes de sécurité de haute qualité et de surveillances de pression les plus modernes qui garantissent l'utilisation fiable du propane. L'utilisation des quantités de propane les plus petites tient compte des exigences techniques de sécurité les plus élevées.

**Extrêmement efficace:** Grâce aux circuits frigorifiques et des rapports de pression optimisés la série ZIEGRA **CoolNat** Propane atteint une efficacité maximale.

**Extrêmement facile à entretenir:** Comme toutes les machines à glace ZIEGRA, les modèles de la série **CoolNat** sont particulièrement faciles à entretenir.

**Immédiatement prêt à l'emploi:** Raccordement simple à l'électricité et à l'eau potable ou déminéralisée.

## Le plus de qualité ZIEGRA.

**Leader:** Avec la série écologique ZIEGRA **CoolNat**, ZIEGRA confirme son rôle de leader dans la production de machines à glace plus écologiques. Le grand choix des machines à glace au propane (R 290) offre également des solutions pour votre besoin.

**Hygiénique :** La conception hygiénique et les accessoires supplémentaires disponibles des machines à glace ZIEGRA servent de référence dans le monde entier dans le domaine de la production hygiénique de glace.

**Durable:** La perfection de finition et les composants de haute qualité sont un gage de la qualité reconnue de ZIEGRA. Une équipe expérimentée de service après-vente se tient à votre disposition pour vos questions et la maintenance. L'approvisionnement des pièces détachées pour nos machines à glace est garanti pendant au moins 15 ans.

## Le Plus de la glace en grain ZIEGRA.

**Facilité de stockage:** La glace est toujours fluide et ne s'agglomère pas.

**Protecteur pour les produits:** la glace bien gelée sans bord tranchant n'abîme pas les produits.

**Modelable:** Des propriétés de modelage excellentes pour la présentation. Contact permanent et uniforme avec le produit.

**Polyvalent:** Le choix entre la glace micro et la glace standard permet d'avoir le bon type de glace pour chaque application.

**Une puissance optimisée:** La glace développe sa puissance frigorifique complète en fondant à 0° C. La glace en grain ZIEGRA optimise l'efficacité énergétique avec sa température de -0,5° C.

## Modèles ZIEGRA CoolNat Propane (R 290) - compacts / modulaires / pour les bacs de stockage

Machines à glace, version compacte

ZIEGRA CoolNat compacte	capacité / 24 hrs glace en grain <sup>1)</sup>	capacité bac de stockage, isolé, env. <sup>2)</sup>	Dimensions (L x l x h) en cm	Poids	Revêtement <sup>3)</sup>
ZBE 30-10	30 kg	10 kg	40 x 50 x 71	60 kg	Acier inoxydable
ZBE 70-35	70 kg	35 kg	46 x 60 x 91	70 kg	Acier inoxydable
ZBE 110-35	110 kg	35 kg	46 x 60 x 91	80 kg	Acier inoxydable

Machines à glace modulaires avec bac de stockage B100/B200

ZIEGRA CoolNat modulaire	capacité / 24 hrs glace en grain <sup>1)</sup>	capacité bac de stockage, isolé, env. <sup>2)</sup>	Dimensions (L x l x h) en cm	Poids	Revêtement <sup>3)</sup>
ZBE 70-100	70 kg	100 kg	70 x 70 x 156	130 kg	Acier inoxydable
ZBE 150-100	150 kg	100 kg	70 x 70 x 156	140 kg	Acier inoxydable
ZBE 150-200	150 kg	200 kg	70 x 70 x 196	160 kg	Acier inoxydable
ZBE 250-100	250 kg	100 kg	70 x 70 x 156	140 kg	Acier inoxydable
ZBE 250-200	250 kg	200 kg	70 x 70 x 196	160 kg	Acier inoxydable
ZBE 350-100	350 kg	100 kg	70 x 70 x 156	150 kg	Acier inoxydable
ZBE 350-200	350 kg	200 kg	70 x 70 x 196	170 kg	Acier inoxydable

Machines à glace modulaires pour bac de stockage B100 / B200

ZIEGRA CoolNat modulaire	capacité / 24 hrs glace en grain <sup>1)</sup>	capacité bac de stockage, isolé, env. <sup>2)</sup>	Dimensions (L x l x h) en cm	Poids	Revêtement <sup>3)</sup>
ZBE 70	70 kg	optional	70 x 60 x 61	70 kg	Acier inoxydable
ZBE 150	150 kg	optional	70 x 60 x 61	80 kg	Acier inoxydable
ZBE 250	250 kg	optional	70 x 60 x 61	80 kg	Acier inoxydable
ZBE 350	350 kg	optional	70 x 60 x 61	90 kg	Acier inoxydable

<sup>1)</sup> Pour des températures ambiantes réelles de 20° C / température de l'eau 15° C

<sup>2)</sup> Bac de stockage ZIEGRA en acier inox 1.4301, isolé contre le dégel

<sup>3)</sup> Tous les panneaux en acier inoxydable 1.4301

Sous réserve de modifications techniques. Modèles spécifiques sur demande.



Exemples de modèles  
70/150/250-100

### Modèles:

- Toutes les machines à glace avec R 290 sont disponibles avec refroidissement à l'air ou à l'eau
- Glace micro ou glace standard disponible, adaptée à l'application
- Alimentation électrique spécifique disponible sur demande

### Des options disponibles:

- HygienePlus
- Différentes sorties de glace sur demande
- Différents bacs de stockage – fixes et mobiles, des chariots à glace, des supports, solutions de transport de la glace adaptées.
- Adoucissement de l'eau / échangeur d'ions



food



bakery



meat



fish



vegetables



fruits



non food



supermarket



industry



laboratory



health care



IceTechnology. Made in Germany.

**ZIEGRA Eismaschinen GmbH**

Sattlerstrasse 5  
D-30916 Isernhagen (Allemagne)

Tel. +49 511-90 244-0  
Fax +49 511-90 244-90

[www.ziegra.com](http://www.ziegra.com) · [ice@ziegra.com](mailto:ice@ziegra.com)