

FR



ZIEGRA

MACHINES A GLACE

MODELES COMPACTS
MODELES SPLIT
GENERATEURS DE GLACE
STANDARD - TROPICALISÉ

IceTechnology.
Made in
Germany



Glace en grains ZIEGRA – Naturelle. Douce. Efficace.

La glace en grains ZIEGRA, avec ses caractéristiques uniques, reconnue mondialement, convient idéalement à toutes les applications impliquant de la glace pour le refroidissement. Des machines à glace de grande qualité, conçues et assemblées en Allemagne, sont la recette de la longévité et de la fiabilité de vos process.

Quoi que vous souhaitiez refroidir avec de la glace – ZIEGRA offre la solution adaptée à vos besoins.

La vaste gamme de machines à glace standard et personnalisées permet de trouver la bonne solution pour chaque application.



Conception supérieure :

Système d'eau en circuit fermé = meilleure hygiène
Evaporateur statique = pas de fuite de réfrigérant
Construction robuste = fiable



Refroidissement de légumes – conserve les légumes frais, directement depuis le champ et tout le long du transport

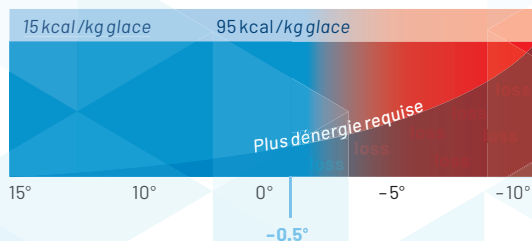


Refroidissement de la pâte à pain – transfert plus rapide de l'énergie frigorifique stockée dans la glace



Industrie carnée – efficacité et refroidissement direct pendant toutes les étapes de fabrication

Température de glace idéale – 0.5° C



ENERGIE GAGNÉE
En comparaison avec une glace surrefroidie

Une température de glace de – 0.5° C induit:

- La suppression des dommages liés aux brûlures.
- Une glace qui ne se congèle pas, et ne s'agglomère pas.
- Un stockage idéal même prolongé sur plusieurs jours.
- Un refroidissement important et une bonne efficacité énergétique.

Les machines à glace ZIEGRA sont le résultat d'un travail de haute qualité made in Germany.

L'efficacité, la fiabilité et la durabilité sont les moteurs qui nous conduisent en permanence vers les performances les plus élevées.

Grâce à notre équipe d'ingénieurs, notre large gamme de machines à glace standard et de stations de glace, ainsi que les nombreuses solutions personnalisées que nous proposons, sont toujours entre de bonnes mains.



Poissons – de la pêche jusqu'à l'étal, ZIEGRA Ice est le partenaire fiable

COMPACTES prêtes à brancher

version 20°

TYPE	PRODUCTION	DIMENSIONS
ZBE 30 -10	30 kg /24 h	40x50x71 cm
ZBE 70	70 kg /24 h	70x60x61 cm
ZBE 70 - 35	70 kg /24 h	46x60x91 cm
ZBE 110 -35	110 kg /24 h	46x60x91 cm
ZBE 150	150 kg /24 h	70x60x61 cm
ZBE 250	250 kg /24 h	70x60x61 cm
ZBE 350	350 kg /24 h	70x60x61 cm
ZBE 375		
ZBE 550	550 kg /24 h	70x70x85 cm
ZBE 750	750 kg /24 h	70x70x85 cm
ZBE 1.000	1.000 kg /24 h	80x80x85 cm
ZBE 1.200	1.200 kg /24 h	80x80x85 cm
UBE 1.500	1.500 kg /24 h	100x80x141 cm
UBE 1.750	1.750 kg /24 h	100x80x141 cm
ZBE 2.500	2.500 kg /24 h	130x110x128 cm
UBE 2.500	2.500 kg /24 h	131x131x141 cm
UBE 3.500 -2	3.500 kg /24 h	131x131x141 cm
ZBE 5.000	5.000 kg /24 h	180x160x146 cm
UBE 5.000	5.000 kg /24 h	180x170x187 cm
UBE 5.000 -2	5.000 kg /24 h	180x170x171 cm
UBE 7.500	7.500 kg /24 h	220x222x187 cm
UBE 7.500 -2	7.500 kg /24 h	220x222x171 cm
UBE 7.500 -2	7.500 kg /24 h	220x222x177 cm
UBE 10.000	10.000 kg /24 h	240x222x171 cm
UBE 10.000-2	10.000 kg /24 h	240x222x171 cm

2 circuits de réfrigération séparés pour une production indépendante de 2x50%.
Modèles disponibles avec condenseur à air ou à eau.

67%/33%

Largeur x profondeur x hauteur

20°

Version 20° et 35°: Capacité garantie pour température ambiante et une eau à 25° C (pour des températures pl...



COMPACT prêtes à brancher

version
35°

PRODUCTION DIMENSIONS

375 kg /24 h 70 x 60 x 61 cm

550 kg /24 h 70 x 70 x 85 cm

750 kg /24 h 80 x 80 x 85 cm

1.000 kg /24 h 80 x 80 x 85 cm

1.200 kg /24 h 80 x 80 x 85 cm

1.500 kg /24 h 100 x 80 x 141 cm

1.750 kg /24 h 100 x 80 x 141 cm

2.500 kg /24 h 125 x 145 x 132 cm

2.500 kg /24 h 131 x 131 x 181 cm

3.500 kg /24 h 131 x 131 x 141 cm

5.000 kg /24 h 180 x 160 x 146 cm

5.000 kg /24 h 180 x 170 x 187 cm

5.000 kg /24 h 180 x 170 x 176 cm

7.500 kg /24 h 240 x 222 x 181 cm

7.500 kg /24 h 240 x 222 x 171 cm

7.500 kg /24 h 240 x 220 x 195 cm

10.000 kg /24 h 240 x 222 x 181 cm

10.000 kg /24 h 240 x 222 x 181 cm

Largeur x profondeur
x hauteur

35°

ambiante à 20°C et une eau à 15°C ou 35°C
(plus importantes, nous consulter)

BACS DE STOCKAGE en acier inoxydable

TYPE	PRODUCTION	DIMENSIONS	CONVIENT POUR
B 10	10 kg		inclus avec ZBE 30-10
B 35	30 kg		inclus avec ZBE 70-35 / 110-35
B 100	100 kg	70 x 70 x 95 cm	ZBE 70 - 375
B 200	200 kg	70 x 70 x 136 cm	ZBE 150 - 375
B 400	400 kg	120 x 90 x 150 cm	ZBE 350 - 1.200
B 600	600 kg	120 x 120 x 160 cm	ZBE 550 - 1.200
B 800	800 kg	150 x 120 x 160 cm	ZBE 750 - 1.200
B 1.000	1.000 kg	150 x 120 x 200 cm	ZBE 750 - 1.200
B 1.500	1.500 kg	180 x 150 x 210 cm	ZBE 1.000 - 1.200
> 1.800	> 1.800 kg	sur demande	à partir de UBE 1.500

Largeur x profondeur
x hauteur

STOCKAGE DE GLACE avec chariots

TYPE	VOLUME	DIMENSIONS		
ITS 700	200 kg	79 x 102 x 191 cm	ZBE 150 - 375	1
ITS 1.350	400 kg	153 x 102 x 191 cm	ZBE 350 - 1.200	2
ITS 1.700	600 kg	229 x 102 x 178 cm	ZBE 550 - 1.200	3
ITS 2.250	750 kg	153 x 102 x 247 cm	ZBE 550 - 1.200	2
ITS 3.250	1.000 kg	229 x 102 x 247 cm	ZBE 750 - 1.200	3

Largeur x profondeur
x hauteur

chariots

DISPONIBLE ÉGALEMENT :

- Générateur de glace avec/sans groupe froid
- Versions split
- Solutions individualisées
- Système de dosage de glace automatique

Une technologie de glace inspirante. Un refroidissement au naturel.

Notre monde moderne exige des solutions modernes. C'est pourquoi ZIEGRA a toujours été l'une des premières entreprises à proposer des machines à glace et des stations de glace avec des **réfrigérants naturels**.

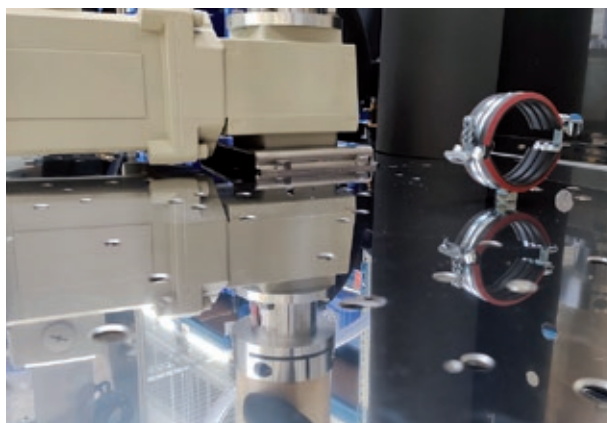
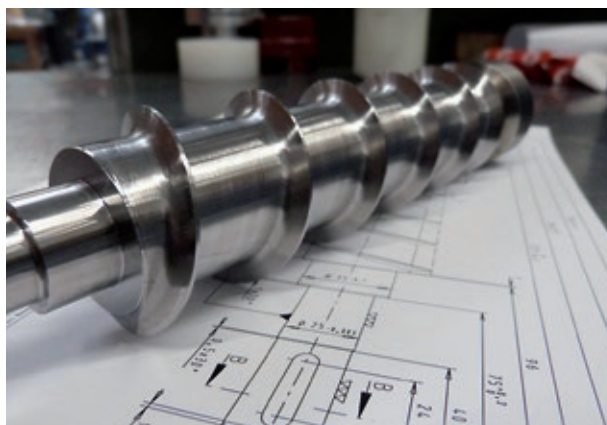
Le propane (R290) et le CO2 (R744) sont les réfrigérants naturels les plus couramment utilisés à l'heure actuelle.

Votre produit mérite d'être traité de la meilleure des manières, et encore, en veillant à n'utiliser que des méthodes naturelles et respectueuses de l'environnement, qui ne compromettent pas les performances.

Tout comme la glace qui est fabriquée par les machines de la nouvelle série **CoolNat** Propane de ZIEGRA. Voyez par vous-même - ZIEGRA - leader dans la technologie de fabrication de glace.

Nous contribuons à la protection de notre environnement !

La glace est un élément naturel. Quoi de mieux que la produire naturellement?



CoolNat
Cooling made by Nature





MACROICE

Grains de glace d'une épaisseur allant jusqu'à 9,5 mm. Particulièrement recommandés pour long stockage ou refroidissement sur des périodes prolongées. Par exemple, pour transport de poissons ou pour les étals.



STANDARDICE

Le mélange de petits grains de glace avec des plus larges permet un haut niveau de refroidissement ainsi qu'une bonne capacité de stockage. Idéal pour les cutters ou les processus de refroidissement.



MICROICE

Grains de glace de petit format d'une taille moyenne d'environ 5 mm. Ces morceaux se mélangent bien, fondent rapidement. C'est le type de glace le plus approprié pour mélanger des process, et pour des aliments délicats.



ZIEGRA Eismaschinen GmbH
Sattlerstrasse 5
30916 Isernhagen Germany
Fon +49 511 90 244-0
www.ziegra.com