

PLAQUE EUTECTIQUE GN1/1 CHAUD



Il agit comme un accumulateur thermique: l'énergie dégagée lors du transport prolonge le temps de rétention de la température des **plats chauds**.

La technologie et la **conception exclusive de MELFORM** garantissent un produit **robuste, pratique et respectueux de l'environnement**, grâce au liquide interne non toxique et à la coque extérieure entièrement recyclable.

- Température eutectique de **+ 70°C**, pour le transport en liasoin chaud..
- **Adaptées pour l'utilisation à l'intérieur des conteneurs THERMAX.**
- **Facile à utiliser:** plonger la plaque eutectique dans de l'eau chaude à une température de 80 ° C pendant 50 minutes.
- Le conditionnement dans le four n'est pas recommandé. En cas de chauffage dans le four, un cycle de 30 minutes à 80°C est recommandé. Pour éviter les déformations permanentes, placez la plaque chauffante en position horizontale..
- **Ne conditionnez pas la plaque à une température supérieure à + 80°C pour éviter d'endommager la coque en polyéthylène.**
- Il ne nécessite pas d'alimentation électrique.
- Grâce aux excellentes performances eutectiques, elles maintiennent pendant longtemps les repas à la température de conservation optimale.
- Il garantit une bonne rétention de la température, limite les risques de prolifération bactérienne et préserve la qualité des aliments et leurs propriétés organoleptiques.
- Le contenu eutectique à l'intérieur de la plaque n'est **pas toxique**: sécurité maximale même en cas de contact accidentel avec les aliments.
- **Entièrement recyclable.**

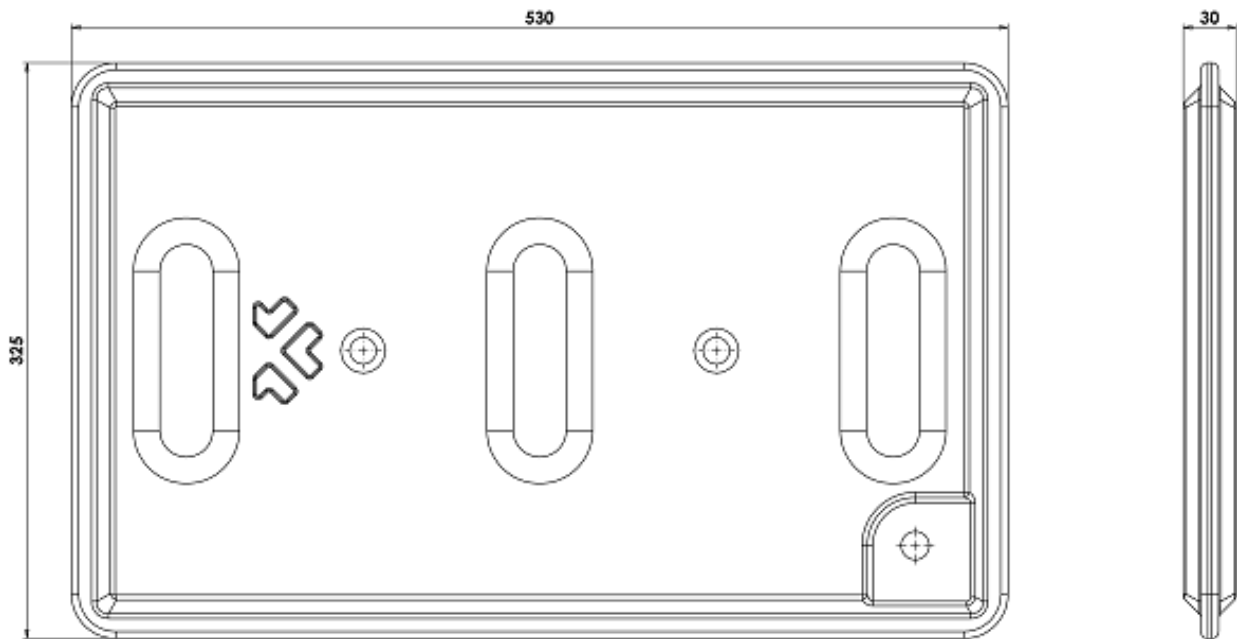
MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	coque extérieure	Paraffine	contenu interne
---------------------	------------------	------------------	-----------------

CARACTÉRISTIQUES

	<p>Énergie thermique relâchée plaque eutectique chaude: 112 Wh</p>		<p>Équipé de poignées confortables.</p>
<p>°C</p>	<p>Conditionnement dans l'eau à la température de 80°C pendant 50 minutes.</p>		

DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Code	Couleur	Dim. externes (mm)	Température eutectique	Énergie thermique	Poids Kg
Plaque eutectique chaude	PEGS0003	rouge	530x325xh30	+70°C	112 Wh	3