

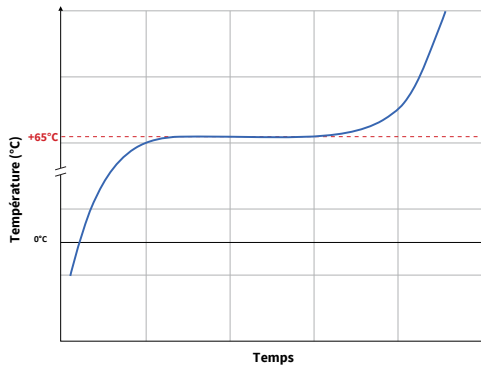
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	600 x 400 x 28 mm
Matières :	PEHD rouge
Couleur :	Rouge
Poids moyen : (liquide + plaque)	4,9 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL+65°C
Puissance frigorifique :	645,12 kj ou 154,13 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	193,73 kj/kg
T°C optimale pré-conditionnement :	+73°C / 45 mn
T°C restituées :	+65°C (*)
Couleur du bouchon :	Rouge

(*) Données thermiques à titre indicatives, n'hésitez pas à nous consulter pour répondre au mieux à votre chaîne de froid.



CONDITIONNEMENT

Nb d'unité par carton :	4
Nb d'unité par palette :	160
Dimension carton :	610 x 410 x 150 mm
Dimension palette :	1200 x 800 x 1650 mm
Poids carton :	20,45 kg
Poids palette :	842,4 kg

Les valeurs de poids indiquées sont variables à +/- 5%.

LIQUIDES EUTECTIQUES DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

MODE D'EMPLOI

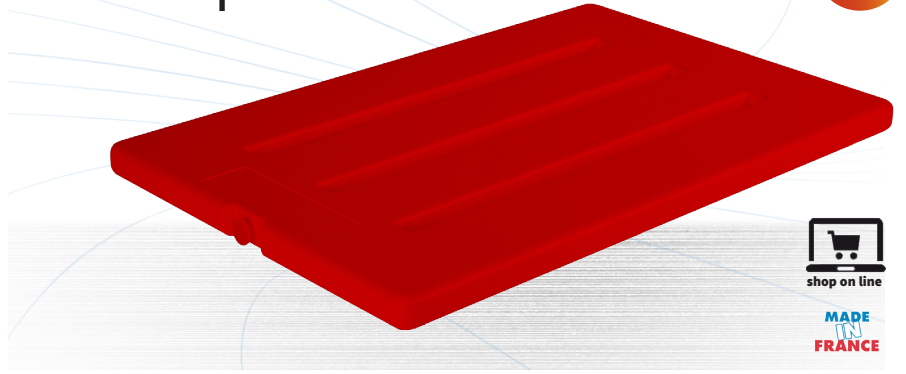


Retrouver le **MODE OPÉRATOIRE** à la page suivante pour l'utilisation optimale des plaques eutectiques COOL +65°C

Item : 350600+65

Plaque eutectique PL600

+65°C



MADE
FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



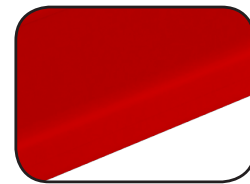
Points d'ancrages



Coins renforcés



Zone de marquage



PEHD Rouge

AVANTAGES

- Haute performance en stabilisation thermique,
- Étanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- Idéal pour le transport à **température dirigée au-delà de +63°C**,
- Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE.



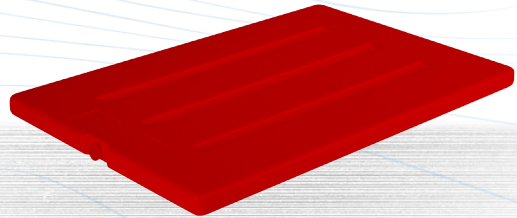
MODE OPÉRATOIRE

Item : 350600+65

- . Ne pas chauffer la plaque PL600 CHAUDE au-delà de +73°C
- . Une fois disposée dans un bac inox ou dans un récipient pouvant la contenir, mettre en chauffe la plaque PL600 CHAUDE dans un four vapeur ou à chaleur tournante.
- . Ne pas utiliser de four à micro-onde pour chauffer la plaque PL600 CHAUDE.
- . Ne pas mettre au contact d'une flamme, grill ou tout contact direct avec la source de chaleur.
- . Chauffer la plaque chaude à +73°C pendant 40 minutes maximum.
- . Manipuler la plaque avec précaution en utilisant des gants thermiques.
- . Pour plus d'information, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

Plaque eutectique PL600

+65°C

MADE
IN
FRANCE

Mode d'utilisation et recommandations détaillées

CONSEILS D'UTILISATION

Fonction :

La plaque eutectique PL600 CHAUDE restitue la chaleur accumulée pendant son réchauffement jusqu'à son point de fusion à **63°C**.

Applications :

Dédiée pour les activités des Métiers de Bouche, Traiteurs, livraison à domicile, événementiels nécessitant un transport en liaison chaude.

Avant chaque utilisation, vous devez réchauffer la plaque PL600 CHAUDE.

Pour cela, nous vous recommandons de vous référer au MODE D'UTILISATION ci dessous.

INSTRUCTION

- . Avant chaque utilisation, veuillez prendre connaissance des instructions d'utilisation.
- . Utilisez et garder hors de la portée des enfants.
- . Les températures élevées nécessaires au fonctionnement de la plaque peuvent causer de sévères brûlures.
- . Ne pas utiliser la plaque si elle est endommagée.

Avant chaque utilisation de la plaque PL600 CHAUDE vous devez vous protéger en portant des gants thermiques, des protections au visage et de la partie haute du corps.

Pendant l'utilisation de la plaque PL600 CHAUDE, toujours manipuler la plaque avec le bouchon vers le haut.

Une fois à haute température, la plaque PL600 CHAUDE devient sensible aux chocs et vous devez toujours manipuler la plaque avec précaution.

Comment mettre en chauffe la plaque PL600 CHAUDE :

Dans un four à chaleur tournante pendant 40 minutes maximum.

- 1) Placer la plaque PL600 CHAUDE dans un bac inox afin d'isoler la plaque en cas d'écoulement accidentel de celle-ci.
- 2) Pré-chauffer votre four à chaleur tournante à **+73°C maximum**. Vous pouvez également utiliser une étuve, un four à vapeur, ou le bain marie pour monter en température la plaque CHAUDE PL600
- 3) Ne jamais utiliser la fonction "GRILL" ou porter une flamme pour mettre en chauffe la plaque PL600 CHAUDE.

Toujours surveiller l'aspect de votre plaque pendant la chauffe. La manipuler avec précaution en la sortant du four.

Ne pas utiliser la plaque PL600 CHAUDE en contact avec des emballages en polystyrene.

