

## PLAQUE EUTECTIQUE



La plaque eutectique restitue un froid constant par chaleur latente de fusion de la solution eutectique. Placée dans le container isotherme, elle restitue le froid qu'elle a préalablement accumulé en chambre froide lors de sa congélation.

Le liquide eutectique doit être parfaitement congelé (état solide à coeur) avant utilisation de la plaque. La température de congélation doit être au moins inférieure de 5°C à la température de fusion du liquide eutectique.

La durée d'accumulation par congélation peut varier de 6 à 24 heures suivant l'enceinte de congélation utilisée.



Modèle de Plaque	Dimensions en mm	Température de fusion							Poids ± 8%
		Puissance latente de fusion en Kcal							
		0°C	-3°C	-12°C	-17°C	-21°C	-26°C	-31°C	
INDUSTRIE	610 x 380 x 43	504	528	522	485	526	440	400	9,3 Kg
TOP 370	620 x 420 x 35	468	490	485	450	489	409	371	8,8 Kg
TOP 780	650 x 402 x 35	456	477	472	439	476	398	362	8,5 Kg
TOP 580	595 x 316 x 35	285	298	295	274	297	249	226	5,4 Kg
GASTRO 1/1	530 x 325 x 35	278	291	288	268	290	243	221	5,3 Kg
TOP 55	355 x 225 x 32	104	109	107	100	109	91	83	2,0 Kg
GASTRO 1/3	325 x 176 x 30	-	90	80	86	81	-	-	1,5 Kg
CARTOUCHE 500	220 x 148 x 20	40	-	-	-	-	-	-	0,6 Kg
CARTOUCHE 250	195 x 90 x 20	20	-	-	-	-	-	-	0,3 Kg

## TABLEAU DE CORRESPONDANCES

Plaque	ROLL	BAC
INDUSTRIE	900 - 1000 - 1400	120 - 150 - 250 - 260 - 480 - 600
TOP 370	220 - 370 - 500 - 550	160 - 420
TOP 780	780	-
TOP 580	300 - 580	-
GASTRO 1/1	-	75
TOP 55	-	55
GASTRO 1/3	-	50
CARTOUCHE 500	-	-
CARTOUCHE 250	-	-



Tel : + 33 (0)4 77 906 863  
 Fax : + 33 (0)4 77 903 495  
[www.olivo.fr](http://www.olivo.fr)

