

Mini thermobloc

temp. maxi
+100°C

► livré avec 1 bloc et 1 couvercle



- léger et stable
- affichage LCD : température et temps.
- prise en charge de l'étalonnage rapide
- protection contre la surchauffe
- minuterie : 1 à 999 s ou 1 à 999 min
- montée en température 6,5°C/min.
- temps de chauffe (de +25 à +100°C) < 20 minutes

- interface USB pour sauvegarder les données
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40 °C / <80%HR
- livré complet avec 1 bloc DG2636 (capacité 15 microtubes de 1,5 ml)
- autres blocs en option

température maxi.	+100°C
température réglable	amb+5°C à +100°C
résolution	0,1°C
précision	±0,5°C
mémoire	9 programmes
minuterie	0-999 sec / 0-999 min.
dim. (lxpxh)	110 x 162 x 140 mm
poids	1 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
puissance	60 W.
Thermobloc	DG2630

Blocs en aluminium, voir tableau ci-dessous

Mini cryothermoblocs

temp. mini
0°C

temp. maxi
+100°C

couvercle chauffant

► livrés avec 1 bloc et 1 couvercle



- léger et stable
- affichage LCD : température et temps.
- prise en charge de l'étalonnage rapide
- protection contre la surchauffe
- minuterie : 1 à 999 s ou 1 à 999 min
- montée en température : 8°C/min.
- refroidissement : 3,5°C/min.
- temps de chauffe (de +25 à +100°C) < 20 minutes
- temps de refroidissement (de +20 à 0°C) < 25 minutes
- interface USB pour sauvegarder les

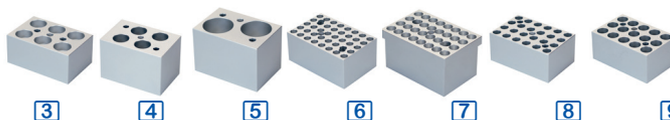
données

- modèle avec couvercle chauffant pour conserver la chaleur générée
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40 °C / <80%HR
- livrés complets avec 1 bloc DG2636 (capacité 15 microtubes de 1,5 ml)
- autres blocs en option

température maxi.	+100°C
température réglable	0 à +100°C
résolution	0,1°C
précision	±0,5°C
mémoire	9 programmes
minuterie	0-999 sec / 0-999 min.
dim. (lxpxh)	110 x 162 x 140 mm
poids	1 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
puissance	60 W.
Cryothermobloc	DG2640
Cryothermobloc couvercle chauffant	DG2645

Blocs en aluminium, voir tableau ci-dessous

blocs aluminium



capacité des blocs	dim. Ø x prof.	référence	Prix HT
blocs pour tubes standard			
6 tubes	5 ml Ø17 x 31 mm	DG2631	3
4 tubes	15 ml Ø16,4 x 45 mm	DG2632	4
2 tubes	50 ml Ø29 x 45 mm	DG2633	5
blocs pour microtubes			
40 microtubes	0,2 ml Ø6,4 x 20 mm	DG2634	6
24 microtubes	0,5 ml Ø8,2 x 28,4 mm	DG2635	7
15 microtubes	1,5 ml Ø11,2 x 31 mm	DG2636	8
15 microtubes	2 ml Ø11 x 31 mm	DG2637	9