

Thermoblocs analogiques Techne®

temp. max.
+ 200°C

i Incubation, ébullition, carbonisation humide, concentration d'échantillons, analyse enzymatique, etc.

- contrôle analogique de la température
- échelle de réglage de la température : 2°C
- garantie : 3 ans



capacité	2 blocs ou 1 plaque 96 tubes	3 blocs ou 1 plaque 96 tubes	
température	amb+5°C à +100°C	amb+5°C à +100°C	amb+5°C à +200°C
précision	±2°C	±2°C	±2°C
stabilité (à +40°C)	±0,05°C	±0,05°C	±0,1°C
variation ⁽¹⁾	0,2°C	0,2°C	0,2°C
temps de chauffe ⁽²⁾	8 / 12 minutes	8 / 18 minutes	8 / 30 minutes
dim. (lxpxh)	202 x 260 x 105 mm	279 x 260 x 105 mm	279 x 260 x 105 mm
poids	4 kg	6 kg	6 kg
alim. / puissance	230 V - 50 Hz / 300 W	230 V - 50 Hz / 450 W	230 V - 50 Hz / 450 W
Thermoblocs	EN7030	EN7032	EN7034

Blocs en aluminium, voir tableau ci-contre

⁽¹⁾ Variation max. entre chaque bloc à +40°C. - ⁽²⁾ De 30°C à 37°C / De 30°C à 56°C.

blocs aluminium pour thermoblocs/bains Techne®

capacité des blocs tubes (bloc 95 x 76 x 51 mm)	réf.	Prix HT
30 tubes Ø 6 mm	EN7064	
20/10 tubes Ø 7/9 mm	EN7065	
20 tubes Ø 10 mm	EN7066	
20 tubes Ø 12 mm	EN7067	
20 tubes Ø 13 mm	EN7068	
12 tubes Ø 15 mm	EN7069	
12 tubes Ø 16 mm	EN7070	
8 tubes Ø 19 mm	EN7071	
6 tubes Ø 24 mm	EN7072	
6 tubes Ø 25 mm	EN7073	
6 tubes Ø 26 mm	EN7074	
microtubes 1,5/2 ml (bloc 95 x 76 x 51 mm)		
20 tubes 1,5 ml	EN7075	
20 tubes 2,0 ml	EN7076	
microtubes 0,2/0,5 ml (bloc 95 x 76 x 51 mm)		
72 tubes 0,2 ml	EN7077	
30 tubes 0,5 ml	EN7078	
bloc pour cuvettes (bloc 95 x 76 x 51 mm)		
2 canaux 10 mm	EN7079	
blocs microplaques 96 puits (bloc 95 x 151 x 61 mm)		
96 tubes, haute température	EN7080	
96 tubes Falcon®, bloc fond rond	EN7081	



capacité des blocs	réf.	Prix HT
96 tubes Falcon®, bloc fond plat	EN7082	
96 tubes 0,2 ml	EN7083	
96 tubes, plaque Porvair® 1 ml	EN7084	
blocs avec perles (incluses) 1		
pour bains 2 blocs	EN7088	
pour bains 3 blocs	EN7089	
perles céramique	EN7012	
bloc pour gélimètre		
1 gobelet d'échantillon	EN7085	
accessoires		
insert plastique 95x37x51 mm pour blocs de microplaques	EN7086	
outil d'extraction de bloc	EN7087	

Thermoblocs digitaux Techne®

temp. max.
+ 200°C

Pour les modèles à 3 blocs, possibilité
d'utiliser le concentrateur d'échantillons
EN7090

i Incubation, ébullition, léinactivation, lavage par voie humide, concentration de l'échantillon, digestions enzymatiques, étude de l'activité enzymatique, hybridation d'acides nucléiques, etc.

- contrôle digital de la température
- minuterie programmable de 1 minute à 99h59 minutes
- sécurité de surchauffe
- système de ventilation latérale : l'appareil reste froid au toucher, même après une utilisation prolongée
- garantie : 3 ans



capacité	2 blocs ou 1 plaque 96 tubes		2 blocs avec contrôle indépendant de la température	3 blocs ou 1 plaque 96 tubes		4 blocs ou 2 plaques 96 tubes
température	amb+5°C à +100°C	amb+5°C à +200°C	amb+5°C à +100°C	amb+5°C à +100°C	amb+5°C à +200°C	amb+5°C à +100°C
précision (à +37°C)	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
stabilité (à +37°C)	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
variation ⁽¹⁾	0,5°C	0,5°C	0,5°C	0,5°C	0,5°C	0,5°C
affichage digital	écran LED	écran LED	deux écrans LED	écran LED	écran LED	écran LED
temps de chauffe ⁽²⁾	8 minutes	23 minutes	8 minutes	7 minutes	19 minutes	7 minutes
dimensions (lxpxh)	202 x 260 x 105 mm	202 x 260 x 105 mm	279 x 260 x 105 mm	279 x 260 x 105 mm	279 x 260 x 105 mm	356 x 260 x 105 mm
poids	5 kg	5 kg	5 kg	6 kg	6 kg	7 kg
alimentation / puissance	230 V - 50 Hz / 300 W	230 V - 50 Hz / 300 W	230 V - 50 Hz / 2x 150 W	230 V - 50 Hz / 450 W	230 V - 50 Hz / 450 W	230 V - 50 Hz / 600 W
Thermoblocs	EN7040	EN7042	EN7044	EN7046	EN7048	EN7050

Blocs en aluminium, voir tableau ci-dessus

⁽¹⁾ Variation maximale entre chaque bloc à +37°C. - ⁽²⁾ De 25°C jusqu'à la température maximale.