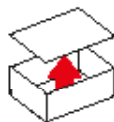


THERMOPORT® - CHARGEMENT PAR LE DESSUS EN GN 1/1



- Polypropylène thermoformé
- Couvercle sans joint
- Lavable au LV jusqu'à 90°C



50 K



50 K (version
noire)



50 KB chauffant



100K - 100 KB
chauffant



100 K - 4.0

Type	50 K	50 KB chauffant	100 K	100 KB chauffant	100 K-4.0
Capacité avec récipients GN	max. 11,7 litres	max. 11,7 litres	max. 26 litres	max. 26 litres	max. 26 litres
Dim. ext.(LxPxH) mm	370 x 645 x 240	370 x 645 x 240	370 x 645 x 308	370 x 645 x 308	425 x 690 x 360
Puissance de chauffe	-	500 W	-	500 W	-
Alimentation électrique V/Hz	-	230/50/1	-	230/50/1	230/50/1
Résiste au lave-vaisselle jusqu'à +90 °C	x	x (chauffage démonté)	x	x (chauffage démonté)	x
Poids total Kg	6,9	7,3	7,2	8,3	8
Exemples d'équipement	1 x GN 1/1, 100 mm	1 x GN 1/1, 100 mm	1 x GN 1/1, 200 mm	1 x GN 1/1, 200 mm	1 x GN 1/1, 200 mm
Thermoport	85 02 02 01 orange 85 02 02 16 noir	85 02 02 06 orange 85 02 02 17 noir	85 02 03 01 orange 85 02 03 28 noir	85 02 03 13 orange 85 02 03 29 noir	85 02 03 53 orange 85 02 03 54 noir
Thermoport avec plaque froide			85 02 03 46 orange 85 02 03 47 noir		
Prix en euros					

Accessoires	Code
Travers isotherme orange uniquement pour thermoport 100k	85 02 20 42
Cadre d'insertion avec 1 traverse pour GN	85 01 20 09
Cadre d'insertion avec 2 traverses pour GN	85 01 20 10
Bouchon de fermeture	37 13 08 41
Traverse (sans ressort)	84 19 02 02

Thermoports chargement par le dessus

Thermoport 50 K



Version Neutre



Thermoformé
Très Robuste

L'ORIGINAL

Thermoport 50 KB



Version chauffante

Bloc chauffant, maintien
en température max +95°C
Puissance de chauffe : 500 W
Tension nominale : 1 N AC 230 V 50 Hz

Chargement par le haut pour combinaison de bacs
GN jusqu'à 1/1 maximum, profondeur 100 mm 11.7 Litres
Dim ext : 370 x 645 x 240 mm
Utilisation de - 20°C a + 100 °C

Thermoport 100 K



Version Neutre

Chargement par le haut pour combinaison de bacs
GN jusqu'à 1/1 maximum, profondeur 200 mm
26 Litres
Dim ext : 370 x 645 x 308 mm
Utilisation de - 20°C a + 100 °C

Thermoport 100 KB



Version chauffante

Bloc chauffant, maintien
en température max +95°C
Puissance de chauffe : 500 W
Tension nominale : 1 N AC 230 V 50 Hz