

Couvertures conçues pour le chauffage de produits entreposés dans des cubitainers de stockage standard, type IBC, de 1000 litres.

- Chauffage par circuits indépendants, de 1000 W chacun, fixé sur une trame en polyester téflonné résistante à l'eau.
- Face intérieure : trame polyester téflonnée.
Face extérieure : trame résistance 1100 décitex texturé recouvert de nylon polyuréthane.
- Dimensions extérieures de la couverture : H x l : 1000 x 4400 mm.
Longueur non chauffante 500 mm, coté thermostat.
- Régulation par thermostat à bulbe et capillaire, réglable, pour chacune des zones chauffantes.
Plage de régulation : 0°C à 40°C ou 0°C à 90°C, selon modèles.
- Thermostats intégrés protégés par des boîtiers plastique,, muni de : voyant sous tension, voyant chauffage.
- Couverture double isolation électrique.
Alimentation électrique : 230 Vac mono.
Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène.
Longueur câble : 3000 mm.
Protection IP40.
- Serrage par sangles réglables en longueur, et clips de verrouillage.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions.
- Options : Alimentation électrique en 110 Vac.



Container 1000 litres muni de la couverture CFPL1001 et du couvercle COUV.CFPL

Capacité du cubitainer *	Puissance (W)	Thermostat	Poids (kg)	Stockés
1000 litres	2 x 1000	0°C à +40°C	15	CFPL1001
1000 litres	2 x 1000	0°C à +90°C	15	CFPL1002
1000 litres	3 x 1000	0°C à +90°C	21	CFPL 1003
Couvercle isolé pour cubitainer - Dim.1000 x 1200 mm				COUV.CFPL

* Volume estimé - informations non contractuelles.

- Complément : Couvercle isolant, avec découpe pour faciliter la vidange du cubitainer.