

Fiche technique du produit

MEDIKA 2T 1000 ECT-F PLUS

Cod. 2x MED0503

Caractéristiques générales



	<u> </u>
Gamme de température	Réglable entre +2°C / +15°C dans les deux compartiments
Consigne d'usine Incrément	+5°C 0.1°C dans les deux compartiments
T. ambient de travail Classe climatique	De +16°C à +38°C N-ST
Capacité nominale	500 + 500 lt (17,6 + 17,6 cu ft)
Capacité lourdes Capacité nette	527 + 527 lt (18,6 + 18,6 cu ft) 527 + 527 lt (18,6 + 18,6 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	144(72 + 72)x76x208 cm
Dimensions internes (LxPxH)	60x58x150 cm (x2)
Poids net sans aménagement intérieur	266 kg
Dimension de l'emballage Poids	N.2 Cartons sur palette, chaque 76x81x220 cm poids 147 kg chaque



	N.2 Cages en bois palette, chaque 84x85x220 cm poids 159 kg chaque
Structure	N. 2 réfrigérateurs de type monocoque, en acier blanc à l'intérieur/extérieur, plastifié par une pellicule antibactérien atoxique, ou en acier inox 18/10 AISI 304 à l'intérieur. Coins et bac de fond rondis.
Type d'isolation	Haute densité (43 kg/m³), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.

Epaisseur d'isolation 75 mm à l'arrière / 60 mm aux cotés

Pieds Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage Nr.2 portes en verre à faible émissivité avec retour grâce à la charnière **Porte** à torsion. Arrêt à 90°.

A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à Eclairage l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée. Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger :

grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x55) Aménagement intérieur tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm

> 15x50x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm

49x50x7,5 Aménagement intérieur suggéré No. 8 clayettes (4 + 4)



Clause de nonresponsabilité : Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil.

	Système de réfrigération
Refrigeration	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique N° 2 systèmes de réfrigération indépendants, un pour chaque compartiment.
Dégivrage	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
Réfrigérante	R290, naturel
GWP ODP	3 0

Contrôleur électronique



Contrôleur Contrôleur ECT-F PLUS

Type de contrôleur Contrôleur électronique, écran alphanumérique retro éclairé LCD,

résolution 0,1°C

Interrupteur principal Intégré dans l'interface utilisateur

Fonctions de sécurité Mot de passe activable

Alarmes acoustiques visuelles de température et pannes comme :

Porte ouverte

· Température haute

· Température haute causée par coupure d'alimentation

Température basse

· Coupure d'alimentation (durée de l'alarme jusqu'à 48 heures)

· Condenseur empoussiéré

· Panne des batteries

· Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses

Enregistrement des données d'alarmes/pannes Réglage des limites d'alarmes température

Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran

Possible, à travers la modification des paramètres du menu service

Senseur du contrôleur

Système d'alarme

Connexion pour la signalisation des

alarmes à la distance

Enregistrement des températures

Linegistiement des temperatures

Exportation des données

Sonde de type NTC

Prédisposition sur la carte contrôleur, à distance sur requête

Enregistrement des températures Min et Max, avec mise à zéro

manuelle

Pas disponible

Données électriques et opératives

Alimentation standard 230V/1ph/50Hz

Sonde standard Schuko type "G"

Protection du compresseur Overload Protector inclus

Consommation d'énergie/courant kW 0,17 + 0,17 (Amp 1 + 1)

Courant d'appel Amp 3 + 3

Niveau de bruit <45 + 45dBA

Dégagement de chaleur selon EN

12900

Tenue de la température à 20°C

ambient (air)

W 41 + 41

3,5 h (de +5°C à +15°C)

Dépense d'énergie à 20°C ambient 1+1kWh/24h

Conformité

Directive 2006/42/EC (Machine directive)

Directive 2011/65/EC (ROHS II)
Directive 2015/863/ EC (ROHS III)

Directives et règlements

Directive 2012/19/EC (RAEE)
Directive 2014/30/EC (EMC)

Directive 2014/30/EC (EMC)
Directive 2014/35/EC (LVD)
Règlement (EU) 517-2014 (F-gas)
Règlement (EU) 1907-2006_REACH

Certificats disponibles CE

Ambiente d'utilisation

Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air

adéquat

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé	
Contact sec sur bornier	
Sécurité antigivre	
Conformité DIN 13277 (incluant sécurité antigivre)	Inclut sécurité antigivre, serrure, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec
Enregistreur circulaire à disque	
Porte pleine	Veuillez consulter la gamme LABOR
Kit grille supplémentaire	
Tiroir extractible sur glissières télescopiques	
Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques	
Tiroir avec serrure pour narcotiques	
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 piéces/clayette)	
Dosseret en Plexiglas pour tiroir	
Kit roues avec freins	
Prise intérieure (nr.1 pièce)	
35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)	
Trou passage de câble mm 15 (no.1)	
Nr.1 sonde humidité	
Nr.1 sonde PT100 avec contacts libres	
Type de prise et câble sur demande	
Tension 220V/60Hz	
Tension 115V/60Hz	
Stabilisateur de tension	
Emballage en cage de bois	