

Fiche technique du produit

MEDIKA 2T 1000 ECT-F

Cod. 2x MED0501

Caractéristiques générales



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	
	N.2 Cartons sur palette, chaque 76x81x220 cm poids 147 kg chaque	



Pieds

	N.2 Cartoris sur palette, chaque 76x61x220 cm poids 147 kg chaque
Dimension de l'emballage Poids	N.2 Cages en bois palette, chaque 84x85x220 cm poids 159 kg chaque
	N. 2 réfrigérateurs de type monocoque, en acier blanc à

Structure

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

l'eau

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

Porte Nr.2 portes en verre à faible émissivité avec retour grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.

A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à 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

tiroirs coulissants en aluminium, sans separateurs (LXPXH): cm 49x50x7,5

Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage



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 control®

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

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 basse

Système d'alarme

Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en

cas d'haute température relevée)

Condenseur empoussiéré

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

Sonde de type NTC Senseur du contrôleur

Données électriques et opératives

230V / 1ph / 50Hz Alimentation standard

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

Directives et règlements

Tenue de la température à 20°C

ambient (air)

3,5 h (de +5°C à +15°C)

W 41 + 41

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

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

Certificats disponibles

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

adéquat

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé	
Contrôleur ECT-F PLUS	 Evolution du contrôleur ECT-F®, il inclut les fonctions suivantes: Batteries pour alarme coupure d'alimentation, durée jusqu'à 48 H Enregistrement des températures Min et Max, à réinitialisation manuel Alarme haute température pendant une coupure d'alimentation Affichage de la température pendant la coupure d'alimentatior Contact d'alarme à distance sur la carte Relai additionnel et configurable optionnel Veuillez consulter le modèle MEDIKA 2T 1000 ECT-F PLUS
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	