

# Fiche technique du produit

# **SUPERARTIC 400 ECT-F**

Cod. SUA0401

#### Caractéristiques générales



	caracteristiques generales
Gamme de température	Réglable entre -40°C / -20°C
Consigne d'usine   Incrément	-35°C   0.1°C
T. ambient de travail   Classe climatique	De +16°C à +25°C   C
Capacité nominale	400 lt (14,1 cu ft)
Capacité lourdes   Capacité nette	384 lt (13,56 cu ft)   360 lt (12,72 cu ft)
Dimensions externes (LxPxH)	67x81x194 cm
Dimensions internes (LxPxH)	51x61x125,5 cm
Poids net sans aménagement intérieur	132 kg
Dimension de l'emballage   Poids	Carton sur palette 71x87x212 cm   poids 145 kg
	Cage en bois sur palette 78x91x212 cm   poids 157 kg
Structure	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	80 mm
Pieds	Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage
Porte	Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.
Aménagement intérieur	<ul> <li>Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger:</li> <li>grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.47x60)</li> <li>tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH):cm 12x55x7,5 (nr 3 compartiments)</li> <li>tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm</li> </ul>

# Conduct

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. Aménagement intérieur suggéré

## Système de réfrigération

Refrigeration	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique
Dégivrage	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
Réfrigérante	R290, naturel
GWP   ODP	3 0

39x55x7,5

Nr. 4 clayettes

## 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

Senseur du contrôleur Sonde de type NTC

### Données électriques et opératives

230V / 1ph / 50Hz Alimentation standard

Prise standard Schuko type "G"

Overload Protector inclus Protection du compresseur

Consommation d'énergie/courant kW 2 (Amp 8,3)

Courant d'appel Amp3 Niveau de bruit <55 dBA Dégagement de chaleur selon EN

12900

Tenue de la température à 20°C

ambient (air)

Directives et règlements

5,5 h (de -40°C à 0°C)

W 315

Dépense d'énergie à 20°C ambient 7,5 kWh/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** 

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

# Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé	
ECT-F PLUS contrôleur	<ul> <li>Evolution du contrôleur ECT-F®, il inclut les fonctions suivantes:</li> <li>Batteries pour alarme coupure d'alimentation, durée jusqu'à 48 H</li> <li>Enregistrement des températures Min et Max, à réinitialisation manuel</li> <li>Alarme haute température pendant une coupure d'alimentation</li> <li>Affichage de la température pendant la coupure d'alimentation</li> <li>Contact d'alarme à distance sur la carte</li> <li>Relai additionnel et configurable optionnel</li> <li>Veuillez consulter le mod. SUPERARTIC 400 ECT-F PLUS</li> </ul>
Kit grille supplémentaire	
Tiroir extractible sur glissières	
Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières	
Rack 140x500x150H mm (Max. 3 piéces/clayette)	
Dosseret en Plexiglas pour tiroir	
Kit roues avec freins	
35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)	
Trou passage de câble mm 15 (no.1)	
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	