

Fiche technique du produit

SUPERARTIC 700 ECT-F PLUS

Cod. SUA0703

Caractéristiques générales



	<u> </u>	
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	700 lt (24,7 cu ft)	
Capacité lourdes Capacité nette	620 lt (21,9 cu ft) 544 lt (19,22 cu ft)	
Dimensions externes (LxPxH)	75x88x205,5 cm	
Dimensions internes (LxPxH)	60x68,6x130 cm	
Poids net sans aménagement intérieur	150 kg	
Dimension de Pershellens Beide	Carton sur palette 77x94x211 cm poids 168 kg	
Dimension de l'emballage Poids	Cage en bois sur palette 84x98x211 cm poids 182 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	



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	75 mm	
Pieds	Nr.4 pieds réglables en hauteur	
Porte	Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce	

Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâc à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.

Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger :

 grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x65)
 tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm

15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments)
tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 49x60x7,5

• paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8

• tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2

• grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66)

Aménagement intérieur suggéré

Aménagement intérieur

Nr.3 clayettes

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

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	

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 ouverteTempérature haute

Système d'alarme · Température basse

· 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

Connexion pour la signalisation des

alarmes à la distance

Enregistrement des températures

es 5 (1: ...

Sonde de type NTC

Prédisposition sur la carte contrôleur, à distance sur requête

Enregistrement des températures Min et Max, avec mise à zéro

manuelle

Exportation des données 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 1,5 (Amp 7)

Courant d'appel Amp 7

Niveau de bruit <60 Dba

Dégagement de chaleur selon EN

12900

Tenue de la température à 20°C

ambient (air)

W 460

4,8 h (de -40°C à 0°C)

Dépense d'énergie à 20°C ambient 11 kWh/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 2014/35/EC (LVD)

Règlement (EU) 517-2014 (F-gas)

Règlement (EU) 1907-2006_REACH

Certificats disponibles CI

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

adéquat

Accessoires disponibles sur demande

Serrure à clé	
Contact sec sur bornier	
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	
Kit grille supplémentaire	
Tiroir extractible sur glissières télescopiques	
Tiroir extractible, sans séparateurs, sur glissières télescopiques	
Clayettes en fil d'acier	
Tiroir coulissant en fil d'acier	
Panier coulissant en fil d'acier	
Plateau perforé en acier inox	
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 piéces/clayette)	
Dosseret en Plexiglas pour tiroir	
Kit roues dont deux avec freines	
35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)	
Trou passage de câble mm 15 (no.1)	
Prise intérieure (nr.1 pièce)	
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	