



Catalogue
CATERING

Chapître
FROID

Modèle
EAFN-1603 230V 1N 50Hz

19037924

DIMENSIONS

	Net		Brut	
Longueur	1318	mm	1430	mm
Largeur	842	mm	880	mm
Hauteur	2040	mm	2063	mm
Poids	227,000	kg	240,000	kg
Volume	2,264	m3	2,596	m3

ÉLECTRICITÉ

Puissance électrique	1,26	kw
Voltage	230V -1N	
Connexion 230 V - 1+N	2X1+T-4A	
Fréquence	50	hz

RÉFRIGÉRATION

Gaz réfrigérant	R-290	
Puissance frigorifique	0,73	kW
Débit annuel	4855,00	kWh
Consumo diario	13,30	kWh
Volume intérieur brut	1332,00	l
Volume net de réfrigération	0,00	l
Volume net de congélation	922,00	l
Classe climatique	4	

Classement Efficacité énergétique **E**

ARMOIRE NEGATIVE GASTRONORM, EAFN-1603

CARACTÉRISTIQUES

Intérieur et extérieur en acier inoxydable austénitique de haute qualité (sauf fond en tôle galvanisée).

Isolation de 60 mm en polyuréthane injecté de 40 kg/m3 de densité.

Glissières intérieures embouties. Capacité de stockage sur 23 niveaux avec 55 mm d'espace entre chaque.

Système de réfrigération par tirage forcé avec compresseur hermétique.

Évaporateur en tube de cuivre et ailettes en aluminium.

Contrôle électronique et digital de la température et du dégivrage avec afficheur digital.

Alarme pour éviter une ouverture prolongée de la porte.

Portes équipées d'un mécanisme de fermeture et de blocage automatique.

Si l'ouverture est de moins de 90°, la porte se referme automatiquement. Si elle est ouverte à plus de 135°, elle se bloque.

Évacuation intégrée grâce à une perforation permettant l'évacuation des eaux résiduelles qui peuvent se former à l'intérieur du meuble.

Fond embouti et intérieurs incurvés pour faciliter le nettoyage et la conservation.

Étagères en tiges d'acier plastifié, faciles à démonter et à nettoyer.

Fourni : 3 étagères pour grande porte.

Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.

Température de fonctionnement : de -18 °C à -22 °C.

Classe climatique 4.

Éclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage.

Portes: 3



Catalogue
CATERING

Chapître
FROID

Modèle
EAFN-1603 230V 1N 50Hz

19037924

