



**Catalogue**  
**CATERING**  
**Chapitre**  
**FROID**

**Modèle**  
 EAAFP-801 CR RI 230V 1N 50Hz

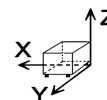
19038342

14/05/2019

**ARMOIRE DE RÉFRIGÉRATION ADVANCE, EAAFP-801**  
**CARACTÉRISTIQUES**

Intérieur et extérieur en acier inoxydable austénitique de haute qualité (panneau de fond également en acier inoxydable).  
 Isolation de 80 mm en polyuréthane injecté de 40 kg/m<sup>3</sup> de densité.  
 Glissières intérieures embouties. Capacité de stockage sur 23 niveaux avec 55 mm d'espace entre chaque.  
 Système de réfrigération par tirage forcé.  
 Évaporateur en tube de cuivre et ailettes en aluminium.  
 Système HACCP qui enregistre l'historique de fonctionnement.  
 Contrôle électronique et digital de la température et du dégivrage avec afficheur digital.  
 Alarme sonore et visuelle reliée à 3 sondes espacées et placées à des points stratégiques. Elles permettent un contrôle total et bloquent le compresseur, si besoin, quand le condensateur est sale ou qu'une panne se produit.  
 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.  
 Étagères en tiges d'acier plastifiées, faciles à démonter et à nettoyer (GN 2/1). Fourni : 3 étagères pour grande porte.  
 Fond embouti et intérieurs incurvés pour faciliter le nettoyage et la conservation.  
 Pieds à hauteur réglable en acier inoxydable.  
 Température de fonctionnement : de -2 °C à +8 °C.  
 Classe climatique 5.  
 Éclairage intérieur LED et interrupteur d'allumage.  
 Verrou des portes inclus de série.  
 Portes: 1

**DIMENSIONS**



X Longueur	693 mm	X Longueur brute	730 mm
Y Profondeur	856 mm	Y Profondeur brute	880 mm
Z Hauteur	2106 mm	Z Hauteur brute	2185 mm
Poids net	152,0 kg	Poids brut	160,0 kg
Volume net	1,210 m <sup>3</sup>	Gross volume	1,404 m <sup>3</sup>

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ**

Puissance électrique	0,159 kW
Voltage	230V - 1N
Ampérage	0,5 A
Fréquence électrique	50Hz

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GAZ**

Type gaz	R-600a
----------	--------

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FROID**

Puissance frigorifique	0,296 kW
Consommation annuelle électriq	314,00 kWh
Consommation électrique 24h	0,86 kWh
Volume intérieur brut	610 L
Vol. net réfrigération	461 L
Classe climatique	5
Charge réfrigération	103,000 g
Classif. Efficacité Énergétiqu	A

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS**

Câblage 230V Monophasique	2X1+T-1A
---------------------------	----------



Catalogue  
**CATERING**

Chapître  
**FROID**

Modèle  
**EAAFP-801 CR RI 230V 1N 50Hz**

19038342

14/05/2019

