

ITEM #	
MODÈLE #	
PROJET #	
QTÉ #	

**Modèle:** C3-830

**Code:** 11303T01-0-M-0

**Description:** Armoire Jumbo 80x60 Positive 1P Teknae



Le C3 est une armoire réfrigérée pour les professionnels de boulangerie et pâtisserie, optimisée pour maintenir le goût et la consistance des produits tels que crème pâtissière et crème fouettée et pour préserver la pâte dans des conditions optimales. Fournie avec du réfrigérant naturel R290, construction monocoque en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une température de fonctionnement de +1 °C +4 °C et des support pour 40 plateaux de 60x40mm ou 20 plateaux de 60x80mm.

### Principales caractéristiques

- Dégivrage automatique et évaporation électrique de l'eau de dégivrage ;
- Le contrôleur électronique contrôle la température et le débit d'air ;
- Pieds télescopiques réglables en acier inoxydable (136/230 mm) ;
- Construction monocoque avec une épaisseur d'isolation de 80 mm ;
- Rayonnage en acier inoxydable, facilement démontable sans outils ;
- Fournie avec 20 pair de glissières renforcées en forme de L ;
- Niveau maximal de 20 plateaux de pâtisserie de 60x80 mm au pas de 70 mm ;
- Supporte les deux dimensions de plateaux 60x40 mm / 60x80 mm.

### Caractéristiques générales

- Gaz réfrigérant naturel R290 (sans HCFC ni CFC) ;
- Réfrigération intégrée ;
- Unité de refroidissement monobloc avec accès frontal ;
- Construction monocoque avec une épaisseur d'isolation de 80 mm ;
- Refroidissement ventilé ;
- Condensation et évaporation à ventilées ;
- Évaporateur revêtu pour résister à la corrosion, garantissant une performance fiable dans le temps ;
- Cycles de dégivrage automatique et manuel ;
- Température de fonctionnement réglable, réglée à +1 °C +4 °C, idéale pour la crème pâtissière, la crème fouettée et la pâte ;
- Contrôleur électronique avec affichage numérique ;
- Isolation en polyuréthane soufflé à l'eau avec zéro ODP et zéro GWP ;
- Porte à fermeture automatique avec arrêt automatique à 100° ;
- Angles arrondis et fond embouti ;
- Grande capacité de volume brut (850 L) ;
- Joints d'étanchéité magnétiques faciles à nettoyer, remplaçables sans outils ;

- Acier inoxydable de qualité alimentaire à l'intérieur et à l'extérieur ;
- Rayonnage en acier inoxydable, facilement démontable sans outils ;
- Supports et glissières en acier inoxydable AISI 441 ;
- Porte avec poignée encastrée ;
- Porte réversible sur site et roulettes pivotantes disponibles en option ;
- Testé pour fonctionner dans les boulangeries et pâtisseries professionnelles (classe climatique 4, température ambiante 35°C et 55% HR).

## Construction features

---

### Refrigeration:

- Réfrigérant gas R290;
- Gaz réfrigérant R290 ;
- Sans HCFC ni CFC ;
- Unité de réfrigération intégrée ;
- Unité de refroidissement monobloc ;
- Accès frontal à l'unité de refroidissement pour l'entretien ;
- Dégivrage électrique automatique ;
- Refroidissement ventilé.

### Exterior:

- Panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;
- Panneaux externes arrière et inférieur en acier galvanisé ;
- Unité de refroidissement monobloc monté sur la partie supérieure ;
- Porte rembourrée avec poignée encastrée et joint magnétique remplaçable ;
- Porte à fermeture automatique, avec arrêt automatique à 100° ;
- Contrôleur électronique programmable ;
- Isolation en polyuréthane haute densité, écologique, d'une épaisseur de 80 mm ;
- Porte avec poignée encastrée et charnières renforcées ;
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

### Interior:

- AISI 441 stainless steel construction;
- Construction en acier inoxydable AISI 441 ;
- Angles arrondis et fond embouti et avec drain pour une cellule interne hygiénique ;
- Fourni avec 20 pair de glissières renforcés en forme de L ;
- Joints d'étanchéité magnétiques faciles à nettoyer, remplaçables sans outils ;
- Glissières, plateaux et convoyeurs à air facilement démontables.

## Options disponibles

---

Fiche type G (BS1363)	Pieds en "U"
Fiche type I (AS/NZS 3112)	Pieds inox (60/80 mm)
Fiche type J (SEV 1011)	Pieds nautiques inox (130/210 mm)
Intérieur 20 niveaux (450x750 mm, pas 70 mm)	Roulettes pivotantes (Ø 80 mm, H 105 mm)
Ouverture à gauche	Serrures
Pédale ouverture porte	

## Accessoires inclus

---

- Vingt paires de glissières de pâtisserie (code 261802084).

## Accessoires en option

---

- Paire de glissières de pâtisserie (code 261802084) ;
- Roulettes pivotantes Ø 80 mm ; H 105 mm , 4 un. (code 210001067).

## Spécifications et dessins techniques

Données principales		C3 - 830	
Largeur extérieure	830 mm	Largeur intérieure	630 mm
Profondeur extérieure / avec portes ouvertes	1025 / 1800 mm	Profondeur intérieure	850 mm
Hauteur extérieure	2210 mm	Hauteur intérieure	1530 mm
Charnières de porte	Charnières à droite	Réglage de la hauteur	-15 / +45 mm

Données d'expédition			
Poids emballé	203 kg	Volume brut	850 L
Volume d'expédition	2,26 m <sup>3</sup>		

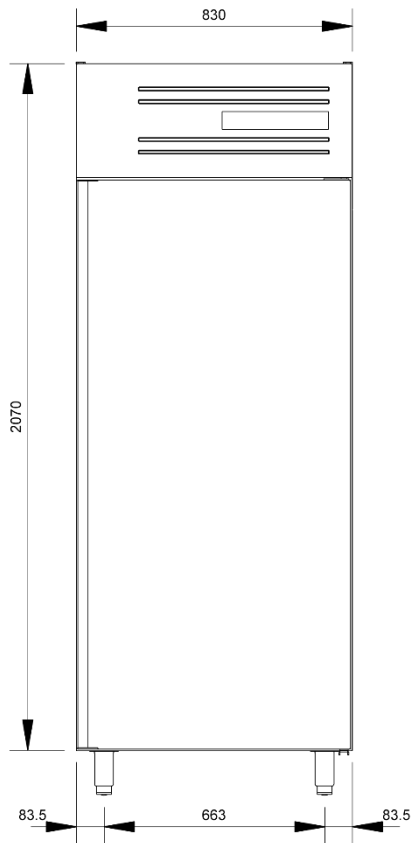
Données techniques			
Alimentation électrique	220-240 V / 50 Hz	Type de fiche	F (schuko)
Puissance d'entrée	790 W / 3,8 A	Type de dégivrage	Électrique
Puissance de refroidissement (Te -25 °C Tc +45 °C)	844 W		

Données sur les réfrigérants			
Fluide réfrigérant /GWP	R290	Température de fonctionnement	-12 °C -21 °C
Charge de réfrigérant	0,140 kg	Mode de fonctionnement	Ventilé

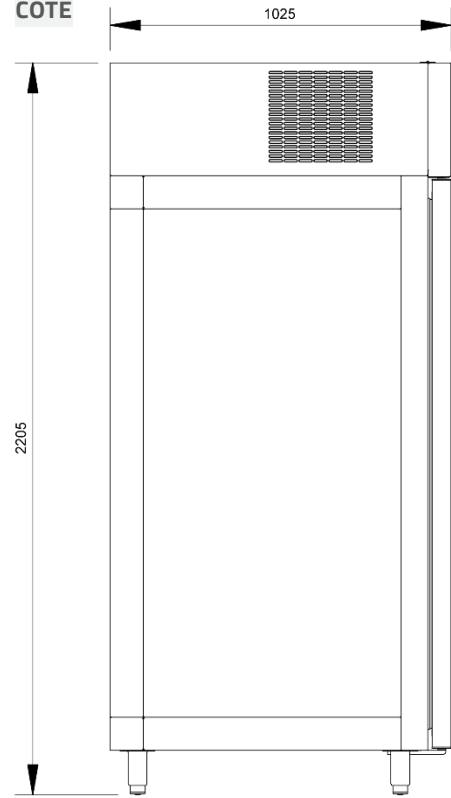
Données d'efficacité (EN 16825:2018)	
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie quotidienne (E24h)	2,20 kWh
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	803 kWh
Volume net	700 L
Classe climatique	4

Dessins techniques

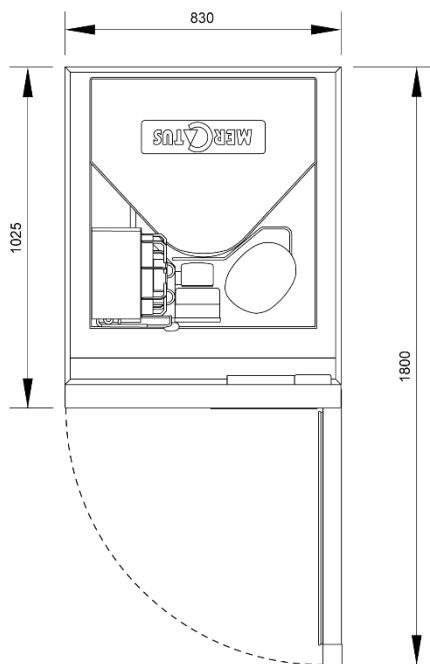
**AVANT**




**CÔTÉ**



**DESSUS**




Étiquette énergétique et fiche produit



**ENERG**  
енергия · ενεργεια


Y IJA  
IE IA

**MERCATUS** 11303T01-0-M-0




ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA  
ENERGY · ENERGIE · ENERGI


**803**  
kWh/annum



**700** L



- L



**4**  
30°C - 55%

2015/1094-I

PRODUCT FICHE

**MERCATUS** 11303T01-0-M-0

**General info**

Model	C3-830
Description	Single door 80x60 Jumbo Refrig.
Intended use	Storage
Operating temperature	Chilled
Category	Cabinet
Model type	
Climate class	4
Type of duty	Heavy-duty
This appliance is intended for use in ambient temperatures up to 40°C	

**Efficiency info**

Energy efficiency class	C
Energy consumption in 24 h	2,20 kWh
Annual energy consumption (AEC)	803 kWh
Energy efficiency index (EEI)	45,65
Net volume (Vn)	700 L
Chilled net volume	700 L
Frozen net volume	0 L

**Refrigerant info**

Refrigerant fluid	R290
Refrigerant GWP	3
Refrigerant charge	0,140 kg

**Company info**

R.E.M.A.	
Contact details	Ap. 404, Z.I. Norte 3754-909 Águeda Portugal