

# CELLULE DE REFROIDISSEMENT A CLAYETTES

## JADE FICHE TECHNIQUE

### J1BC REFROIDISSEMENT JADE



#### J1BC

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	865	482
Profondeur	801	560
Hauteur	1960	1370
Porte Ouverte		1353

#### Capacité

Capacité (kg)	23
---------------	----

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de refroidissement: 30kg de +90°C à +3°C en 90 minutes
- Extérieur et intérieur en inox
- Fond de cuve embouti, facile à nettoyer pour une meilleure hygiène
- Panneau de contrôle simplifié lancement du cycle en 3 étapes simples: 1-2-3
- Conçue pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C
- Rappel de porte assurant le maintien de la température intérieure, et réduisant la consommation d'énergie
- Isolation polyuréthane 75mm à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Glissières anti-basculement prévues pour accepter les bacs GN1/1
- Roulettes pivotantes non traçantes avec frein pour faciliter le passage de porte standard et la mise en place de la cellule
- Système frigorifique facile d'accès pour la maintenance
- Choix entre cycle "normal", cycle "choc", mode stockage ou cycle piloté par sonde avec alarme sonore en fin de cycle
- Dégivrage automatique en fin de cycle, et toutes les six heures en mode stockage
- Basculement automatique en fin de cycle en mode stockage à +3°C
- Un système de circulation d'air unique, assurant une répartition régulière

## OPTIONS

- Imprimante



# CELLULE DE REFROIDISSEMENT A CLAYETTES

## JADE FICHE TECHNIQUE

Refroidissement	J1BC
Température (°C)	+90/+3 en 90 mn
Tension de raccordement	220V/240V 50Hz/1Ph
Prise (A)	13
Dégivrage	Automatique - électrique, Cordon chauffant

### Accessoires fournies

Clayettes	7
-----------	---

### Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a
Intensité (A) mise en route	29
Intensité (A) fonctionnement	5.0
Dégagement calorifique (W)*	2100

### NOTES IMPORTANTES:

\*Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C)

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate.

Williams Silver Frost  
2 rue Conventionnel Huguet  
23000 GUERET  
France

T +33 5 55 52 27 88  
F +33 5 55 62 10 61  
E info@williams-silverfrost.com  
W www.williams-silverfrost.com

