

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE MODULAIRE À CHARIOT FICHE TECHNIQUE



Dimensions (mm)	WMBC90		WMBC120		WMBC160		WMBC200		WMBC240		WMBC320	
	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.
Largeur	1470	680	1470	680	1470	680	1470	680	1470	680	1470	680
Profondeur	1250	1035	1250	1035	1250	1035	1250	1035	2350	2135	2350	2135
Hauteur	2295	1875	2295	1875	2295	1875	2295	1875	2295	1875	2295	1875
Porte Ouverte - Profondeur		2095		2095		2095		2095		3195		3195
Porte Ouverte - Hauteur		1875		1875		1875		1875		1875		1875
Porte Ouverte - Largeur		700		700		700		700		700		700
Capacité												
Capacité (kg)	90		120		160		200		240		320	

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Large gamme de cellules de 90kg à 320kg de capacité de refroidissement, avec option congélation
- Choix de revêtement extérieur pour tous les budgets - inox ou PVC blanc
- Panneau de contrôle dernier cri et très simple d'utilisation - 3 étapes simples pour lancer un cycle
- Trois sondes à cœur pour un contrôle précis et simple
- Conçues pour fonctionner dans une température ambiante jusqu'à 32°C ou jusqu'à 43°C selon le groupe frigorifique choisi
- Isolation polyuréthane 90mm à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Basculement automatique en mode stockage à 3°C en fin de cycle
- Dégivrage automatique en fin de cycle ou toutes les 6 heures, assurant une performance optimale
- Conçues pour une installation et une mise en route simple et l'accès aux ventilateurs est aisé pour la maintenance
- Le détendeur est facilement accessible pour le réglage de la surchauffe facilitant la mise en route
- Résistances de dégivrage optimisées, réduisant le cycle de dégivrage et augmentant le temps de production
- Une imprimante thermique de haute qualité, en option, répondant aux exigences HACCP (IP65); idéale pour conserver les impressions de cycles
- Des ventilateurs à haut rendement, une surface d'échange largement dimensionnée et une circulation d'air étudiée, permettent une répartition de la température pour un refroidissement égal
- Système frigorifique type pod, en option, permettant un stockage efficace et de longue durée

OPTIONS

- Echelle GN1/1 ou GN2/1
- Sol surélevé (rajouter 90mm)
- Rampe externe (par porte)
- Traversante
- Congélation, de +90°C à -18°C en 240mn (rajouter 200mm à la hauteur)
- Pod de stockage (refroidissement uniquement - rajouter 200mm à la hauteur)
- Désinfection par UV



CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE MODULAIRE À CHARIOT FICHE TECHNIQUE

Cellules de Refroidissement Rapide Modulaire à Chariot

	WMBC90	WMBC120	WMBC160	WMBC200	WMBC240	WMBC320
Température (°C)	+90/+3 en 90mn	+90/+3 en 90mn	+90/+3 en 90mn	+90/+3 en 90mn	+90/+3 en 90mn	+90/+3 en 90mn
Tension de raccordement	380V/415V 50Hz/3Ph					
Prise (A)	16	16	16	16	20	20
Dégivrage	Electrique					

Accessoires fournies

Imprimante IP65	1	1	1	1	1	1
Pare-chocs	1	1	1	1	1	1
Sondes à cœur	3	3	3	3	3	3
Echelle GN2/1 (non fournies)	1	1	1	1	2	2
Echelle GN1/1 (non fournies)	2	2	2	2	4	4

Information réfrigérant HFC

Réfrigérant - Principal	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Réfrigérant - Pod*	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a

Information électrique

Intensité (A) mise en route - Pod*	19.8	19.8	19.8	19.8	27.9	27.9
Intensité (A) fonctionnement - Pod*	6.2	6.2	6.2	6.2	8.2	8.2
Fonctionnement dégivrage (A) - Principal	10.8	10.8	10.8	12.6	10.8	10.8
Phase	3	3	3	3	3	3
Capacité frigorifique requise (-15°C)	8.6kW	10.3kW	17.3kW	19.1kW	22.4kW	25.7kW

NOTES IMPORTANTES:

*Option

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

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate. Laisser un espace libre au dessus de l'appareil pour la ventilation et la maintenance.

Groupe frigorifique non fourni - modèle à sélectionner selon le site d'installation.

Une armoire et une arrivée électrique séparées sont nécessaires pour le groupe.

La cellule nécessite un raccordement à une vidange (22mm).

Williams Silver Frost
2 rue Conventionnel Huguët
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

