

# CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE MODULAIRE À CHARIOT DE FOUR FICHE TECHNIQUE



WMBC90CFOUR WMBC120CFOUR WMBC160CFOUR WMBC200CFOUR WMBC240CFOUR WMBC320CFOUR

| Dimensions (mm)            | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Largeur                    | 1670 | 880  | 1670 | 880  | 1670 | 880  | 1670 | 880  | 1670 | 880  | 1670 | 880  |
| 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    |      | 900  |      | 900  |      | 900  |      | 900  |      | 900  |      | 900  |

## 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 DE FOUR FICHE TECHNIQUE

## Cellules de Refroidissement Rapide Modulaire à Chariot de Four

|                         | WMBC90CFour        | WMBC120CFour   | WMBC160CFour   | WMBC200CFour   | WMBC240CFour   | WMBC320CFour   |
|-------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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*      | 6.0   | 6.0    | 6.0    | 6.0    | 8.1    | 8.1    |
| Fonctionnement dégivrage (A) - Principal | 10.8  | 10.8   | 10.8   | 12.6   | 10.8   | 10.8   |
| 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 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

