

# ONYX FICHE TECHNIQUE

CPC2



CPC3



CPC4



CPC5



CPC2

CPC3

CPC4

CPC5

| Dimensions (mm) | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. | Ext. | Int. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Largeur         | 955  | 854  | 1420 | 1320 | 1885 | 1785 | 2350 | 2250 |
| Profondeur      | 860  | 583  | 860  | 583  | 860  | 583  | 860  | 583  |
| Hauteur         | 1100 | 647  | 1100 | 647  | 1100 | 647  | 1100 | 647  |
| Porte Ouverte   |      | 392  |      | 392  |      | 392  |      | 392  |
| Capacité        |      |      |      |      |      |      |      | L    |
| Capacité L      |      | 355  |      | 613  |      | 828  |      | 1043 |

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur et extérieur en inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
- Régulateur CoolSmart à affichage digital et facile d'utilisation
- Conçu pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C - dépassement de la Classe Climatique 5
- 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
- Roulettes pivotantes non traçantes, dont 2 avec freins, pour faciliter le passage de porte standard et la mise en place du meuble
- Fermeture à clé pour la sécurité de vos aliments stockés
- Système frigorifique à haut rendement pour une économie d'énergie et une performance efficace
- Système de circulation d'air unique à flux laminaire, assurant une température constant des aliments à 4°C
- Ramasses-miettes et couvercles de nuit amovibles
- Crémaillères amovibles pour faciliter le nettoyage

## OPTIONS

- Bloc de 2 tiroirs à la place d'une porte
- Couvercle à charnières
- Plan de travail en polypropylène
- Bacs GN 1/3 x 150mm avec couvercle
- Arrière inox



# ONYX FICHE TECHNIQUE

|                         | CPC2                    | CPC3                    | CPC4                    | CPC5                    |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Température (°C)        | +1/+4°C                 | +1/+4°C                 | +1/+4°C                 | +1/+4°C                 |
| Tension de raccordement | 230V/50Hz/1Ph           | 230V/50Hz/1Ph           | 230V/50Hz/1Ph           | 230V/50Hz/1Ph           |
| Prise (A)               | 13                      | 13                      | 13                      | 13                      |
| Dégivrage               | Automatique - gaz chaud |
| Niveau sonore           | 67                      | 64                      | 64                      | 68                      |

## Accessoires fournies

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
| Clayettes                                 | 4 | 6  | 8  | 10 |
| Glissières                                | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Bacs GN1/3 prof. 150mm maxi (non fournis) | 4 | 7  | 10 | 12 |

## Information électrique / énergétique

|                              |      |      |      |      |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Réfrigérant                  | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Intensité (A) mise en route  | 16   | 21   | 21   | 28   |
| Intensité (A) fonctionnement | 2.88 | 4.04 | 4.53 | 4.68 |
| Dégagement calorifique (W)*  | 907  | 1428 | 1428 | 2503 |

## 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.

Williams Silver Frost  
2 rue Conventionnel Hugué  
23000 GUERET  
France

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

