

ONYX FICHE TECHNIQUE



Dimensions (mm)	CPC2		CPC3		CPC4		CPC5	
	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.
Largeur	955	855	1420	1320	1885	1785	2350	2250
Profondeur	859	561	859	580	859	580	859	580
Hauteur	1110	616	1110	616	1110	616	1110	616
Porte Ouverte		390		390		390		390
Capacité								L
Capacité L		355		616		835		1137

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	240V/50Hz/1Ph	240V/50Hz/1Ph	240V/50Hz/1Ph	240V/50Hz/1Ph
Prise (A)	13	13	13	13
Dégivrage	Automatique - gaz chaud	Automatique - gaz chaud	Automatique - gaz chaud	Automatique - gaz chaud
Niveau sonore	67	67	67	68

Accessoires fournies

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

Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a	R134a	R134a
Intensité (A) mise en route	19.8	26.7	26.7	29.7
Intensité (A) fonctionnement	5.4	7	7.5	8
Dégagement calorifique (W)*	1030	1390	1390	1720

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-silverfrost.com
W www.williams-silverfrost.com

