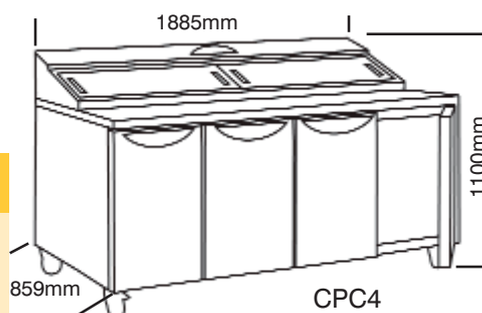
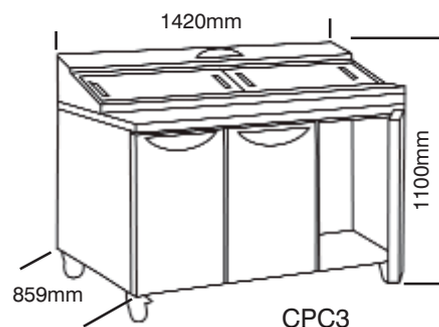


# Gamme Onyx

Modèle: CPC3, CPC4 & CPC5 - Fiche technique



## Caractéristiques principales

- Intérieur et extérieur en inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
  - Fond de cuve embouti avec angles arrondis, pour un nettoyage aisé et sans prise pour la salissure
  - 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

Modèle	Temp	Stockage
CPC3	+1/+4°C	Positif
CPC4	+1/+4°C	Positif
CPC5	+1/+4°C	Positif

## Options

- Bloc de 2 tiroirs à la place d'une porte
- Couvercle à charnières
- Arrière inox

## Dimensions

	CPC3	CPC4	CPC5
<b>Extérieures (mm):</b> Rajouter 50mm au profondeur pour la butée	H1100 max H860 comptoir L1420 P859 P394 comptoir	H1100 max H860 comptoir L1885 P859 P394 comptoir	H1100 max H860 comptoir L2370 P859 P394 comptoir
<b>Intérieures (mm):</b> L = par porte	H600 L390 P490	H600 L390 P490	H600 L390 P490
<b>Porte Ouverte (mm):</b>	P1295	P1295	P1295
<b>Emballées:</b>	H1200 L1450 P900	H1200 L1905 P900	H1200 L2370 P900
<b>Poids:</b> Rajouter 5kg par produit pour l'emballage	230kg	306kg	383kg

## Informations importantes

	CPC3	CPC4	CPC5
<b>Capacité: bac GN1/3 / Litres</b>	7 / 320	10 / 420	12 / 540
<b>Construction</b>			
Extérieure	0.7mm inox	0.7mm inox	0.7mm inox
Intérieure	0.6mm inox	0.6mm inox	0.6mm inox
Porte	0.7mm inox	0.7mm inox	0.7mm inox
<b>Tension de raccordement</b>	220V/240V 50Hz/1Ph Prise 13A	220V/240V 50Hz/1Ph Prise 13A	220V/240V 50Hz/1Ph Prise 13A
<b>Intensité</b>			
Mise en route	26.7 A	26.7 A	29.7 A
Fonctionnement	7 A	7.5 A	8 A
<b>Compresseur CV</b>	3/4	3/4	1
<b>Consommation d'énergie</b> (Testée selon EN153) kW/24hrs	6.7kW	7.1kW	8.6kW
<b>Dégagement calorifique</b> (à -10°C à une T° ambiante de 32°C)	1660 watts	1660 watts	2106 watts
<b>Refrigérant</b>	R134a	R134a	R134a
<b>Dégivrage</b>	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique
<b>Isolation</b> Polyuréthane (valeur PACO zéro)	75mm	75mm	75mm
<b>Accessoires fournis</b>			
Grilles (L325xP530) 1X 1GN	6	8	10
Bacs GN1/3 (non fournis)	7	10	12



2 Rue Conventuel Huguet  
23000, Gueret, France

T +33 5 55 52 27 88  
F +33 5 55 62 10 61

E [cmalabre.williams.sf@orange.fr](mailto:cmalabre.williams.sf@orange.fr)  
W [www.williams-silverfrost.com](http://www.williams-silverfrost.com)

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation idoine. Laisser un espace libre de 500mm au dessus de l'appareil pour la ventilation et la maintenance. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

V3 - Octobre 2013