

# COMPTOIRS OPALE FICHE TECHNIQUE

## O2U COMPTOIR OPALE - 2 PORTES



O2U

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1400	870
Profondeur	700	585
Hauteur	857	600
Porte Ouverte		390
<b>Capacité</b>		
Capacité L		374

## O3U COMPTOIR OPALE - 3 PORTES



O3U

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1880	1350
Profondeur	700	585
Hauteur	857	600
Porte Ouverte		390
<b>Capacité</b>		
Capacité L		545

## O4U COMPTOIR OPALE - 4 PORTES



O4U

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	2360	1830
Profondeur	700	585
Hauteur	857	600
Porte Ouverte		390
<b>Capacité</b>		
Capacité L		715

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur et extérieur 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
- Rappel de porte assurant le maintien de la température intérieure et réduisant la consommation d'énergie
- Fermeture à clé pour la sécurité de vos aliments stockés
- Le système frigorifique sur rack est entièrement amovible pour faciliter la maintenance
- Joint de porte ballon pour une étanchéité parfaite
- Comptoir livré avec 2 grilles rilsanisées GN1/1 par porte
- Glissières anti-basculement
- Crémaillères amovibles
- Isolation polyuréthane 80mm 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 de l'armoire
- Régulateur CoolSmart à affichage digital et facile d'utilisation
- Conçu pour fonctionner dans une température ambiante de +30°C - dépassement de la Classe Climatique 4
- Groupe frigorifique à air entièrement automatique
- La réévaporation des eaux de dégivrage se fait par la chaleur résiduelle du compresseur
- Système complet soumis à un essai d'étanchéité à l'hélium
- Alarme sonore et visuelle de haute et basse température ; alarme porte ouverte sur les modèles négatifs
- Voyant nettoyage condenseur pour assurer une performance optimale

## OPTIONS

- Arrière inox
- Grilles ou glissières supplémentaires
- Bloc de 2 ou 3 tiroirs à la place d'une porte - voir la page 3 pour les configurations possibles
- Présentoir à ingrédients
- Saladettes - grandes / standards / spéciales
- Couvercle à charnières
- Dossieret intégral ou à visser
- Pieds réglables à la place des roulettes (hauteur: rajouter 10mm)
- Groupe à droite
- Version hydrocarbure
- Circuit secondaire eau glycolée



# COMPTOIRS OPALE FICHE TECHNIQUE

	HO2U	MO2U	LO2U	FO2U	HO3U	MO3U	LO3U	FO3U	HO4U
Température	+1/+4°C	+2/-2°C	-18/-22°C	+2/-2°C	+1/+4°C	+2/-2°C	-18/-22°C	+2/-2°C	+1/+4°C
Classe Climatique	Classe 4 (30°C)	-	Classe 4 (30°C)	-	Classe 4 (30°C)	-	Classe 4 (30°C)	-	Class 4 (30°C)
Tension de raccordement	230V/50Hz/1Ph								
Prise (A)	13	13	13	-	13	13	13	-	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatic - gaz chaud	-	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatic - gaz chaud	-	Automatique - naturel cyclique
Niveau sonore	59	59	61	-	59	59	61	-	59

## Accessoires fournies

Grilles	4	4	4	-	6	6	6	-	8
Glissières	8	8	8	-	12	12	12	-	16

## Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a	R404A	R134a	R134a	R134a	R404A	R134a	R134a
Classe énergétique	A	-	D	-	B	-	D	-	C
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.44	-	6.23	-	2.11	-	7.77	-	2.75
Intensité (A) mise en route	9.6	9.6	16.6	-	9.6	9.6	16.6	-	9.6
Intensité (A) fonctionnement	1.77	1.77	2.51	3.5	1.77	1.77	2.51	3	1.77
Dégagement calorifique (W)**	407	407	589	-	407	407	589	-	407

## Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

Réfrigérant	R290	R290	R290	-	R290	-	R290	-	R290
Classe énergétique	A	-	D	-	B	-	D	-	B
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.43	-	5.63	-	2.00	-	7.23	-	2.60
Intensité (A) mise en route	9.5	9.5	14.2	-	9.5	-	14.2	-	9.5
Intensité (A) fonctionnement	1.68	1.68	2.58	-	1.68	-	2.58	-	1.68
Dégagement calorifique (W)**	484	484	623	-	484	-	623	-	484

## NOTES IMPORTANTES:

\*Consommation d'énergie est testée selon EN16825 en 24hrs.

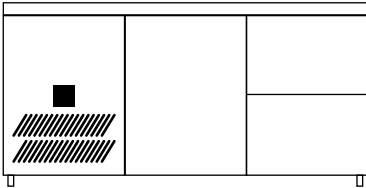
\*\*Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C).

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

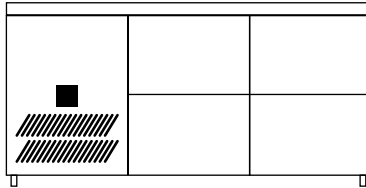
La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate. Laisser un espace libre de 500mm au dessus de l'appareil pour la ventilation et la maintenance.

# CONFIGURATION DES TIROIRS ET DES PORTES

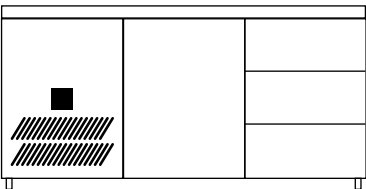
02-U12



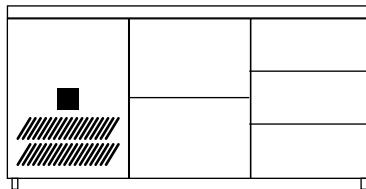
02-U22



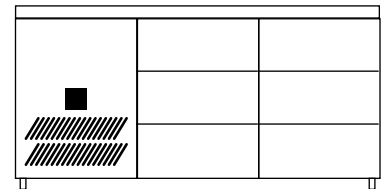
02-U13



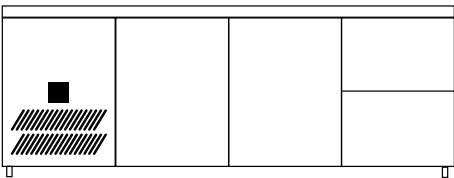
02-U23



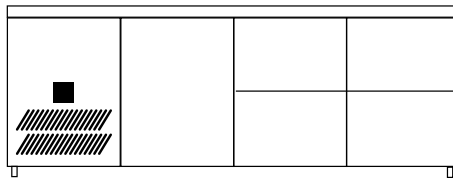
02-U33



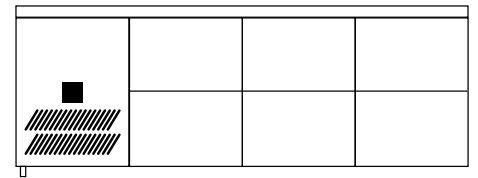
03-U112



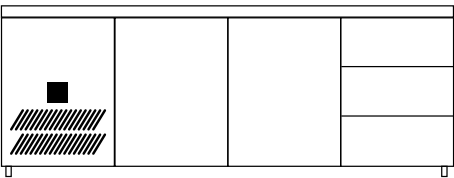
03-U122



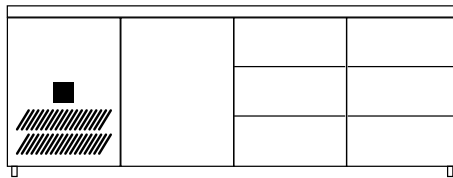
03-U222



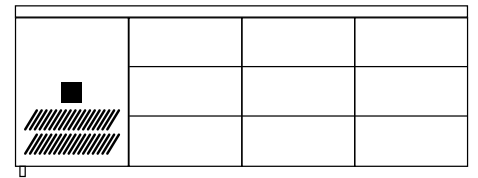
03-U113



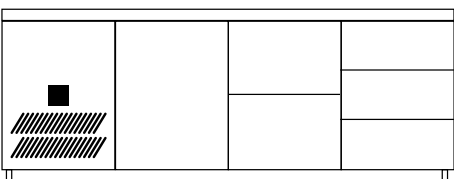
03-U133



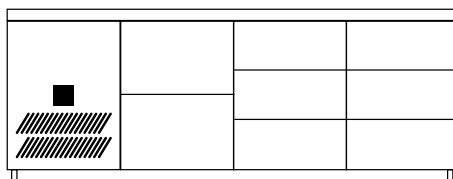
03-U333



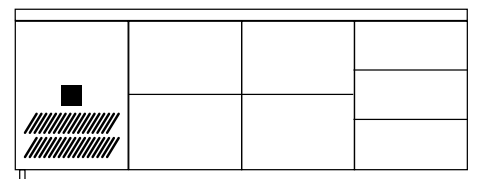
03-U123



03-U233



03-U223



---

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](mailto:info@williams-silverfrost.com)  
W [www.williams-silverfrost.com](http://www.williams-silverfrost.com)

