

# COMPTOIR AZUR FICHE TECHNIQUE

## AZ5CT COMPTOIR AZUR 1 -PORTE



## AZ10CT COMPTOIR AZUR 2-PORTE



## AZ5UC COMPTOIR AZUR 1-PORTE



### AZ5CT

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	455	375
Profondeur	734	583
Hauteur	870	460
Porte Ouverte		375
<b>Capacité</b>		
Capacité L		109

### AZ10CT

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	885	805
Profondeur	734	533
Hauteur	870	460
Porte Ouverte		358
<b>Capacité</b>		
Capacité L		234

### AZ5UC

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	660	580
Profondeur	609	443
Hauteur	830	460
Porte Ouverte		580
<b>Capacité</b>		
Capacité L		131

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Extérieur et fond de cuve en inox et parois intérieures en aluminium
- Poignée intégrale pour une meilleure prise en main - facile à nettoyer et sans prise pour la salissure
- Rappel de porte assurant le maintien de la température intérieure, et réduisant la consommation d'énergie
- Joint de porte ballon pour une étanchéité parfaite
- Les comptoirs Azur sont livrés avec 2 x GN1/1 clayettes rilsanisées par porte
- Glissières anti-basculement
- Crémaillères amovibles
- Roulettes à l'arrière et pieds réglables à l'avant pour la stabilité
- Isolation polyuréthane 75mm à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Régulateur CoolSmart à affichage digital et facile d'utilisation
- Conçu pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C - dépassement de la Classe Climatique 4
- Système frigorifique ventilé à l'avant assurant une performance optimale
- Les eaux de dégivrage sont évaporées grâce à la chaleur du compresseur
- Contrôle d'étanchéité à l'hélium

## OPTIONS

- Intérieur inox
- Grilles ou glissières supplémentaires
- 2 tiroirs sur AZ5UC - sur version positive et négative
- Porte ferrée à gauche
- Version hydrocarbure



# COMPTOIR AZUR FICHE TECHNIQUE

	HAZ5UC	LAZ5UC	HAZ5CT	LAZ5CT	HAZ10CT	LA10CT
Température	+1/+4°C	-18/-22°C	+1/+4°C	-18/-22°C	+1/+4°C	-18/-22°C
Classe Climatique	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)
Tension de raccordement	230V/50Hz/1Ph					
Prise (A)	13	13	13	13	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatic - gaz chaud	Automatique - naturel cyclique	Automatic - gaz chaud	Automatique - naturel cyclique	Automatic - gaz chaud
Niveau sonore	55	61	55	61	59	61

## Accessoires fournies

Grilles	2	2	2	2	4	4
Glissières	4	4	4	4	8	8

## Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R404A	R134a	R404A	R134a	R404A
Classe énergétique	B	D	B	D	C	D
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.53	4.28	1.45	3.93	2.12	6.33
Intensité (A) mise en route	8.7	11.6	8.7	11.6	9.6	16.6
Intensité (A) fonctionnement	1.44	1.78	1.52	1.78	1.6	1.95
Dégagement calorifique (W)**	285	298	285	298	407	589

## Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Classe énergétique	B	D	A	C	C	D
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.50	4.10	1.22	3.75	2.15	5.94
Intensité (A) mise en route	9.5	14.2	9.5	14.2	9.5	14.2
Intensité (A) fonctionnement	1.73	2.46	1.44	2.46	1.83	2.59
Dégagement calorifique (W)**	484	623	484	623	484	623

## 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.

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

