

# SOUBASSEMENTS REFRIGERES FICHE TECHNIQUE

## SOUBASSEMENT **UBC5**



UBC5

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1000	587
Profondeur	782	683
Hauteur	600	399
Porte Ouverte	-	-
Capacité		
Capacité L		160

## SOUBASSEMENT **UBC7**



UBC7

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1300	589
Profondeur	782	683
Hauteur	546	345
Porte Ouverte	-	-
Capacité		
Capacité L		195.5

## SOUBASSEMENT **UBC20**



UBC20

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1962	1470
Profondeur	782	683
Hauteur	546	345
Porte Ouverte	-	-
Capacité		
Capacité L		355

## CARACTERISTIQUES

- Une solution de gain de place - conçu pour accepter les grils de 600mm ou de 900mm selon le modèle
- Intérieur et extérieur inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
- 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 de l'armoire
- Le système frigorifique sur rack est entièrement amovible pour faciliter la maintenance
- 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



## OPTIONS

- Câble hélicoïde



# SOUBASSEMENTS REFRIGERES FICHE TECHNIQUE

	UBC5	UBC7	UBC20
Température	+1/+4°C	+1/+4°C	+1/+4°C
Classe Climatique	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)	Classe 4 (30°C)
Tension de raccordement	230V/50Hz/1Ph		
Prise (A)	13	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique
Niveau sonore	55	59	59

## Accessoires fournies

Tiroirs	2	2	4
Bacs (Prof.100mm) (non fournis)	1 x 2/1 GN	1 x 2/1 GN	1 x 2/1 GN
Grils (non fournis)	1 x gril 600mm	2 x gril 600mm	2 x gril 900mm

## Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a	R134a
Classe énergétique	C	C	C
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	2.12	2.01	2.64
Intensité (A) mise en route	8.7	9.6	9.6
Intensité (A) fonctionnement	1.46	1.89	1.88
Dégagement calorifique (W)**	285	407	407

## Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

Réfrigérant	R290	-	R290
Classe énergétique	C	-	C
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	2.25	-	2.75
Intensité (A) mise en route	8.7	-	9.5
Intensité (A) fonctionnement	1.8	-	1.86
Dégagement calorifique (W)**	476	-	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.

Williams Silver Frost  
2 rue Conventionnel Huguot  
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

