

ARMOIRES AMBRE FICHE TECHNIQUE

A135 ARMOIRE AMBRE



A135

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	606	536
Profondeur	577	434
Hauteur	805	606
Porte Ouverte		606
Capacité		
Capacité L		135

A280 ARMOIRE AMBRE



A280

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1210	1140
Profondeur	577	414
Hauteur	805	606
Porte Ouverte		532
Capacité		
Capacité L		267

A400 ARMOIRE AMBRE



A400

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	695	545
Profondeur	684	477
Hauteur	1896	1315
Porte Ouverte		545
Capacité		
Capacité L		410

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Extérieur inox et intérieur aluminium
- Rappel de porte sur A400
- Fermeture à clé pour la sécurité de vos aliments stockés
- Joint de porte ballon pour une étanchéité parfaite
- Clayettes rilsanisées pour les modèles positifs et clayettes fixes pour les modèles négatifs
- Crémaillères amovibles sur les appareils positifs
- Isolation polyuréthane 75mm à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Système frigorifique ventilé à l'avant pour une meilleure efficacité
- permettant également d'encastrer les modèles A135 et A280
- Régulateur CoolSmart à affichage digital et facile d'utilisation
- Conçue pour fonctionner dans une température ambiante de +30°C - dépassement de la Classe Climatique 4
- Système frigorifique ventilé
- Les eaux de dégivrage sont évaporées grâce à la chaleur du compresseur
- Contrôle d'étanchéité à l'hélium

OPTIONS

- Clayettes & clips supplémentaires
- Roulettes 50mm
- Eclairage intérieur (positif uniquement)
- Version hydrocarbure
- Porte ferrée à gauche



ARMOIRES AMBRE FICHE TECHNIQUE

	HA135	LA135	HA400	LA400	HA280
Température	+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)
Tension de raccordement					230V/50Hz/1Ph
Prise (A)	13	13		13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Manuel		Automatique - naturel cyclique	Manuel
Niveau sonore	55	44		59	61

Accessoires fournies

Grilles	2 Amovibles	2 Fixes	3 Amovibles	6 Fixes	4 Amovibles
---------	-------------	---------	-------------	---------	-------------

Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a		R134a	R134a
Classe énergétique	C	-		D	-
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.99	-		2.09	-
Intensité (A) mise en route	8	80		9.6	23
Intensité (A) fonctionnement	1.5	1.5		1.93	1.9
Dégagement calorifique (W)**	285	182		407	256

Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

Réfrigérant	R290	R290		R290	R290
Classe énergétique	C	-		D	-
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	2.43	-		2.15	-
Intensité (A) mise en route	5.7	10.4		9.5	12.1
Intensité (A) fonctionnement	0.98	1.8		1.33	-
Dégagement calorifique (W)**	476	362		484	277

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

