

# ARMOIRES JADE FICHE TECHNIQUE



Dimensions (mm)	J1		J2		J300		J400		J500	
	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.
Largeur	727	567	1400	1240	595	445	695	545	727	567
Profondeur	824	665	824	665	684	477	684	477	837	660
Hauteur	1960	1411	1960	1411	1956	1315	1956	1315	1940	1332
Porte Ouverte		567		567		445		545		567
Capacité	L									
Capacité L		620		1295		335.5		410		523

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur et extérieur en inox avec fond de cuve embouti facilitant le nettoyage
- Poignée intégrale sur toute la hauteur pour une meilleure prise en main
- 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
- Joint de porte ballon assurant une étanchéité parfaite et un maintien de la température intérieure - facile à nettoyer et à remplacer
- J1, J2 et J500 - Fournie avec 3 grilles inox en standard, ou 12 paires de glissières (sans grilles) par porte
- Glissières anti-basculement
- Crémaillères amovibles pour faciliter le nettoyage
- 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
- Conçue pour fonctionner dans une température ambiante de +43°C
- Groupe frigorifique à air
- 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

## OPTIONS

- Intérieur aluminium
- Grilles ou glissières supplémentaires
- Porte ferrée à gauche
- Pieds réglables à la place des roulettes (hauteur: rajouter 10mm, 40mm au J300U/J400U)
- Version hydrocarbure
- Circuit secondaire eau glycolée

# ARMOIRES JADE FICHE TECHNIQUE

	HJ1	MJ1	LJ1	HJ2	MJ2	LJ2	HJ300U	LJ300U	HJ400U	LJ400U	HJ500U	LJ500U
Température	+1/+4°C	+2/-2°C	-18/-22°C	+1/+4°C	+2/-2°C	-18/-22°C	+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)	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	13	13	13	13	13	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatique - électrique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatique - électrique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique	Automatique - naturel cyclique	Manuel	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique
Niveau sonore	59	59	61	66	66	70	-	-	59	61	59	61
Système frigorifique	Groupe en haut						Groupe en bas					
Accessoires fournies												
Grilles	3	3	3	6	6	6	3	3	3	6 Fixes	3	3
Glissières	6	6	6	12	12	12	6	6	6	-	6	6

## Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

Réfrigérant	R134a	R134a	R404A	R134a	R134a	R404A	R134a	R404A	R134a	R134a	R134a	R404A
Classe énergétique	C	-	D	D	-	D	C	D	D	-	D	D
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.69	-	5.67	3.29	-	11.10	1.29	5.35	1.52	-	1.90	7.13
Intensité (A) mise en route	9.6	9.6	16.6	13.7	13.7	13.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
Intensité (A) fonctionnement	2.06	2.06	3.42	2.81	2.81	3.63	1.72	2.37	1.93	1.75	1.6	2.48
Dégagement calorifique (W)**	407	407	589	710	710	1088	407	589	407	255	407	589

## Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Classe énergétique	C	-	D	C	-	D	C	D	D	-	D	D
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	1.42	-	5.35	3.13	-	10.61	1.25	4.82	1.69	-	1.91	6.85
Intensité (A) mise en route	9.5	9.5	14.2	13.5	13.5	13.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
Intensité (A) fonctionnement	1.64	1.64	2.8	1.42	1.42	3.63	1.7	2.47	1.75	1.91	1.67	2.59
Dégagement calorifique (W)**	484	484	623	768	769	1068	484	623	484	277	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 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

