

JADE ENCASTRABLE GN1/1 FICHE TECHNIQUE

JBTC2 JADE ENCASTRABLE 2-PORTES



JBTC2

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1400	870
Profondeur	700	585
Hauteur	827	600
Porte Ouverte		390
Capacité		
Capacité L		374

JBTC3 JADE ENCASTRABLE 3-PORTES



JBTC3

Dimensions (mm)	Ext.	Int.
Largeur	1880	1350
Profondeur	700	585
Hauteur	827	600
Porte Ouverte		390
Capacité		
Capacité L		545

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Comptoir GN1/1 avec un dessus isolé sans plan de travail
- Intérieur et extérieur en inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
- Fond de cuve embouti pour faciliter le nettoyage
- 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 pour une étanchéité parfaite
- Equipé de 2 grilles rilsanisées GN1/1 par porte
- Glissières anti-basculement
- Crémaillères amovibles
- Isolation polyuréthane 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 du comptoir
- 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 +43°C - dépassement de la Classe Climatique 5
- Groupe frigorifique à air entièrement automatique
- La réévaporation des eaux de dégivrage se fait par la chaleur résiduelle du compresseur
- Contrôle d'étanchéité à l'hélium

OPTIONS

- Intérieur aluminium
- Grilles ou glissières supplémentaires
- Bloc de 2 ou 3 tiroirs à la place d'une porte - voir la page 3 pour les configurations
- Pieds réglables à la place des roulettes (hauteur: rajouter 40mm)
- Version hydrocarbure
- Circuit secondaire eau glycolée



JADE ENCASTRABLE GN1/1 FICHE TECHNIQUE

	HJBTC2	MJBTC2	LJBTC2	HJBTC3	LJBTC3
Température (°C)	+1/+4°C	+2/-2°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	13
Dégivrage	Automatique - naturel cyclique	Automatique - électrique	Automatic - gaz chaud	Automatique - naturel cyclique	Automatic - gaz chaud
Niveau sonore	59	59	61	59	61

Accessoires fournies

Grilles	4	4	4	6	6
Glissières	8	8	8	12	12

Information électrique / énergétique - réfrigérant HFC

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

Information électrique / énergétique - réfrigérant hydrocarbure

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

NOTES IMPORTANTES:

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

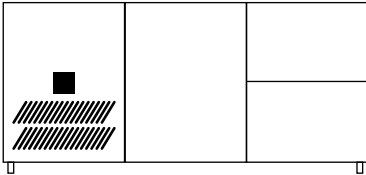
**Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C).

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

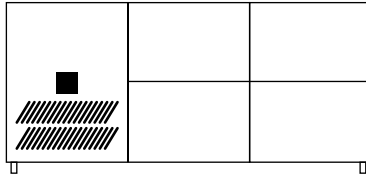
La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate.

CONFIGURATION DES TIROIRS ET DES PORTES

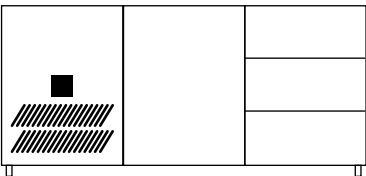
JBTC2-U12



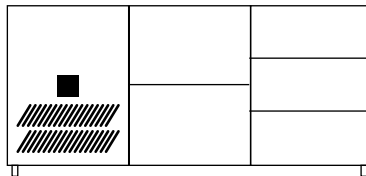
JBTC2-U22



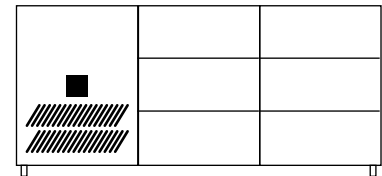
JBTC2-U13



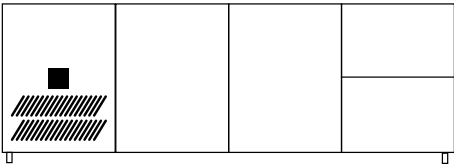
JBTC2-U23



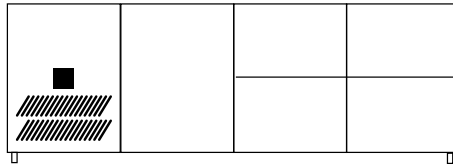
JBTC2-U33



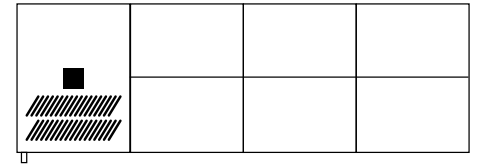
JBTC2-U112



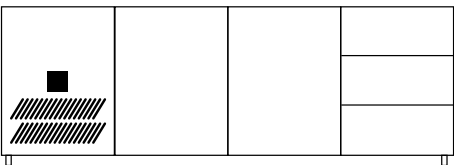
JBTC2-U122



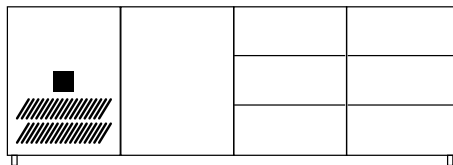
JBTC2-U222



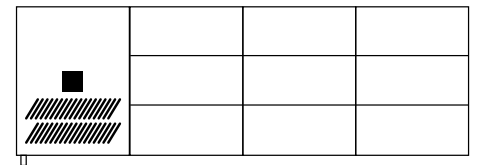
JBTC2-U113



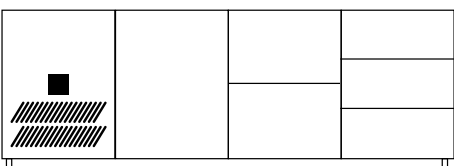
JBTC2-U133



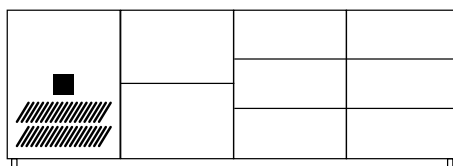
JBTC2-U333



JBTC2-U123



JBTC2-U233



JBTC2-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
W www.williams-silverfrost.com

