

JADE ENCASTRABLE GN1/1 FICHE TECHNIQUE

JBTC2 JADE ENCASTRABLE 2-PORTES



JBTC2

Dimensions (mm)	External	Internal
Width	1400	870
Depth	700	585
Height	827	600
Door Opening		390
Capacity		
Capacity cu.ft/ltrs		13.2/374

JBTC3 JADE ENCASTRABLE 3-PORTES



JBTC3

Dimensions (mm)	External	Internal
Width	1880	1350
Depth	700	585
Height	827	600
Door Opening		390
Capacity		
Capacity cu.ft/ltrs		19.2/545

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
- 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
Temperature (°C)	+1/+4°C	+2/-2°C	-18/-22°C	+1/+4°C	-18/-22°C
Climate Class	Class 4 (30°C)	-	Class 4 (30°C)	Class 4 (30°C)	Class 4 (30°C)
Power Supply	230V/50Hz/1Ph				
Fuse (Amps)	13	13	13	13	13
Defrost	Automatic Off Cycle	Automatic Electric	Automatic Hot Gas	Automatic Off Cycle	Automatic Hot Gas
Noise level (dBA)	59	59	61	59	61

Fittings

Shelves	4	4	4	6	6
Trayslides per door	4	4	4	4	4

Electrical / Energy Data - Standard Refrigerant

	R134a	R134a	R404A	R134a	R404A
Refrigerant	R134a	R134a	R404A	R134a	R404A
Energy Efficiency Class	A	-	D	B	D
Energy Consumption (kW / 24hrs)	1.44	-	6.23	2.11	7.77
Start Up (Amps)	9.6	9.6	16.6	9.6	16.6
Running (Amps)	1.77	1.77	2.51	1.77	2.51
Heat Rejection	407	407	589	407	589

Electrical / Energy Data - Hydrocarbon Refrigerant

	R290	-	R290	R290	-
Refrigerant	R290	-	R290	R290	-
Energy Efficiency Class	A	-	D	B	-
Energy Consumption (kW / 24hrs)	1.43	-	5.63	2.00	-
Start Up (Amps)	9.5	-	14.2	9.5	-
Running (Amps)	1.68	-	2.58	1.68	-
Heat Rejection	484	-	623	484	-

NOTES IMPORTANTES:

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

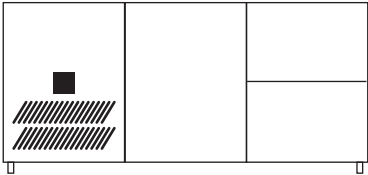
**Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C).

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

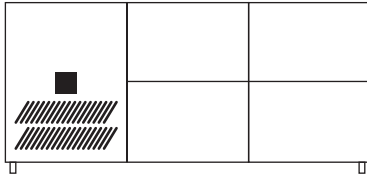
La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate.

CONFIGURATION DES TIROIRS ET DES PORTES

JBTC2-U12



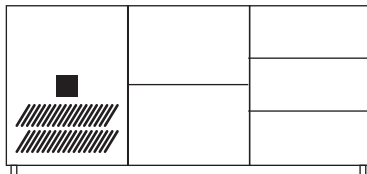
JBTC2-U22



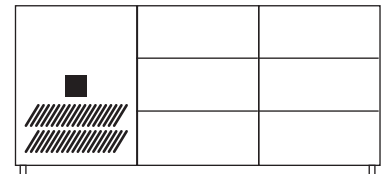
JBTC2-U13



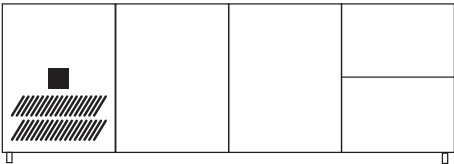
JBTC2-U23



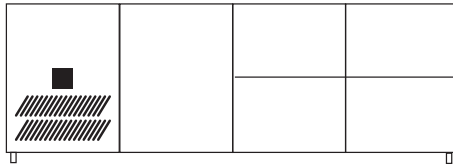
JBTC2-U33



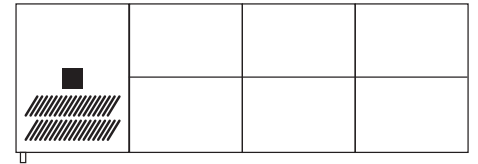
JBTC3-U112



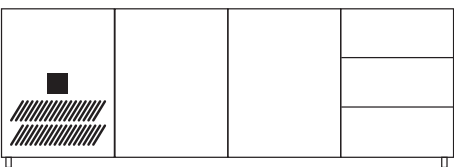
JBTC3-U122



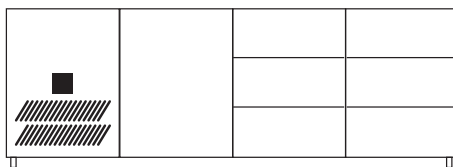
JBTC3-U222



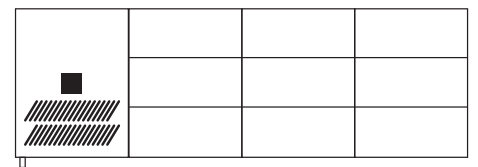
JBTC3-U113



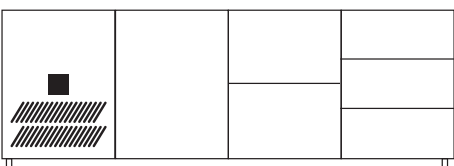
JBTC3-U133



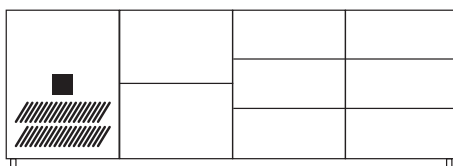
JBTC3-U333



JBTC3-U123



JBTC3-U233



JBTC3-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

