

BUFFETS SHOW-COOKING

Modèles BS11 – BSP11 – BS12 – BSP12

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en 2 longueurs (2025 et 2350 mm) et 2 profondeurs (1100 et 1250 mm).
- Il existe des modèles avec la possibilité d'incorporer, dans la partie avant du mobilier, une plaque de maintien en température en vitrocéramique ou en verre trempé.
- Structure métallique renforcée.
- Plans de travail en quartz synthétique, en un seul morceau, sans joints.
- Plan de travail avec dossier de 6 cm.
- Le blanc est la couleur standard, le changement de couleur peut être effectué en option
- Façade et côtés décoratifs en panneaux de bois mélaminé hydrofugé ou laqué, voir page 463
- Façade en acier inox AISI-304 18-10
- Pieds réglables en hauteur
- Equipé de roulettes pour faciliter la mobilité et l'installation
- Côtés facilement amovibles pour un accès facile à l'intérieur des appareils.
- Tous les modèles intègrent une prise de courant périphérique en acier inoxydable AISI 304 18/10, facilement démontable.
- Possibilité d'assemblage des meubles buffet à l'aide d'un kit d'union, qui permet la création d'une ligne de buffets de n'importe quelle composition et longueur.
- L'arrière des prises est libre pour l'installation des appareils de cuisson.

Référence	Dimensions (LxPxH)	Emplacement pour plaque chauffante	Modules encastrables pour appareils de cuisson
BS11-5G/60	2025x1100x900	-	1600x600
BSP11-5G/60	2025x1100x900	1645x300	1600x600
BS11-5G/75	2025x1100x900	-	1600x750
BS11-6G/60	2350x1100x900	-	1800x600
BSP11-6G/60	2350x1100x900	2145x300	1800x600
BS11-6G/75	2350x1100x900	-	1800x750
BSP12-5G/75	2025x1250x900	1645x300	1600x750
BS12-5G/75	2025x1250x900	-	1600x750
BSP12-6G/75	2350x1250x900	2145x300	1800x750
BS12-6G/75	2350x1250x900	-	1800x750

FABRICATION ESPAGNOLE



Options possibles :

- Changement de couleur du dessus
- Changement de couleur de l'alcove
- Changement de couleur du dessus show cooking
- Changement de la finition du buffet en mélaminé
- Changement de la finition du show-cooking en mélaminé
- Plaque chaude vitrocéramique
- Plaque chaude en verre trempé



BSP11-5G/60



BSP11-6G/75



BSP12-5G/75



BSP12-5G/75