





FAST GCD

900 • 1050

snack machines

- Distributeur à spirales haute capacitéù
- Possibilités de configuration 1 T 2T 3 T (Snack + Drink + Food)
- Disponible dans les versions 900 et 1050 900: 4 à 8 sélections, 6/7 tiroirs 1050: 5 à 10 sélections, 6/7 tiroirs
- Système Easy Click: pour configurer la machine simplement et rapidement sans outils techniques
- Groupe frigorifique slide-in/slide-out à faible consummation et remplacement rapide (breveté)
- Ventilation réfrigération latérale pour une réduction des consommations et des condensats et pour une parfait homogénéisation des températures (breveté)
- Électronique 32 bits avec USB 2.0 HOST
- Éclairage par LED avec mode économie d'énergie
- Programmation, clonage et fonctions audit par clé USB standard
- Pééquipement pour le kit écran tiroirs et tiroirs avec pousseurs
- Serrure Rielda RS1
- Écran graphique en couleur 480x272 pixels avec possibilité de diaporamas personnalisés et/ou affichage d'informations supplémentaires (par exemple: ingrédients produits et valeurs nutritionnelles)



Fast GCD 900 et Fast GCD 1050





Système Easy Click

Pre cooling

Caractéristiques		Fast GCD 900	Fast GCD 1050
Hauteur	mm	1830	1830
Largeur	mm	900	1050
Profondeur	mm	790	790
Encombrement porte ouverte	mm	1660	1810
Poids	Kg	260	330
Surfaces et éléments porte		métal	métal
Profil anti-effraProfilction		non	non
Alimentation	V / Hz	230/50	230/50
Consommation EVA-EMP (idle mode)	Wh/h	228	228
Température minimale intérieure	C°	+3°C avec sécurité frigo sur les 3 tiroirs du bas	+3°C avec sécurité frigo sur les 3 tiroirs du bas
Protocole		MDB/Executive/BDV	MDB/Executive/BDV
Coleur standard		Profil en aluminium extrudé anodisé Surfaces Noir - Ral 9005	Profil en aluminium extrudé anodisé Surfaces Noir - Ral 9005

Les tables EVA-EMP pour les consommations indicatives des machines, sont disponibles sur demande.

Fas International Spa

Via Lago di Vico, 60 36015 Schio · Vicenza · Italy T +39 0445 502011 F +39 0445 502.010 info@fas.it **www.fas.it**







Cod. 219128FR - 05/2018