



**YOUNG GCD**

# YOUNG GCD

- Bandeja a 6 espirales
- Grupo de refrigeración deslizante de bajo consumo, fácilmente sustituible (patentado). Gas natural CO2 para reducir al mínimo los gases de efecto invernadero con GWP = 1
- Ventilación refrigeración lateral para reducir el consumo y la condensación, garantizando la perfecta homogeneidad de la temperatura (patentado)
- Electrónica de 32 bit
- Iluminación de leds con ahorro de energía
- Programación, clonación y funciones de control con Pen Drive USB standard
- Display gráfico a color de 480 x 272 píxeles, con posibilidad de presentaciones personalizadas o visualización de información suplementaria (por ejemplo: ingredientes, productos, valores nutricionales, etc.)
- Kit display cajones
- Cerradura Rielda RS1
- **Systema Easy Click:** para configurar la máquina en forma simple y rápida, sin necesidad de instrumentos técnicos
- Posibilidades de configuración:  
1T - 2T - 3T Snack + Drink + Food (versión 183)  
2T (versión 170)
- Compartimento de pre-enfriamiento
- Aislamiento con poliuretano inyectado, (libre de CFC)
- Fococélulas detección producto por reflexión



Young 183

Young 170



500T

Young FV 183



Sistema Easy Click



R744  
Slave 170  
Slave 183



R744  
Young 170  
Young 183

Características	YOUNG 170/183		YOUNG FV 170/183
Altura	mm	1700/1830	1700/1830
Anchura	mm	750	750
Profundidad	mm	790	790
Espacio ocupado con la puerta abierta	mm	1470	1470
Peso	Kg	224/239	225/243
Superficies y componentes de la puerta		metal	metal
Perfil antiefracción		no	no
Alimentación	V / Hz	230/50	230/50
Temperatura mínima interna	C°	+3°C con seguridad frigo en los 3 cajones inferiores	+3°C con seguridad frigo en los 3 cajones inferiores
Protocolo		MDB/Executive	MDB/Executive
Color estándar		Perfil en aluminio extruido anodizado Superficies Negro - Ral 9005	Perfil en aluminio extruido anodizado Superficies Negro - Ral 9005



Fas International Srl  
Via Lago di Vico, 60  
36015 Schio · Vicenza · Italy  
T +39 0445 502011

F +39 0445 502.010  
info@fas.it  
www.fas.it

