



FAS 750

**BUSINESS | ADVANCED**

# FAS 750 BUSINESS & ADVANCED

- Bandeja a 6 espirales;
- Grupo de refrigeración deslizable 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;
- Interfaz con el usuario interactiva con TABLETA de 7";
- Display cajones (en función de la configuración);
- 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 Advanced)  
2T (versión Business);
- Compartimento de pre-enfriamiento;
- Aislamiento con poliuretano inyectado, (libre de CFC);
- Fococélulas detección producto por reflexión;
- Control remoto integrado mediante FAS Cloud+.



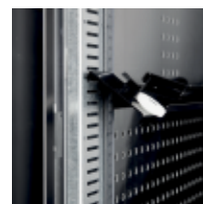
750 Advanced

750 Business



Fas Lydia

FV Advanced



Systema Easy Click



R744



R744  
(750 Advanced 1T)

Características		Business / Advanced	FV Business / Advanced
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

