



BVM 951

BVM 951, distribuidor automático de bebidas calientes y frías con 26 pulsadores directos y hasta 48 selecciones.

Compatible con los más modernos protocolos de comunicación.

Equipada con:
Dispensador de vasos adaptable a diversos diámetros.

Cerradura con código programable.

Alimentación switching para:
Una estabilidad total en la dosificación de productos solubles y una completa protección de seguridad eléctrica.

Electrónica equipada con microprocesador Flash reprogramable con software en entorno Windows para PC o para Palmar Top (Visual Smart Programmer).

Preparada para incorporar, sin necesidad de interface, un módulo GPRS para el control remoto del distribuidor.

Grupo expreso, sistema de regulación de molido y dispensador de vasos, son productos exclusivos y desarrollados por Bianchi Vending Group.

BVM 951

Versión E4S Expreso: café en grano, 4 contenedores + contenedor de azúcar.

Versión 6S Soluble Caliente: 6 contenedores de soluble.

Versión 6S/F Soluble Caliente/Frío: 6 contenedores de solubles, solubles de frío standard y bebidas frías de productos bag in box.

DIMENSIONES: alto: 1643 mm / ancho: 607 mm / fondo: 697 mm / peso: 110 k.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RED

230 Vac - 50 Hz / 120 Vac - 60 Hz

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INTERNA

Todos los componentes se alimentan de 24 Vac/Vdc, a excepción de la resistencia, la caldera y el aspirador de vapor, que trabajan a 230 Vac - 50 Hz o 120 Vac - 60 Hz.

POTENCIA INSTALADA

1,80 KW versión expreso

1,40 KW versión soluble

ALIMENTACIÓN DE AGUA

Conexión = 3/8"

Presión del agua = 0,5 - 6,5 bar

AUTONOMÍA PRODUCTO

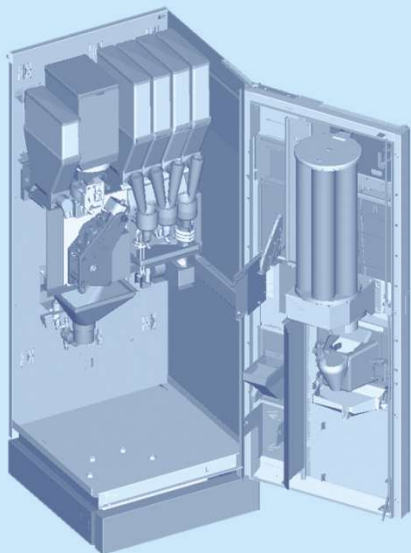
Café en Grano	3.5 k
Café Liofilizado	1.2 k
Preparado lácteo	3.2 k
Chocolate	3.6 k
Té al Limón	3.3 k
Té Natural	1.7 k
Caldo	3.6 k
Azúcar	4.0 k
Paletinas	400
Vasos	500

INTERFACE USUARIO: 26 pulsadores configurables, ya sea como selecciones directas o como preselecciones. Pulsadores con señal acústica para simplificar el manejo del distribuidor. Dosificación de azúcar a través del teclado. Comandos ergonómicos aptos para uso de menores y discapacitados. Display alfanumérico de 32 caracteres.

KIT ACCESORIOS: Sistema de regulación del molido de café automático, que garantiza la calidad del producto erogado en el tiempo y a pesar de las variaciones de temperatura y humedad, así como del propio uso de la máquina. Iluminación del teclado. Módulo GPRS incorporable directamente a la placa. Depurador de agua que garantiza el respecto de la normativa HACCP y la prevención de la cal. Modulo RS232. Visual Smart Programmer para la carga del firmware, de las configuraciones y la descarga de los datos audit sin necesidad de un PC.

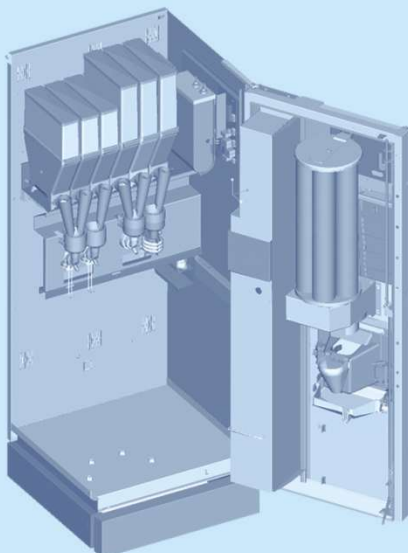
BVM 951 E4S

café en grano, 4 contenedores + azúcar.



BVM 951 6S

6 contenedores para bebidas solubles.



FLEXIBILIDAD ABSOLUTA

Todos los modelos BVM 951 están equipados con placa electrónica basada en tecnología SMT y microprocesador de 16 Bit 128 k flash reprogramable con software en entorno Windows, memoria de histórico de datos y programa montado sobre plataforma extraíble. Con Winbianchi Group Software es posible asociar cada pulsadora la mezcla de solubles adaptada a los gustos del cliente. Con el interface Flash/Serial es posible conectar el distribuidor a un PC o Palm Top, lo que permite programar y configurar totalmente el distribuidor desde PC. Los datos de configuración se pueden guardar en un archivo, en la Data key de Bianchi, en un Palm Top (Visual Smart Programmer) y transferirse a otros distribuidores del mismo modelo.

Bianchi Vending Group
www.bianchivending.com
info@bianchivending.com
Sede:
I 24049, Corso Africa 9
Loc. Zingonia, Verdellino, BG
tel. +39.035.419.6711
fax +39.035.883.304
Establecimiento Bergamo:
I 24040, Viale Parigi 5
Zingonia di Verdellino, BG
tel. +39.035.882.225
fax +39.035.883.304
Establecimiento Latina:
I 04010, Via Civitona 6/8
Cisterna di Latina, LT
tel. +39.069.689.1000
fax +39.069.689.1107
Establecimiento Pescara:
I 65013, V.le L. Petrucci 91
Città S. Angelo, PE
tel. +39.085.950.871
fax +39.085.959.223



A GENERAL ELECTRIC
PARTICIPATED COMPANY

CERT. N° 9105.BNVD

