



BVM 952

BVM 952, distribuidor automático de bebidas calientes y frías con capacidad para 500 vasos y hasta 48 selecciones programables.

Equipado con: plástico alimenticio con aditivo bactericida en aquellos componentes que están en contacto con agua. Tecnología aplicada al Vending exclusivamente por Bianchi Vending Group.

Grupo caldera y mezclador extraíbles para facilitar la labor de mantenimiento.

Dispensador de vasos regulable en diámetro y nuevo dispensador de paletinas regulable desde 90 a 105 mm.

Chasis reforzado y cerradura con código reprogramable

Alimentador switching que garantiza: estabilidad absoluta de la dosificación del producto soluble así como protección y seguridad eléctrica.

Compatible con los protocolos de comunicación más avanzados.

Electrónica con micro-procesador Flash reprogramable con software en entorno Windows para PC o mediante Palmar (Visual Smart Programmer).

Predisposición, sin ningún tipo de interfaz, al módulo GPRS para el control remoto del distribuidor.

Grupo expreso, sistema de regulado del molido, paletero y distribuidor de vasos son productos de Bianchi Vending Group propios y exclusivos.

BVM 952

Versión E4s m.c. Expreso con Botonera directa: mono caldera, café en grano, 4 contenedores solubles + azúcar, equipado con grupo expreso patentado por Bianchi Vending Group.

Versión E4s m.c. Expreso con Botonera alfanumérica: mono caldera, café en grano, 4 contenedores solubles + azúcar, equipado con grupo expreso patentado por Bianchi Vending Group.

Versión E4S SF Caliente/Frío Soluble: mono caldera, café en grano, 4 contenedores solubles + azúcar, con grupo de frío para erogar bebidas frías solubles.

Versión I7S Soluble Caliente con Botonera directa: 7 contenedores para bebidas solubles.

Versión I7S SF Caliente/Frío Soluble: 7 contenedores, con grupo de frío para erogar bebidas frías solubles.

DIMENSIONES: alto: 1630 mm / ancho: 666 mm / fondo: 776 mm / peso: 155 Kg.

ALIMENTACIÓN ELECTRICA DE RED

230 Vac - 50 Hz / 120 Vac - 60 Hz

ALIMENTACIÓN ELECTRICA INTERNA:

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

POTENCIA DE ABSORCIÓN:

1.80 Kw versión mono caldera
2.20 Kw versión soluble

ALIMENTACIÓN HÍDRICA:

Conexión = 3/8"
Presión agua = 0,5 - 6,5 bar

AUTONOMIA PRODUCTO

Café en grano	3,5 k
Café liofilizado	1,2 k
Leche	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 un.
Vasos	500 un.

PARA EL USUARIO: En la versión con botonera directa, 26 pulsadores configurables ya sea como selecciones o como preselecciones. En la versión con botonera alfanumérica, 26 selecciones digitales sobre panel numérico y dos pulsadores directos para preselecciones. Pulsadores con indicador acústico para simplificar y agilizar el manejo del distribuidor. Azúcar dosificable. Botonera ergonómica. Display alfanumérico de 32 caracteres.

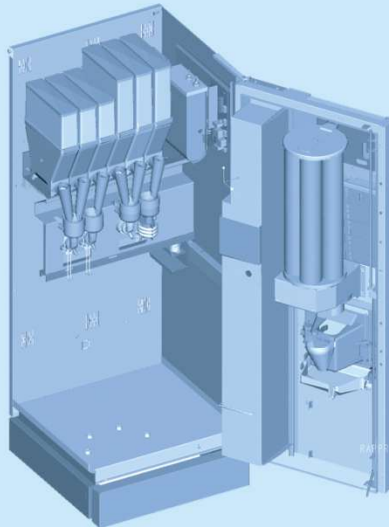
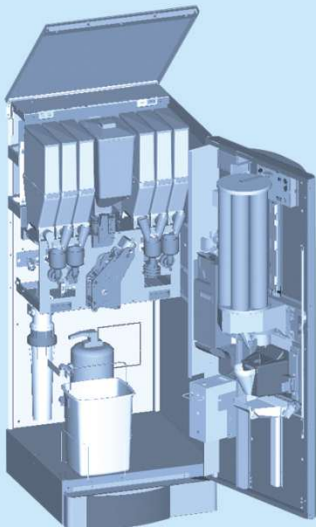
KIT ACCESORIOS: sistema de regulación automática del molido del grano de café que garantiza, a pesar de los cambios de temperatura, de humedad y del uso del distribuidor, la mejor calidad del producto. Kit depurador de agua que respecta las normas HACCP así como la prevención de la cal. Módulo RS232. Visual Smart Programmer para cargar el firmware (configuración) y parámetros así como para descargarlos y obtener los datos audit. Sin necesidad de un PC, chip reloj. Incluye deposito y mixer 6 en la versión expreso y 8 en la versión soluble.

BVM 952 E4S TA+Puls. DIREC ALFANUM.

Café en grano, 4 contenedores soluble, + azúcar.

BVM 952 I7S+Puls. DIRETTA+ALFANUM.

7 contenedores para bebidas solubles.



FLEXIBILIDAD ABSOLUTA: Todos los modelos BVM 952 están equipados con placa electrónica de tecnología SMT con microprocesador de 16 BIT 128k flash reprogramable con software en entorno Windows y memoria de tara de 246k. Con WinBianchi - Group Software es posible relacionar cada uno de los pulsadores con cualquiera de los productos, la predisposición de los contenedores puede adaptarse a las exigencias específicas de cada cliente. Con el interface Flash/Serial es posible conectar el distribuidor a un PC, o Palm PC, lo que permite programar y configurar totalmente el distribuidor automático. Los datos de tara pueden guardarse en un archivo, en Data Key, en Palmair (Visual Smart Programmer) y ser transferidos a más máquinas del mismo modelo.