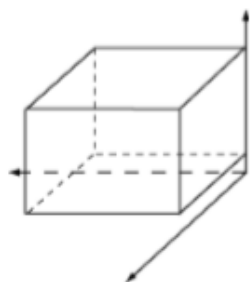


## Modelo: FRV20003



### CARACTERÍSTICAS

- Encimera en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza. Contrapuestas embutidas en acero inoxidable AISI-304 18/10 para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290a libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Desescarche automático.
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla por puerta regulable (Parrilla de acero plastificado de 405x460mm. En el centro y de 405x525mm. En los extremos).
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N – 50 Hz.
- Los equipos pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, sin peto, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia
- Cajón sobre el grupo de trabajo.



Dimensiones Embalaje

- Longitud: 2.150,00 mm.
- Profundidad: 680,00 mm.
- Altura: 1255,00 mm.
- Peso bruto: 165,00 Kg.

## Especificaciones técnicas:

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

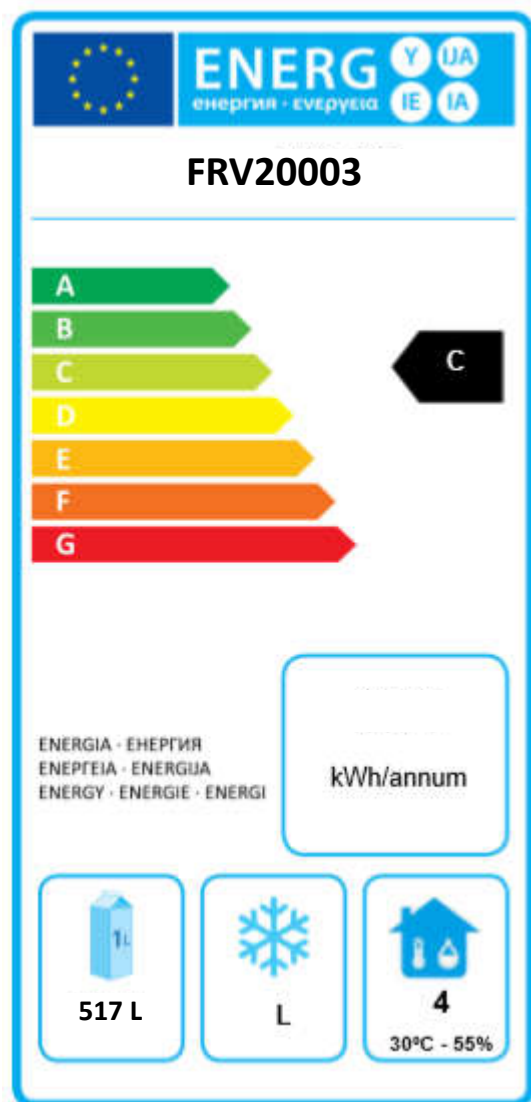
- Amperaje: 1,8A
- Fases: 1N
- Voltaje: 230V
- Potencia eléctrica (KW): 0,220
- Frecuencia eléctrica: 50/60Hz

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

- Temperatura: -2 +8 °C
- Potencia frigorífica (KW): 0,250
- Tipo gas: R-290a
- Agente Expandente: CO2
- Sistema de condensación: VENTILADA
- Carga refrigeración (G):
- PCA:
- Equipo: HERMÉTICO
- Clase climática: 4

### ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

- Modelo Certificación: FRV20003
- Consumo eléctrico 24h (KWH): No disponible
- Etiqueta ecológica: No
- Tipo modelo: Armario frentemostrador
- Tipo Etq Efici. Energética: Frio Lucena
- Vol. neto refrigeración (L): 517
- Clasif. eficiencia Energética -



## Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio

La compañía se reserva el derecho a realizar modificaciones en el producto sin notificación previa. La información actualizada se encuentra en la web