

### EMOTECA TWIN 700 TOUCH

Cod. DMW0702

Código de identificación del fabricante DMW0702

Clasificación CND Z121701

Código DM registrado en el repertorio 2509168/R

#### Características generales



|   |   |
|---|---|
| <b>Campo de aplicación</b>                        | Refrigerador destinado al almacenamiento y conservación de sangre, líquidos o tejidos corporales destinados a transfusión, administración o introducción en el organismo.                             |
| <b>Rango de Temperatura</b>                       | Regulable entre +2°C / +6 °C  |
| <b>Punto de consigna</b>                          | +4°C   0.1°C  |
| <b>Clase climática</b>                            | De +16°C a +32 °C   N   |
| <b>Capacidad nominal</b>                          | 700 lt (24,7 cu ft)   |
| <b>Capacidad bruta   Capacidad neta</b>           | 620 lt (21,9 cu ft)   620 lt (21,9 cu ft)   |
| <b>Capacidad (con bolsas de sangre de 450 ml)</b> | 336 (con 7 casseti)   |
| <b>Dimensiones externas (AxPxA)</b>               | 75x90x205,5 cm  |
| <b>Dimensiones internas (AxPxA)</b>               | 60x68x150 cm  |
| <b>Peso neto (sin equipamiento al interior)</b>   | 152 kg  |
| <b>Dimensiones del embalaje   Peso</b>            | Cartón sobre paleta de madera 77x94x211 cm   peso 219 kg<br>Jaula de madera sobre paleta 84x98x211 cm   peso 232 kg   |
| <b>Estructura</b>                                 | Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados. |
| <b>Tipología de aislamiento</b>                   | Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en las paredes (43 kg/m <sup>3</sup> ), libre de CFC y con inyección de agua ecológica  |
| <b>Espesor aislamiento</b>                        | 75 mm   |
| <b>Pies</b>                                       | No.4 pies regulables en altura  |
| <b>Puerta</b>                                     | No.1 puerta de vidrio templado de triple espesor, equipada con cierre automático con muelle de retorno y tope de 90°.   |
| <b>Cerradura electrónica con contraseña</b>       | Cerradura digital, le permite abrir la puerta haciendo clic en un icono en la pantalla. La apertura de la puerta se puede proteger con contraseña. Llave mecánica suministrada en caso de avería.     |
| <b>Luz al interior</b>                            | Full LED de altura completa, automático cuando se abre la puerta o mediante interfaz de usuario, con la puerta cerrada.   |
| <b>Reducción del consumo de energía</b>           | Función "Night & Day" (día y noche)   |
| <b>Cajones incluidos</b>                          | Nr.07 cajones de aluminio totalmente extraíble con divisores (AxPx): cm 15x60x7,5 (3 carriles)  |

#### Sistema de refrigeración

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Refrigeración</b>    | Nr. 02 unidades refrigerantes de funcionamiento alterno, con doble tarjeta y doble seguridad. Ventilación forzada profesional con sistema hermético de doble compresor. |
| <b>Descongelación</b>   | Automática, adaptiva con evaporación del condensado   |
| <b>Gas Refrigerante</b> | R290 Natural  |
| <b>GWP   ODP</b>        | 3   0   |

Descargo de responsabilidad:  
Las imágenes son sólo para fines de demostración.  
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación



|   |   |
|---|---|
| <b>Controlador</b>                                    | Controlador TOUCH (Pantalla táctil)   |
| <b>Tipo de controlador</b>                            | Controlador electrónico con pantalla FULL TOUCH SCREEN de 7" y resolución de 0,1°C, fácilmente legible, incluso a distancia, con gráfico de temperatura en tiempo real y todos los datos de funcionamiento siempre visibles en la página principal.   |
| <b>Interruptor de alimentación</b>                    | Integrado en la interfaz de usuario   |
| <b>Protecciones de seguridad</b>                      | Código de acceso de usuario configurable<br>Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos para indicación de:<br>·Puerta abierta<br>·Alta temperatura<br>·Baja temperatura<br>· Corte de energía cuando se restablece la red eléctrica<br>· Condensador sucio                                      |
| <b>Sistema de alarmas</b>                             | Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos<br>Sistema de alarma independiente que incluye kit de baterías de emergencia para registro de datos y alarmas en caso de apagón, durante 12 horas. Monitorización y registro de datos con sonda independiente PT100 clase A+ y muestreo cada 30 sec. |
| <b>DMLP TOUCH Digital Monitor</b>                     | Registro de temperaturas y alarmas, incluso en ausencia de energía, con memoria de 10 años en tarjeta SD y 1 año en memoria flash, descargable también vía USB. Últimos 32 eventos detectables en la pantalla.  |
| <b>Registro de temperaturas, datos y eventos</b>      |   |
| <b>Límites de alarma de temperatura configurables</b> | Si  |
| <b>Sensores de control</b>                            | Sondas tipo NTC para controlador + PT100 para monitor DMLP PT100 para la simulación de temperatura del producto   |
| <b>Termostato de seguridad</b>                        | Incluido para evitar la congelación y el sobrecalentamiento.  |
| <b>Conexión para señalización remota de alarmas</b>   | Caja de borne externa con contactos limpios y puerto Ethernet RJ45<br>Protocolo Modbus TCP/IP disponible para lectura de datos  |
| <b>Exportación de datos</b>                           | USB, SD ed RJ45.  |

## Datos eléctricos y funcionales

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Fuente de alimentación estándar</b>              | 230V / 1ph / 50Hz           |
| <b>Enchufe estándar</b>                             | Schuko tipo "G"             |
| <b>Protección del compresor</b>                     | Overload Protector incluido |
| <b>Potencia de absorción</b>                        | kW 0,12 (Amp 0,7)           |
| <b>Absorción de arranque</b>                        | Amp 2,5                     |
| <b>Nivel de ruido</b>                               | <50 dBA                     |
| <b>Calor emitido EN 12900</b>                       | W 40                        |
| <b>Temperatura mantenida a 20°C ambiente (aire)</b> | 3,5 h (de +4°C a +15°C)     |
| <b>Consumo de energía a 20°C ambiente</b>           | 1 kWh/24h                   |

## Conformidades

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Directivas y regulaciones</b> | Directiva 93/42/CEE y modificación relacionada 2007/47/CEE, clase IIa según la Regla 2 del Anexo IX y en cumplimiento de las disposiciones transitorias establecidas por los REGLAMENTOS (UE) 2017/745 y (UE) 2023/607<br>Norma DIN 13277<br>Directiva 2011/65/UE (ROHS II)<br>Directiva 2015/863 UE (ROHS III)<br>Directiva 2012/19 UE (RAEE)<br>Regulación (UE) 517-2014 (F-gas)<br>Regulación (CE) 1907-2006_REACH |
| <b>Certificados disponibles</b>  | CE MDD  |
| <b>Entorno de aplicación</b>     | No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio de aire.   |

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

## Accesorios disponibles sobre pedido

|  |  |
|--|--|
| <b>Módulo GSM</b>                                  | Módulo enchufable para notificación por SMS de monitorización de frigoríficos, alarmas y averías en números de móvil.  |
| <b>Modulo 4-20mA</b>                               | (módulo GSM excluído)  |
| <b>Módulo Wi-Fi</b>                                | Módulo enchufable para conexión, monitoreo y gestión inalámbrica del refrigerador.   |
| <b>Monitoreo de la nube FIOCCHETTI COLD EYES</b>   | Servicio de monitoreo anual de la nube, con notificación de alarmas y averías tanto desde PC como app, SMS y email, con descarga completa de todos los datos de registro.  |
| <b>FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR</b>                   | Sistema de monitoreo que permite seguir uno o más refrigeradores visualizando tanto lo que está pasando, como el historial. Es posible crear y exportar gráficos de las temperaturas del período/horas elegido y del historial de eventos. Con una sola licencia puedes monitorear hasta 100 refrigeradores instalados en la misma estructura y conectados en la misma red (por ejemplo, un hospital). |
| <b>Puerta sólida</b>                               |  |
| <b>Cajones extraíbles sobre guías telescópicas</b> |  |
| <b>Panel frontal de plexiglás para cajones</b>     |  |
| <b>Kit ruedas con frenos</b>                       |  |
| <b>Toma interna (no.1)</b>                         |  |
| <b>Puerto mm 35 con tapón</b>                      |  |
| <b>Puerto mm 15</b>                                |  |
| <b>Cubeta para la evaporación del condensado</b>   |  |
| <b>Sonda humedad</b>                               |  |
| <b>Sonda PT100 contactos libres</b>                |  |
| <b>Estabilizador de tensión de red</b>             |  |
| <b>Enchufe diferente al estándar</b>               |  |
| <b>Alimentación eléctrica 220V/60Hz</b>            |  |
| <b>Alimentación eléctrica 115V/60Hz</b>            |  |
| <b>Embalaje en jaula de madera</b>                 |  |

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028  
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596  
Registro Imprese N. 00934960352 - Cod. Identific. CEE IT 00934960352  
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto:fiocchetti@pec.it)