

**BIOMEDICAL**

# VT 547

## CONGELADOR HORIZONTAL BIOMÉDICO

Los congeladores de baja temperatura VT permiten mantener temperaturas tan bajas como -60°C. Su estabilidad suprema, confiabilidad, facilidad de uso y facilidad de limpieza hacen de estos congeladores una solución ideal para laboratorios y hospitales.

-40°C  
-60°C



Protection for storage  
CE II 3G nA IIB T6

### DIMENSIONES

Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm	932x1664x665
Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm	670x1500x500
Peso Bruto/Neto, kg	116 / 100
Material del gabinete interior	Acero Pintado
Material del gabinete exterior	Acero Pintado
Peso del embalaje, kg	16
Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm	1020x1715x785
Espesor del aislamiento, mm	80
Tipo de aislamiento	Poliuretano con Ciclopentano
Movilidad / Patas	Sí
Refrigerante, Tipo	Nature R
Número de compresores	1
Distribución de Aire Interno	Estático
Número de Sondas	1

### CONTROLADOR

Controlador	XR30CX
Idioma del controlador	Sin idioma - solo 3 dígitos
Conexión USB	No
Registro de datos	No
Gráfico de temperatura	No
Alarma de temperatura alta/baja	Sí
Alarma de puerta abierta	No
Alarma de fallo de sonda	Sí
Alarma de fallo de energía	No

### ALMACENAMIENTO

Volumen, Bruto/Neto, L	495
Cestas	3
Material de la cesta	Acero recubierto con polvo plástico
Tapas interiores	No

### CARACTERÍSTICAS

Cerradura	Sí
Luz LED	No
Respaldo de Batería para el Controlador 24h	No
Mirilla	Sí - Ø 12 mm
Contacto seco	No
Puerta	Sólido
Reversibilidad de la puerta	N/A



# VT 547

## CONGELADOR HORIZONTAL BIOMÉDICO

Los congeladores de baja temperatura VT permiten mantener temperaturas tan bajas como -80°C. Su estabilidad suprema, confiabilidad, facilidad de uso y facilidad de limpieza hacen de estos congeladores una solución ideal para laboratorios y hospitales.

<b>Frecuencia</b>	Hz	50Hz
<b>Máxima Temperatura Ambiente</b>	°C	30°C
<b>Máxima Humedad</b>	% rh	55%
<b>RENDIMIENTO</b>		
<b>Todos los datos en RT20°C</b>		
<b>Rango de temperatura</b>	°C	-40 a -60
<b>Uniformidad en el rendimiento - diferencia +/- del punto de ajuste promedio</b>	°C	4,8
<b>Tiempo de enfriamiento (de 25 al punto de ajuste de fábrica)</b>	Minutos	176
<b>Tiempo de retención (del punto de ajuste de fábrica a -25, -40 y -60) Vacío</b>	Minutos	76-81
<b>Refrigerante</b>		Nature R
<b>Número de Sondas</b>	piezas	1
<b>Descongelación</b>	Sí/No	No
<b>Distribución de aire interna</b>		Estático
<b>Número de compresores</b>	piezas	1
<b>Termostato de seguridad</b>	Sí/No	No
<b>Energía 24 horas</b>	kWh/24h	5,775
<b>Energía anual</b>	kWh/añual	2107,875