

**BIOMEDICAL**

# VT 207

## 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.

-40°C  
-60°C



Protection for storage  
CE II 3G nA IIB T6

### DIMENSIONES

<b>Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm</b>	885x923x605
<b>Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm</b>	635x760x440
<b>Peso Bruto/Neto, kg</b>	72 / 64
<b>Material del gabinete interior</b>	Acero Pintado
<b>Material del gabinete exterior</b>	Acero Pintado
<b>Peso del embalaje, kg</b>	8
<b>Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm</b>	900x973x725
<b>Espesor del aislamiento, mm</b>	80
<b>Tipo de aislamiento</b>	Poliuretano con Ciclopentano
<b>Movilidad / Patas</b>	Sí
<b>Refrigerante, Tipo</b>	Nature R
<b>Número de compresores</b>	1
<b>Distribución de Aire Interno</b>	Estático
<b>Número de Sondas</b>	1

### CONTROLADOR

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

### ALMACENAMIENTO

<b>Volumen, Bruto/Neto, L</b>	198
<b>Cestas</b>	1
<b>Material de la cesta</b>	Acero recubierto con polvo plástico
<b>Tapas interiores</b>	No

### CARACTERÍSTICAS

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



# VT 207

## 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	5,7
<b>Tiempo de enfriamiento (de 25 al punto de ajuste de fábrica)</b>	Minutos	80
<b>Tiempo de retención (del punto de ajuste de fábrica a -25, -40 y -60) Vacío</b>	Minutos	75
<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	3,12
<b>Energía anual</b>	kWh/añual	1138,8