ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT





DIMENSIONES	
Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm	836x699x720
Profundidad incl. manija de la puerta	790
Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm	310x360x445
Peso Bruto/Neto, kg	108 / 82
Material del gabinete interior	Acero Inoxidable
Material del gabinete exterior	Acero Pintado
Peso del embalaje, kg	26
Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm	1050x750x850
Espesor del aislamiento	120
Tipo de aislamiento	Poliuretano con Ciclopentano
Movilidad	2 x Patas Ajustables, 2 x Ruedas
Refrigerante, Tipo / gramos	Nature R 2/99gr
CARACTERÍSTICAS	
Cerradura	
Luz LED	0
Respaldo de Batería para el Controlador	☑
Mirilla	Ø
Tamaño de la mirilla	20 mm
Contacto seco	Ø
Reversibilidad de la puerta	0
Válvula de vacío	Ø
VIP (Panel al vacío)	Ø
ALMACENAMIENTO	
Capacidad	50
ALARMAS	
Alta / Baja temperatura	Ø
Puerta abierta	Ø
Fallo de energía	Ø
Fallo de sonda	Ø
REFRIGERACIÓN	
Refrigerante	Nature R
Ruido	< 48
Voltaje	100-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de temperatura	-20/-86
Condición ambiental	25 ℃

1

ULTF-51i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT

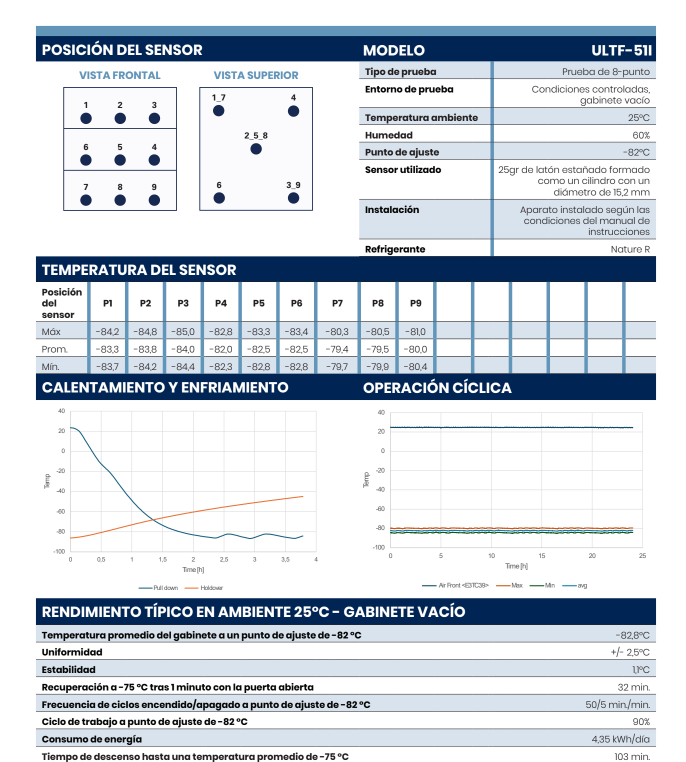
Multi voltaje

Voltaje/Frecuencia	Voltaje/Hz	100-240 V, 50/60H:
Máxima Temperatura Ambiente	°C	33
Máxima Humedad	% rh	65
RENDIMIENTO		
Todos los datos en RT20°C		
Rango de temperatura	°C	-20 a -86
Uniformidad en el rendimiento - diferencia entre la parte superior e inferior	°C	+/- 3,
Tiempo de enfriamiento	Minutos	90 min. a -75°C
Tiempo de retención	Minutos	N/A
Ruido	dB	< 48
Consumo de energía, kWh / 24h	kWh/24h	4,34 kWh/24h a -80
Energía anual	kWh/ anual	1584kWh/y a -80°C
Consumo instantáneo de energía	kW	PD 0,600/Estable 0,280
Rechazo de calor*	W	200
Valor U	W/m^2 K	N/A
COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN		
Refrigerante/Cantidad (gramos)		Nature R 2/99g
Número de compresores	piezas	
Compresor de velocidad variable	Sí/No	S
Distribución de aire interna (tipo de)		Estático
Ventilador del evaporad	Sí/No/Variable	No
Ventilador del condensador	Sí/No/Variable	S
Número de sondas	piezas	:
Descongelación	Sí/No	No
CONTROLADOR		
Controlador	Sí/No/Variable	S
Tipo de controlador		i-Care táct
Conexión USB	sí/no	S
Conexión de datos	USB	S
Capacidades del controlador		Registro de datos y alarma:
Idiomas del controlador		EN, DE, FI
Curva de temperatura en el controlador	Sí/No	S

^{*} La rechazo de calor se define como la potencia media basada en el consumo de energía, redondeada a los 50W más cercanos.

ULTF-51i ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT

Multi voltaje



102 min.

200 W

Tiempo de mantenimiento desde un promedio de -82 °C hasta -60 °C

Rechazo de calor