

LERF40S



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ **CONTROL DIGITAL**
Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **PUERTAS**
Dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- ✓ **ALARMAS**
Máxima protección gracias a las alarmas visuales y sonoras por bajada o subida de temperaturas, fallo de sonda y puerta abierta.
- ✓ **100% PROBADO**
Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **ILUMINACIÓN**
Incorporación de la iluminación LED.
- ✓ **CERTIFICADO**
Auditados y certificados por una organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador).

GENERAL SPECIFICATIONS


- ✓ **TOUCHSCREEN DIGITAL CONTROLLER**
Greater accuracy in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
- ✓ **DOORS**
Self-closing door system with permanent pressure. Stay open feature included when door remains open after 95 degrees. All doors include triple chamber door gaskets, easy to remove and snap in.
- ✓ **WARNINGS**
Maximum protection thanks to visual and acoustic alarm signals, used in case of probe failure, temperature deviations and open door after 10-60 seconds.
- ✓ **100% TESTED**
All condenser units are tested 100% in helium chambers to refrigerant leak detections.
- ✓ **LIGHTING**
LED lighting reduces the energy consumption providing a much better light quality.
- ✓ **CERTIFIED**
AENOR audited and certified by internationally recognised firm. ISO 9001:2015 (Quality); ISO 14001:2015 (Environmental); OSHAS 18001:2007 (Prevention and Worker Safety).

LRF40S

		LRF40S	
Gama / Series	LAB CARE		
Rango Tº / Operating temp (°C)	+2 / +8 ; -10 / -22		
Clase climática / Climate class	4 (30°C, 55%HR)		
Capacidad / Capacity (L)	238 (+) / 140 (-)		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH (mm)	600 x 688 x 2043		
Medidas interiores LxFxA / Interior dimensions LxDxH (mm)	505 x 451 x (972 + 552)		
Claro puerta LxA / Door opening LxH (mm)	505 x 972 / 505 x 552		
Peso neto / Net Weight (kg)	159		
Características constructivas / Cabinet Construction			
Material exterior / Exterior Material	Acero galvanizado plastificado blanco	White plastic coated galvanized steel	
Material interior / Interior Material	Acero galvanizado plastificado blanco	White plastic coated galvanized steel	
Características del interior / Interior Construction	- Esquinas redondeadas para fácil limpieza	- Rounded interior corner	
Iluminación LED / LED lighting	✓		
Tipo aislamiento / Insulation	Poliuretano con densidad 40kg/m3, libre CFCs, cero ODP y bajo GWP	Polyurethane with high density 40kg/m3, CFCs free, zero ODP and low GWP	
Espesor aislamiento / Insulation thickness (mm)	45		
Espumante / Blowing Agent	HFO		
Dotación / Features			
Nº puertas / Doors	2		
Tipo de puerta / Door construction	<ul style="list-style-type: none"> - Puerta sólida con cerradura - Burlete triple cámara fácilmente sustituible - Sensor de puerta - Marco de puerta calefactado, garantiza el cierre de puerta libre de hielo 	<ul style="list-style-type: none"> - Solid door with integrated handle and lock - Easy to replace a triple chamber door gasket - Door sensor – air circulation system stops when opening the door - Heated door frame, guarantees the closing of ice-free door 	
Cerradura / Door lock	✓		
Marcos puerta calefactados / Door frame heaters	✗ (+) / ✓ (-)		
Nº total estantes / Shelving	7		
Dimensiones estantes LxF / Shelves dimensions LxD (mm)	458 x 398		
Material Estantes/ Shelves Material	Acero galvanizado con pintura Epoxi	Epoxi coated galvanised steel	
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters	Reguladores de altura hasta 20 mm	Height regulators up to 20 mm	

FT-DS ES-EN-LRF40S rev.01 20220901

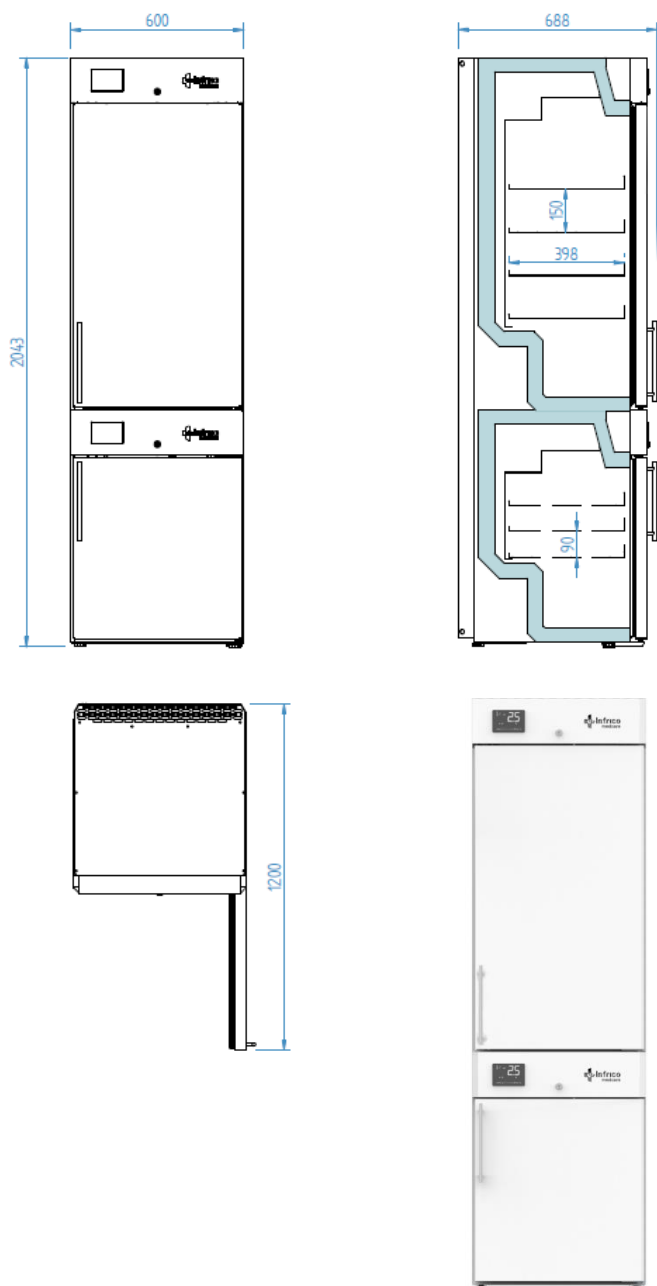
LERF40S

Características frigoríficas / Refrigeration		
Controlador / Controller		
	<p>Controlador Digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de trabajo +2°C /+16°C; -10°C/-22°C - Sonda de temperatura NTC con precisión de 0,1°C - Diferentes tipos de alarmas ópticas y acústicas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bajada o subida de temperatura ✓ Fallo de sonda ✓ Puerta abierta - Señal de alarma remota (contacto libre de potencial) 	<p>Digital Controller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperature range +2°C /+16°C; -10°C/-22°C - NTC temperature probe with precision of 0,1°C on the display - Acoustic and visual alarm functions in case of: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Maximum and minimum temperature deviation ✓ Probe Failure ✓ Open door - Remote alarm signal (potential free contact)
Tecnología INVERTER / INVERTER technology	✗	
Batería / Battery 48h	✗	
Desescarche / Defrost	(+) Automático (Parada de compresor) (-) Automático (Gas caliente)	(+) Automatic (Compressor off) (-) Automatic (Hot gas defrost)
Termostato anticongelación / Freezing Protection Electronic Controller	✗	
Sistema de condensación / Condensation	Estática	Static
Sistema de evaporación / Evaporation	Evaporación con aire forzado, evaporador tratado con epoxi de poliéster anticorrosión	Forced-air, evaporator with anti corrosion epoxy coating
Datos técnicos / Technical Features		
Refrigerante / Refrigerant	R600a (+) / R290 (-)	
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply	230V / 1 / 50 Hz	
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity (W)	166 (+) / 160 (-)	
Potencia / Power (W)	115 (+) / 205 (-)	
Intensidad / Amps /(A)	0.57 (+) / 1.93 (-)	

FT-DS ES-EN-LERF40S rev.01 20220901

LERF40S

DIMENSIONES / DIMENSIONS



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Ruedas Ø100 h130mm
- Ruedas Ø80 h100mm
- Exterior/Interior Acero Inoxidable
- Conexión eléctrica 230 V / 1 ph / 60 Hz
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz
- Múltiples clavijas
- Toma de corriente interna
- Pasamuros
- Registrador circular de plumilla
- Datalogger Bluetooth
- Datalogger Wifi
- Batería
- Cajón
- Separadores

OPTIONAL EQUIPMENT

- Castors Ø100 h130mm
- Castors Ø80 h100mm
- Stainless steel exterior/interior
- Electrical connection 230 V / 1 ph / 60 Hz
- Electrical connection 115 V / 1 ph / 60 Hz
- Special plugs available
- Internal power socket
- Access port
- Temperature chart recorder
- Datalogger Bluetooth
- Datalogger Wifi
- Battery
- Drawer
- Drawer divisors

FT-DS ES-EN-LERF40S rev.01 20220901

Paletización / Crating	
Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions L x l x H (mm)	700 x 800 x 2200
Peso neto / Net Weight (kg)	159
Peso paletización / Crated Weight (kg)	179
Container 20'/40'/40'HC	-
Trailer	-