

# SFFsg 4001 740



Liebherr Laborgefrierschrank mit explosionsgeschütztem Innenraum und Kunststoffschüben



Brutto- / Nettorauminhalt	316/190 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/1884
Innenmaße in mm (B/T/H)	403/408/1588
Energieverbrauch in 365 Tagen	385 kWh
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	529 kJ/h
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schalleistung	49 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	statisch
Abtauverfahren	manuell
Temperaturbereich	-9 °C bis -30 °C
Gradient / max. Fluktuation	5,7 °C / 2,5 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Volltür
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzurückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	400 / 408
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Maximale Gesamtbelastung	270 kg
Schubfächer	6
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar

DOC-12584-01 • Stand 11/2023 • © 2023 by BPV GmbH • Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten • Farbabweichungen sind medientechnisch bedingt • All rights reserved!



# LIEBHERR

