

LGPv 1420

MediLine



| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Brutto-/Nutzinhalt | 1361/- l |
| Außenmaße in mm (B/T/H) | 1430/830/2160 |
| Innenmaße in mm (B/T/H) | 1236/650/1550 |
| Energieverbrauch in 365 Tagen | 2654 kWh |
| Klimaklasse | 5 ¹ |
| Kältemittel | R 290 |
| Geräusch-Schallleistung | 60 dB(A) |
| Anschlusswert | 4,5 A |
| Spannung | 220-240 V~ |
| Kühlsystem | dynamisch |
| Abtauverfahren | automatisch |
| Temperaturbereich | -9°C bis -26°C |
| Gradient * | 4,3°C |
| max. Fluktuation ** | 6,7°C |
| Gehäusematerial/Farbe | Stahl/weiß |
| Tür-/Deckelmaterial | Stahl |
| Material Innenbehälter | Chrom-Nickel-Stahl |
| Art der Steuerung | Elektronische Steuerung |
| Temperaturanzeige | außen digital |
| Störung: Warnsignal | optisch und akustisch |
| Schnittstelle | RS 485 |
| Potentialfreier Kontakt | Ja |
| Verstellbare Ablageflächen | 8 |
| Material Ablageflächen | Roste kunststoffbeschichtet |
| Belastbarkeit Ablageflächen | 60 kg |
| Rollen/Rollenart | Ja/Lenkrollen |
| Griff | Griffleiste |
| Schloss | vorhanden |
| Türe selbstschließend | Ja |
| Türanschlag | links fest/rechts fest |
| Isolierung | 83-60 mm |
| Tauwasserablauf | Ja |
| Brutto-/Nettogewicht | 253 / 207 kg |
| EAN-Nr. | 9005382197257 |

1 Klimaklasse / Umgebungstemperatur: **SN** von +10°C bis +32°C **N** von +16°C bis +32°C **ST** von +16°C bis +38°C **T** von +16°C bis +43°C
3 von +10°C bis +25°C **4** von +10°C bis +30°C **5** von +10°C bis +40°C **7** von +10°C bis +35°C

* Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.

** Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.