

LGT 2325

LED

MediLine



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Pojemność brutto/netto łącznie | 215/201 l |
| Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW) | 1138/740/915 |
| Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW) | 889/410/630 |
| Zużycie energii w ciągu 365 dni | 824 kWh |
| Klasa klimatyczna | 4 ¹ |
| Czynnik chłodniczy | R 290 |
| Poziom głośności w dB | 55 dB(A) |
| Prąd znamionowy | 2,0 A |
| Napięcie | 220-240 V~ |
| System chłodzenia | statyczne |
| Metoda odszraniania | ręczne |
| Zakres temperatury | -10°C do -45°C |
| Gradient * | 4,7°C |
| Max. Fluktuacja ** | 1,9°C |
| Materiał drzwi | Stal |
| Materiał obudowy / kolor | stal / biały |
| Materiał wnętrza | aluminium z białą powłoką |
| Sterowanie | Sterowanie elektroniczne |
| Wskaźnik temperatury | na zewnątrz cyfrowy |
| Interfejs | RS 485 |
| Złącze beznapięciowe | tak |
| Maksymalna ilość koszy | 10 |
| Uchwyt | profil aluminiowy |
| Zamek | w wyposażeniu |
| Izolacja | 120 mm |
| Odpływ wody z odszraniania | tak |
| Waga brutto / netto | 68 / 58 kg |
| Kod EAN | 9005382201114 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1 Temperatury otoczenia: **SN** od +10°C do +32°C **N** od +16°C do +32°C **ST** od +16°C do +38°C **T** od +16°C do +43°C

* Gradient zgodnie z normą EN 60068-3: różnica pomiędzy najwyższymi i najniższymi pomiarami średnimi, powiększona o ich rozszerzoną niestabilność w czasie pomiaru.

** Max. fluktuacja zgodnie z normą EN 60068-3: największa wartość fluktuacji określona w czasie trwania pomiarów.