

Oferta dla farmacji

LABORATORYJNE SZAFY CHŁODNICZE

- Dodatkowe zabezpieczenie termostatem przed spadkiem temperatury poniżej +2°C
- Nowoczesny, elektroniczny system kontroli temperatury i otwarcia drzwi
- System alarmowy przechowuje w pamięci daty i czas trwania 3 ostatnich alarmów
- Interfejs dla zewnętrznego monitoringu
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Cichy i wydajny system chłodniczy
- Gradient i fluktuacja temperatury według normy NF X 15-140
- Gradient 4.2K
- Fluktuacja 3.7K
- Dostęp dla zewnętrznego czujnika temperatury



PARAMETRY TECHNICZNE	LKv 1613	LKv 3913
Pojemność brutto/netto	141/130l.	360/344 l.
Wymiary zewnętrzne (szer/głęb/wys) w mm	600 / 615 / 820	600 / 615 / 1840
Wymiary wewnętrzne (szer/głęb/wys) w mm	440 / 435 / 670	440 / 435 / 1635
Zużycie energii w ciągu 24 h	1,010 kWh	1,315 kWh
Układ chłodzenia	dynamiczny	dynamiczny
Odszranianie	automatyczne	automatyczne
Zakres temperatury	od +3 C do +8 C	od +3 C do +8 C
Rodzaj sterowania	elektroniczne	elektroniczne
Wskaźnik temperatury	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania	po przywróceniu zasilania
Alarm temperatury i otwartych drzwi	optyczny i dźwiękowy	optyczny i dźwiękowy
Interfejs	RS 485	RS 485
Złącze beznapięciowe	tak	tak
Oświetlenie wnętrza	sufitowe LED, załączane oddzielnie	sufitowe LED, załączane oddzielnie
Przestawialne półki	3- ruszty powlekane tworzywem	5 - ruszty powlekane tworzywem
Max. obciążenie półki	do 60 kg	do 60 kg
Zamek	w wyposażeniu	w wyposażeniu
Samodomykające się drzwi	wbudowany mechanizm samodomykania	wbudowany mechanizm samodomykania
Waga	46 kg	90 kg
Klasa klimatyczna	SN - ST	SN - ST
Czynnik chłodniczy	R 600 a	R 600 a