

Szafy chłodnicze do przechowywania leków zgodnie z normą DIN 58345

- 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
- Dostęp dla zewnętrznego czujnika temperatury
- Alarm sygnalizujący awarię zasilania przez min. 12 godz. (wyposażony w akumulator).



PARAMETRY TECHNICZNE	MKUv 1613	MKv 3913
Pojemność brutto/netto	141/115 l.	360/281 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
Obudowa	biała (malowana proszkowo)	biała (malowana proszkowo)
Wnętrze	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Drzwi	przeszkłone	przeszkłone
Układ chłodzenia	dynamiczny	dynamiczny
Odszranianie	automatyczne	automatyczne
Zakres temperatury	+ 5 C	+5 C
Rodzaj sterowania	mechaniczne	mechaniczne
Wskaźnik temperatury	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do min 12 h	bezpośrednio po awarii zasilania do min 12 h
Alarm temperatury i otwartych drzwi	optyczny i dźwiękowy	optyczny i dźwiękowy
Interfejs	RS 485	RS 485
Złącze beznapięciowe	tak	tak
Oświetlenia wnętrza	LED- załączane oddzielnie	sufitowe załączane oddzielnie
Przystawialne półki	3- ruszty powlekane tworzywem	5- ruszty powlekane tworzywem
Max. obciążenie półki	do 60 kg	do 60 kg
Zamek	w wyposażeniu	w wyposażeniu
Waga	46 kg	92 kg
Klasa klimatyczna	SN	SN
Czynnik chłodniczy	R600 a	R600 a