



RK1420X1

Chłodziarka szafowa GN2/1

Cechy produktu

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Nastawnik z łącznością Bluetooth i NFC
- Eksport danych zgodny z HACCP
- Chłodzenie wentylatorowe
- Samozamykające się drzwi z ogranicznikiem 105 stopni
- Półki regulowane GN 2/1
- Bezobsługowy skraplacz
- Mocne kółka
- Blokada

Dwudrzwiowa chłodziarka ze stali nierdzewnej do profes

RK1420X1 to energooszczędna chłodziarka do zastosowań profesjonalnych. W porównaniu do poprzedniego modelu RK1420 zużycie energii jest niższe aż o 53%.

Ta chłodziarka szafowa została wykonana z trwałej stali nierdzewnej SS304, dzięki czemu świetnie sprawdza się w kuchniach o dużym natężeniu ruchu. Wyposażona jest w regulowane półki GN2/1 oraz drzwi otwierane na 105 stopni, co ułatwia dostęp i załadunek. Szafka posadowiona jest na mocnych kółkach, co usprawnia utrzymanie czystości.

Urządzenie wyposażone jest w wydajny układ chłodzenia z funkcją wentylacji, skutecznie utrzymujący świeżość przechowywanych produktów. Temperaturę można łatwo ustawić za pomocą cyfrowego nastawnika. Nastawnik obsługuje łączność NFC i Bluetooth. Dzięki temu można z poziomu aplikacji sterować oświetleniem, monitorować temperaturę w szafce, a nawet eksportować dane w celu łatwego tworzenia raportów.

Rozmiary i zawartość

Gęstość izolacji	kg/m ³	38
Zakres temperatur	°C	-2 do +8
Klasa klimatyczna		5
Masa brutto/netto	kg	226 / 208
Pojemność brutto/netto	l	1300 / 954

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi	2 samozamykające się nieprzezroczyste drzwi na zawiasach	
Maks. obciążenie półek	kg/m ²	72.57
Kolor półki	Kolor szary	
Wymiary półek	530x650	
Liczba i rodzaj półek	6 szare druciane półki	
Rolki	4 rolki	
Wykończenie zewnętrzne	SS304	
Wykończenie wnętrza	SS304	
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie LED	
Blokada	Tak	

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera	Elektroniczne	
Rodzaj chłodzenia	Z funkcją wentylacji	
Rodzaj odszraniania		
Chłodziwo	R600a	
Ładunek chłodziwa	g	110
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Klasa energetyczna	A	
Zużycie energii	kWh/24h	1.27
Roczne zużycie energii	kWh/rok	464
EEl	%	21.3
Moc wejściowa	W	360
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	47

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1240 x 700 x 1501
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1420 x 875 x 2090
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1445 x 905 x 2150 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	16



Półki regulowane



Termostat cyfrowy