



CK7210X1SP

Stół chłodniczy GN1/1

Cechy produktu

- Stal nierdzewna
- Chłodzenie wentylatorowe
- Nastawnik z łącznością Bluetooth i NFC
- Eksport danych zgodny z HACCP
- Automatyczne odszranianie
- Samozamykające się drzwi
- Regulowane stopki

Stół chłodniczy ze stali nierdzewnej z półkami GN1/1

Nowy CK7210X1SP to energooszczędny stół chłodniczy do zastosowań profesjonalnych. W porównaniu do poprzedniego modelu CK7210, zużycie energii jest niższe aż o 48%.

Stół chłodniczy CK jest przeznaczony do profesjonalnych kuchni, stanowi więc idealne rozwiązanie do przechowywania w chłodzie składników wymagających łatwego dostępu podczas obsługi. Wykonany jest z wytrzymałej stali nierdzewnej SS304, ma funkcję automatycznego rozmrażania i jest wyposażony w półki o wymiarach GN1/1, co ułatwia czyszczenie i płynną pracę. Regulowane nogi umożliwiają przystosowanie wysokości stołu do indywidualnych potrzeb.

Układ chłodzenia z funkcją wentylacji utrzymuje stałą temperaturę wnętrza, a elektroniczny sterownik ułatwia dostosowanie temperatury do wymogów przechowywanych składników. 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. Stół chłodniczy CK stanowi doskonały dodatek do każdej profesjonalnej kuchni.

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	-2 do +8
Klasa klimatyczna		5
Masa brutto/netto	kg	122 / 112
Pojemność brutto/netto	l	238 / 190

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi	2 podgrzewane samozamykające się drzwi
Liczba i rodzaj półek	2 szare druciane półki
Kolor półki	Kolor szary
Stopy / nóżki	4 regulowane nóżki
Wykończenie zewnętrzne	SS304
Wykończenie wnętrza	SS304
Blokada	Nie

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera	Elektroniczne	
Rodzaj chłodzenia	Z funkcją wentylacji	
Rodzaj odszraniania	Automatyczne	
Chłodziwo	R600a	
Ladunek chłodziwa	g	95
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Klasa energetyczna	A	
Zużycie energii	kWh/24h	1.03
Roczne zużycie energii	kWh/rok	376
EEl	%	16.5
Moc wejściowa	W	300
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	38

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	799 x 580 x 564
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1360 x 700 x 960
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1390 x 730 x 1010 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	48



Półki GN 1/1



Szuflady dostępne jako oddzielny zestaw