



CK7310X1

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 CK7310X1 to energooszczędny stół chłodniczy do zastosowań profesjonalnych. W porównaniu do poprzedniego modelu CK7310/-SP, zużycie energii jest niższe aż o 42%.

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	151 / 134
Pojemność brutto/netto	l	368 / 291

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi		3 podgrzewane samozamykające się drzwi
Liczba i rodzaj półek		3 szare druciane półki
Kolor półki		Kolor szary
Stopy / nóżki		4 regulowane stopy
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	1.42
Roczne zużycie energii	kWh/rok	518
EEl	%	20.4
Moc wejściowa	W	300
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	38

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1234 x 580 x 564
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1795 x 700 x 860
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1825 x 730 x 910 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	38



Łatwy dostęp do czyszczenia filtra



Szuflady dostępne jako oddzielny zestaw