



## SS8300

Stół do przygotowywania kanapek

### Cechy produktu

- Stal nierdzewna
- Komora chłodnicza na pojemniki GN 1/3 (nie wchodzi w skład zestawu)
- Chłodzenie wentylatorowe
- Zoptymalizowany przepływ powietrza zapewniający stabilną temperaturę
- Automatyczne odszranianie
- Samozamykające się drzwi
- Regulowane stopki

Stół ze stali nierdzewnej z komorą chłodniczą do pojem

Stół chłodniczy SS do przygotowywania kanapek to idealny wybór do profesjonalnych kuchni, w których składniki muszą być świeże i łatwo dostępne. Wbrew nazwie urządzenie nadaje się nie tylko do przygotowywania kanapek.

Dzięki podwyższonej konstrukcji wbudowanej komory chłodniczej jest dużo miejsca na pojemniki GN1/3 bez utraty przestrzeni magazynowej w szafce ani miejsca na blacie. Standardowo urządzenie jest wyposażone w drzwi oraz półki GN1/1. Opcjonalnie zamówić można także szuflady.

Stół chłodniczy SS do przygotowywania kanapek wykonany jest z wytrzymałej stali nierdzewnej SS304 i wyposażony w zapewniający stabilną temperaturę układ chłodzenia z funkcją wentylacji. Należy zwrócić uwagę, że po prawej stronie urządzenia znajduje się skrzynka wentylacyjna, przy czym do prawidłowego przepływu powietrza nie jest wymagana dodatkowa przestrzeń.

### Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	+2 do +10
Pojemność netto	l	497
Pojemność brutto	l	520
Pojemność brutto/netto	l	520 / 497
Masa brutto/netto	kg	201 / 191

### Wzornictwo i materiał

Liczba drzwi		3
Liczba i rodzaj drzwi		3 podgrzewane samozamykające się drzwi
Liczba i typ pokryw		
Liczba półek	szt	3
Kolor półki		Kolor biały
Wymiary półek		400 x 600 mm
Liczba i rodzaj półek		3 białe druciane półki
Stopy / nóżki		6 regulowanych nóżek
Wykończenie zewnętrzne		SS304
Wykończenie wnętrza		SS304

### Chłodzenie i funkcje

Rodzaj sprężarki		AS APPROVED IN CE-APPROVAL
Rodzaj kontrolera		Elektroniczne
Rodzaj chłodzenia		Z funkcją wentylacji
Rodzaj odszraniania		Automatyczne
Chłodziwo		R290
Ladunek chłodziwa	g	95
Termometr		Tak

### Energia i zużycie

Roczne zużycie energii	kWh/rok	1168
Zużycie energii	kWh/24h	3.2
Moc wejściowa	W	300
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	42

### Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1562 x 630 x 589
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	2020 x 800 x 1080
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	2050 x 840 x 1150
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	28



Komora chłodnicza GN 1/3



Termostat elektroniczny