



## OSLO

*Większa widoczność, silniejszy impuls do zakupu*



*Z łatwo otwieranymi przesuwanymi lub podnoszonymi do góry pokrywami. Świetna widoczność, perfekcyjna prezentacja towarów.*



## Większa widoczność, silniejszy impuls do

*Innowacyjność, która robi wrażenie, przejrzystość i funkcjonalność – model OSLO z rozsuwanymi szklanymi lub z łatwo podnoszonymi do góry pokrywami to idealny showroom dla całego wymagającego mrożenia asortymentu.*

*W połączeniu z urządzeniem głównym BERLIN 143 jest OSLO prawdziwą gwiazdą POS!*

### Zalety urządzenia

- Wystarczy podłączyć do prądu – urządzenie ma własny agregat
- Pewna jakość produktów dzięki stałej temperaturze wewnętrznej i dużym rezerwom energii
- Duża oszczędność energii w porównaniu ze standardowymi urządzeniami zespolonymi
- Duża pojemność netto, dzięki którym możliwe jest umieszczenie w asortymencie większej ilości mrożonych produktów
- Niewielkie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne
- Większa rentowność na m<sup>2</sup>
- Automatyczny system rozmrażania
- Najlepsza prezentacja towarów dzięki optymalnemu wykorzystaniu powierzchni sprzedażowej
- Możliwa integracja ze standardowymi systemami regałów



### Zakres temperatur

- -18 °C do -23 °C

### Opcje ustawień

- Jako pojedyncze, samodzielne urządzenie
- W ustawieniu szeregowym
- Jako część bloku
- Poprzez zastosowanie urządzenia głównego można realizować różne koncepcje wykorzystania powierzchni
- Można rozbudowywać urządzenie o standardowe półki (tylko dla modelu z rozsuwanymi szklanymi pokrywami)



#### **Akcesoria\***

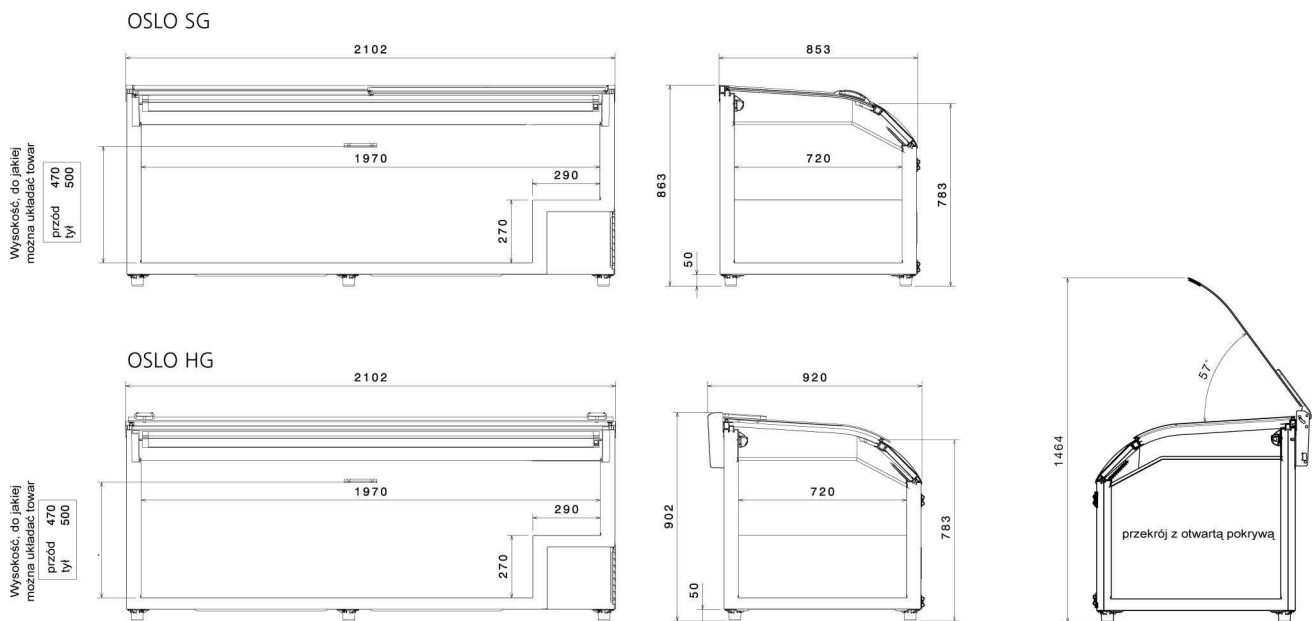
- Pokrywy do ustawień w bloku
- Ażurowe przegródki i pojemniki bazowe dla jeszcze lepszej prezentacji towarów
- Zderzaki ochronne w różnych kolorach
- Plakietki informacyjne – oznaczenie cen i asortymentu
- Uszczelki chroniące przed dostaniem się do urządzenia kurzu i wody



*OSLO 210 z podnoszonymi do góry pokrywami*

**\* Zamówcie Państwo nasz folder z akcesoriami**

Dane techniczne		OSLO 210 (-) SG	OSLO 210 (-) HG
Pojemność brutto	Litrów	852	881
Pojemność netto	Litrów	632	632
Powierzchnia prezentacji towarów (TDA)	m <sup>2</sup>	1,49	1,50
Klasyfikacja wg EN 441		3L1	3L1
Zakres temperatury otoczenia	°C	+16 do +25	+16 do +25
Zakres temperatury wewnętrznej	°C	-18 do -23	-18 do -23
Ciśnienie akustyczne na odcinku 1 m	dB(A)	45	45
Dane elektryczne			
Napięcie/częstotliwość	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Wydajność znamionowa urządzenia	W	500	500
Wydajność znamionowa światła	W	50	50
Natężenie znamionowe	A	3,2	3,2
Bezpiecznik	A	16	16
Klasa zabezpieczenia		IP 21	IP 21
Zużycie energii	kWh/24 h	10,6	10,6
Długość kabla połączeniowego	mm	1750	1750
Dane chłodnicze			
Środek chłodniczy		R404A	R404A
Ilość środka chłodniczego	g	270	270
Max. Ciśnienie pracy	bar	30	30
Wymiary			
Długość zewnętrzna/wewnętrzna	mm	2102/1970	2102/1970
Głębokość na zewnątrz/wewnątrz	mm	853/720	920/720
Wysokość przyporu z przodu/wysokość zewnętrzna	mm	783/863	783/902
Wysokość wewnętrzna z przodu/z tyłu	mm	548/733	548/774
Wysokość, do jakiej można układać towar****	mm	470/500	470/500
Waga netto	kg	127	136
(bez opakowania i z niezbędnym oprzyrządowaniem wewnętrznym) ****			
Waga netto	kg	144	153
(z opakowaniem i niezbędnym oprzyrządowaniem wewnętrznym) ****			



Zastrzeżone prawo do zmian i błędów typograficznych. Stan 09/2006

ISO 9001, ISO 14001