



IDA500-W1

Zamrażarka do lodów

Cechy produktu

- Przesuwne pokrywy szklane
- Oświetlenie wewnętrzne LED
- Możliwość naniesienia znaków firmowych
- Mocne rolki
- Chłodzenie statyczne
- Kosze są dostępne jako akcesoria (brak w zestawie)
- Przestrzeń magazynowa pod koszykami

Zamrażarka skrzyniowa do doskonałej ekspozycji produktu

Zamrażarka do lodów IDA zapewnia doskonałą obsługę klienta dzięki płynnie otwieranym przesuwającym pokrywom, wyposażonym w małe kółka z tyłu. Zamrażarka posiada wewnętrzne oświetlenie LED z przodu, które pięknie podkreśla smaki lodów. Prosta konstrukcja sprawia, że idealnie nadaje się do branding, a solidne kółka z hamulcami zapewniają mobilność.

Należy pamiętać, że zamrażarka nie jest wyposażona w kosze. Oferujemy różne rodzaje koszy, które można zamówić jako akcesoria.

Idealny kosz na gałkę lodu:
3 x nr art. 69966 (12 x 5L)

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	-23 do -16
Klasa klimatyczna		7
Pojemność netto	l	408
Pojemność brutto	l	503
Pojemność brutto/netto	l	503 / 408
Masa brutto/netto	kg	72 / 68

Wzornictwo i materiał

Hartowane szkło		Tak
Number of lids		2
Liczba i typ pokryw		2 płaskie przesuwne pokrywy z szkła
Liczba koszyków	szt	0
Liczba i rodzaj koszy		0 Druciany koszyk
Maks. liczba koszyków	szt	3
Rolki		Kółka
Oświetlenie wewnętrzne		Oświetlenie LED
Blokada		Nie
Wykończenie zewnętrzne		Kolor biały RAL 9010
Wykończenie wnętrza		Kolor biały RAL 9010

Chłodzenie i funkcje

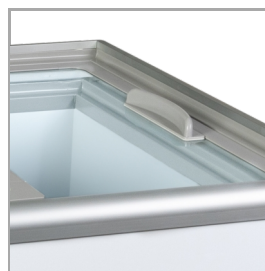
Rodzaj kontrolera		Mechaniczny
Rodzaj chłodzenia		Statyczne
Rodzaj odszraniania		Ręczne
Chłodziwo		R290
Ladunek chłodziwa	g	96
Termometr		Tak

Energia i zużycie

Klasa energetyczna		D
Max Ambient		35°C at 75% RH
Roczne zużycie energii	kWh/rok	842
Zużycie energii	kWh/24h	2.31
EEL	%	38.3
Moc wejściowa	W	215
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	49

Wymiary

Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1544 x 694 x 867
Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1386 x 536 x 688
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1590 x 920 x 760
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	34



Mocne ręczki



Termometr