

IDB400-W1

Zamrażarka do lodów

Cechy produktu

- Doskonała widoczność produktów
- Możliwość naniesienia znaków firmowych
- Pokrywy przesuwne profilowane z blokadą
- Pełny zestaw koszy w komplecie
- Oświetlenie wewnętrzne LED z wyłącznikiem
- Pasek na ceny (w komplecie)
- Rolki z hamulcami

Nowoczesna zamrażarka do lodów z szklanymi pokrywami

Szklana pokrywa zamrażarki IDB charakteryzuje się solidną konstrukcją z aluminiową ramą z przodu i z tyłu. Lekko zakrzywione szklane pokrywy przesuwne są wyposażone w solidne czarne uchwyty, które pełnią również funkcję końcówek górnej ramy, dobrze uszczelniając zamrażarkę skrzyniową i zapobiegając przedostawaniu się powietrza do środka i na zewnątrz. Urządzenie posiada niesamowite oświetlenie LED wewnątrz, umieszczone z przodu, które podkreśla Państwa mrożonki, a także jest standardowo wyposażone w pełen zestaw koszy i skaner. Jest zamontowane na kółkach, co zapewnia mobilność.

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	-30 do -10
Klasa klimatyczna		7
Masa brutto/netto	kg	87 / 78
Pojemność brutto	l	435
Pojemność netto	l	312
Pojemność brutto/netto	l	435 / 312

Wzornictwo i materiał

Hartowane szkło		Tak
Number of lids		2
Liczba koszyków	szt	6
Maks. liczba koszyków	szt	6
Rolki		4 kółka, 2 z hamulcem
Wykończenie zewnętrzne		Kolor biały RAL 9016
Wykończenie wnętrza		Kolor biały RAL 9016
Oświetlenie wewnętrzne		Oświetlenie LED
Blokada		Tak

Chłodzenie i funkcje

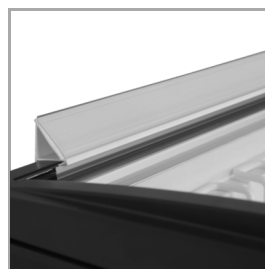
Rodzaj kontrolera		Mechaniczny
Rodzaj chłodzenia		Statyczne
Rodzaj odszraniania		Ręczne
Chłodziwo		R290
Ladunek chłodziwa	g	115
Termometr		Tak

Energia i zużycie

Klasa energetyczna		D
Max Ambient		35°C at 75% RH
Zużycie energii	kWh/24h	2.51
Roczne zużycie energii	kWh/rok	917
EEl	%	49.4
Moc wejściowa	W	253
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	55

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1210 x 550 x 617
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1350 x 695 x 780
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1436 x 776 x 890 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	48



Listwa cenowa jako standard



Oświetlenie LED