



PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie grawitacyjne z automatycznym odszranianiem
- szyba frontowa dzielona rozwierna
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo srebrny lub czarny
- bok ABS izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- front z blachy malowanej proszkowo
- ekspozycja z blachy nierdzewnej H17
- blat roboczy (250mm) z blachy nierdzewnej H18
- komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (światło drzwi 515x230)
- termostat z automatycznym odszranianiem i cyfrowym wyświetlaczem
- oświetlenie ekspozycyjne świetłówka LED
- przesłony nocne - plexi

OPCJE DODATKOWE

- oświetlenie LED mięsne
- gniazdo elektryczne
- wtyczka angielska
- elektryczne grzałki odszraniania parownika
- przegroda stała-szkło
- przegroda ruchoma plexi
- półka szklana podświetlana (niechłodnicza)
- przesuwana półka pod wagę/krajalnicę
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- blat granitowy
- nakładka kaskadowa
- wanna na świeżą rybę
- zawór rozprężny
- automatyczne odparowanie skroplin
- płaska ekspozycja

EN STANDARD EQUIPMENT

- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling system with automatic defrost
- divided front glass, open to the sides
- internal frame powder-coated in silver or black
- ABS side insulated with ecological polyurethane foam
- powder-coated sheet metal front
- display made of H17 stainless steel
- worktop (250mm) made of H18 stainless steel
- storage chamber made of stainless steel (door light 515x230)
- thermostat with automatic defrost and digital display
- exhibition lighting LED fluorescent lamp
- night covers made of plexiglass

ADDITIONAL OPTIONS

- meat LED lighting
- electric socket
- english plug
- electric evaporator defrost heaters
- fixed divider - glass
- movable plexiglass divider
- illuminated glass shelf (non-refrigerated)
- sliding shelf for the scale/slicer
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- granite worktop
- cascade overlay
- container for fresh fish
- expansion valve
- automatic condensate evaporation
- flat exposition

WARUNKI OTOCZENIA: temperatura otoczenia 25°C, wilgotność względna 60% / ENVIRONMENTAL CONDITIONS: ambient temperature 25°C, relative humidity 60%

szerokość bez boków	szerokość z bokami	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga	drzwiczki do komory (tył)
width without sides	width with sides	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight	chamber door (back side)
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg	(szt/pcs)
890	970	930	1240-1260	275	0,46			10	120	1
1250	1330	930	1240-1260	360	0,64	3,3	D	10	150	1
1490	1570	930	1240-1260	435	0,75	4,2	D	10	180	2
1920	2000	930	1240-1260	550	0,95	9,8	D	10	210	2