



Zdjęcia zawierają elementy opcji dodatkowych
The photos contain elements of additional options

PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- agregat chłodniczy wewnętrzny z ekologicznym czynnikiem R290
- chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor: czarny
- uchylna szyba frontowa
- oświetlenie LED górne
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- automatyczne odparowanie kondensatu
- półka z podświetleniem
- część neutralna z półką drewnianą (1/3 długości urządzenia)

OPCJE DODATKOWE

- wspornik listwy cenowej
- listwy cenowe
- wtyczka angielska
- zawór rozprężny
- górny blat szklany uchylny
- podgrzewacz na noże
- odcinacz do papieru
- drzwi przesuwne z plexi
- półka od strony klienta-reling z H18 lub Alu
- **nie ma możliwości zamontowania kółek !**

EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- internal refrigeration unit with ecological R290 refrigerant
- dynamic cooling with automatic defrosting
- powder-coated internal frame, color: black
- tiltable front window
- LED lighting above
- electronic temperature controller with digital display
- automatic condensate evaporation
- shelf with backlight
- neutral section with a wooden shelf (1/3 of the appliance length)

ADDITIONAL OPTIONS

- price strip support
- price strip
- english plug
- expansion valve
- tiltable glass top
- knife warmer
- paper cutter
- plexiglass sliding doors
- customer-side metal shelf rail in H18 or Alu
- **it is not possible to mount wheels !**

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

szerokość	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	zużycie energii	KE	max. obciążenie półek	waga
width	depth	height	usable capacity	exhibition area	energy consumption	EE	max. shelf load	weight
(mm)	(mm)	(mm)	(dm ³)	(m ²)	kWh/24h	class	kg/m	kg
900	830	1078	105	0,7	5	C	10	100
1310	830	1078	165	1,1	7	D	10	130