



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

## PL WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przystosowane do zabudowy indywidualnej
- urządzenie neutralne- niechłodnicze
- szyby zespolone w technologii FullView
- szyba frontowa uchylna na siłownikach
- stelaż wewnętrzny malowany proszkowo kolor czarny
- 3 półki drewniane, 2 wiszące z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia
- ogranicznik zapobiegający wypadaniu tacek
- 2 blaty drewniane: dolny stały, górny z regulowaną wysokością zawieszenia
- tacki na okruchy
- oświetlenie LED wszystkich półek
- szuflada z cichym domykiem
- gniazdo elektryczne



## OPCJE DODATKOWE

- obudowa MDF ( front 18, bok 25/18mm) z kolorystyki RAL
- obudowa płyta laminowana ( front18.bok28/18) z kolorystyki kronospan
- listwa cenowa
- wnętrze ze stali kwasoodpornej H18
- zestaw kółek

## EN STANDARD EQUIPMENT

- adapted for individual development
- neutral device - non-refrigerating
- insulating glass in FullView technology
- front window tiltable on actuators
- internal frame powder coated black
- 3 wooden shelves, 2 hanging with adjustable height and hanging angle
- a stopper to prevent trays from falling out
- 2 wooden tops: lower fixed, upper with adjustable suspension height
- crumb trays
- LED lighting on all shelves
- soft-close drawer
- electrical socket



## ADDITIONAL OPTIONS

- MDF casing (front 18, side 25/18mm) in RAL colours
- casing made of laminated board (front18, side28/18) in the color of kronospan
- price list
- interior made of H18 acid-resistant steel
- set of wheels

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

szerokość bez boków	szerokość z bokiem z płyty laminowanej	szerokość z bokiem MDF	głębokość	wysokość	pojemność użytkowa	powierzchnia ekspozycyjna	max. obciążenie półek	waga
width without sides	width with sides, made of laminated board	width with MDF side	depth	height	usable capacity	exhibition area	max. shelf load	weight
( mm )	( mm )	( mm )	( mm )	( mm )	( dm <sup>3</sup> )	( m <sup>2</sup> )	kg/m	kg
810	960	970	800	1190-1210		1,8	10	
1300	1350	1360	800	1190-1210		2,6	10	