

DANE TECHNICZNE

| ZAKRES TEMPERATUR [°C] | OTOCZENIE [°C/RH] | POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI [m ²] | Wymiary [mm - dł × gł × wys] | LICZBA DRZWI | POJEMNOŚĆ PRZESTRZENI MAGAZYNOW [l] | LICZBA POJEMNIKÓW GN 2/1 | ZASILANIE [V/Hz] | ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h] | WAGA NETTO [kg] | CZYNNIK CHŁODNICZY |
|------------------------|-------------------|---|------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| -18...-14 | +16...+25/60 % | 0.7 | 1226 × 877 × 1288 | 1 | 95 | 6 | 230/50 | 16.3 | 180 | R-290 |

STANDARD

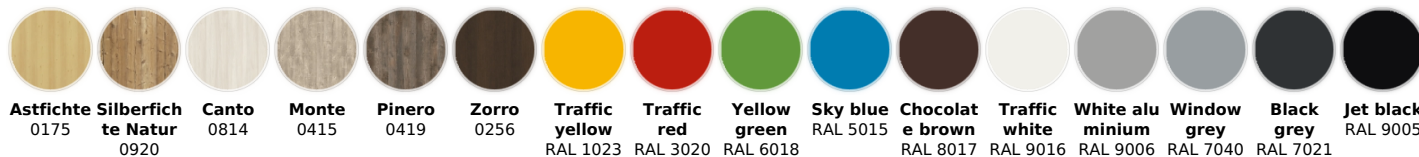
- Agregat wewnętrzny
- Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury
- Wersja statyczna
- Automatyczne odszranianie
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Urządzenie dostosowane do zabudowy oraz łączenia w ciągi
- Roleta nocna
- Szyba przednia prosta
- Uchylna przednia szyba
- Wnętrze ze stali nierdzewnej lustrzanej
- Przestrzeń magazynowa ze stali nierdzewnej
- Oświetlenie górne LED
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL

OPCJE

- Innowacyjny nanosystem ochrony żywności - TiO₂
- Szyba przednia gięta
- Wtyczka angielska
- Komplet płyt zewnętrznych MDF - wzornik kolorów
- Korpus zewnętrzny ze stali AISI 316
- Pojemniki GN

KOLORY

Poniżej zamieszczone zostały podstawowe wersje kolorystyczne oferowanych przez nas produktów. Przedstawione kolory mają charakter poglądowy. Pozostałe kolory według PALETY RAL dostępne na zamówienie według indywidualnej wyceny.





BOLARUS SA nie ponosi odpowiedzialności za aktualność danych zawartych w niniejszym dokumencie. Materiały graficzne i zdjęcia mogą nieznacznie odbiegać od ich rzeczywistego wyglądu.
