

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2018 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Bolarus S.A.

Adres dostawcy: Bolarus S.A., ul. Wiśnicka 12, 32-700 Bochnia Bochnia małopolskie, PL

Identyfikator modelu: LADA MINI 1.8

Stosowanie: Ekspozycja i sprzedaż

Rodzaj urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej:

szafa stosowana w supermarketach

Kod rodziny szaf zgodny ze zharmonizowanymi normami lub innymi wiarygodnymi, dokładnymi i odtwarzalnymi metodami zgodnymi z załącznikiem IV.

MINI

Parametry specyficzne dla danego produktu

4. Zasilana przez agregat wewnętrzny pozioma szafa stosowana w supermarketach, rolkowa: Nie

Całkowita powierzchnia ekspozycji (m²)

Klasa temperatury (zgodnie z tabelą 4 lit. a))

1,00

refrigerator: H1

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	2 323,00	Zalecana temperatura (temperatury) do optymalnego przechowywania żywności (°C) (ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami temperaturowymi określonymi w załączniku IV odpowiednio w tabeli 4, 5 lub 6)	3
Wskaźnik efektywności energetycznej	87,0	Klasa efektywności energetycznej	G

Parametry źródła światła:

Rodzaj źródła światła

-

Klasa efektywności energetycznej

-

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesięcy/miesiący

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 3 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2024:

www.bolarus.com.pl