

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: Expondo

Adres dostawcy: Expondo, ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna , 7 66-002 Zielona Góra Polska

Identyfikator modelu: RCLK-F380G

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.

VF4

Parametry specyficzne dla danego produktu

4. Zasilana przez agregat wewnętrzny półpionowa szafa stosowana w supermarketach, rolowa: Nie

Całkowita powierzchnia ekspozycji (m²)

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

0,65

-

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	2 237,45	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)	-15
Wskaźnik efektywności energetycznej	30,9	Klasa efektywności energetycznej	C

Parametry źródła światła:

Rodzaj źródła światła

LED

Klasa efektywności energetycznej

F

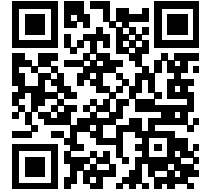
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesięcy/miesiący

Informacje dodatkowe:

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

www.expondo.de

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 16/11/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 746501

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/746501>

Dostawca: EXPONDO POLSKA SPÓŁKA Z O.O. SP.K. (Producent)

Strona internetowa: <https://www.expondo.pl>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Expondo

Strona internetowa: www.expondo.de

E-mail: serwis@expondo.pl

Telefon: 68 300 5000

Adres:

ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna , 7
66-002 Zielona Góra
Polska