

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2018

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Expondo

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

Identyfikator modelu: RCGK-W278

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.

VC4

Parametry specyficzne dla danego produktu

4. Zasilana przez agregat wewnętrzny pionowa (inna niż półpionowa) szafa stosowana w supermarketach, rolkowa:

Całkowita powierzchnia ekspozycji (m²)

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

0,56

refrigerator: M1

0,56

refrigerator: M1

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	1 222,80	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 3
Wskaźnik efektywności energetycznej	18,6	Klasa efektywności energetycznej	B

Parametry źródła światła:

Rodzaj źródła światła

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): Tak; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: Nie; Bańka: -; Źródło światła o wysokiej luminancji: Nie; Osłona przeciwośnieniowa: Nie; Funkcja ściemniania: Nie

Klasa efektywności energetycznej	F
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): Tak; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: Nie; Bańka: -; Źródło światła o wysokiej luminancji: Nie; Osłona przeciwoślepieniowa: Nie; Funkcja ściemniania: Nie
Klasa efektywności energetycznej	F
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesięcy/miesiące	
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	