

Karta Informacyjna produktu

Nazwa Dostawcy lub znak Towarowy: JUKA Sp. z o.o. Sp. K.

Adres Dostawcy: ul. Fabryczna 4, 32-005 Niepołomice

Nazwa modelu:Palermo 1000

Identyfikator modelu:C-1 PL 100

Przeznaczenie:

Ekspozycja i Sprzedaż

Rodzaj urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej:

Lada cukiernicza

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

IVC1A

Parametry specyficzne dla danego produktu

Chłodziarki napojów: należy wypełnić pkt 1, zamrażarki do lodów: należy wypełnić pkt 2, witryna do lodów gałkowych: należy wypełnić pkt 3, szafa stosowana w supermarketach: należy wypełnić pkt 4, chłodnicze automaty sprzedające: należy wypełnić pkt 5. Jeżeli urządzenie chłodnicze z funkcją sprzedaży bezpośredniej zawiera komory o różnych temperaturach lub komorę, w której można ustawić różne temperatury, wpisy należy powtórzyć dla każdej komory lub dla każdego ustawienia temperatury):

4. [Zasilana przez agregat wewnętrzny/zewnętrzny] [pozioma/pionowa (inna niż półpionowa)/półpionowa/kombinowana] szafa stosowana w supermarketach

Całkowita powierzchnia ekspozycji (m ²)	Klasa temperatury (zgodnie z tabelą 4 lit.b))
0,80	M2

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/a)	2062,25	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)	6°C
EEl	28,9	Klasa efektywności energetycznej	C

Parametry źródła światła:

Rodzaj źródła światła	LED
Klasa efektywności energetycznej	E

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (b): 12 miesięcy

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 3 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2024 (1) (b):

<https://juka.com.pl/pl/produkty/cukiernicze>