

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: RESTO QUALITY SP. Z O.O.

Adres dostawcy: RESTO QUALITY, ul. Zamknięta 10/1,5, 30-554 Krakow Krakow małopolskie, PL

Identyfikator modelu: RQ1300SL

Stosowanie: Ekspozycja i sprzedaż

Rodzaj urządzenia chłodniczego z funkcją sprzedaży bezpośredniej:

Chłodziarki napojów

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

VC4

Parametry specyficzne dla danego produktu

1. Chłodziarki napojów:

Pojemność brutto (dm³ lub l) Warunki otoczenia, w których można użytkować urządzenie (zgodnie z tabelą 6)

Najwyższa temperatura (°C)

Wilgotność względna (%)

908

4

60

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	2 434,00	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	24,0	Klasa efektywności energetycznej	C

Parametry źródła światła:

Rodzaj źródła światła LED

Klasa efektywności energetycznej F

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 12 miesiące/miesiący

Informacje dodatkowe:

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

<https://restoquality.pl/>

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 18/04/2024.



Numer rejestracyjny EPREL: 2004103

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2004103>

Dostawca: Multi Gastro Sp. z o.o. (Importer)

Strona internetowa: <https://multigastro.pl/>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: RESTO QUALITY

Strona internetowa: <https://restoquality.pl/>

E-mail: info@restoquality.pl

Telefon: +48791003909

Adres:

ul. Zamknieta 10/1,5
30-554 Krakow
Polska