

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2018 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor frigorifice cu funcție de vânzare directă

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Expondo

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

Identificatorul de model: RCLK-C380GB

Utilizare: Prezentare și vânzare

Tip de aparat frigorific cu funcție de vânzare directă:

Dulapuri frigorifice pentru supermarketuri

Codul familie de dulapuri frigorifice, în conformitate cu standardele armonizate sau cu alte metode fiabile, exacte și reproductibile, conform anexei IV.

VC4

Parametri specifici produsului

4. Integrat vertical (altul decât semi-vertical) dulap frigorific pentru supermarketuri, pe roți: Nu

Suprafața totală de expunere (m²)

Clasa de temperatură [conform tabelului 4 litera (a)]

0,72

-

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Consumul anual de energie (kWh/a)	1 070,55	Temperatura (temperaturile) recomandată(e) pentru o depozitare optimă a alimentelor (°C) (Aceste reglaje nu trebuie să contrazică condițiile de temperatură prevăzute în tabelul 4, 5 sau 6 din anexa IV, după caz)	3
EEL	14,8	Clasa de eficiență energetică	B

Parametrii sursei de lumină:

Tipul sursei de lumină

LED

Clasa de eficiență energetică

F

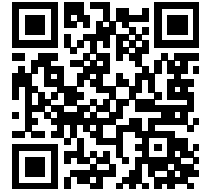
Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 12 luni

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 3 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2024 al Comisiei:

<https://www.expondo.de/>

Model introdus pe piața Uniunii din 17/11/2021



Numărul de înregistrare EPREL: 739302

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/739302>

Furnizor: EXPONDO POLSKA SPÓŁKA Z O.O. SP.K. (Producător)

Site web: <https://www.expondo.pl>

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Expondo

Site web: www.expondo.de

E-mail: serwis@expondo.pl

Telefon: 68 300 5000

Adresă:

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