

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2018 DELLA COMMISSIONE

**Nome o marchio del fornitore:** ATOSA

**Indirizzo del fornitore:** Atosa Catering Equipment (Germany) GmbH, Laubenhof 25, 45326 Essen, DE

**Identificativo del modello:** YCF9409GR

**Uso:** Esposizione e vendita

**Tipo di apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta:** armadio da supermercato

Codice identificativo della tipologia di armadi, secondo le norme armonizzate o altri metodi affidabili, accurati e riproducibili conformi all'allegato IV.

VF4

## Parametri specifici per prodotto

**4. Con sistema integrato verticale (non semi-verticale) armadio da supermercato, roll-in: No**

Superficie espositiva totale (m<sup>2</sup>)

Classe di temperatura (cfr. tabella 4, parte a)

1,68

-

## Parametri generali del prodotto:

| Parametro                        | Valore   | Parametro  | Valore |
|----------------------------------|----------|--|--------|
| Consumo annuo di energia (kWh/a) | 5 450,00 | Temperatura/e consigliata/e per la conservazione ottimale del cibo (°C) (non deve essere in contrasto con le condizioni di temperatura di cui all'allegato IV, tabella 4, 5 o 6, secondo i casi) | -18    |
| EEl                              | 34,0     | Classe di efficienza energetica  | C      |

## Parametri della sorgente luminosa:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo di sorgente luminosa       | Tecnologia d'illuminazione: LED; Non direzionale o direzionale: -; A tensione di rete o non a tensione di rete: -; Sorgente luminosa connessa (CLS): No; Sorgente luminosa a colori variabili: No; Involucro: -; Sorgente luminosa ad alta luminanza: No; Schermo antiriflesso: No; Regolabile: - |
| Classe di efficienza energetica | G   |

**Durata minima della garanzia offerta dal fornitore:** 24 mesi

## Informazioni supplementari:

**Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 3, del regolamento (UE) 2019/2024 della Commissione:**

