

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2016

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή | Miele |
| Διεύθυνση του προμηθευτή | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |
| Αναγνωριστικό του μοντέλου | KS 4383 ED |

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------|----------|
| Τύπος ψυκτικής συσκευής | | | |
| Συσκευή χαμηλού θορύβου | όχι | Τύπος σχεδιασμού | Αυτόνομη |
| Συσκευή συντήρησης κρασιών | όχι | Άλλη ψυκτική συσκευή | ναι |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Γενικές παράμετροι προϊόντος | | | | |
| Παράμετρος | | Τιμή | Παράμετρος | Τιμή |
| Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά) | Ύψος | 1855 | Συνολικός όγκος (dm ³ ή l) | 399 |
| | Πλάτος | 600 | | |
| | Βάθος | 675 | | |
| ΕΕΙ | | 99.8 | Τάξη ενεργειακής απόδοσης | E |
| Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου | C |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος) | | 123 | Κλιματική κλάση ¹⁾ | N, SN, ST, T |
| Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή | | 10 | Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή | 43 |
| Χειμερινή ρύθμιση | | όχι | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Παράμετροι θαλάμου | | | | | |
| Τύπος θαλάμου | | Παράμετροι και τιμές του θαλάμου | | | |
| | | Όγκος του θαλάμου (dm ³ ή l) | Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) Οι ρυθμίσεις αυτές δεν αντιβαίνουν στις συνθήκες συντήρησης που καθορίζονται στον πίνακα 3 του παραρτήματος IV | Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) | Τύπος αποπάγωσης (Αυτοαποπάγωση = A, χειροκίνητη αποπάγωση = M) |
| Προθήκη | όχι | - | - | - | - |
| Συντήρησης κρασιών | όχι | - | - | - | - |
| Δροσερός θάλαμος | όχι | - | - | - | - |
| Νωπών τροφίμων | ναι | 399.1 | 4 | - | A |
| Ψύκτης | όχι | - | - | - | - |
| 0 αστέρων ή παραγωγής πάγου | όχι | - | - | - | - |
| 1 αστέρος | όχι | - | - | - | - |
| 2 αστέρων | όχι | - | - | - | - |
| 3 αστέρων | όχι | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------------------------------------------------------------------|-----|---|
| 4 αστέρων | όχι | - | - | 0.0 | - |
| τμήμα 2 αστέρων | όχι | - | - | - | - |
| Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας | - | - | - | - | - |
| Για θαλάμους 4 αστέρων | | | | | |
| Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης | | | - | | |
| Για συσκευές συντήρησης κρασιών | | | | | |
| Αριθμός συνηθων φιαλών κρασιού | | | - | | |
| Παράμετροι φωτεινής πηγής | | | | | |
| Τύπος φωτεινής πηγής | | | LED | | |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης | | | G | | |
| Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής | | | 24 μήνες | | |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες | | | | | |
| <p>Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του κατασκευαστή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 4 στοιχείο α) του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2019 της Επιτροπής</p> | | | <p>https://www.miele.com/</p> | | |
| <p>¹⁾ N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical</p> | | | | | |