

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

KAT' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2016 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: MORRIS

Διεύθυνση του προμηθευτή: 17ης Νοεμβρίου 87Α, ΤΚ 55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Αναγνωριστικό του μοντέλου: S89211DAP

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου:	ΟΧΙ	Τύπος σχεδιασμού:	ελεύθερη
Συσκευή συντήρησης κρασιών:	ΟΧΙ	Άλλη ψυκτική συσκευή:	ΝΑΙ

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Ύψος	Συνολικός όγκος (l)	204
	Πλάτος		
	Βάθος		
ΕΕΙ	100	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	E
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)	40	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/a)	176	Κλιματική κλάση:	εύκρατη, υποτροπική,
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	16	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	38
Winter setting	ΟΧΙ		

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 συνθήκες αυτές δεν αντιβαίνουν στις συνθήκες συντήρησης που καθορίζονται στον πίνακα 3 του παραρτήματος IV	Ικανότητα κατάψυξης (kg/24h)	Τύπος αποπάγωσης (Αυτοαποπάγωση=A, χειροκίνητη αποπάγωση=M)
Προθήκη	ΟΧΙ	-	-	-
Συντηρητής κρασιών	ΟΧΙ	-	-	-
Δροσερός θάλαμος	ΟΧΙ	-	-	-
Νωπών τροφίμων	ΝΑΙ	163	4	M

Ψύκτης	ΟΧΙ	-	-	-	-
0-αστέρων ή παραγωγής πάγου	ΟΧΙ	-	-	-	-
1 αστέρος	ΟΧΙ	-	-	-	-
2 αστέρων	ΟΧΙ	-	-	-	-
3 αστέρων	ΟΧΙ	-	-	-	-
4 αστέρων	ΝΑΙ	41	-18	2	M
τμήμα 2 αστέρων	ΟΧΙ	-	-	-	-
Θάλαμος μεταβλητής θερμοκρασίας	ΟΧΙ	-	-	-	-
Για θαλάμους 4 αστέρων					
Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης			ΟΧΙ		
Παράμετροι φωτεινής πηγής					
Τύπος φωτεινής πηγής			LED		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			-		
Ελάχιστη διάρκεια εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής: 24 μήνες					
Συμπληρωματικές πληροφορίες:					
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 www.morris.gr					