

TEKA**RBF 78630**

Ψυγειοκαταψύκτης . LCD οθόνη ενδείξεων. Ενεργειακή κλάση: D, 201 cm.

ΑΝΑΦΟΡΑ

REF. 113400003
EAN. 8434778003963

**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016**

Όνομα ή εμπορικό σήμα προμηθευτή: TEKA
Διεύθυνση προμηθευτή (γ): C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Αναγνωριστικό μοντέλου: RBF 78630 SS EU

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου: 0
Τύπος σχεδιασμού: FREE STANDING
Συσκευή συντήρησης κρασιών: 0
Άλλη ψυκτική συσκευή: 1

Συνολικές διαστάσεις (mm)

Υψος: 2010
Πλάτος: 595
Βάθος: 650
Συνολικός όγκος (dm³ ή l): 366
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: D
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW): N/A
Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου: C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος): 250,94
Κλιματική κλάση: SN/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: N/A
Θάλαμος 1: FRESH FOOD
Θάλαμος 1 - Όγκος του θαλάμου (l) : 266
Θάλαμος 1 - Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) : 4
Θάλαμος 1 - Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) : 8,2
Θάλαμος 1 - Τύπος αποπάγωσης : A
Θάλαμος 1 - Θερμοκρασία στόχου (°C) : N/A
Θάλαμος 1 - Θερμοδυναμική παράμετρος (rc) : 1
Θάλαμος 1 Nc : 75
Θάλαμος 1 - Mc : 0,12
Θάλαμος 1 - Συντελεστής αποπάγωσης (Ac) : 1
Θάλαμος 1 - Συντελεστής εντοίχισης (Bc) : 1
Θάλαμος 2 : 4 STARS
Θάλαμος 2 - Όγκος του θαλάμου (l) : 101

Θάλαμος 2 - Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) : -18
Θάλαμος 2 - Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) : 8
Θάλαμος 2 - Τύπος αποπάγωσης : A
Θάλαμος 2 - Θερμοκρασία στόχου (°C) : N/A
Θάλαμος 2 - Θερμοδυναμική παράμετρος (rc) : 2,1
Θάλαμος 2 Nc : 138
Θάλαμος 2 - Mc : 0,15
Θάλαμος 2 - Συντελεστής αποπάγωσης (Ac) : 1,1
Θάλαμος 2 - Συντελεστής εντοίχισης (Bc) : 1
Θάλαμος 3: NA
Θάλαμος 3 - Όγκος του θαλάμου (l) : NA
Θάλαμος 3 - Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) : NA
Θάλαμος 3 - Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) : NA
Θάλαμος 3 - Τύπος αποπάγωσης : NA
Θάλαμος 3 - Θερμοκρασία στόχου (°C) : NA
Θάλαμος 3 - Θερμοδυναμική παράμετρος (rc) : NA
Θάλαμος 3 Nc : NA
Θάλαμος 3 - Mc : NA
Θάλαμος 3 - Συντελεστής αποπάγωσης (Ac) : NA
Θάλαμος 3 - Συντελεστής εντοίχισης (Bc) : NA
Θάλαμος 4: NA
Θάλαμος 4 - Όγκος του θαλάμου (l) : NA
Θάλαμος 4 - Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) : NA
Θάλαμος 4 - Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) : NA
Θάλαμος 4 - Τύπος αποπάγωσης : NA
Θάλαμος 4 - Θερμοκρασία στόχου (°C) : NA
Θάλαμος 4 - Θερμοδυναμική παράμετρος (rc) : NA
Θάλαμος 4 Nc : NA
Θάλαμος 4 - Mc : NA
Θάλαμος 4 - Συντελεστής αποπάγωσης (Ac) : NA
Θάλαμος 4 - Συντελεστής εντοίχισης (Bc) : NA
Θάλαμος 5: NA
Θάλαμος 5 - Όγκος του θαλάμου (l) : NA
Θάλαμος 5 - Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας για βέλτιστη συντήρηση τροφίμων (°C) : NA
Θάλαμος 5 - Ικανότητα κατάψυξης (kg/24ωρο) : NA
Θάλαμος 5 - Τύπος αποπάγωσης : NA
Θάλαμος 5 - Θερμοκρασία στόχου (°C) : NA
Θάλαμος 5 - Θερμοδυναμική παράμετρος (rc) : NA
Θάλαμος 5 Nc : NA
Θάλαμος 5 - Mc : NA
Θάλαμος 5 - Συντελεστής αποπάγωσης (Ac) : NA
Θάλαμος 5 - Συντελεστής εντοίχισης (Bc) : NA

Παράμετροι φωτεινής πηγής :

Τύπος φωτεινής πηγής: LED
Τάξη ενεργειακής απόδοσης φωτεινής πηγής: F
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής (b): 24 months

Παράμετροι φωτεινής πηγής :

Τύπος φωτεινής πηγής: LED
Τάξη ενεργειακής απόδοσης φωτεινής πηγής: F
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής (Χρόνια) (b): 24 months

