

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: WHIRLPOOL

Διεύθυνση του προμηθευτή: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Αναγνωριστικό του μοντέλου: WB70I 952 X AQUA

Τύπος ψυκτικής συσκευής:

Συσκευή χαμηλού θορύβου:	No	Τύπος σχεδιασμού:	Αυτόνομη
Συσκευή συντήρησης κρασιών:	No	Άλλη ψυκτική συσκευή:	Yes

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος		Τιμή	Παράμετρος	Τιμή
Συνολικές διαστάσεις (σε χιλιοστά)	Ύψος	1950	Συνολικός όγκος (dm ³ ή l)	457
	Πλάτος	700		
	Βάθος	755		
EEI		100	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	E
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (dB(A) re 1 pW)		37	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)		290	Κλιματική κλάση:	εκτεταμένη εύκρατη/ εύκρατη/υποτροπική/ τροπική
Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή		10	Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος (°C), στην οποία αρμόζει η ψυκτική συσκευή	43
Χειμερινή ρύθμιση		No		

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	όχι	-	-	-	-
Ψύκτης	όχι	-	-	-	-
0 αστέρων ή παραγωγής πάγου	όχι	-	-	-	-
1 αστέρος	όχι	-	-	-	-
2 αστέρων	όχι	-	-	-	-
3 αστέρων	όχι	-	-	-	-
4 αστέρων	όχι	-	-	-	-
τμήμα 2 αστέρων	όχι	-	-	-	-

Για θαλάμους 4 αστέρων

Εγκατάσταση ταχείας κατάψυξης

Yes

Για συσκευές συντήρησης κρασιών

Αριθμός συνήθων φιαλών κρασιού

-

Ελάχιστη διάρκεια της 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 : <https://docs.whirlpool.eu>
