

Τεχνικά χαρακτηριστικά για συντηρητές κρασιών οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1060/2010

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		KWT 7112 iG	
Κατηγορία του μοντέλου οικιακού ψυγείου ⁰		2	
Ενεργειακή κλάση		A+	
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A+	
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) ¹	kWh/έτος	106	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά	l	46	
από αυτό ζώνη κατάψυξης	l	-	
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών	l	46	
από αυτό ζώνη κελαιριού	l	-	
Αριθμός μπουκαλιών συνολικά ²		18	
Κατηγορία κλίματος ³			
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW		
Εντοιχιζόμενη συσκευή			
Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για την αποθήκευση κρασιών		●	
<p>● Ναι, διαθέσιμο</p> <p>⁰ Κατηγορίες οικιακών ψυκτικών συσκευών: 1 = ψυγείο με έναν ή περισσότερους θαλάμους αποθήκευσης νοπών τροφίμων, 2 = ψυγείο με δροσερό θάλαμο, συσκευή δροσερού θαλάμου και θάλαμος συντήρησης κρασιών, 3 = ψυγείο-ψύκτης και ψυγείο με θάλαμο 0 αστέρων, 4 = ψυγείο με θάλαμο ενός αστέρου, 5 = ψυγείο με θάλαμο δύο αστέρων, 6 = ψυγείο με θάλαμο τριών αστέρων, 7 = ψυγειοκαταψύκτης, 8 =καταψύκτης, 9 = καταψύκτης οριζοντίου τύπου, 10 = Ψυκτικές συσκευές πολλαπλών χρήσεων και άλλων τύπων</p> <p>¹ βασιζόμενο στα αποτελέσματα του ελέγχου προτύπων πάνω από 24 ώρες. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τη χρήση και από τον χώρο τοποθέτησης της συσκευής</p> <p>² Σημείο της διαβαθμισμένης χωρητικότητας ως αριθμού των τυπικών μπουκαλιών του 0,75 του λίτρου, τα οποία μπορούν να αποθηκευτούν στη συσκευή σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.</p> <p>³ κατηγορία κλίματος SN: Αυτή η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +10°C και +32°C. Κατηγορία κλίματος N: Αυτή η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +16°C και +32°C. Κατηγορία κλίματος ST: Αυτή η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +16°C και +38°C. Κατηγορία κλίματος T: Αυτή η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +16°C και +43°C</p>			