

Τεχνικά χαρακτηριστικά για συντηρητές κρασιών οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1060/2010

Miele					
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		KWT 2672 ViS			
Κατηγορία του μοντέλου οικιακού ψυγείου ⁰		2			
Ενεργειακή κλάση		A			
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)					
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ΑΕε) ¹	kWh/έτος	171			
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά	l	361			
από αυτό ζώνη κατάψυξης	l	-			
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών	l	-			
από αυτό ζώνη κελαριού	l	-			
Αριθμός μπουκαλιών συνολικά ²		104			
ελάχιστη θερμοκρασία ζώνης συντήρησης κρασιών	°C	5			
Κατηγορία κλίματος ³					
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 ρW	42			
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>					