

**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 <sup>0</sup>	2		
Ενεργειακή κλάση	A		
Α+++ (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)			
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ΑΕ <sub>C</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/έτος	171	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά		361	
από αυτό ζώνη κατάψυξης		–	
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών		–	
από αυτό ζώνη κελαριού		–	
Αριθμός μπουκαλιών συνολικά <sup>2</sup>		104	
ελάχιστη θερμοκρασία ζώνης συντήρησης κρασιών	°C	5	
Κατηγορία κλίματος <sup>3</sup>			
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW	42	
Εντοιχιζόμενη συσκευή			•
Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για την αποθήκευση κρασιών			
•			
Ναι, διαθέσιμο			
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 αστέρος, 5 = ψυγείο με θάλαμο δύο αστέρων, 6 = ψυγείο με θάλαμο τριών αστέρων, 7 = ψυγειοκαταψύκτης, 8 = καταψύκτης, 9 = καταψύκτης οριζόντιου τύπου, 10 = Ψυκτικές συσκευές πολλαπλών χρήσεων και άλλων τύπων			
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			
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.			
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			