

**Τεχνικά χαρακτηριστικά οικιακών ψυγείων,
καταψυκτών, καθώς και αντίστοιχων ψυγειοκαταψυκτών
σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1060/2010**

Miele		KFN 29132			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		D edt/cs			
Κατηγορία του μοντέλου οικιακού ψυγείου ⁰		7			
Ενεργειακή κλάση					
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A++			
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE _c) ¹	kWh/έτος	250			
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά	l	243			
από αυτό ζώνη κατάψυξης	l	0			
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών	l				
από αυτό ζώνη κελαριού	l				
από αυτό ζώνη συντήρησης για φρέσκα τρόφιμα	l	243			
Ωφέλιμη χωρητικότητα, κατάψυξη	l	95			
Χαρακτηρισμός αστεριών ²		4			
Θερμοκρασία ημέρας αιχμής "λοιπές ζώνες" ³	°C	-			
ελάχιστη θερμοκρασία ζώνης συντήρησης κρασιών	°C				
Δεν πάνει πάγο		●			
Χρόνος αποθήκευσης σε βλάβη	h	26			
Δυναμικό κατάψυξης	kg/24h	9,0			
Κατηγορία κλίματος ⁴		SN-T			
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW	42			
Εντοιχιζόμενη συσκευή		- / -			
<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 αστερών, 4 = ψυγείο με θάλαμο ενός αστερού, 5 = ψυγείο με θάλαμο δύο αστερών, 6 = ψυγείο με θάλαμο τριών αστερών, 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 * = θάλαμος -6°C ή ψυχρότερα, *** = δροσερός θάλαμος κατεψυγμένων τροφίμων -18°C ή ψυχρότερα, **** = θάλαμος ψύκτης και δροσερός θάλαμος -18°C ή ψυχρότερα και με ένα ελάχιστο δυναμικό κατάψυξης</p> <p>³ «άλλος θάλαμος»: θάλαμος εκτός θαλάμου συντήρησης κρασιών που προορίζεται για την αποθήκευση συγκεκριμένων τροφίμων σε θερμοκρασία άνω των + 14 °C</p> <p>⁴ 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>					