

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	KFN 37682 iD		
Κατηγορία του μοντέλου οικιακού ψυγείου ⁰	7		
Ενεργειακή κλάση			
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)	A++		
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) ¹	kWh/έτος	236	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά	l	176	
από αυτό ζώνη κατάψυξης	l	67	
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών	l		
από αυτό ζώνη κελαριού	l		
από αυτό ζώνη συντήρησης για φρέσκα τρόφιμα	l	109	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, κατάψυξη	l	62	
Χαρακτηρισμός αστεριών ²		4	
Θερμοκρασία ημέρας αιχμής "λοιπές ζώνες" ³	°C	-	
ελάχιστη θερμοκρασία ζώνης συντήρησης κρασιών	°C		
Δεν πιάνει πάγο		●	
Χρόνος αποθήκευσης σε βλάβη	h	15	
Δυναμικό κατάψυξης	kg/24h	10,0	
Κατηγορία κλίματος ⁴		SN-ST	
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW	38	
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 αστερός, 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>			