

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	K 2801 Vi R		
Κατηγορία του μοντέλου οικιακού ψυγείου ⁰		1	
Ενεργειακή κλάση		A++	
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A++	
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) ¹	kWh/έτος	141	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, συντήρηση συνολικά	l	463	
από αυτό ζώνη κατάψυξης	l	47	
από αυτό ζώνη συντήρησης κρασιών	l	0	
από αυτό ζώνη κελαριού	l	0	
από αυτό ζώνη συντήρησης για φρέσκα τρόφιμα	l	416	
Ωφέλιμη χωρητικότητα, κατάψυξη	l	0	
Χαρακτηρισμός αστεριών ²		-	
Θερμοκρασία ημέρας αιχμής "λοιπές ζώνες" ³	°C	-	
ελάχιστη θερμοκρασία ζώνης συντήρησης κρασιών	°C	-	
Δεν πιάνει πάγο		-	
Χρόνος αποθήκευσης σε βλάβη	h	0	
Δυναμικό κατάψυξης	kg/24h	0,0	
Κατηγορία κλίματος ⁴		SN-T	
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW	40	
Εντοιχιζόμενη συσκευή		● / ●	

● 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 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

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 * = 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

³ «άλλος θάλαμος»: θάλαμος εκτός θαλάμου συντήρησης κρασιών που προορίζεται για την αποθήκευση συγκεκριμένων τροφίμων σε θερμοκρασία άνω των + 14 °C

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