

Kategorija R-1001A+: Kategorija 3(Hladnjak s odjeljkom za lako pokvarljivu hranu i hladnjak bezvjezdice)

Nazivna temperatura (za EEI) (°C)	Projektirana temperatura	+12	+12	+5	0	0	-6	-12	-18	-18	Kategorija (broj)
Tipovi odjeljaka	Drugi	Za čuvanje vina	Podrum	Za čuvanje svježe hrane	Za lako pokvarljivu hranu	Bez zvjezdice /ledomat	S jednom zvjezdicom	S dvije zvjezdice	S tri zvjezdice	S četiri zvjezdice	
Kategorija uređaja	Kombinacija odjeljaka										
Hladnjak s jednim ili više odjeljaka za čuvanje svježe hrane	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	N	1
Hladnjak s odjeljkom umjerene temp., uređaj s odjeljkom umjerene temp. i uređaj za čuvanje vina	O	O	O	Y	N	N	N	N	N	N	2
	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	
Hladnjak s odjeljkom za lako pokvarljivu hranu i hladnjak bez zvjezdice	O	O	O	Y	Y	O	N	N	N	N	3
	O	O	O	Y	O	Y	N	N	N	N	
Hladnjak s odjeljkom s 1 zvjezdicom	O	O	O	Y	O	O	Y	N	N	N	4
Hladnjak s odjeljkom s 2 zvjezdice	O	O	O	Y	O	O	O	Y	N	N	5
Hladnjak s odjeljkom s 3 zvjezdice	O	O	O	Y	O	O	O	O	Y	N	6
Hladnjak-zamrzivač	O	O	O	Y	O	O	O	O	O	Y	7
Uspravni zamrzivač	N	N	N	N	N	N	N	O	Y(a)	Y	8
Škrinja za zamrzavanje	N	N	N	N	N	N	N	O	N	Y	9
Višenamjenski i ost. rashladni uređaji	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	10

Napomena: Y=odjeljak postoji; N=odjeljak ne postoji; O=odjeljak postoji kao opcija

Temperature čuvanja (°C) R-1001A+							
Drugi odjeljak t_{cm}	Odjeljak za čuvanje vina t_{wma}	Odjeljak umjerene temp. t_{cm}	Odjeljak za čuvanje svježe hrane $t_{1m}, t_{2m}, t_{3m}, t_{ma}$	Odjeljak za lako pokvarljivu hranu t_{cc}	Odjeljak s 1 zvjezdicom t^*	Odjeljak/prostor s 2 zvjezdice t^{**}	Zamrzivač hrane i odjeljak/ladica s 3 zvjezdice t^{***}
>+14	+5 ≤ t_{wma} ≤ +20	+8 ≤ t_{cm} ≤ +14	0 ≤ $t_{1m}, t_{2m}, t_{3m}, t_{ma}$ ≤ +8; t_{ma} ≤ +4	-4 ≤ t_{cc} ≤ +3	≤ -6	≤ -12(a)	≤ -18(a)

t_{cm} : temperatura čuvanja u drugom odjeljku

t_{cm} : temperatura čuvanja u odjeljku podrum

t_{ma} : prosječna temperatura čuvanja u odjeljku za svježu hranu

t^* , t^{**} , t^{***} : prosječna temperatura odjeljka za čuvanje zamrznute hrane

Temperatura čuvanja u odjeljku za pravljenje leda i odjeljku bez zvjezdice je ispod 0°C

(a) kod kućanskih rashladnih uređaja bez nakupljanja leda, za vrijeme ciklusa odmrzavanja dozvoljeno je odstupanje temperature za najviše 3K tijekom 4 sata ili 20% trajanja radnog ciklusa, ovisno o tome što traje kraće.

t_{wma} : temperatura čuvanja u odjeljku za čuvanje vina s odstupanjem od 0,5K

t_{1m}, t_{2m}, t_{3m} : temperatura čuvanja u odjeljku za svježu hranu


t_{cc} : prosječna temperatura čuvanja u odjeljku za lako pokvarljivu hranu

R-1001A+: **A+**

Razred energetske učinkovitosti	Index energetske učinkovitosti
A+++ (najviša učinkovitost)	EEI < 22
A++	22 ≤ EEI < 33
A+	33 ≤ EEI < 44
A	44 ≤ EEI < 55
B	55 ≤ EEI < 75

C	75 ≤ EEI < 95
D	95 ≤ EEI < 110
E	110 ≤ EEI < 125
F	125 ≤ EEI < 150
G (najniža učinkovitost)	EEI > 150


Potrošnja energije (kWh/god), na osnovi rezultata dobivenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisiti će o načinu na koji se uređaj koristi i gdje je smješten.	118 kWh/god															
Korisna zapremina svih odjeljaka bez zvjezdice (tj. radne temperature > -6°C)	88L															
Korisna zapremina svih odjeljaka za čuvanje zamrznute hrane označenih zvjezdicom (tj. radne temperature ≤ -6°C)	- L															
Broj zvjezdica dodjeljen odjeljku	-															
Projektirana temperatura drugih odjeljaka:	-6 < t < +3 °C (Odjeljak za led)															
Odjeljak bez nakupljanja leda	Dio za svježu hranu															
Autonomije (vrijeme trajanja porasta temperature).	-															
Kapacitet zamrzavanja.	-															
Klimatski razred	T/SN															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Razred</th> <th>Simbol</th> <th>Prosječna temp. okoline °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Umjeren u širem pojasu</td> <td>SN</td> <td>+10 do +32</td> </tr> <tr> <td>Umjeren</td> <td>N</td> <td>+16 do +32</td> </tr> <tr> <td>Suptropski</td> <td>NT</td> <td>+16 do +38</td> </tr> <tr> <td>Tropski</td> <td>T</td> <td>+16 do +43</td> </tr> </tbody> </table>	Razred	Simbol	Prosječna temp. okoline °C	Umjeren u širem pojasu	SN	+10 do +32	Umjeren	N	+16 do +32	Suptropski	NT	+16 do +38	Tropski	T	+16 do +43	Ovaj uređaj namjenjen je upotrebi na temperaturi okoline između "+16" (najniža temperatura) °C i "+32" (najviša temperatura) °C.
Razred	Simbol	Prosječna temp. okoline °C														
Umjeren u širem pojasu	SN	+10 do +32														
Umjeren	N	+16 do +32														
Suptropski	NT	+16 do +38														
Tropski	T	+16 do +43														
Emisija buke koja se prenosi zrakom	43dB															
Ugradnja	Ne															
Rashladni plin Proizvod ne sadrži kontrolirane tvari koje oštećuju ozonski omotač.	R600 (14g)															
Tip hlađenja	Prirodni protok zraka															
Način odmrzavanja hladnjak / zamrzivač	Automatsko / -															
Napajanje / Snaga / Max. jačina struje	220-240V, 50Hz / 67W / 0.37A															
Dimenzije (ŠxDxV) / Težina	480x500x821mm / 23.90 kg															




ENERG
енергия · ενεργεια

Y UA
IE IA


Quadro R-1001A+




118
kWh/annum



88 L



- L



43 dB

2010/1060