

Midea



Hladnjak
SIDE BY SIDE



SmartHome



Preuzmite aplikaciju
i aktivirajte proizvod

**UPUTE ZA
UPORABU**

MDRS619FIE

Obavijesti upozorenja: Prije uporabe ovog proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave radi poboljšanja proizvoda. Za pojedinosti se obratite svom prodavaču ili proizvodaču.

Gornji dijagram je samo za referencu. Uzmite izgled stvarnog proizvoda kao standard.

PISMO ZAHVALNOSTI

Hvala što ste odabrali Midea! Prije korištenja vašeg novog Midea proizvoda, molimo vas da temeljito pročitate ovaj priručnik kako biste bili sigurni da znate kako na siguran način rukovati značajkama i funkcijama koje nudi vaš novi uređaj.

SADRŽAJ

PISMO ZAHVALNOSTI -----	01
SPECIFIKACIJE -----	02
PREGLED PROIZVODA-----	03
INSTALACIJA PROIZVODA-----	04
UPUTE ZA UPORABU-----	08
POSTAVLJANJE I RAD APLIKACIJE -----	13
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE -----	15
RJEŠAVANJE PROBLEMA -----	16
DODATAK -----	19

HR

SPECIFIKACIJE

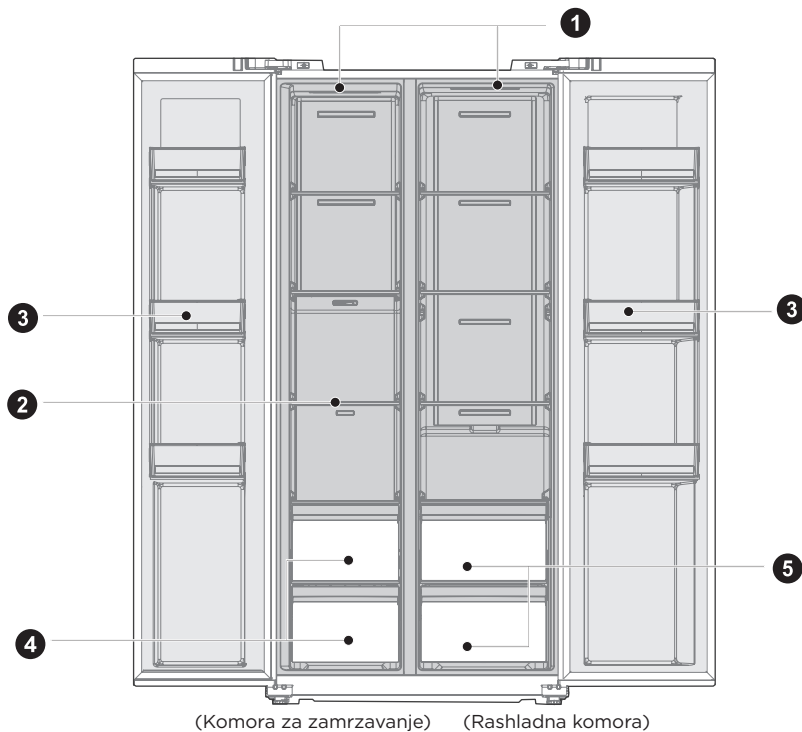
Model proizvoda	MDRS619FIE
Nazivni Napon / Frekvencija	220-240V~/50Hz
Nazivni Napon	1,9A
Ukupan Volumen	460L
Zapremina Odjeljka Za Čuvanje Svježih Namirnica	271L
Zapremina Odjeljka Za Čuvanje Zamrznutih Namirnica	189L
Vrijeme Trajanja Porasta Temperature	9h
Kapacitet Zamrzavanja	12kg/24h
Ukupne Dimenzije (Š x D x V)	835x635x1775mm



Model modula bežične mreže	MWB-S-WB01
Standardno	IEEE802.11b /g /n
Tip antene	Tiskana PCB antena
Frekvencijski pojas	2400 – 2483,5 MHz
Radna temperatura	0 °C ~ 85 °C /32 °F ~185 °F Vlažnost u radu: 10 % ~ 85 %
Ulazna struja	maksimalno DC5 V/500 mA Jačina prijenosa: <20 dBm

PREGLED PROIZVODA

Nazivi komponenti



- 1** Led Svjetiljka
2 Staklena Polica
3 Ladica Za Vrata

- 4** Ladica
5 Ladica Za Voće I Povrće

● PAŽNJA

Gornja slika služi samo za orientaciju. Stvaran izgled ovisi o fizičkom proizvodu ili izjavi distributera

INSTALACIJA PROIZVODA

Upute za Instalaciju

Za uređaje za hlađenje s klimatskom klasom

- Ovisno o klimatskoj klasi, ovaj je rashladni uređaj dizajniran za uporabu na temperaturama okoliša navedenim u sljedećoj tablici.
- Klimatska klasa navedena je na natpisnoj pločici. Proizvod možda neće ispravno raditi na temperaturama izvan navedenog raspona.
- Klimatsku klasu možete pronaći na etiketi proizvoda.

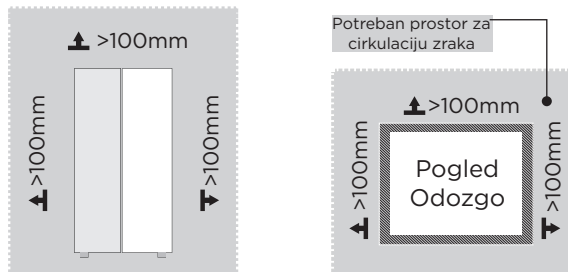
Učinkovit raspon temperature

- Proizvod je dizajniran za normalan rad u temperaturnom rasponu određenom njegovom oznakom klase.

Razred	Simbol	Raspon temperature okoliša °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Umjeren u širem pojasu	SN	+ 10 do + 32	+ 10 do + 32
Umjeren	N	+ 16 do + 32	+ 16 do + 32
Suptropski	ST	+ 16 do + 38	+ 18 do + 38
Tropski	T	+ 16 do + 43	+ 18 do + 43

Dimenzije i Razmaci

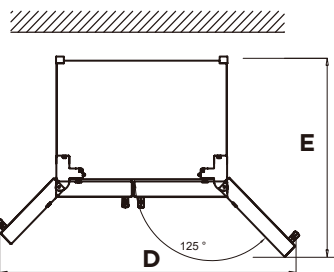
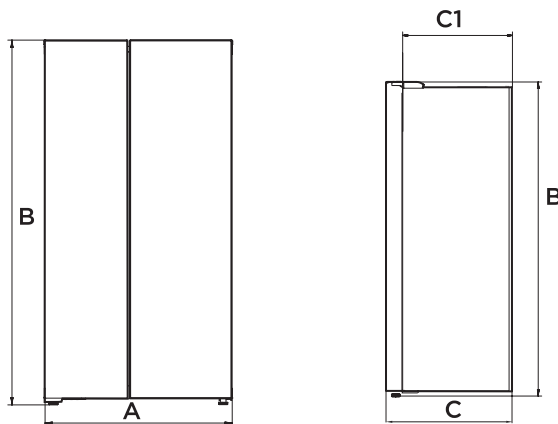
- Premala udaljenost od susjednih predmeta može dovesti do smanjenja sposobnosti zamrzavanja i povećanja troškova električne energije. Prilikom postavljanja uređaja ostavite više od 100 mm slobodnog prostora od svakog susjednog zida.



PAŽNJA

Gornja slika služi samo za orijentaciju. Stvaran izgled ovisi o fizičkom proizvodu ili izjavi distributera

Dijagram potrebnog prostora (kada su vrata otvorena i kada su vrata zatvorena)



HR

Širina	Ukupna Visina	Dubina	Dubina Bez vrata	Širina vrata otvorena 125°	Dubina vrata otvorena 125°
A	B	C	C1	D	E
835	1775	635	540	1411	1105

Napomena: Sve dimenzije u mm

Noge za izravnavanje

Kako biste izbjegli vibracije, uređaj mora biti niveliran.

Ako je potrebno, podesite vijke za izravnavanje kako biste kompenzirali neravnine poda.

Prednja strana treba biti malo viša od stražnje kako bi se pomoglo pri zatvaranju vrata.

Vijci za niveliiranje mogu se lako okrenuti laganim naginjanjem kućišta.

Okrenite vijke za niveliiranje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za podizanje jedinice, u smjeru kazaljke na satu za spuštanje.

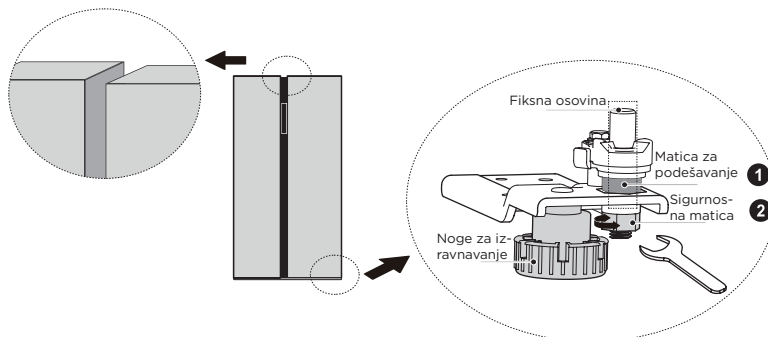
Niveliranje vrata

Ako vrata nisu na istoj visini, vrata se mogu podesiti ključem.

A- Za podizanje vrata okrenite maticu (1) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

B- Za spuštanje vrata okrenite maticu (1) u smjeru kazaljke na satu.

C- Kada su vrata pravilno poravnata, pričvrstite ih maticom (2).



Premještanje aparata

1. Uklonite svu hranu iz unutrašnjosti uređaja.
2. Izvucite utikač, umetnite ga i pričvrstite u kuku za utikač na stražnjoj ili gornjoj strani uređaja.
3. Zalijepite dijelove kao što su police i ručka na vratima kako biste sprječili da otpadnu tijekom pomicanja uređaja.
4. Pažljivo premještajte uređaj s više od dvije osobe. Kada prenosite uređaj na velike udaljenosti, držite ga uspravno.
5. Nakon postavljanja uređaja, uključite utikač u utičnicu kako biste uključili uređaj.

PAŽNJA

Mjere opreza prije operacije:

Prije izmjena hladnjak mora biti isključen iz struje.

Potrebno je poduzeti mjere opreza kako bi se sprječile bilo kakve osobne ozljede.

Mijenjanje svjetla

- Svaka zamjena ili održavanje LED svjetiljki namijenjena je proizvođaču, njegovom serviseru ili sličnoj kvalificiranoj osobi.

● PAŽNJA

Ovaj proizvod sadrži dva izvora svjetlosti razreda energetske učinkovitosti (G).

Spajanje aparata

Nakon postavljanja uređaja, uključite utikač u utičnicu.

● PAŽNJA

Nakon što spojite kabel za napajanje (ili utikač) u utičnicu, pričekajte 2 ili 3 sata prije nego što stavite hrani u uređaj. Ako dodate hrani prije nego što se uređaj potpuno ohladi, hrana bi se mogla pokvariti.

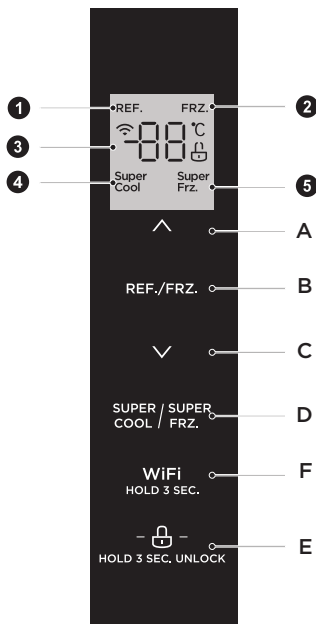
Savjeti za uštedu energije

- Ne postavljajte uređaj blizu štednjaka, radijatora ili drugih izvora topline. Ako je temperatura okoline visoka, kompresor će raditi češće i duže, što rezultira povećanom potrošnjom energije.
- Uvjerite se da postoji dovoljna ventilacija na dnu uređaja, na bočnim stranama uređaja i na stražnjoj strani uređaja. Nikada ne prekrivajte otvore za ventilaciju.
- Pridržavajte se i dimenzija razmaka u poglavljju „Ugradnja“.
- Raspored fioka, polica i regala kao što je prikazano na slici nudi najefikasnije korišćenje energije i stoga ga treba zadržati koliko god je to moguće. Sve ladice i police trebaju ostati u uređaju kako bi se temperatura održala stabilnom i uštedjela energija.
- Da biste dobili veći prostor za skladištenje (npr. za velike rashlađene/zamrzнуте proizvode), srednje ladice se mogu ukloniti. Gornje i donje ladice i police treba ukloniti posljednje ako je potrebno.
- Ravnomerno napunjeno pretinac hladnjaka/zamrzivača doprinosi optimalnom korišćenju energije. Stoga izbjegavajte prazne ili poluprazne pregrade.
- Ostavite toplu hranu da se ohladi pre nego što je stavite u frižider/zamrzivač. Hrana koja se već ohladila povećava energetsku efikasnost.
- Ostavite smrznutu hranu da se odledi u hladnjaku. Hladnoća smrznute hrane smanjuje potrošnju energije u odeljku frižidera i na taj način povećava energetsku efikasnost.
- Otvorite vrata samo kratko koliko je potrebno kako biste smanjili gubitak hladnoće. Kratko otvaranje vrata i njihovo pravilno zatvaranje smanjuje potrošnju energije.
- Brtve na vratima vašeg uređaja moraju biti potpuno netaknute kako se vrata pravilno zatvaraju i da se potrošnja energije ne povećava nepotrebno.

HR

UPUTE ZA UPORABU

Upravljačka ploča



HR

	Zaslon		Dugme
1	Ikona za hlađenje	A	Gumb za povećanje temperature
2	Ikona zamrzavanja	B	Gumb za odabir temperaturne zone
3	Ikona prikaza temperature	C	Gumb za smanjenje temperature
4	Super hladno ikona	D	Super cool/freezing (Super hladno / zamrzavanje)
5	Ikona Super zamrzavanje	E	Gumb za Lock/Unlock (Zaključavanje/ Otključavanje)
		F	Gumb za Wireless (Bežični rad)

PAŽNJA

Stvarna upravljačka ploča može se razlikovati od modela do modela.

Zaslon

- Kad elektrificirate hladnjak, zaslon će se ukupno prikazivati 3 sekunde. U međuvremenu će se oglasiti signal za pokretanje i tada zaslon ulazi u uobičajeni prikaz rada.
- Prilikom prvog korištenja hladnjaka, zadana temperatura rashladne komore i komore za zamrzavanje je 5 °C/-18 °C.
- Kada dođe do pogreške, na zaslonu će se prikazati kôd pogreške (pogledajte sljedeću stranicu); tijekom standardnog rada na zaslonu je prikazana podešena temperatura hladnjaka ili zamrzivača.
- U normalnim okolnostima, ako nema rada na zaslonu ili otvaranja vrata unutar 30 sekundi, zaslon se zaključava i stanje „“ se isključuje.

Lock / unlock (Otključavanje / zaključavanje)

- U otključanom stanju, dugo pritisnite tipku za zaključavanje „“ 3 sekunde, unesite stanje zaključavanja, logo „“ će zasvjetliti i oglasit će se zvučni signal, to znači da je zaslon zaključan, u ovom trenutku ne može se provesti rad gumba;
- U zaključanom stanju, dugo pritisnite tipku za zaključavanje „“ 3 sekunde, unesite otključano stanje, logo „“ će zasvjetliti i oglasit će se zvučni signal, to znači da je zaslon otključan, u ovom trenutku može se implementirati rad gumba;

Postavka temperature rashladne komore

- Pritisnite tipku za odabir temperaturne zone „REF./FRZ“ za odabir temperaturne zone rashladne komore ikona „REF.“ će zasvjetliti, a zatim pritisnite „“ ili „“ za podešavanje temperature rashladne komore.
- Raspon podešavanja temperature za rashladnu komoru je 2 °C -8 °C.

Postavka temperature komore za zamrzavanje

- Pritisnite tipku za odabir temperaturne zone „REF./FRZ“ za odabir temperaturne zone zamrzivača, zasvjetlit će ikona „FRZ.“, a zatim pritisnite „“ ili „“ za podešavanje temperature zamrzivača.
- Raspon podešavanja temperature za rashladnu komoru je -24 °C -16 °C.

Postavka načina rada

- Kad je podešena postavka super hladno „“, temperatura rashladne komore će se automatski podesiti na 2 °C, a naj dulje vrijeme rada ove postavke je 6 sati.
- Izadite iz postavke super hladno „“, temperatura rashladne komore će se automatski vratiti na temperaturu podešenu prije supercool postavke.
- Kad je podešen način zamrzavanja „“, temperatura komore za zamrzavanje automatski će se podesiti na -24 °C i izaći nakon 24 sata rada.
- Izadite iz postavke super zamrzavanje „“, temperatura komore za zamrzavanje automatski će se vratiti na podešenu temperaturu prije postavke super zamrzavanja.

HR

PAŽNJA

Prema IEC62552 : 2007, sljedeći su uvjeti ispitivanja: pokrenite način rada brzo zamrzavanje unaprijed, pričekajte kada hladnjak uđe u automatsko odmrzavanje, a zatim napunite zamrzivač.

Maksimalno vrijeme odmrzavanja je 72 sata, a minimalno 12 sati na 32 °C.

Preporučena postavka: rashladna komora 4 °C, zamrzivač -18 °C.

Skladištenje nakon nestanka struje

- U slučaju nestanka struje, trenutno radno stanje bit će zaključano i održavat će se do ponovne elektrifikacije.

Šifre pogreske

- Sljedeća upozorenja koja se pojavljuju na zaslonu ukazuju na odgovarajuće kvarove hladnjaka. Lako hladnjak i dalje može imati funkciju hladnog skladištenja sa sljedećim kvarovima, korisnik mora kontaktirati stručnjaka za održavanje radi održavanja kako bi osigurao optimiziran rad uređaja.

Šifre pogreške	Opis Greške
E1	Kvar osjetnika temperature rashladne komore
E2	Kvar osjetnika temperature komore za zamrzavanje
E5	Pogreška kruga detekcije senzora smrzavanja
E6	Pogreška u komunikaciji
E7	Pogreška senzora temperature

Izvan pogona

- Prekid napajanja: U slučaju nestanka struje, čak i ako je ljeti, hrana unutar uređaja može se čuvati nekoliko sati; tijekom nestanka struje, vrijeme otvaranja vrata se smanjuje i više svježe hrane ne smije se stavljati u uređaj.
- Dugotrajna neuporaba: Uređaj se mora isključiti, a zatim očistiti; zatim su vrata otvorena kako bi se sprječio miris.
- Premještanje: Prije pomicanja hladnjaka izvadite sve predmete van, pričvrstite staklene pregrade, držać za povrće, ladice zamrzivača i sl., ljepljivom trakom i zategnite nožice za izravnavanje; zatvorite vrata i pričvrstite ih ljepljivom trakom. Tijekom kretanja, aparat ne smije biti postavljen naopako ili vodoravno, niti treba vibrirati; nagib tijekom kretanja ne smije biti veći od 45 °.

PAŽNJA

Uređaj mora stalno raditi jednom kad ga pokrenete. Općenito, rad uređaja se ne smije prekidati; u suprotnom može doći do narušavanja vijeka trajanja.

Savjeti za spremanje hrane

Odjeljak zamrzivača

- Zamrzivač je namijenjen za čuvanje hrane smrznute na vrlo niskim temperaturama, dugotrajnu pohranu smrznute hrane, te za proizvodnju leda.
- Police u vratima zamrzivača koristite samo za čuvanje smrznute hrane, ne za spremanje vruće hrane namijenjene zamrzavanju.
- Ne stavlajte sveže i smrznutu hranu jednu pored druge. Zamrznuta hrana se može otopiti.
- Kada zamrzavate sveže namirnice (kao što su meso, riba ili sjeckano meso), izrežite ih na dijelove koji se mogu koristiti u isto vrijeme.
- Čuvanje smrznute hrane: upute kojih se morate pridržavati su obično navedene na pakiranjima. Ako nema podataka na pakiranju, hrana se ne smije čuvati dulje od tri mjeseca od datuma kupnje.
- Kada kupujete smrznutu hranu, provjerite je li zamrznuta na odgovarajućoj temperaturi i da pakiranje nije oštećeno.
- Smrznutu hranu treba čuvati u prikladnim pakiranjima kako bi zadržala kvalitetu i treba je vratiti u odjeljak za zamrzavanje što je prije moguće.
- Ako pakiranje zamrznute hrane pokazuje vlagu ili abnormalno ispuštanje, vjerojatno je pohranjeno na pogrešnoj temperaturi i sadržaj je pokvaren.
- Vrijeme skladištenja zamrznute hrane ovisi o sobnoj temperaturi, postavci termostata, učestalosti otvaranja vrata zamrzivača, vrsti hrane i vremenu transporta proizvoda od trgovine do kućanstva. Uvijek slijedite upute otisnute na pakiranju i nikada ne prekoračujte maksimalno vrijeme skladištenja navedeno na pakiranju.

Rashladni odjeljak

- Kako biste smanjili vlagu i kasnije nakupljanje leda, nikada ne stavlajte tekućinu u hladnjak u nezatvorenim spremnicima. Mraz se koncentriira u najhladnijim dijelovima isparivača. Čuvanje nepokrivenih tekućina dovodi do češće potrebe za odleđivanjem.
- Nikada ne stavlajte toplu hranu u hladnjak. Najprije je treba ohladiti na sobnoj temperaturi, a zatim ih staviti u hladnjak kako bi se osigurala odgovarajuća cirkulacija zraka.
- Hrana ili posude za hranu ne bi smjeli dodirivati stražnju stijenkiju hladnjaka jer bi se moglo zamrznuti za stijenkiju. Nemojte stalno otvarati vrata hladnjaka.
- Meso i čistu ribu (pakiranu u pakiranje ili plastičnu foliju) možete staviti u hladnjak, i mogu se koristiti unutar 1-2 dana.
- Voće i povrće bez ambalaže može se stavljati u dio predviđen za sveže voće i povrće.

Preporučena temperatura

Optimalna postavka temperature za čuvanje hrane:

- Hladnjak: 4°C, Zamrzivač: -18 °C

PAŽNJA

Optimalna postavka temperature svakog odjeljka ovisi o temperaturi okoline. Iznad optimalne temperature temelji se na temperaturi okoline od 25°C.

HR

Narudžba	Pretinci TIP	Ciljna temperatura pohrane [°C]	Prikladna hrana
1	Hladnjak	+2 ~ +8	Jaja, kuhanja hrana, pakirana hrana, voće i povrće, mlječni proizvodi, kolači, pića i druga hrana nisu prikladni za zamrzavanje.
2	(***)*-Zamrzivač	≤-18	Morski plodovi (riba, škampi, školjke), proizvodi iz slatkovodnih voda i mesni proizvodi (preporučeno 3 mjeseca, što je duže vrijeme skladištenja, to je lošiji okus i nutritivna vrijednost), prikladno za smrznutu svježu hranu.
3	***-Zamrzivač	≤-18	Morski plodovi (riba, škampi, školjke), proizvodi iz slatkovodnih voda i mesni proizvodi (preporučeno 3 mjeseca, što je duže vrijeme skladištenja, to je lošiji okus i nutritivna vrijednost), prikladno za smrznutu svježu hranu.
4	**-Zamrzivač	≤-12	Morski plodovi (riba, škampi, školjke), proizvodi iz slatkovodnih voda i mesni proizvodi (preporučeno 3 mjeseca, što je duže vrijeme skladištenja, to je lošiji okus i nutritivna vrijednost), prikladno za smrznutu svježu hranu.
5	*-Zamrzivač	≤-6	Morski plodovi (riba, škampi, školjke), proizvodi iz slatkovodnih voda i mesni proizvodi (preporučeno 3 mjeseca, što je duže vrijeme skladištenja, to je lošiji okus i nutritivna vrijednost), prikladno za smrznutu svježu hranu.
6	O zvjezdica	-6 ~ 0	Svježa svinjetina, govedina, riba, piletina, određena zapakirana prerađena hrana, itd. (Preporučuje se pojesti unutar istog dana, po mogućnosti ne duže od 3 dana). Djelomično inkapsulirana prerađena hrana (hrana koja se ne može zamrzavati).
7	Hlađenje	-2 ~ +3	Svježa/smrznuta svinjetina, govedina, piletina, proizvodi iz slatkovodnih voda, itd. (7 dana ispod 0°C i iznad 0°C preporučuje se konzumacija unutar tog dana, po mogućnosti ne više od 2 dana). Plodovi mora (manje od 0 za 15 dana, ne preporučuje se čuvanje iznad 0°C).
8	Svježa hrana	0 ~ +4	Svježa svinjetina, govedina, riba, piletina, kuhanja hrana, itd. (preporučuje se pojesti unutar istog dana, po mogućnosti ne duže od 3 dana)
9	Vino	+5 ~+20	Crno vino, bijelo vino, pjenušac itd.

PAŽNJA

pohranite različite namirnice u skladu s odjeljcima ili ciljanom temperaturom skladištenja kupljene hrane

POSTAVLJANJE I RAD APLIKACIJE

Preuzmite aplikaciju SmartHome

Na tržištu aplikacija (Google Play Store, Apple App Store), potražite „SmartHome“ i pronađite aplikaciju SmartHome. Preuzmite ga i instalirajte na svoj telefon. Aplikaciju možete preuzeti i skeniranjem QR koda ispod.



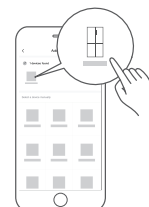
Registrirajte se i prijavite se

Otvorite aplikaciju SmartHome i kreirajte novi nalog za početak (možete se registrirati i putem naloga treće strane). Ako ste već imali postojeći nalog, koristite nalog za prijavu.



Povežite svoje uređaje s SmartHome

1. Provjerite je li vaš mobilni telefon povezan na bežičnu mrežu. Ako nije, idite na Postavke i omogućite bežične mreže i Bluetooth.
2. Uključite svoje uređaje.
3. Otvorite aplikaciju SmartHome svom telefonu.
4. Ako se pojavi poruka „Smart devices discovered nearby (Pametni uređaji otkriveni u blizini)“, kliknite za dodavanje.
5. Ako se ne pojavi poruka, odaberite „+“ na stranici i odaberite svoj uređaj na listi dostupnih uređaja u blizini. Ako vaš uređaj nije na listi, dodajte svoj uređaj ručno prema kategoriji uređaja i modelu uređaja.
6. Povežite uređaj s bežičnom mrežom prema uputama na aplikaciji. Ako veza ne uspije, slijedite upute koje daje aplikacija da nastavite s operacijom.



HR

BILJEŠKA

1. Provjerite jesu li vaši uređaji uključeni.
2. Držite svoj mobilni telefon dovoljno blizu uređaja kada povezujete uređaj s mrežom.
3. Povežite svoj mobilni telefon s bežičnom mrežom kod kuće i provjerite znate li lozinku bežične mreže.
4. Provjerite podržava li vaš bežični usmjerivač 2,4 GHz mrežu i uključite ga. Ako niste sigurni da li ruter podržava opseg od 2,4 GHz, obratite se proizvođaču rutera.
5. Uredaj se ne može spojiti na bežičnu mrežu koja zahtijeva autentifikaciju i obično se pojavljuje na javnim mjestima kao što su hoteli, restorani itd. Povežite se na bežičnu mrežu koja ne zahtijeva autentifikaciju.
6. Isključite funkciju WLAN+ (Android) ili WLAN Assistant (iOS) na svom mobilnom telefonu kada povezujete uređaj na mrežu.
7. U slučaju da se vaš uređaj prije povezivao s bežičnom mrežom, ali se mora ponovno spojiti, kliknite "+" na početnoj stranici aplikacije i ponovno dodajte svoj uređaj prema kategoriji uređaja i modelu prema uputama u aplikaciji.

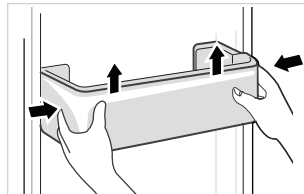
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Odmrzavanje

- Hladnjak se sastoji ovisno o principu hlađenja zraka i stoga ima funkciju automatskog odmrzavanja. Mraz formiran zbog promjene sezone ili temperature također se može ručno ukloniti odvajanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suhom ručnikom.

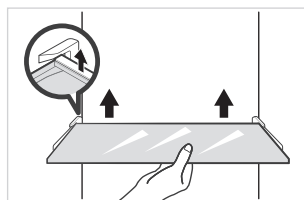
Čišćenje nosača vrata

- Objema rukama čvrsto prihvativte policu kako je označeno bočnim strelicama na slici, podignite je i izvadite.
- Nakon pranja je vratite u hladnjak i podesite njezinu visinu po želji.



Čišćenje staklene police

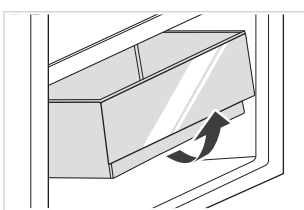
- Kao unutarnji dio hladnjaka gdje kontakt s policama ima zapornicu, podignite police prema gore, a zatim ih možete izvaditi.
- Prilagodite ili očistite police prema vašim zahtjevima.



HR

Čišćenje ladice za povrće

- Izvadite sadržaj ladice. Držite ručku ladice za povrće i potpuno je izvucite dok se ne zaustavi.
- Podignite ladicu za povrće i izvadite je izvlačenjem.



PAŽNJA

Za čišćenje se preporučuju mekane krpe ili spužva umočeni u vodu, i nekorozivni neutralni deterdženti. Zamrzivač očistite čistom vodom i suhom krpom. Nakon čišćenja otvorite vrata i ostavite da se unutrašnjost prirodno osuši prije ponovnog uključenja. Nemojte koristiti tvrde četke, čeličnu vunu, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organska otapala (poput alkohola, acetona, ulja od banane itd.), kipući vodu ili kisela i alkalna sredstva koja mogu oštetiiti vanjske i unutarnje površine hladnjaka.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Sljedeće probleme može pokušati riješiti sam korisnik. Ako ne riješite probleme, nazovite servisnu službu.

Problem	Mogući razlog
	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li uređaj priključen na napajanje ili je utikač dobro u kontaktu
Operacija nije uspjela	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li napon prenizakProvjerite da li je došlo do prekida napajanja ili su se djelomični krugovi pokrenuli
	<ul style="list-style-type: none">Mirisna hrana mora biti čvrsto omotana
Miris	<ul style="list-style-type: none">Provjerite ima li trulih namirnica.
	<ul style="list-style-type: none">Očistite unutrašnjost hladnjaka
Dugogodišnji rad kompresora	<ul style="list-style-type: none">Dug rad hladnjaka je normalna pojava ljetiKada je temperatura okoline visoka, nije poželjno imati previše hrane u uređaju u isto vrijemeHrana se mora ohladiti prije nego što se stavi u aparat
	<ul style="list-style-type: none">Vrata se otvaraju prečesto
Svjetlo ne svijetli	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li hladnjak priključen na napajanje i je li svjetlo za osvjetljavanje oštećenoPovjerite zamjenu žarulje stručnoj osobi
Vrata se ne mogu pravilno zatvoriti	<ul style="list-style-type: none">Vrata su zaglavljena pakiranjima s hranom. Stavljen je previše hraneHladnjak je nagnut.
Glasni zvukovi	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li pod na razini i je li hladnjak smješten na stabilnomProvjerite jesu li dodaci postavljeni na odgovarajućim lokacijama

Problem	Mogući razlog
Brtvila vrata ne uspijeva biti čvrsta	<ul style="list-style-type: none"> Uklonite strane stvari na pečatvrata Zagrijte brtvu na vratima, a zatim je ohladite za obnovu (ili je ispuhajte električnim sušilom ili upotrijebite vrući ručnik za zagrijavanje)
Prelijeva se posuda za vodu	<ul style="list-style-type: none"> U komori ili pohranjenoj hrani ima previše vode, što rezultira teškim odmrzavanjem Vrata nisu ispravno zatvorena, što rezultira glazurom zbog ulaska zraka i povećane vode zbog odmrzavanja
Vruće kućište	<ul style="list-style-type: none"> Odvodenje topline ugrađenog kondenzatora kroz kućište, što je normalno kada se kućište zagrijava zbog visoke temperature okoliša, skladištenja previše hrane ili isključivanja kompresora, osigurava pouzdanu ventilaciju kako bi se olakšalo odvođenje topline
Kondenzacija površine	<ul style="list-style-type: none"> Kondenzacija na vanjskoj površini i brvama vrata hladnjaka normalna je kada je vlažnost okoline previsoka. Samo obriši kondenzat čistim ručnikom.

HR

CE

Midea ovime izjavljuje da uređaj s funkcionalnošću SmartHome ispunjava osnovne zahtjeve i druge relevantne odredbe Direktive 2014/53/EU. Detaljnu RED izjavu o sukladnosti možete pronaći na internetu na www.midea.com među dodatnim dokumentima na stranici proizvoda za vaš uređaj.



2.4 GHz band:100mW max.
5 GHz band: 100mW max.

HR

DODATAK

Posebno za novi europski standard:

Naručene dijelove u sljedećoj tabeli možete nabaviti preko kanala servis provajdera

Naručeni dio	Koje pruža	Minimalno vrijeme potrebno za obezbjeđenje
Termostati	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Senzori temperature	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Tiskane pločice	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Izvori svjetlosti	Stručno osoblje za održavanje	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Ručke vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Šarnila vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Tacne	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Korpe	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 7 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu
Brtvila za vrata	Profesionalni serviseri i krajnji korisnici	Najmanje 10 godina nakon pokretanja posljednjeg modela na tržištu

HR

Dragi kupče

1. Ako želite vratiti ili zamijeniti proizvod, kontaktirajte trgovinu u kojoj ste ga kupili.

(Ne zaboravite ponijeti račun)

2. Ako se vaš proizvod pokvari i treba ga popraviti, kontaktirajte ovlašteni servis.

● PAŽNJA

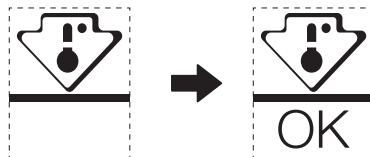
Informacije o modelu u bazi podataka proizvoda, kao i identifikator modela, mogu se dobiti putem web veze skenirane QR kodom, ako postoji, na etiketi energetske efikasnosti proizvoda. Za više informacija o energetskoj učinkovitosti uređaja posjetite <https://ec.europa.eu> i pretražite pomoću naziva modela.

Naziv modela nalazi se na oznaci uređaja.

Najhladnija zona u hladnjaku

OPCIONO: OK-indikator temperature

- OK-indikator temperature može se koristiti za određivanje temperatura ispod +4°C. Postupno smanjite temperaturu ako znak ne pokazuje "OK".



- Kako biste osigurali temperaturu u ovom području, nemojte mijenjati položaj police. Hladnjaci s pojačanim zrakom (opremljeni ventilatorom ili No Frost modeli), simbol najhladnije zone nije prikazan jer je unutrašnja temperatura homogena.

Podešavanje indikatora temperature

- Kako biste lakše namjestili svoj hladnjak, opremljen je indikatorom temperature koji će pratiti prosječnu temperaturu u najhladnijoj zoni.
- UPOZORENJE:** Ovaj indikator je namijenjen samo za rad s vašim hladnjakom, nemojte ga koristiti u drugom hladnjaku (zapravo, najhladnija zona nije ista) ili za bilo koju drugu upotrebu.

Provjera temperature u najhladnijoj zoni

- Pomoću indikatora temperature možete redovito provjeravati je li temperatura najhladnije zone ispravna. Uistinu, unutarnja temperatura hladnjaka ovisi o nekoliko čimbenika kao što su temperatura okoline u prostoriji, količina pohranjene hrane i učestalost otvaranja vrata. Uzmite u obzir ove faktore prilikom postavljanja uređaja.
- Kada indikator pokazuje «OK», to znači da je vaš termostat dobro podešen i da je unutarnja temperatura ispravna.
- Ako indikator temperature postane BIJEL, to znači da je temperatura previsoka; u tom slučaju povećajte postavku kontrole temperature hladnjaka i pričekajte 12 sati prije izvođenja novog vizualnog pregleda indikatora. Kada je unesena svježa hrana ili su vrata ostavljena otvorena, moguće je da indikator temperature nakon nekog vremena postane BIJEL.



www.midea.com
© Midea 2022 all rights reserved

<p>Gemma B&D d.o.o.</p> <p>Uvoznik i distributer za RH 10000 Zagreb, Prisavlje 2</p> <p>Veleprodaja: tel.: 00385 1 6196 446, 6195 604 fax: 00385 1 6195 581 e-mail: veleprodaja@gemma.hr</p> <p>Centralni servis: tel/fax: 00385 1 6195 582 e-mail: servis@gemma.hr www.gemma.hr</p>	<p>Gemma BH d.o.o.</p> <p>Uvoznik i distributer za BiH 71000 Sarajevo, Džemala Bijedića 25c,</p> <p>Veleprodaja: tel./fax: 00387 33 407 935, 00387 33 407 936 e-mail: info@gemma.ba www.gemma.ba</p>	<p>Gemma B&D d.s.d. Podgorica</p> <p>Uvoznik i distributer za CG 81000 Podgorica, Serdara Jola Piletića bb (PC Palada)</p> <p>Veleprodaja: tel.: 00382 20 672 961 e-mail: veleprodaja@gemmabd.me www.gemmabd.me</p>
--	---	---

Radi stalnog poboljšavanja proizvoda može doći do promjene tehničkih podataka bez prethodne obavijesti. Ove upute napravljene su s mnogo truda i s najvećom pažnjom, no pogreške u procesu izrade i/ili prijevoda uputa uvjek su moguće. Stoga proizvođač i prodavatelj ne preuzimaju odgovornost za eventualne netočne navode, pogreške u prijevodu i/ili tiskarske pogreške u ovim uputama.