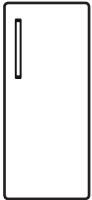


# LRT7ME39X

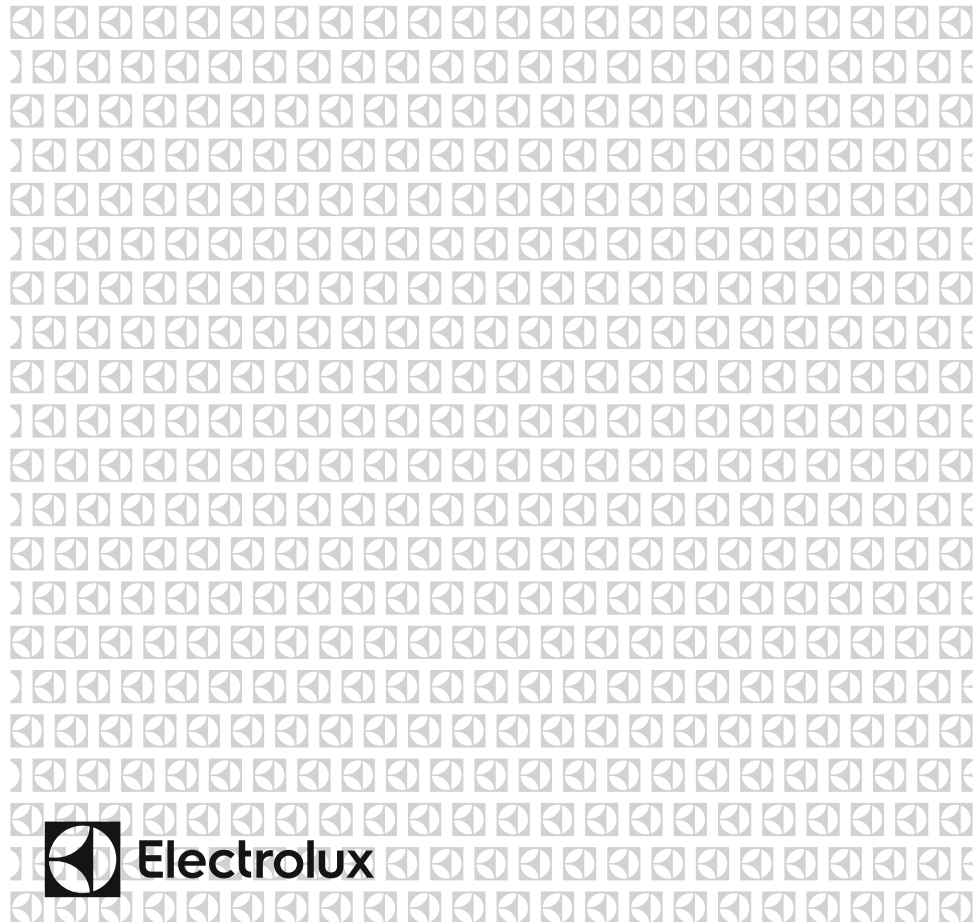


**HR** Hladnjak

**TR** Buzdolabı

Upute za uporabu

Kullanım Kılavuzu



**Electrolux**



**HR POŽAR**

**Upozorenje; Opasnost od požara / zapaljivi materijali**

# SADRŽAJ

<b>PRIJE UPORABE UREĐAJA .....</b>	<b>5</b>
Općenita upozorenja.....	5
Stari i istrošeni hladnjaci .....	9
Sigurnosneupute.....	9
Instalacija i uključivanje urenaja .....	10
Prije uključivanja .....	10
Dimenzije .....	12
Podaci o No Frost tehnologiji.....	13
<b>RAZLIČITE KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI.....</b>	<b>14</b>
Upravljačka ploča .....	14
Gumb za postavljanje temperature odjeljenja hladnjaka .....	14
Način super cooling (brzo hlađenje) .....	14
Postavke temperature hladnjaka .....	14
Upozorenja vezana uz postavke temperature .....	15
Dodatna oprema .....	16
Ladice Extra Chill .....	16
Regulator vlage.....	16
CustomFlex.....	17
Indikator temperature.....	18
<b>POSTAVLJANJE HRANE U UREĐAJ .....</b>	<b>19</b>
Odjeljak hladnjaka .....	19
<b>ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE .....</b>	<b>20</b>
<b>TRANSPORT I PROMJENA MJESTA POSTAVLJANJA .....</b>	<b>21</b>
Transport i promjena položaja hladnjaka .....	21
Promjena položaja vrata .....	21
<b>PRIJE POZIVANJA OVLAŠTEOG SERVISERA.....</b>	<b>22</b>
Savjeti za uštedu energije .....	23
<b>DIJELOVI UREĐAJA I PREGRADE .....</b>	<b>24</b>
<b>TEHNIČKI PODACI.....</b>	<b>25</b>
<b>INFORMACIJE ZA ISPITNE INSTITUTE .....</b>	<b>25</b>

## MISLIMO NA VAS

Hvala vam što ste kupili Electrolux aparat. Odabrali ste proizvod koji sa sobom donosi desetljeća profesionalnog iskustva i inovacija. Genijalan i elegantan, dizajniran je s vama na umu. Stoga, kad god ga upotrebljavate, možete biti sigurni u spoznaji da ćete svaki put postići sjajne rezultate.

Dobrodošli u Electrolux.

Posjetite našu web stranicu da:



dobijete savjete za upotrebu, brošure, rješavanje problema, informacije o servisu i popravci:

**[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)**



Registrirajte svoj proizvod za bolju uslugu:

**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Kupite pribor, potrošni materijal i originalne rezervne dijelove za svoj uređaj:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KORISNIČKE USLUGE I SERVIS

Uvijek koristite jedino originalne pričuvne dijelove.

Kada kontaktirate naš ovlašteni servisni centar, provjerite imate li na raspolaganju sljedeće podatke: Model, PNC, Serijski broj.

Podaci se mogu naći na tipskoj pločici.

Upozorenje / Oprez - Podaci o sigurnosti

Opće informacije i savjeti

Podaci o okolišu

Podložno je promjenama bez prethodne najave.

# PRIJE UPORABE UREĐAJA

## Općenita upozorenja

Molimo, prije instalacije i uporabe uređaja pažljivo pročitate korisnički priručnik. Naša tvrtka nije odgovorna za oštećenja nastala uslijed neispravne uporabe.

Slijedite sve upute na vašem uređaju i u korisničkom priručniku, čuvajte priručnik na sigurnom kako biste mogli riješiti probleme koji se mogu pojaviti u budućnosti.

Ovaj se uređaj ne upotrebljava kao ugrađeni uređaj.

U slučaju da se postavljanje razlikuje od samostojećeg u odnosu na prostor potreban za dimenzije, uređaj će ispravno funkcionitati, ali se potrošnja energije može malo povećati.

**⚠ POZOR:** Držite ventilacijske otvore, na kućištu ili na ugradbenoj strukturi uređaja, bez prepreka.

**⚠ POZOR:** Ne koristite mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.

**⚠ POZOR:** Ne koristite električne uređaje unutar odjeljka za čuvanje hrane, osim ako nisu onog tipa koje je preporučio proizvođač.

**⚠ POZOR:** Nemojte oštetiti sklop rashladnog sredstva.

**⚠ POZOR:** Kada postavljate uređaj, osigurajte da kabel napajanja nije negdje zapeo i da nije oštećen.

**⚠ POZOR:** Nemojte postavljati višestruke prijenosne utičnice ili prijenosne izvore napajanja na stražnji dio uređaja.

**⚠ POZOR:** Radi izbjegavanja opasne situacije uslijed nestabilnosti uređaja, treba ga učvrstiti prema uputama.

Ako vaš hladnjak koristi R600a kao rashladno sredstvo – ovo možete saznati s naljepnice na hladnjaku- trebate biti pažljivi tijekom dostave i montaže kako biste spriječili oštećenja na ostalim dijelovi hladnjaka. Iako je R600a prirodni plin koji ne onečišćuje okoliš, on spada u eksplozivne plinove. U slučaju istjecanja uslijed oštećenja dijelova hladnjaka, odmaknite hladnjak od izvora

otvorenog plamena ili izvora topline te prozračite prostoriju u kojoj se uređaj nalazio na nekoliko minuta.

- Svu ambalažu držite dalje od djece i odložite je na odgovarajući način.
- Prilikom prenošenja i postavljanja hladnjaka, nemojte oštetiti sklop rashladnog plina.
- U uređaju nemojte čuvati eksplozivne tvari poput posuda s aerosolom sa zapaljivim materijalima.
- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo za spremanje namirnica i napitaka.
- Ovaj je uređaj namijenjen za pojedinačnu uporabu u domaćinstvu u zatvorenom prostoru.
- Ovaj uređaj može se koristiti u uredima, hotelskim sobama, sobama za goste s doručkom, seoskim kućama za goste i drugim sličnim smještajem u kojima takva uporaba ne prelazi (prosječnu) razinu uporabe u domaćinstvu.
- U svrhu sprječavanja opasnosti, ako utičnica ne odgovara utikaču hladnjaka mora je zamijeniti proizvođač, njegov zastupnik ili druga ovlaštena osoba.
- Posebno uzemljeni utikač povezan je s kabelom za napajanje hladnjaka. Ovaj utikač treba koristiti uz posebno uzemljenu utičnicu od 16 ampera ili 10 ampera, ovisno o državi u kojoj će se proizvod prodavati. Ako takve utičnice nema u vašem kućanstvu, pozovite ovlaštenog električara da je postavi.
- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ukoliko su pod nadzorom ili su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti ili vršiti korisničko održavanje bez nadzora.
- Djeci u dobi od 3 do 8 godina dopušteno je puniti i prazniti rashladne uređaje. Od djece se ne očekuje da obavljaju

čišćenje ili održavanje uređaja, od vrlo male djece (0-3 godine) se ne očekuje uporaba aparata, od male djece (3-8 godina) se ne očekuje da koriste uređaje na siguran način, osim ako su pod stalnim nadzorom, starija djeca (8-14 godina starosti) i ranjive osobe mogu koristiti uređaje sigurno nakon što su dobili odgovarajući nadzor ili upute o korištenju aparata. Ne očekuje se da će vrlo ranjive osobe koristiti uređaje na siguran način ako se ne provodi stalni nadzor.

- U svrhu sprječavanja opasnosti, oštećeni mrežni kabel mora zamijeniti proizvođač, njegov zastupnik ili druga ovlaštena osoba.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu na nadmorskim visinama iznad 2000 m.

### **Kako biste izbjegli kontaminaciju hrane, molimo vas da se pridržavate sljedećih uputa:**

- Otvaranje vrata na duže vrijeme može uzrokovati značajno povećanje temperature u odjeljcima uređaja.
- Redovito čistite površine koje mogu doći u dodir s hranom i pristupačnim sustavima odvodnje.
- Sirovo meso i ribu čuvajte u prikladnim posudama u hladnjaku, tako da ne bude u dodiru s drugim hranom ili ne kapaju na drugu hranu.
- Odjeljci s zamrznutom hranom s dvije zvjezdice prikladni su za čuvanje prethodno zamrznute hrane, čuvanje ili pripremu sladoleda i pripremu kockica leda.
- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice nisu prikladni za zamrzavanje svježe hrane.
- Ako je uređaj za hlađenje ostavljen prazan dulje vrijeme, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili razvoj pljesni unutar uređaja.

## **Servisiranje**

- Za popravak uređaja kontaktirajte s ovlaštenim servisom. Koristite jedino originalne pričuvne dijelove.
- Uzmite u obzir da samostalni popravak ili neprofesionalni popravak mogu imati sigurnosne posljedice pri čemu možda neće vrijediti jamstvo.
- Sljedeći pričuvni dijelovi će biti dostupni 7 godina od prestanka proizvodnje modela: termostati, temperaturni senzori, tiskane kružne ploče, svjetlosni izvori, ručke za vrata, šarke za vrata, ležišta i košare.
- Molimo uzmite u obzir da su neki od ovih pričuvnih dijelova dostupni samo profesionalnim serviserima, te da svi pričuvni dijelovi nisu relevantni za sve modele.
- Brtve za vrata će biti dostupne 10 godina nakon što prestane proizvodnja modela.

## Stari i istrošeni hladnjaci

- Ukoliko se ova jedinica zamjenjuje nekim starim hladnjakom sa bravom; uklonite bravu iz sigurnosnih razloga, da bi zaštitali djecu dok se igraju od vlastitog zaključavanja.
- Stariji hladnjaci sadrže već ishlapljeni plin i moraju se pravilno odložiti. Dobro provjerite da li ima eventualno napuknutih dijelova na jedinici i ukoliko imate bilo kakvih pitanja, kontaktirajte Vašeg lokalnog dobavljača. Također provjerite da li je jedinica eventualno oštećena prije nego je upakirana od strane ovlaštenog servisa.



### Prijateljski odnos prema okolišu:

Stari i istrošeni uređaj se ne smije bacati sa ostalim kućnim otpadom. Ova oprema trebala bi se odbaciti u za to posebno namjenjena i pripremljena reciklažna dvorišta ili mesta za sakupljanje opasnog otpada.

## Važnanapomena

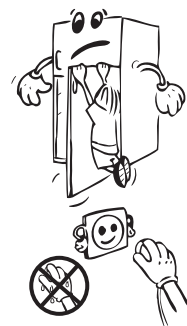
Molimo pročitati ovo uputstvo prije instaliranja i uključivanja hladnjaka. Proizvođač opreme nije odgovoran za nepravilno rukovanje uređajem.

## Sigurnosneupute

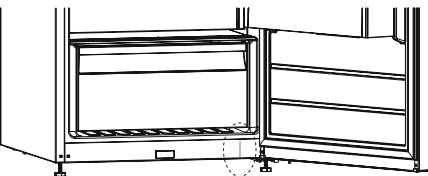
- Ne koristite stare i istrošene kablove za napajanje.
- Ne uvijajte i ne svijajte kablove.
- Ne dozvolite djeci da se igraju hladnjakom. Djeca ne bi smjela NIKAD sjediti na nosaćima/držaćima ili se vješati o vrata hladnjaka.



- Ne uključujte napajanje sa vlažnim rukama.
- Ne stavljajte staklene boce ili nekakve druge spremnike čvrste stijenke napunjene tekućinom u odjeljak duboko zamrzavanje, jer može doći do rasprskavanja.
- Boce, koje sadrže visoki postotak alkohola, moraju biti smještene vertikalno u hladnjaku.
- Ne dotičite sustav za hlanenje, pogotovo vlažnim rukama, jer se može ozlijediti.
- Ne jedite led koji ste uklonili iz zamrzivača.
- Nemojte upotrebljavati utini prilagodnik
- Kad su vrata hladnjaka zatvorena, stvorit će se vakuum. Za ponovno otvaranje pricekajte oko 1 minute.



- Ova primjena je opcija jednostavnog otvaranja vrata. Kod ove primjene, može doći do lagane kondenzacije oko ovog područja koju mozete ukloniti.



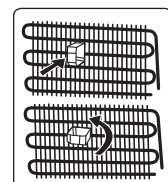
## Instalacija i uključivanje urenaja

- Uređaj se spaja na 220-240V ili 200-230V i 50 Hz. Molimo provjerite oznaku na uređaju kako bi ste bili sigurni da raspon napona odgovara vašem naponu.
- Možete zatražiti pomoć od ovlaštenog servisera da vam instalira i uključi uređaj.
- Prije priključenja električnog kabela u naponsku mrežu, treba provjeriti da li napon koji je propisan za taj uređaj odgovara naponu u vašoj električnoj mreži.
- Umetnите utikač u utičnicu sa doстатnim uzemljenjem. Ako utičnica nema uzemljenje ili ako utikač ne odgovara, savjetujemo vam da se obratite ovlaštenom električaru za pomoć.
- Utičnica bi trebala biti dostupna nakon što se uređaj postavi.
- Proizvođač nije odgovoran za nastalu štetu prilikom ukapčanja u električnu mrežu, ako je šteta nastala zbog nepridržavanja uputa.
- Ne izlagati uređaj direktnim sunčevim zrakama.
- Ne koristiti na otvorenom i ne izlažite ga kiši.
- Smjestiti hladnjak daleko od izvora topline i u prozračnu prostoriju. Hladnjak bi trebao biti najmanje 50 cm udaljen od radijatora, ili peći na plin ili ugljen, i 5 cm udaljen od štednjaka.
- Slobodan prostor potreban iznad uređaja može se odrediti iz dimenzija danih u poglavljju Dimenzije
- Ne odlagati stvari na hladnjak (pogotovo ne teške stvari).
- Ako je uređaj smješten pored nekog drugog hladnjaka ili zamrzivača, razmak između njih treba biti minimalno 2 cm da bi se izbjegla kondenzacija.



Ako uređaj postavite na zid u samostojeću instalaciju, postavite stražnje razdjeljike kako biste zajamčili najveću moguću udaljenost.

- Ne odlagati vruću ili uzavrelu hranu na najgornju policu jer bi mogla oštetiti hladnjak. Prilagodite plastične nožice, koje se nalaze na kondenzatoru na poleđini hladnjaka, na zid da bi se izbjeglo naslanjanje kondenzatora na zid i poboljšala iskoristivost.
- Uređaj treba stajati čvrsto na podlozi i biti ravan sa podom. Upotrijebite niveliраjuće prednje nožice kako bi ste kompenzirali neravnine na podu.
- Vanjski dio uređaja kao i unutrašnji dijelovi čiste se mješavinom vode i tekućeg sapuna; unutrašnjost uređaja čisti se sa sodom bikarbonom koja je razrijeđena u mlakoj vodi.



## Prije uključivanja

- Pričekajte 3 sata prije uključivanja hladnjaka kako bi se osiguralo ispravno funkcioniranje.
- Prilikom uključivanja uređaja možete osjetiti neugodan miris. Nestati će nakon što uređaj počne hladiti.



## **Unutarnja rasvjeta**

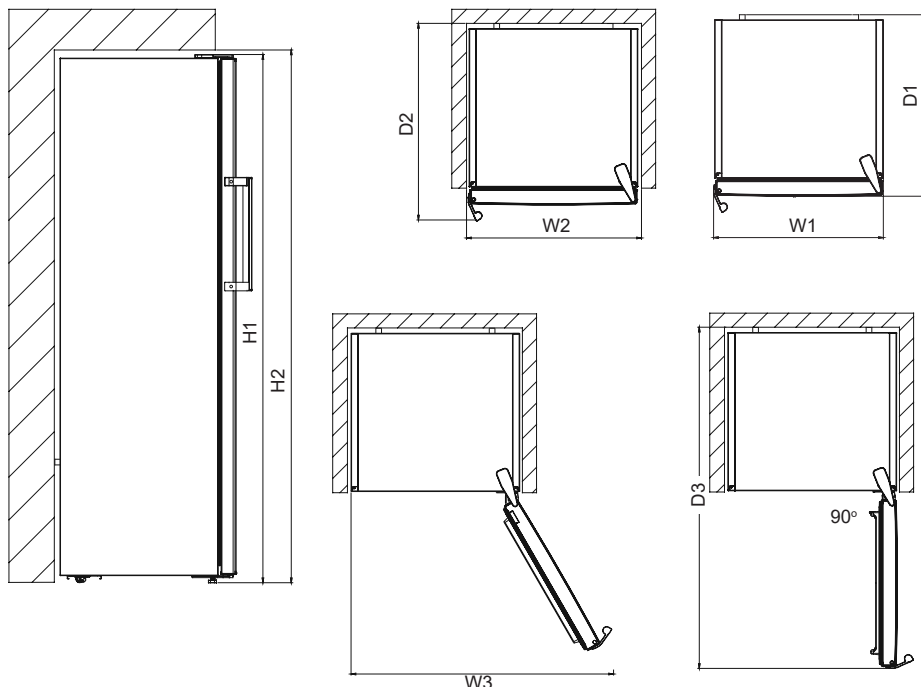


### **UPOZORENJE!**

Rizik od električnog udara.

- Svjetiljka(e) unutar ovog proizvoda i rezervne svjetiljke se prodaju zasebno: Ove su lampe namijenjene da izdrže ekstremne fizičke uvjete u kućanskim aparatima, poput temperature, vibracija, vlage ili namijenjene su signalizaciji informacija o radnom stanju uređaja. Oni se ne upotrebljavaju u drugim aplikacijama i nisu pogodni za osvjetljenje prostorija u kućanstvu.

## Dimenzije



### Ukupne dimenzije <sup>1</sup>

H1*	mm	1860
W1	mm	595
D1	mm	650

<sup>1</sup> visina, širina i dubina uređaja bez ručke

\*Uključujući visinu gornje šarke (10 mm).

### Prostor za uporabu <sup>2</sup>

H2	mm	1900
W2	mm	600
D2	mm	718

<sup>2</sup> visina, širina i dubina uređaja sa ručkom, plus prostor potreban za slobodnu cirkulaciju rashladnog zraka

### Ukupan prostor za uporabu <sup>3</sup>

W3	mm	917
D3	mm	1158

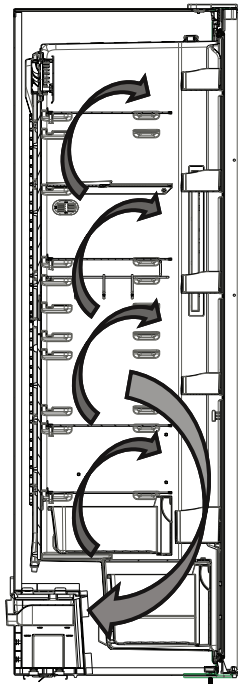
<sup>3</sup> visina, širina i dubina uređaja sa ručkom, plus prostor potreban za slobodnu cirkulaciju rashladnog zraka, plus prostor potreban za omogućavanje otvaranja vrata do minimalnog kuta koji omogućava uklanjanje cijele unutarnje opreme

## **Podaci o No Frost tehnologiji**

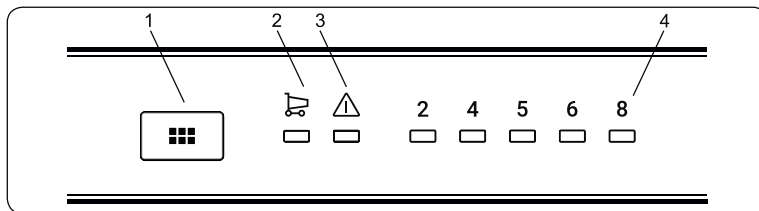
Hladnjaci s No Frost tehnologijom razlikuju se od drugih statičkih hladnjaka u pogledu načina rada.

Kod normalnih hladnjaka vlaga koja ulazi u hladnjak pri otvaranju vrata i vlaga hrane uzrokuju zamrzavanje na stražnjoj strani zračnog kanala. Za odmrzavanje leda na stražnjoj strani zračnog kanala, trebate periodički isključiti hladnjak, staviti hranu koju je potrebno hladiti u poseban prostor za hlađenje. Kod hladnjaka s tehnologijom No Frost situacija je potpuno drugačija. Sushi i hladni zrak homogeno se i ravnomjerno ispuhuje preko ventilatora u odjeljak hladnjaka iz nekoliko točaka. Hladni zrak raspršuje se homogeno i ravnomjerno između polica, hlađi svu hranu jednakom ravnomjernom, čime sprječava vlagu i smrzavanje. Stoga vam vaši hladnjaci s tehnologijom No Frost uz veliki kapacitet i elegantan izgled omogućuju i jednostavnu uporabu.

Klapne se nalaze na stražnjoj stijenci iza ladice Extra Chill. Otvaranjem i zatvaranjem klapni upravlja se količinom hladnog zraka koji ulazi u ladicu Extra Chill. Za najbolji protok zraka držite klapne otvorene.



# RAZLIČITE KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI



## Upravljačka ploča

1-gumba za postavljanje temperature hladnjaka

2-Simbol načina Super Cooling (Brzo hlađenje)

3-alarma led pokazatelja

4-podešenja hladnjaka pokazatelja temperature

### Rasvjeta (ako je dostupna)

Kad se proizvod prvi put uključi, unutarnja svjetla mogu se uključiti 1 minuti kasnije zbog početnih testova

### Gumb za postavljanje temperature odjeljenja hladnjaka

Ovim se gumbom omogućuje postavljanje temperature hladnjaka. Pritisnite ovaj gumb da biste postavili vrijednosti za odjeljak hladnjaka. Upotrijebite ovaj gumb da biste aktivirali način Super Cooling (Brzo hlađenje).

### Svetlo alarma

U slučaju problema unutar hladnjaka svjetlo alarma zasvijetlit će crvenim svjetлом

### Način super cooling (brzo hlađenje)

#### Kada se upotrebljava?

- Za hlađenje velikih količina hrane.
- Za hlađenje brze hrane.
- Za brzo hlađenje hrane.
- Za pohranjivanje sezonske hrane na dulje vrijeme.

#### Kako upotrebljavati?

- Pritisnite gumb za postavljanje temperature dok ne zasvijetli svjetlo za način super cooling.
- Led svjetlo za način super cooling zasvijetlit će tijekom tog načina rada.
- Za optimalnu učinkovitost uređaja pri maksimalnom kapacitetu hlađenja postavite uređaj na aktivni način Super Cooling **6** sati prije nego što u hladnjak stavite svježu hrani.

#### U ovom načinu:

- Ako pritisnete gumb za postavljanje temperature, poništiti će se način rada i postavka će se vratiti s 2.

**Napomena:** Način „Super cooling“ automatski će se isključiti nakon 6 sati ili kada temperaturni senzor hlađenja pokaže temperaturu ispod 2 °C.

### Postavke temperature hladnjaka

- Početna temperatura na zaslonu postavki iznosi 5°C.
- Pritisnite jednom gumb za postavke hladnjaka.

- Svaki put kad pritisnete gumb, povećat će se postavljena temperatura. (2 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 8 °C, super cooling)
- Ako pritisnete gumb za postavke hladnjaka dok se simbol za način super cooling ne prikaže na

Zaslonu postavki hladnjaka i ako ne pritisnete nijedan gumb u sljedeće 3 sekunde, zasvijetlit će Super cooling.

- A ko ga nastavite pritiskati, ponovno će se pokrenuti s posljednje vrijednosti.

### Preporučene vrijednosti temperature za hladnjak

Kada podesiti	Unutarnja temperatura
Za hlađenje hladnjaka pri minimalnom kapacitetu	8
U normalnoj upotrebi	4
Za hlađenje hladnjaka pri maksimalnom kapacitetu	2

### Upozorenja vezana uz postavke temperature

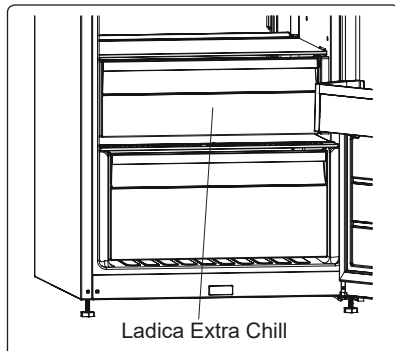
- Nema zamrzivaa, a hladnjak može postići temperaturu 5 °C.
- Ne preporučuje se da hladnjakom rukujete u okolinama hladnijima od 10°C.
- Okolna temperatura, temperatura svježe spremljene hrane i uestalost otvaranja vrata utjeu na temperaturu u odjeljku hladnjaka. Ako je potrebno, promjenite postavku temperature.
- Postavka temperature mora biti postavljena s obzirom na uestalost otvaranja i zatvaranja vrata hladnjaka, koliko hrane spremljene u hladnjak i okolinu u kojoj je postavljena naprava.
- Preporuujemo da se hladnjak kod prve upotrebe ostavi da radi neprekinkuto 24 sata kako bi se osiguralo da se do kraja ohladi. Ne otvarajte vrata hladnjaka, niti ne stavljajte hranu unutra u tom razdoblju.
- Vaš hladnjak ima ugraenu funkciju odgode od 5 minuta, dizajnirani kako bi se sprjeelo oštecenje kompresora. Kada je hladnjak spojen na napajanje, on će početi raditi normalno nakon 5 minuta.
- Vaš hladnjak je dizajniran kako bi radio u intervalima okolne temperature navedenima u standardima, u skladu s klimatskim razredom navedenim na naljepnicu s informacijama. Ne preporučuje se da hladnjak radi u okolini i ja temperatura je izvan navedenih intervala u vezi uinkovitosti hlaenja.
- Ova naprava je dizajnirana za upotrebu kod okolnih temperatura u rasponu od 10°C - 43°C.

Klimatski razred	Značenje	Temperatura okoline
T	Tropska	Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 43° C.
ST	Suptropska	Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 38° C.
N	Umjerena	Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 32° C.
SN	Proširena umjerena	Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 10 °C do 32° C.

## Dodatna oprema

### Ladice Extra Chill (Kod nekih modela)

Idealne za očuvanje okusa i teksture svježe ribe i mesa te sira. Ova ladica osigurava okruženje s nizom temperaturom u usporedbi s ostatkom hladnjaka zahvaljujući aktivnoj cirkulaciji hladnog zraka.

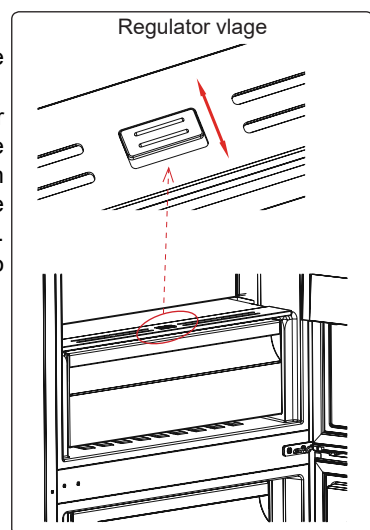


### Regulator vlage (Kod nekih modela)

Regulator vlage u zatvorenem položaju omogućuje duže skladištenje svježeg voća i povrća.

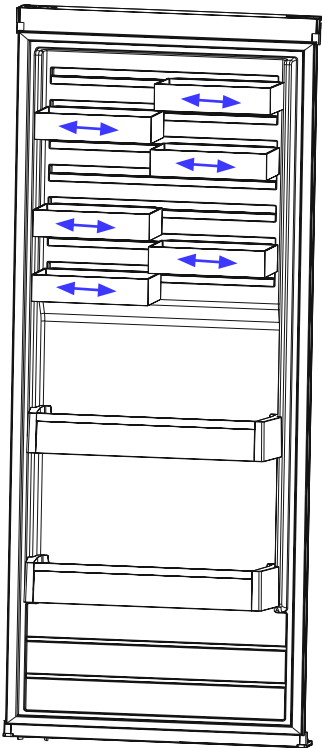
Ako je odjeljak za voće i povrće sasvim pun, regulator vlage koji se nalazi na prednjem dijelu odjeljka za voće i povrće mora biti u otvorenom položaju. Na taj način kontrolira se ulaz zraka i razina vlage u odjeljku za voće i povrće i omogućuje se duže skladištenje voća i povrća.

Ako na staklenoj polici vidite znakove kondenzacije, do kraja otvorite regulator vlage.



## CustomFlex

CustomFlex® vam nudi slobodu prilagodbe prostora u vašem hladnjaku. Unutar vrata se nalazi kontejner za pohranu i mobilni kontejneri, tako da možete skrojiti prostor prema vašim potrebama. Kontejneri su čak pokretni, tako da ih možete izvaditi iz hladnjaka radi lakšeg pristupa.



*Vizualni i tekstualni opisi u dijelu o dodacima mogu se razlikovati ovisno o modelu vašeg uređaja.*

## Indikator temperature

Kako bismo vam pomogli u boljem postavljanju vašeg hladnjaka, opremili smo ga indikatorom temperature koji se nalazi na najhladnjem području.

Kako biste bolje pohranjivali hrani u vašem hladnjaku, posebno na najhladnjem području, pobrinite se da na indikatoru temperature bude prikazana poruka "OK". Ako se "OK" ne pojavljuje, to znači da temperaturna postavka nije postavljena ispravno.

Pošto se "OK" pojavljuje u crnoj boji, biti će teško vidjeti tu oznaku ako je indikator temperature slabo osvijetljen. Kako biste mogli vidjeti oznaku ispravno, mora biti dovoljno svjetla.

Svaki puta kada se uređaj za postavljanje temperature promijeni, pričekajte da se temperatura unutar naprave stabilizira prije nastavka, ako je potrebno, s novom postavkom temperature. Molimo da mijenjate položaj uređaja za postavljanje temperature postupno i pričekate barem 12 sati prije početka nove provjere i potencijalne promjene.

**NAPOMENA:** Nakon čestih otvaranja (ili duže otvorenosti) vrata ili nakon stavljanja svježe hrane u napravu, normalno je da se "OK" neće pojaviti na indikatoru postavke temperature. Ako dođe do abnormalnog gomiljanja ledenih kristala (donji zid naprave) u odjeljku hladnjaka, isparivača (preopterećena naprava, visoka temperatura sobe, česta otvaranja vrata), uređaj za postavljanje temperature stavite na niži položaj, sve dok se ponovno ne postignu razdoblja isključenog kompresora.

## Hranu stavlajte u najhladnije područje hladnjaka.



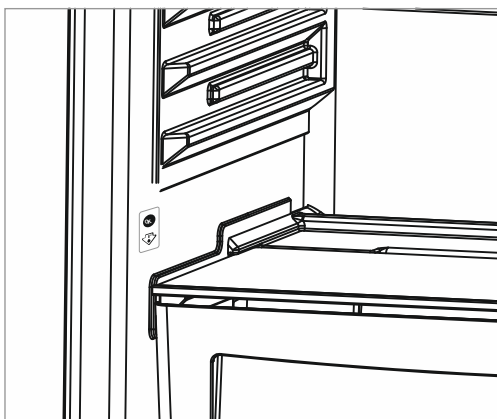
Vaša hrana bit će bolje pohranjena ako je stavite u najprikladnije područje za hlađenje. Najhladnije područje je odmah iznad odjeljka za voće i povrće.

Sljedeći simbol označava najhladnije područje vašeg hladnjaka.

Kako biste bili sigurni da u tom području imate najnižu temperaturu, pobrinite se da se polica nalazi na razini tog simbola, kao što je prikazano na slici.

Gornja granica najhladnjeg područja označena je donjom stranom naljepnice (glava strelice). Gornja polica najhladnjeg područja mora biti u ravnini s glavom strelice. Najhladnije područje je ispod te razine.

Pošto se te police mogu uklanjati, pobrinite se da uvijek budu na istoj razini s ograničenjima tih zona opisanim na naljepnicama, kako bi se održavale temperature u tom području.



# POSTAVLJANJE HRANE U UREĐAJ

## Odjeljak hladnjaka



- Odjeljak za svježu hranu je onaj označen (na tipskoj pločici) s
- Kako bi smanjili vlažnost a samim time i stvarane inju u unutrašnjosti hladnjaka, ne odlažite u hladnjak posude koje sadrže tekućinu bez poklopca. Inje ima tendenciju skupljanja u hladnijim dijelovima isparivača, pa bi se zbog toga proces odlenivanja trebao provoditi češće.
- Nikada ne odlažite toplu hranu u hladnjak. Hrana se treba ohladiti na sobnu temperaturu i smjestiti tako da ne sprečava cirkulaciju zraka u hladnjaku.
- Nastojte da posude i namirnice ne doći zadnju stjenku hladnjaka, jer bi inje moglo prilijepiti odloženu stvar za stjenku. Ne otvarajte vrata hladnjaka bez potrebe.
- Smjestite meso i očišćenu ribu (propisno zamotanu) koju ćete koristiti u sljedećih dan ili dva, na dno hladnjaka (to je iznad osvježivača), zato što je to najhladniji dio hladnjaka i osigurava najbolje uvijete.
- U osvježivač možete odlagati otpakirano voće i povrće.

 **NAPOMENA:** Najučinkovitija uporaba energije se osigurava u konfiguraciji s ladicama u donjem dijelu uređaja, i ravnomjerno postavljenim policama, položaj košara za vrata ne utječe na potrošnju energije.

Neki prijedlozi o stavljanju i skladištenju hrane u odjelicima hladnjaka nalaze se u nastavku.

Hrana	Vrijeme čuvanja	Gdje staviti u hladnjaku
Povrće i voće	1 tjedan	U ladici (bez zamotavanja)
Meso i riba	2 do 3 dana	Prekriveno plastičnom folijom, u vrećici ili kutiji za meso (na staklenoj polici)
Svježi sir	3 do 4 dana	U posebnoj ladici u vratima
Maslac i margarin	1 tjedan	U posebnoj ladici u vratima
Proizvodi u bocama, mlijeko i jogurt	Do isteka roka kojeg preporučuje proizvođač	U posebnoj ladici u vratima
Jaja	1 mjesec	U polici za jaja
Kuhana hrana	2 dana	Sve police

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

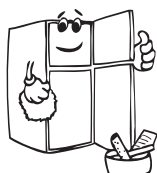
- Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.



- Ne čistite uređaj sa mlazom vode.



- Hladnjak bi se trebao periodički čistiti otopinom sode-bikarbone i mlake vode.



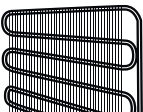
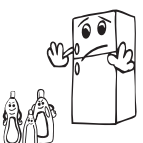
- Dodatke čistite odvojeno sa sapunom i vodom. Ne čistite ih u perilici suđa.



- Ne upotrebljavajte grube četke, deterđente i sapune. Nakon pranja isplahnite površinu čistom vodom i pažljivo osušite. Nakon što je čišćenje završeno, uključite utikač u utičnicu sa suhim rukama.



- Kondenzator bi se trebao čistiti sa četkom barem dvaput na godinu kako bi se osigurala ušteda energije i povećala iskoristivost.



## **Zamjena LED svjetla**

Ako vaš hladnjak ima LED svjetlo, obratite se odjelu korisničke podrške jer zamjenu LED svjetla smije izvršiti samo ovlašteno osoblje.

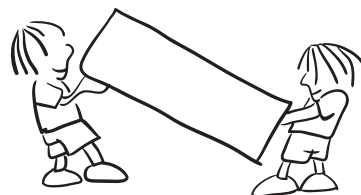
## **TRANSPORT I PROMJENA MJESTA POSTAVLJANJA**

### **Transport i promjena položaja hladnjaka**

- Orginalno pakiranje i stiropor (PS) se mogu ukloniti ako se to zatraži.
- Prilikom transporta, jedinica mora biti čvrsto vezana zatezačima. Pravila navedena na kutiji se moraju poštivati prilikom transporta.
- Prije transporta ili prilikom promjene položaja jedinice, svi pokretni dijelovi (npr. nosači, ladice..) se moraju izvaditi van ili dobro učvrstiti da bi se spriječilo njihovo ispadanje.

### **Promjena položaja vrata**

- Nije moguće promijeniti smjer otvaranja vrata hladnjaka ako su ručke na vratima hladnjaka postavljene na prednjoj površini vrata.
- Moguće je promijeniti smjer otvaranja vrata na modelima bez ručki i modelima sa ručki montiranim sa strane.
- Ako se smjer otvaranja vrata vašeg hladnjaka može promijeniti, obratite se najbližem ovlaštenom servisu kako bi vam promijenili smjer otvaranja vrata.



# PRIJE POZIVANJA OVLAŠTEOG SERVISERA

Uključuje se led pokazatelj alarma	VRSTA POGREŠKE	ZAŠTO	ŠTO UČINITI
 	„Upozorenje na pogrešku“	Postoji dio / postoje dijelovi koji ne funkcioniraju ili je došlo do greške u hlađenju	Provjerite jesu li vrata otvorena ili nisu. Ako vrata nisu otvorena, pozovite što prije servis za podršku.

Ukoliko vaš hladnjak ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako bi ste uštedijeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera provjerite sljedee.

## U sluaju da vaš hladnjak ne radi;

### Provjeriti;

- Da li ima struje,
- Da li je glavna sklopka iskljuena ,
- Da li je termostat u poziciji « • » ,
- Utinica je neispravna. Da bi ste provjerili utinicu, ukopajte neki drugi ureaj, za koji znate da radi, u tu istu utinicu.

## U sluaju da vaš hladnjak slabo radi;

### Provjeriti;

- Da niste pretovarili ureaj,
- Da vrata savršeno prianjaju,
- Da nema prašine na kondenzatoru,
- Da oko hladnjaka ima dovoljno mesta.

## Ako vaš hladnjak radi preglasno:

### Buka kompresora

**Normalan zvuk motora.** Ta buka znai da kompresor radi normalno. Kompressor može uzrokovati više buke na kratko, kada se aktivira.

### Zvuk mjehuria i kapljica:

Taj zvuk nastaje zbog protoka hladnjaka u cijevima sustava.

### Zvuk puhanja zraka:

**Normalan zvuk ventilatora.** Taj zvuk može se uti kod hladnjaka tijekom normalnog rada sustava zbog cirkulacije zraka.

## Ako se unutar hladnjaka nagomilava vlaga;

- Da li je sva hrana ispravno pakirana? Jesu li spremnici osušeni prije stavljanja u hladnjak?
- Da li se vrata hladnjaka esto otvaraju? Vlaga iz sobe ulazi u hladnjak kod otvaranja vrata. Nagomilavanje vlage e biti brže kada se vrata ešte otvaraju, posebno ako je vlaga u sobi visoka.
- Stvaranje vodenih kapljica na stražnjem zidu nakon automatskog odmrzavanja je normalno. (kod statikih modela)

## Ako se vrata ne otvaraju i zatvaraju ispravno;

- Da li paketi s hranom sprjeavaju zatvaranje vrata?
- Jesu li vrata, police i ladice postavljeni ispravno?

- Jesu li zglobovi vrata slomljeni ili istrošeni?
- Da li vaš hladnjak stoji na ravnoj površini?

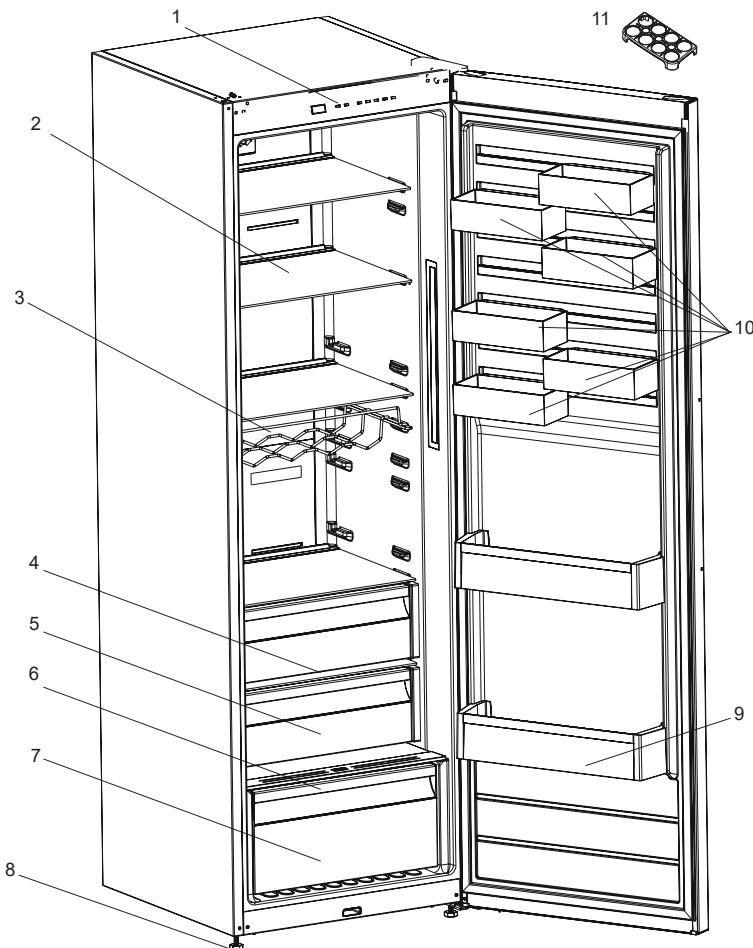
## Preporuke

- U sluaju nestanka struje iskopajte napravu. Tako se sprjeavaju ošteenja kompresora. Nakon što se struja ponovno pojavi, odgodite ukopavanje za 5 - 10 minuta. Tako će se izbjegi ošteenja dijelova.
- Jedinica hlaenja vašeg hladnjaka je skrivena u stražnjem zidu. Prema tome, kapljice vode ili led se mogu pojaviti na stražnjoj površini vašeg hladnjaka zbog rada kompresora u određenim intervalima. To je normalno. Nema potrebe izvoditi radnju odmrzavanja, osim ako je količina leda prekomjerna.
- Ako svoj hladnjak neete koristiti duže vrijeme (npr. zbog ljetnih praznika), iskopajte ga. Oistite svoj hladnjak u skladu s poglavljem o išenju i ostavite vrata otvorenima kako biste spriječili vlagu i miris.
- Naprava koju ste kupili dizajnirana je za upotrebu u kućanstvu te se može koristiti samo u domaćinstvu te za naznačenu svrhu. Nije prikladna za komercijalnu ili zajedničku upotrebu. Ako potroša napravu koristi na nain koja nije u skladu s tim značajkama, naglašavamo da proizvođač i trgovac neće biti odgovorni za bilo kakve popravke i kvarove unutar jamstvenog razdoblja.
- Ako problem ne nestaje nakon što ste slijedili upute iznad, molimo da se posavjetujete s ovlaštenim servisom.

## Savjeti za uštedu energije

- 1– Instalirajte uređaj u rashlađenom, dobro prozračenom prostoriju, ali ne smije biti izravno izložen sunčevoj svjetlosti ili izvoru energije (grijalica, štednjak... itd.). U protivnom koristite zaštitnu izolacijsku ploču.
- 2– Topla hrana i piće trebaju se ohladiti izvan uređaja.
- 3– Pića i ostatak hrane trebaju biti pokriveni prilikom stavljanja. U suprotnom, povećati će se vlažnost u uređaju. Zbog toga će se produžiti vrijeme potrebno za hlađenje. Kada su pokriveni, piće i ostaci hrane, zadržavaju svoj miris i okus
- 4– Kada stavljate hranu i piće, vrata uređaja držite otvorenim što je kraće moguće.
- 5– Držite zatvorenim poklopce ostalih dijelova uređaja s različitom temperaturom (ladica za održavanje vlažnosti, jedinicu za hlađenje... itd.).
- 6– Brtva vrata treba biti čista i savitljiva. Zamijenite brtvu ako se istrošila.
- 7– Eko način rada / uobičajeno postavljena značajka koja održava svježu hranu uz uštedu energije.
- 8– Odjeljak za svježu hranu (Hladnjak): Naučinkovitija uporaba energije se osigurava u konfiguraciji s ladicama u donjem dijelu uređaja, i ravnomjerno postavljenim policama.

## DIJELOVI UREĐAJA I PREGRADE



Ova prezentacija je samo za informacije o dijelovima uređaja.  
Dijelovi mogu biti različiti ovisno o modelu uređaja.

- 1- upravljačka ploča
- 2- Dio za vino \*
- 3- Polica u hladnjaku
- 4-Gornja ladica Extra Chill
- 5- Srednja ladica Extra Chill
- 6- Pokrov odjeljaka za voće i povrće
- 7- Odjeljak za voće i povrće

- 8- Podesive noge
- 9- Polica za boce
- 10- CustomFlex
- 11- Odjeljak za jaja

\* U nekim modelima

## **DIO - 8. TEHNIČKI PODACI**

Tehničke informacije nalaze se na tipskoj pločici s unutarnje strane uređaja i na energetskoj naljepnici.

QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku vezu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u bazi podataka EU EPREL.

Zadržite energetsку naljepnicu za referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju s ovim uređajem.

Isto se informacije mogu naći u EPREL-u putem veze <https://eprel.ec.europa.eu> te naziv modela i broj proizvoda koji se nalaze na tipskoj pločici uređaja.

Posjetite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) za detaljne informacije o energetskoj naljepnici.

## **DIO - 9. INFORMACIJE ZA ISPITNE INSTITUTE**

Ugradnja i priprema uređaja za provjeru EcoDesign-a mora biti u skladu s EN 62552. Zahtjevi za provjetravanje, dimenzije udubljenja i minimalni razmak stražnje strane moraju biti navedeni u ovom korisničkom priručniku u DIJELU 1. Molimo kontaktirajte proizvođača za sve dodatne informacije, uključujući planove utovara.



TR

**YANGIN**

**Uyarı; Yangın riski / yanıcı malzemeler**

# İçindekiler

<b>BUZDOLABINIZI KULLANMADAN ÖNCE .....</b>	<b>29</b>
Genel uyarılar .....	29
Eski ve Kullanım Dışı Buzdolapları .....	33
Güvenlik Uyarıları .....	34
Buzdolabınızı Yerleştirilmesi ve Çalıştırılması .....	35
Buzdolabınızı Çalıştırmaya Başlamadan Önce .....	35
Boyutlar .....	36
NO FROST Teknolojisi Hakkında Bilgi .....	37
<b>KULLANIM BİLGİLERİ .....</b>	<b>38</b>
Display kontrol paneli .....	38
Sıcaklık ayar butonu .....	38
Alarm (Uyarı) göstergesi .....	38
Hızlı soğutma modu .....	38
Soğutucunuzun sıcaklık ayarlarının yapılması .....	39
Sıcaklık ayarları ile ilgili uyarılar .....	39
Sıcaklık İndikatörü .....	40
Kahvaltılık / Sıfır derece bölmeleri .....	41
CustomFlex .....	41
Sebzeli Nem Kontrol Klapesi .....	42
<b>YİYECEKLERİN YERLEŞTİRİLMESİ .....</b>	<b>43</b>
Soğutucu Bölme .....	43
<b>TEMİZLİK VE BAKIM .....</b>	<b>44</b>
Eritme .....	44
<b>TAŞINMA VE YER DEĞİŞİRTİRME .....</b>	<b>45</b>
Kapının Açılış Yönüne Değiştirilmesi .....	45
<b>SERVİS ÇAĞIRmadan ÖNCE .....</b>	<b>45</b>
Enerji Tasarrufu İçin Öneriler .....	47
<b>SOĞUTUCUNUZUN PARÇALARI .....</b>	<b>48</b>

## SİZİ DÜŞÜNÜYORUZ

Bir Electrolux cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Onlarca yıllık mesleki deneyim ve yeniliği beraberinde getiren bir ürün seçtiniz. Zekice ve sık, sizler düşünülerek tasarlandı. Böylece, onu ne zaman kullanırsanız kullanın, her seferinde harika sonuçlar alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Electrolux'e hoş geldiniz.

Web sitemizi ziyaret edin:



Kullanım tavsiyeleri, broşürler, sorun giderme, servis ve onarım bilgileri alın:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Daha iyi hizmet için ürününüzü kaydedin:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orijinal yedek parçalar satın alın:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## MÜŞTERİ BAKIMI VE HİZMETİ

Daima orijinal yedek parçalar kullanın.

Yetkili Servis Merkezimizle iletişime geçerken, aşağıdaki verilerin mevcut olduğundan emin olun: Model, PNC, Seri Numarası.

Bilgiler bilgi plakasında bulunabilir.

Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri

Genel bilgiler ve ipuçları

Çevresel bilgiler

Önceden haber verilmeksiz de değiştirilebilir.

## **BÖLÜM 1. BUZDOLABINIZI KULLANMADAN ÖNCE**

### **Genel uyarılar**

Lütfen cihazınızı kurmadan ve kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu değiliz.

Cihazınız ve kullanım kılavuzunuzdaki tüm talimatlara uygun ve ileride oluşabilecek sorunları çözmek için bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.

Bu cihaz yerleşik bir cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Kullanım boyutlarında gerekli olan boşluğa göre bağımsız kurulumdan farklı kurulum durumunda, cihaz düzgün çalışacaktır ancak enerji tüketimi biraz artabilir.

**UYARI:** Cihazın mahfazasında veya gövdesinde bulunan  havalandırma deliklerini açık tutunuz.

**UYARI:** Buz çözme işlemini hızlandırmak için mekanik araçlar  veya başka yapay yöntemler kullanmayın.

**UYARI:** Üretici tarafından önerilmedikçe, cihazın yiyecek  saklanan kısımlarında elektrikli cihazlar kullanmayın.

**UYARI:** Buzdolabının soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.

**UYARI:** Ürünün dengesizliğinden kaynaklanabilecek zararlardan kaçınmak için, talimatlara uygun olarak ürün  sabitlenmelidir.

**UYARI:** Cihazı yerleştirirken besleme kablosunun sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.

**UYARI:** Taşınabilir çoklu prizleri veya taşınabilir güç kaynaklarını cihazın arkasında bulundurmayın.

**Sembol ISO 7010 W021**

**Uyarı:** Yangın riski / Alevlenebilir malzeme

- Eğer ürününüz soğutucu akışkan olarak R600a kullanıyorsa –bu bilgiyi soğutucudaki etiketten görebilirsiniz- taşıma ve montaj sırasında soğutma elemanlarının hasar görmemesi

icin dikkatli olunmasi gerekdir. R600a çevre dostu ve doğal bir gaz olmasına karşın patlayıcı özelliğe sahip olduğundan, soğutma elamanlarındaki herhangibir hasar nedeniyle oluşacak bir sızıntı sırasında buzdolabınızı açık alev veya ısı kaynağından uzaklaştırıp cihazın bulunduğu ortamı birkaç dakika süreyle havalandırınız.

- Buzdolabını taşıırken ve yerleştirirken soğutucu gaz devresine zarar vermeyin.
- Cihazın içerisinde yanıcı içeriği bulunan aerosol kutuları gibi patlayıcı maddeler bulundurmayın.
- Bu cihaz ev ve benzeri yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Örneğin;
  - mağazalar, ofisler ve diğer çalışma ortamlarında bulunan personel mutfakları;
  - çiftlik evlerinde, otel, motel ve diğer ikamet ortamlarındaki müşteriler tarafından;
  - oda - kahvaltı tipi ortamlarda;
  - catering ve benzeri perakende olmayan uygulamalar
- Buzdolabınızın güç kablosuna özel olarak topraklanmış bir fiş bağlanmıştır. Bu fiş, ürünün satılacağı ülkeye göre 16 amperlik veya 10 amperlik özel olarak topraklanmış bir prizle kullanılmalıdır. Evinizde böyle bir priz yoksa, lütfen yetkili bir elektrikçiye taktırın.
- Buzdolabınızın şebeke kablosuna topraklı özel fiş takılmıştır. Bu fiş en az 16 amper değerinde topraklı özel priz ile kullanılmalıdır. Evinizde böyle bir priz yok ise, ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- 3 ile 8 yaş arası çocuklar soğutma cihazlarını yükleyebilir ve boşaltabilirler. Çocukların cihazın temizliğini yapması veya kullanıcı bakımı yapması, çok küçük çocukların (0-3 yaş arası) cihazı kullanması, küçük çocukların (3-8 yaş arası) sürekli gözetim olmadan güvenli bir şekilde cihazı kullanması

beklenmemektedir. Daha büyük çocuklara (8-14 yaş arası) ve yardıma muhtaç kişilere, cihazların kullanımıyla ilgili uygun talimatlar verildikten sonra ve denetim altında cihazları kullanabilirler.

- Bu cihaz 8 yaş ve üstü çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri eksik veya bilgi ve tecrübe açısından eksik kişiler tarafından bir gözetmen ile birlikte veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi ve tehlikeli oluşabilecek durumların anlaşılmasıyla kullanılabilir. Çocuklar ürün ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Bu cihaz 2000 m'yi aşan yüksekliklerde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

## **Gıda güvenliği**

- Kapının uzun süre açık kalması, cihazın bölümlerinde sıcaklığın belirgin şekilde artmasına neden olabilir.
- Yiyeceklerle ve ulaşılabilir su tahliyesi sistemleri ile temas edebilecek yüzeyleri düzenli olarak temizleyin.
- Diğer gıdalarla temas etmemesi veya üzerine damlamaması için çiğ et ve balıkları buzdolabında uygun kaplarda saklayın.
- İki yıldız dondurulmuş gıda bölmeleri, önceden dondurulmuş yiyeceklerin depolanması, dondurmaların saklanması veya yapılması ve buz küplerinin yapılması için uygundur.
- Bir, iki ve üç yıldız bölmeleri, taze yiyeceklerin dondurulması için uygun değildir.
- Soğutma cihazı uzun süre boş kalırsa, cihazın içinde kük oluşmasını önlemek için kapatın, buzunu çözün, temizleyin, kurulayın ve kapağı açık bırakın.

## **Hizmet**

Cihazı onarmak için Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.  
Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.

Lütfen kendi kendine onarımın veya profesyonel olmayan onarımın güvenlik sonuçları olabileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

Aşağıdaki yedek parçalar, modelin üretimine son verildikten sonra 7 yıl süreyle mevcut olacaktır: termostatlar, sıcaklık sensörleri, baskılı devre kartları, ışık kaynakları, kapı kolları, kapı menteşeleri, tepsiler ve sepetler.

Lütfen bu yedek parçalardan bazılarının yalnızca profesyonel tamirciler tarafından temin edilebileceğini ve tüm yedek parçaların tüm modeller için geçerli olmadığını unutmayın.

Kapı contaları, modelin üretimine son verildikten sonra 10 yıl boyunca mevcut olacaktır.

## Eski ve Kullanım Dışı Buzdolapları

- Eski buzdolabınız kilidi olan bir buz dolabıysa, atmadan önce kilidini kırın veya çıkartın; çünkü çocuklar oynarken içine girerek kendilerini kilitleyebilir ve bir kazaya neden olabilir.
- Eski Soğutucu ve dondurucular, izolasyon malzemeleri ve CFC içeren soğutma gazı ihtiya etmektedirler. Bu nedenle eski buz dolabınızı elden çıkarırken çevreye zarar vermemeye özen gösterin.

Elektrikli ve elektronik ev eşyalarında bulunabilecek zararlı maddelerin çevre ve insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla atık haline gelmiş olan ürününüüz,



- Diğer evsel atıklardan ayrı toplayınız,
- Yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım veya bertarafına katkıda bulunmak için belirlenen toplama noktalarına götürünüz,
- Kayıt dışı toplama yapanlara vermeyiniz.

Toplama noktaları ile ilgili olarak bağlı bulunduğuınız belediyeler veya ürünü satın aldığınız dağıtıçı ile görüşünüz.

### Önemli Notlar:

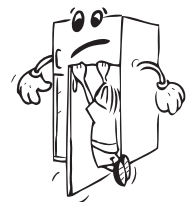
- Lütfen cihazınızı yerleştirmeden ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun. **Hatalı kullanımlarından doğacak zararlardan firmamız sorumlu tutulamaz.**
- Cihazınızın üzerindeki ve kullanma kılavuzundaki tüm uyarıları dikkate alınız ve bu kitapçığı ilerde çıkabilecek bazı sorumlara ışık tutması amacıyla saklayınız.
- Bu ürün evlerde kullanım için üretilmiş olup, yalnızca evde ve belirtilen amaçlar için kullanılabilir. Ticari ya da toplu kullanıma uygun değildir. Böyle bir kullanım, ürünün garantisinin iptaline neden olacağı gibi doğacak zararlardan da şirketimiz sorumlu olmayacağındır.
- Bu ürün evlerde kullanım için üretilmiş olup, yalnızca gıdaların soğutulması / muhafazası için uygundur. Ticari yada toplu kullanıma ve / veya gıda harici maddelerin muhafazasına uygun değildir. Aksi halde doğacak zararlardan şirketimiz sorumlu değildir.

## Güvenlik Uyarıları

- Çoklu priz ve uzatma kablosu kullanmayın.
- Hasarlı, yırtılmış veya eskimiş kablolu fişi prize sokmayın.
- Asla kabloyu çekmeyiniz, bükmeyiniz veya hasar vermeyiniz.



- Bu ürün, yetişkinlerin kullanımına göre tasarlanmıştır, çocukların cihazla oynamasına veya kapıya tutunup sarkmalarına izin vermeyiniz.
- Bıçak ve benzeri sıvı uchu aletlerle buzu kırmayınız veya kazımayınız.
- Herhangi bir elektrik çarpmasına sebebiyet vermemek için fişi prizden kesinlikle ıslak elle takip çıkarmayınız!
- Buzdolabınızın derin dondurucu bölmesine cam şişe ve kutulardaki asılı içecekleri kesinlikle koymayınız. Şişe ve kutular patlayabilir.
- Patlayıcı ve yanıcı maddeleri emniyetiniz açısından buz dolabınıza koymayınız. Alkol oranı yüksek içkileri, cihazınızın soğutucu bölmesine ağızlarını sıkı bir şekilde kapatarak ve dik olarak yerleştirin.
- Derin dondurucu bölmesi içinde üretilen buzu çıkarırken elinizin temas etmesinden sakınınız, buz yanıklara ve/veya kesiklere neden olabilir.
- Dondurulmuş yiyeceklere ıslak elle dokunmayın! Dondurma ve buz küplerini, derin dondurucu bölmesinden çıkarır çıkarmaz yemeyin!
- Dondurulan yiyecekler çözüldüğünde tekrar dondurmayınız. Gıda zehirlenmesi gibi sorumlara sebep olabileceğinden sağlığınız açısından tehlike yaratabilir.
- Taşınırken ürünün içerisindeki aksesuarların zarar görmemesi için aksesuarları sabitleyiniz.

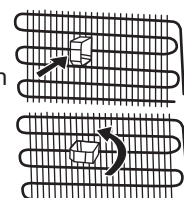


## Buzdolabınızın Yerleştirilmesi ve Çalıştırılması



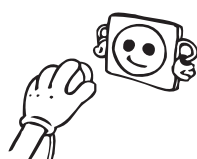
**Buzdolabınızı kullanmadan önce şu noktalara dikkat etmeniz gerekmektedir.**

- Buzdolabınızın kullanma voltajı 220-240 V ve 50Hz'dır.
- Buzdolabınızı kullanmaya başlamadan önce danışma merkezi numarasını arayarak size en yakın yetkili servise ulaşabilir, buzdolabınızın kurulması, çalıştırılması ve kullanılması konusunda yardım talebinde bulunabilirsiniz.
- Topraklama yapılmadan kullanma sonucu meydana gelebilecek zararlardan şirketimiz sorumlu olmayacağından.
- Buzdolabınızı doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak uygun bir yere yerleştiriniz.
- Ocak, fırın, kalorifer peteği ve sova gibi ısı kaynaklarından en az 50 cm, elektrikli fırınlardan ise en az 5 cm uzakta olmalıdır.
- Cihaz için gereken üst boşluk Boyutlar bölümünde verilen boyutlardan elde edilebilir.
- Buzdolabınız açık havada kullanılmamalı ve yağmur altında kalmamalıdır.
- Kondenserin (arkadaki siyah kanatlı kısım) duvara dayanmaması için size verilen mesafe ayar plastığını şekilde gösterildiği gibi 90° döndürerek takınız.
- Bağımsız bir kurulumda cihazı duvara yaslasanız, mümkün olan maksimum mesafeyi garanti etmek için arkası ara parçaları takın.
- Buzdolabınızın düzgün ve sarsıntısız çalışması için ayarlanabilir ön ayakların uygun yüksekliğe getirilerek karşılıklı olarak dengelenmesi gereklidir. Bunu, ayarlı ayakları saat yönünde (yada ters yönde) çevirerek sağlayabilirsiniz. Bu işlem, yiyecekler dolaba yerleştirilmeden önce yapılmalıdır.
- Buzdolabınızı kullanmadan önce, bir çay kaşığı yemek sodası katabanız ılık su ile bütün parçalarını silip daha sonra temiz su ile durulayarak kurulayınız. Temizlik işlemi bittikten sonra tüm parçaları yerlerine yerleştiriniz.
- Buzdolabınızın altında hava dolaşımını engelleyecek hali, kilim vs. olmamalıdır.

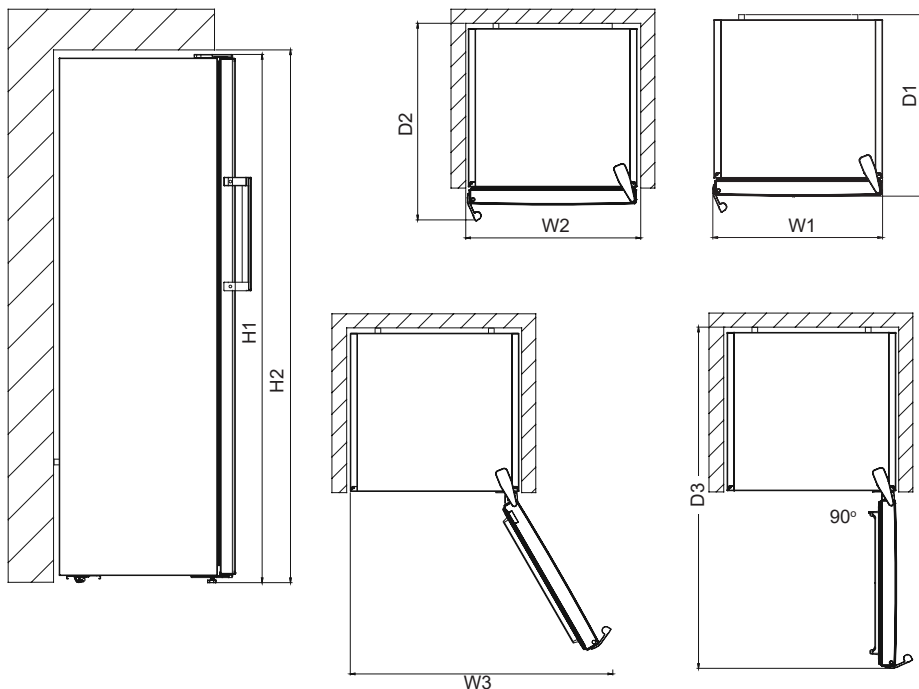


## Buzdolabınızın Çalıştırımıza Başlamadan Önce

- İlk çalıştırıldığında veya taşınma işlemlerini takiben cihazınızın verimli çalışabilmesi için, buzdolabınızı 3 saat (dik konumda) beklettikten sonra fişi prize takınız. Aksi taktirde kompresöre zarar verebilirisiniz.
- Buzdolabınızı ilk çalıştırığınızda koku duyulabilir; koku buzdolabınız soğutmaya geçince kaybolacaktır.



## Boyutlar



### Genel boyutlar 1

H1*	mm	1860
W1	mm	595
D1	mm	650

1 sapsız cihazın yüksekliği, genişliği ve derinliği

\* üst menteşe yüksekliği dahil (10 mm)

### Kullanımda gereken genel alan 3

W3	mm	917
D3	mm	1158

3 tutamak dahil cihazın yüksekliği, genişliği ve derinliği artı soğutma havasının serbest dolaşımı için gereklili alan, artı tüm dahili ekipmanın çıkarılmasına izin veren minimum açıda kapının açılmasına izin vermek için gereklili alan

### Kullanımda gereken alan 2

H2	mm	1900
W2	mm	600
D2	mm	718

<sup>2</sup> sap dahil cihazın yüksekliği, genişliği ve derinliği, ayrıca soğutma havasının serbest dolaşımı için gereklili alan

## NO FROST Teknolojisi Hakkında Bilgi

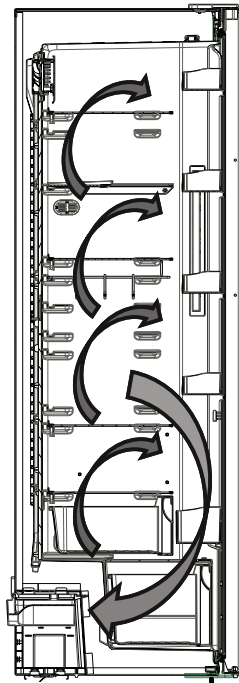
No-Frost buzdolapları, çalışma sistemi ile diğer statik dolaplardan farklıdır.

Normal buzdolaplarında, dondurucu bölümde, kapı açılmalarda buzdolabının içine giren nem ile gıdaların nemı, dondurucu bölme içerisinde buz oluşmasına neden olur. Oluşan kar ve buzun belirli zaman aralıklarında eritilmesi için, buzdolabının durdurulması, bu işlem sırasında soğukluğunun korunması gereken besinlerin dışarıya çıkartılması, biriken buzun temizlenmesi gibi işlemlerin yapılması gerekmektedir.

No-frost dolaplarda ise, durum tamamen farklıdır. Fan yardımı ile kuru ve soğuk hava soğutucu ve dondurucu bölümlere birçok noktadan homojen olarak üflenir. Raf aralarına dahi homojen olarak dağılan soğuk hava sayesinde bütün yiyecekleriniz eşit oranda ve düzgün olarak soğumasını sağladığı gibi, nem ve buz oluşmasına imkan vermez.

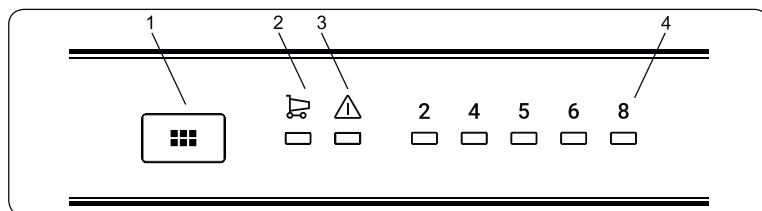
Bu nedenle sahip olduğunuz No-frost buzdolabınız, geniş hacim ve estetik görüntüsünün yanı sıra size büyük bir kullanım kolaylığı sağlar.

Kahvaltılık / Sıfır derece bölmesinin arkasında klapeler bulunmaktadır. Bu klapeleri açıp kapatarak Kahvaltılık / Sıfır derece bölmesine girecek soğuk hava miktarını kontrol etmek mümkündür. En iyi hava akışını sağlamak için klapeler açık tutulmalıdır.



# KULLANIM BİLGİLERİ

## Display kontrol paneli



- 1) Sıcaklık ayar butonu
- 2) Hızlı soğutma mod göstergesi
- 3) Alarm (Uyarı) Göstergesi
- 4) Soğutucu bölümme sıcaklık ayar göstergesi

### Sıcaklık ayar butonu

Sıcaklık ayar butonu soğutucunuzun sıcaklık ayarlarını yapmanızı sağlar. Sıcaklık ayarlarını değiştirmek istediğinizde (aynı zamanda hızlı soğutma modunu aktif etmek için de) bu butona basmalısınız.

### Alarm (Uyarı) göstergesi

Buzdolabınıza çalışmasında bir hata tesbit ettiğinde bu ışık yanar. Bununla ilgili açıklamayı SORUN GİDERME bölümünde bulabilirsiniz.

### Hızlı soğutma modu

#### Ne zaman kullanılır ?

- Buzdolabınıza çok miktarda yiyecek doldurduğunuzda yiyecekleri daha çabuk soğutmak için;
- Yiyecekleri hızlı soğutmak istediğinizde;

#### Nasıl kullanılır ?

- Süper soğutma modu göstergesi ışığı yanana kadar sıcaklık ayar butonuna basınız. Yandıktan sonra butona basmazsanız süper soğutma modu göstergesi ışığı devamlı yanacaktır.
- Bu andan itibaren hızlı soğutma modu aktiftir ve aktif olduğu sürece mod göstergesi ışığı yanmaya devam edecektir.
- Buzdolabınıza yiyeceklerinizi koymadan önce **6** saat süresince süper soğutma modunu çalıştırırsanız, buzdolabınızın sıcaklığı yiyecekleriniz için en uygun seviyeye ulaşmış olur.

#### Mod çalışırken:

Sıcaklık ayar butonuna basarsanız hızlı soğutma modu sonlanır ve sıcaklık ayar göstergesinde 2 değeri görüntülenir.

**Not:** Hızlı soğutma modu **6** saat sonra ya da buzdolabınızın iç sıcaklığı 2 °C'nin altına düşüğünde otomatik olarak sonlandırılacaktır.

## **Soğutucunuzun sıcaklık ayarlarının yapılması**

- Cihazınız ilk çalıştırıldığında sıcaklık ayar göstergesinde 5°C değeri görüntülenir.
- Sıcaklık değerini değiştirmek için sıcaklık ayar butonuna basınız.
- Sıcaklık ayar butonuna her bastığınızda sıcaklık ayar göstergesindeki değer değişecektir (2°C, 4°C, 5°C, 6°C, 8°C, Hızlı soğutma).
- Çalışması istediğiniz konu görüntülendiğinde butona basmayın. 3 saniye sonunda bir tuşa basmazsanız istediğiniz konumda çalışmaya başlar.
- Eğer süper soğutma modunu seçerseniz çalışması ve sonlandırılması için yukarıdaki açıklamaları gözden geçirin.
- Süper modunu seçtiyseniz, mod sonlandığında en son çalıştığı sıcaklık değerinde çalışmaya devam eder.

## **Sıcaklık ayarları ile ilgili uyarılar**

- Enerji kesintisi olduğunda yaptığınız sıcaklık ayarları bozulmayacaktır.
- Herhangi bir ayar tamamlanmadan diğer bir ayar yapmaya geçmeyiniz.
- Sıcaklık ayarları, soğutucu kapısının ne kadar sıkılıkla açılıp kapandığı, içerisinde ne kadar yiyecek saklandığı ve soğutucunun bulunduğu ortam sıcaklığı göz önüne alınarak yapılmalıdır.
- Soğutucunuzun prize ilk takıldıktan sonra tamamen soğuyabilmesi için, ortam sıcaklığına bağlı olarak 24 saat kadar kesintisiz çalışması gereklidir. Bu süre zarfında, soğutucunuzun kapılarını sık sık açıp kapamayınız ve aşırı doldurmeyiniz.
- Soğutucunuzun fişini prizden çektiğten sonra tekrar çalıştırmak istediğinizde veya enerjinin kesilip gelmesi durumunda; soğutucunuz kompresörünün zarar görmesini engellemek için, soğutucunuz 5 dakika gecikmeyle çalışmasını sağlayan bir fonksiyon bulunmaktadır. Soğutucunuz 5 dakika sonra normal bir şekilde çalışmaya başlayacaktır.
- Soğutucunuzun bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına göre, standartlarda belirlmiş ortam sıcaklık aralıklarında çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Soğutucunuzun belirtilen sıcaklık değerlerinin dışındaki ortamlarda çalıştırılması, soğutma verimliliği açısından tavsiye edilmez.

İklim sınıfı	Anlam	Ortam sıcaklığı
T	Tropical	Bu soğutma cihazının 16 ° C ila 43 ° C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılması amaçlanmıştır.
ST	Astropikal	Bu soğutma cihazının 16 ° C ila 38 ° C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılması amaçlanmıştır.
N	İliman	Bu soğutma cihazının 16 ° C ila 32 ° C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılması amaçlanmıştır.
SN	Genişletilmiş İliman	Bu soğutma cihazının 10 ° C ila 32 ° C arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılması amaçlanmıştır.

- Bu cihaz, 10°C ila 43°C arasındaki ortam sıcaklığında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazın doğru çalışması sadece belirtilen sıcaklık aralığında garanti edilebilir.

## Sıcaklık İndikatörü

Soğutucunuzun sıcaklık ayarlarını daha iyi yapabilmeniz için cihazınızı en soğuk bölgesinde bir indikatör ile donattık.

Soğutucu cihazınızda iyi bir depolama için ,özellikle en soğuk alandaki, sıcaklık indikatörünün "OK" olarak gözükdüğünden emin olunuz. Eğer "OK" olarak gözükmüyorsa bunun anlamı sıcaklık ayarının düzgün yapılmadığıdır.

"OK" simgesi siyah olarak gözüktünden sonra eğer indikatör kötü ışıklandırılmış ise indikatörü görmek zor olacaktır. Düzgün şekilde görünmesi için yeterli derecede ışıklandırma olmalıdır.

Sıcaklık ayarının değiştirildiği her seferde işleminden önce cihazınız içindeki sıcaklığın istikrarlı olması için bekleyin. Eğer gerekliyse yeni bir sıcaklık ayarı ile , cihazının sıcaklık ayarını derece derece değiştirin ve yeni bir değişiklik ve kontrolden once en az 12 saat kadar bekleyin.

**NOT:** Tekrarlanan (ya da uzun süreli) kapı açılma işlemleri ya da cihazınıza taze gıda koyma işleminin ardından sıcaklık indikatörünün "OK" olarak gözükmemesi normaldir. Eğer (cihazınızın dip duvarında) soğutucu bölmenin evaparatorü üzerinde anormal buz kristalleri birikmişse (aşırı yükleme, yüksek oda sıcaklığı , sık kapı açılması gibi durumlarda) sıcaklık ayarını kompresörün durduğu periyodlar yeniden oluşana kadar düşük sıcaklık ayarına getiriniz.

## Soğutucunun en soğuk alanına gıda yerleştirilmesi



Eğer gıdaları en uygun soğutma alanına yerleştiriseniz gıda maddeleriniz daha iyi saklanır. En soğuk alan sebzeliğin hemen üstüdür.

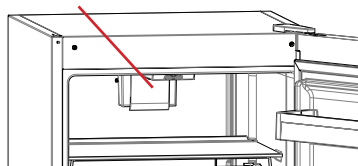
Yandaki simbol soğutucunuzun en soğuk alanını gösterir.

Bu alanda düşük sıcaklık olduğundan emin olmak için, rafin resimde gösterilen simbolün olduğu düzeyde olduğundan emin olunuz.

En soğuk alanın üst sınırı etiketin alt kenarının olduğu yere kadardır (Okun ucu). En soğuk alanın en üst rafi okun ucu ile aynı seviyede olmalıdır. En soğuk alan bu seviyenin altındadır. Bu raflar çıkartılabilir olduğundan, doğru sıcaklık için rafların her zaman etiketle gösterilen limit bölge ile aynı seviyede olduğundan emin olunuz.

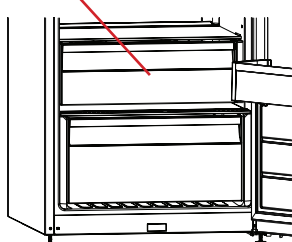


## Ürününüzde Turbo Fan varsa ;



Yiyecekler yerleştirilirken hava giriş-çıkış açıklıklarının öünü engellemeyiniz. Aksi takdirde turbo fanın sağladığı hava sirkülasyonu olumsuz etkilenecektir.

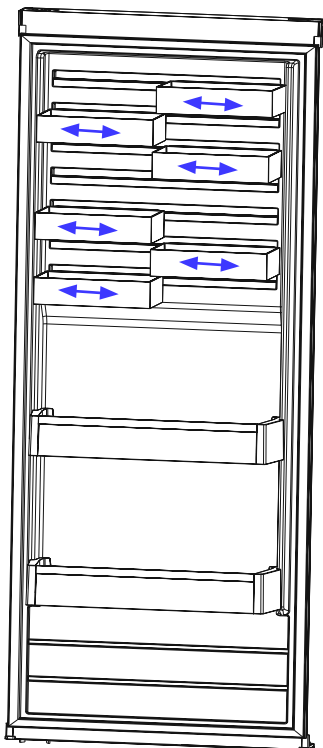
## Kahvaltılık / Sıfır derece bölmeleri (Bazı modellerde)



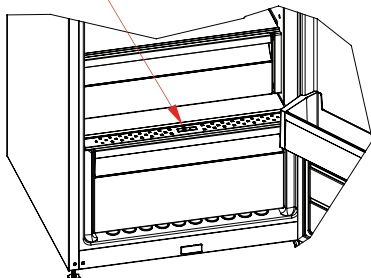
Taze balık, et ve peynirlerin tadını ve dokusunu korumak için idealdir. Açıllı çekmece, aktif soğuk hava sirkülasyonu sayesinde buzdolabının geri kalanına kıyasla daha düşük sıcaklıkta bir ortam sağlar.

## CustomFlex (In some models)

CustomFlex size buzdolabınızdaki alanı özelleştirme özgürlüğü sunar. Kapının içinde bir saklama kabı ve mobil kaplar vardır, böylece alanı ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz. Kaplar çıkarılabilir, böylece kolay erişim için buzdolabından çıkarabilirsiniz.



### **Sebzeliğin Nem Kontrol Klapesi (Bazı modellerde)**



Sebzeliğin yiyeceklerinin daha uzun süre dayanması için, sebzeliğin ön tarafında bulunan sebzeliğin kapalı konuma alınmalıdır. Bu sayede sebzeliğin içindeki nem korunur ve yiyeceklerin dayanım ömrü artırılır. Sebzelerin daha soğuk olmasını istediğinizde, sürgüleri açık konuma, sebzelerin nemini koruyarak daha uzun süre dayanmasını istediğiniz koşullarda ise kapalı konuma getirebilirsiniz.

Sebzeliğin üzerinde bulunan cam rafta yoğunlaşma görürseniz klapeyi açık konuma getirmelisiniz.



***Aksesuarlar Bölümündeki Tüm Yazılı ve görsel anlatımlar, cihazınızın modeline göre değişkenlik gösterebilir.***

# YİYECEKLERİN YERLEŞTİRİLMESİ

## Soğutucu Bölme

- Taze yiyecek bölmesi (bilgi plakasında) ile işaretli olandır. 
- Normal çalışma koşulları için buzdolabınızın soğutucu bölme sıcaklık ayarının +4 °C konumuna ayarlamak yeterli olacaktır.
- Nem ve koku oluşmasını önlemek için besinlerin buzdolabına kapalı kaplarda veya üzerleri örtüerek yerleştirilmelidir.
- Sıcak yiyecek ve içeceklerin buzdolabına yerleştirilmeden önce oda sıcaklığına soğutulması gereklidir.
- Meyve ve sebzeler ayrıca sarmadan doğrudan sebzeli bölmeye yerleştirilebilir.
- Soğutucu hava kanalı, soğutucu bölümde soğuk hava dağıtır. Kanalların önünün yiyeceklerle kapatılmış, hava akışının engellenmesinden kaçınılmalıdır. Paketlenmiş yiyecekleri ve kapları soğutucu bölümün lamba ve kapağına dayamayınız.

### Önemli Not:

- Buzdolabına konan sıvıların ve sulu yiyeceklerin üstü kapatılmalıdır. Aksi takdirde dolabın içindeki nem oranı artar. Bu da buzdolabının daha fazla çalışmasına sebep olur. Yiyeceklerin ve içeceklerin üstlerinin kapatılması ile ayrıca tat ve lezzetlerinin de korunması sağlanmış olur.
- Buzdolabının arka kısmına nemli yiyecekleri koymaktan kaçının, soğuk havayla temas edince donabilir. Bunu önlemek için yiyecekleri kapalı bir katta muhafaza ediniz.
- Patates, soğan ve sarımsak buzdolabında saklanmamalıdır.

Yiyeceklerinizin soğutucu bölüm içine yerleştirilmesi ve saklanması için aşağıda bazı öneriler verilmiştir:

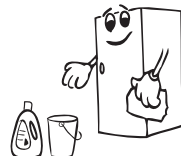
Yiyecek	Depolama süresi	Soğutucu bölümde yerleştirileceği yer
<b>Meyve ve sebzeler</b>	1 Hafta	Sebzeli bölmesinde (Herhangibirşeye sarmadan)
<b>Et ve Balık</b>	2 - 3 Gün	Plastik folyo veya torbalara sarılmış olarak (Cam raf üzerinde)
<b>Taze peynir</b>	3 - 4 Gün	Peynir-Tereyağ raflarında
<b>Tereyağ ve Margarin</b>	1 Hafta	Peynir-Tereyağ raflarında
<b>Şişelenmiş ürünler</b> <b>Süt ve Yoğurt</b>	Üreticinin tavsiye süresi kadar	Kapı raflarında
<b>Yumurta</b>	1 Ay	Yumurtalıklarında
<b>Pişmiş yiyecekler</b>		Her rafta

## TEMİZLİK VE BAKIM

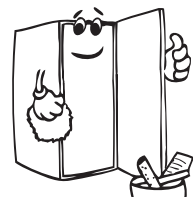
- Temizlige başlamadan önce fişi mutlaka prizden çekiniz.



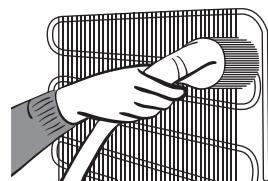
- Buzdolabınızı su dökerek yıkamayınız.



- Cihazınızın iç ve dış kısmını ılık ve sabunlu su kullanarak yumuşak bir bezle veya süngerle silebilirsiniz.

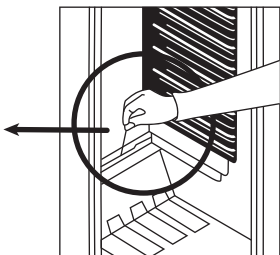
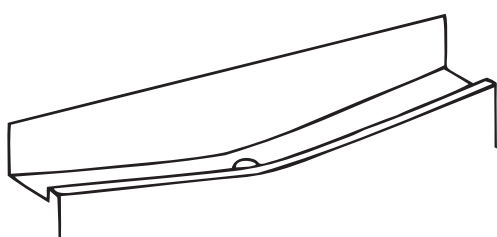


- Parçaları tek tek çıkartıp, sabunlu su ile temizleyiniz. Bulaşık makinasında yıkamayınız.



- Temizlik için tiner, benzin, asit gibi yanıcı, parlayıcı ve eritici malzemeler asla kullanmayın.

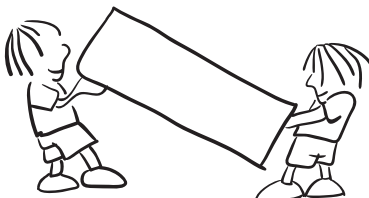
### Eritme



- Soğutucu bülmesi tam otomatik eritme yapar. Eritme sonucu oluşan su, su toplama oluğundan geçerek buzdolabınızın arkasındaki buharlaştırma kabına akar ve burada kendiliğinden buharlaşır.
- Su toplama oluğundaki deliğin tıkanıp tıkanmadığını belirli zaman aralıklarıyla kontrol ediniz ve gerekirse şekilde gösterildiği gibi temizleme çubuğu ile açınız.
- Belirli aralıklarla yarı bardak ılık su dökerek su boşaltma borusunu temizleyiniz.

## TAŞINMA VE YER DEĞİŞTİRME

- Orijinal ambalaj ve köpükler, tekrar taşınma için (isteğe bağlı olarak) saklanabilir.
- Tekrar taşınma durumunda buz dolabınızı kalın ambalaj, bant veya sağlam iplerle bağlamalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uymalısınız.
- Yer değiştirme ve taşınma sırasında önce buz dolabınızın içindeki hareket edebilen parçaları (raflar, aksesuarlar, sebzeliğ vs.) çıkartınız veya dolap içine bantlayıp sarsıntıya karşı sağlamlaştırınız.
- Buz dolabınızın dik şekilde taşınmasına özen gösteriniz.



### Kapının Açılmış Yönüne Değiştirilmesi

- Buz dolabınızın kapaklarındaki kapı kollarının montajı buz dolabınızın ön yüzeyinden yapılmışsa, buz dolabınızın kapısının açılış yönü değișemez.
- Kulpsuz modellerde ve yanlara monte edilmiş kulplu modellerde kapının açılma yönünü değiştirmek mümkün değildir.
- Eğer sahip olduğunuz buz dolabının kapısının açılma yönü değişimeliyse, kapı yönü değişimini için en yakın Yetkili Teknik Servise başvurmanız gerekmektedir.

## SERVİS ÇAĞIRmadan ÖNCE

### Kontrol uyarıları :

Eğer soğutucu bölümün sıcaklıklarını olmayan seviyelerde ise veya cihazla ilgili herhangi bir problem varsa soğutucu siz uyarır. Uyarılar göstergede panosundaki soğutucu bölme ayar göstergelerinde uyarı kodları ile yapılır.

Alarm Göstergesi Sorun oluştuğunda ışık yanar	Anlamı	Neden oluşur	Ne yapmalı
	Hata uyarısı	Cihazın herhangi bir yerinde arıza oluştuğunda ya da yapılan soğutmanın olmaması ya da yetersiz olması durumunda görülür.  Cihaz ilk defa prize takılıp enerji verildiğinde ya da uzun süreli elektrik kesintisi olduğunda bu durum görünür.	Cihazın kapısının açık olup olmadığını ve yaklaşık son bir saat çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Cihazın kapısı düzgün bir şekilde kapalısa ve son bir saatir çalışmışsa en kısa sürede yetkili servisi arayıp teknik destek talep ediniz.

### Buz dolabınız çalışmıyorsa;

- Elektriksel bir problem mi var?
- Fiş prize doğru şekilde takılmış mı?
- Sigorta atmış mı?

- Fişte problem var mı? Dolabınızı çalıştığınızdan emin olduğunuz bir prize takarak anlayabilirsiniz.

Buzdolabınızın düzgün çalışmadığı durumlarda servise haber vermeden önce aşağıda belirtilenleri kontrol ederek ufak bir problem olması durumunda zaman ve para tasarrufu yapabilirsiniz.

#### **Buzdolabınız çalışmıyorsa;**

- Elektrik gücü olmayabilir,
- Evinizin elektrik sigortası kapalı olabilir,
- Termostat seviyesi « • » konumda olabilir,
- Priz çalışmıyor olmayıabilir. Düzgün çalıştığını bildiğiniz başka bir prize takarak bunun kontrolünü yapabilirsiniz.

#### **Buzdolabınız düşük performansta çalışıyorsa;**

- Buzdolabı fazla yüklü olabilir,
- Kapılar düzgün kapatılmamış olabilir,
- Kondanser üzerinde çok miktarda toz olabilir,
- Buzdolabının dışında yan ve arka taraflarda yeterli boşluk olmayıabilir.

#### **Buzdolabınızdan ses geliyorsa ;**

Buzdolabınızın soğutmasını sağlayan soğutucu gaz boru içlerinde dolaşırken düşük seviyede bir ses çıkartabilir. Bu ses normaldir. Ancak farklı bir ses olması durumunda;

- Buzdolabının ayakları düzgün yerleştirilmemiş olabilir,
- Buzdolabının arkasına degen bir cisim olabilir,
- Buzdolabı üzerine koyulan eşyalar titreşim yapıyor olabilir.

#### **Buzdolabının alt raf seviyelerinde su birikiyorsa;**

Su tahliye deliği tıkanmış olabilir. (Defrost tahliye deliği tikacını kullanarak deliği temizleyiniz.)

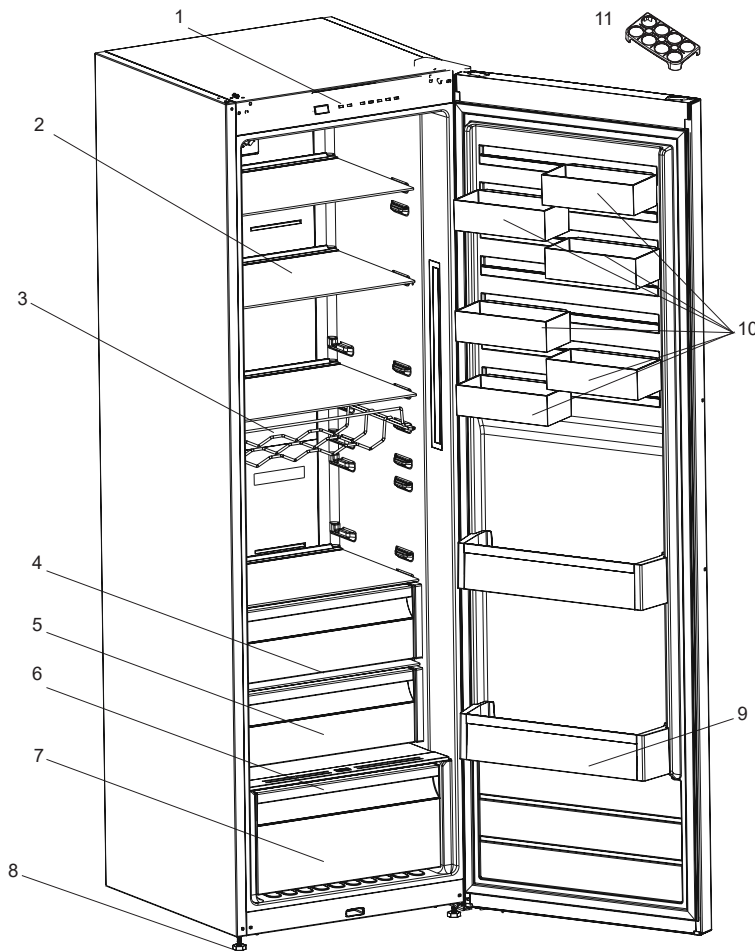
#### **ÖNEMLİ NOTLAR:**

- Ani elektrik kesilmesinde veya fişi prizden takip çıkarmalarda buzdolabınızın soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termiği atacaktır. 4-5 dakika sonra buzdolabınız çalışmaya başlayacaktır, endişe edilecek bir durum yoktur.
- Buzdolabınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız (yaz tatillerinde gibi) fişi prizden çekiniz. Buzdolabınızı "Temizlik ve Bakım" bölümündeki anlatımlara göre temizleyip nem ve koku oluşmasını engellemek için kapıyı açık bırakın.
- Bu uyarıların hepsini yerine getirdiğiniz halde buzdolabınızda hala sorun varsa, lütfen size en yakın Teknik Servis Yetkilisi'ne başvurunuz.
- Aldığınız cihaz, ev tipi kullanım için üretilmiş olup, sadece evde ve belirtilen amaçlar için kullanılabilir. Ticari yada toplu kullanıma uygun değildir. Tüketicinin buna aykırı kullanımında, TKHK hükümlerinde belirlenmiş, ücretsiz onarım ve garanti süresi içinde arızalarдан üretici ve satıcının mesuliyetinin kalktığını önemle belirtiriz.

## **Enerji Tasarrufu İçin Öneriler**

- 1.Cihazı serin, havalandırması iyi bir odaya yerleştirin, direkt güneş ışığına maruz kalmasından ve ısı kaynaklarının (radyatör, fırın ....vb.) yakınına koymaktan sakının. Aksi takdirde yalıtım plakası kullanın.
- 2.Sıcak yiyecek ve içeceklerin cihaz dışında soğumasını bekleyin.
- 3.İçecekleri ve sulu yemekleri buzdolabına koyarken kapalı bir kapta olmalarına dikkat edin. Aksi takdirde cihaz içindeki nem artacaktır. Bu ise çalışma süresini uzatır. İçeceklerin ve sulu yemeklerin kapalı kaplarda muhafaza edilmeleri ayrıca kokularının ve tatların bozulmasını engeller.
- 4.İçecekleri ve gıdaları buzdolabına koyarken, cihazın kapısını mümkün olduğunda kısa süre açık tutun.
- 5.Cihaz içinde farklı sıcaklık değerlerine sahip bölümleri kapalı tutun. (sebzelik, chiller bölümü ....vb.)
- 6.Kapı contası temiz ve esnek olmalıdır. Eskimiş contaları değiştirin.

## SOĞUTUCUNUZUN PARÇALARI



Bu sunum yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır.  
Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir.

- 1) Kontrol paneli
- 2) Buzdolabı rafları
- 3) Şarap rafı (Şişe rafı)
- 4) Üst Kahvaltılık / Sıfır derece bölmesi \*
- 5) Orta Kahvaltılık / Sıfır derece bölmesi \*
- 6) Sebzeli kapağı

- 7) Sebzeli
- 8) Dengeleme ayakları
- 9) Şişe rafı
- 10) CustomFlex\*
- 11) Yumurta tutacağı

\* Bazı modellerde







[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



52504115

PNC CODE: 923421385

