



## Upute za upotrebu Navodila za uporabo

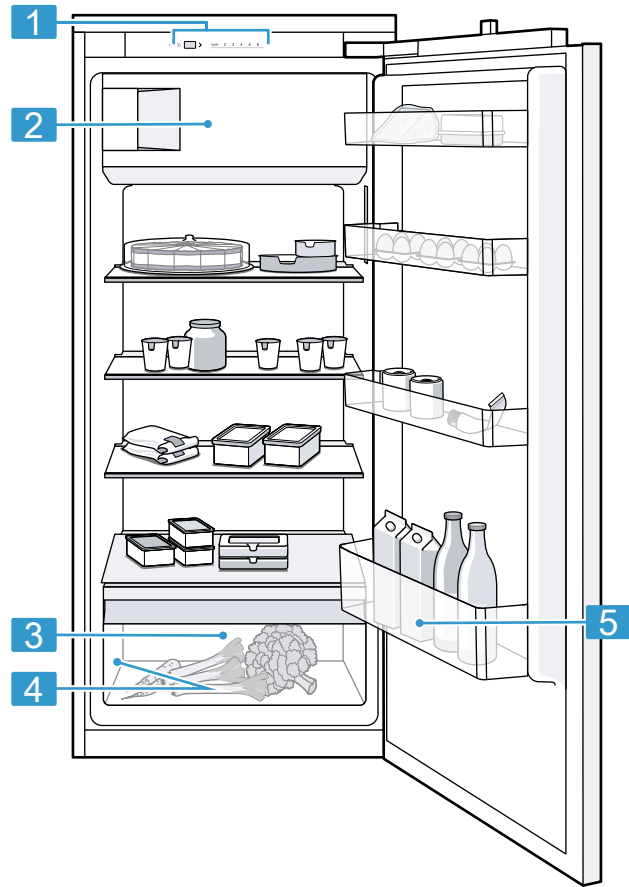
Register your  
new device on  
YourBlaupunkt:  
**blaupunkt-  
einbaugeräte.com**



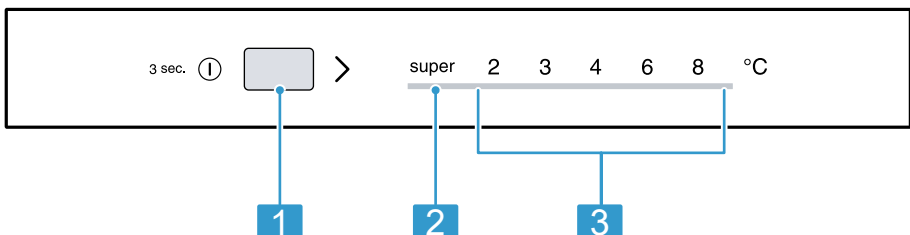
# 5CH2....

*Enjoy it.*

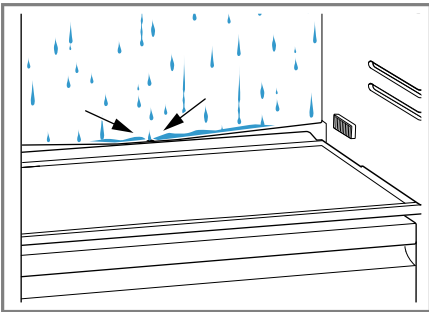
Kombinacija  
hladnjak/zamrzi-  
vač  
Hladilno-zamrzo-  
valna kombinaci-  
ja



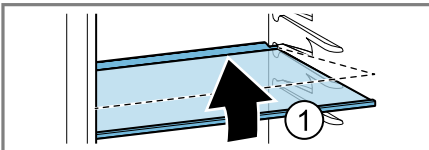
1



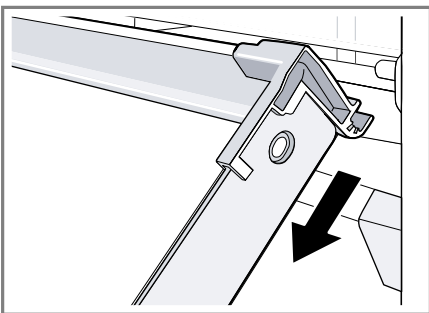
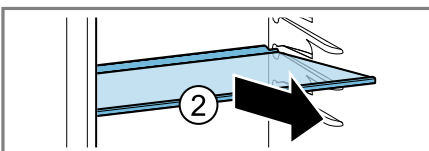
2



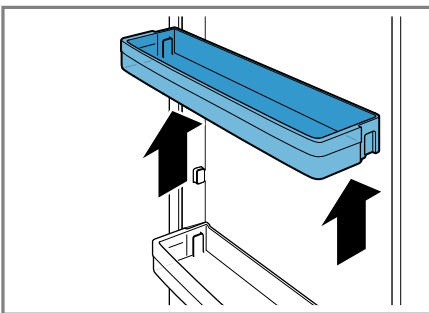
3



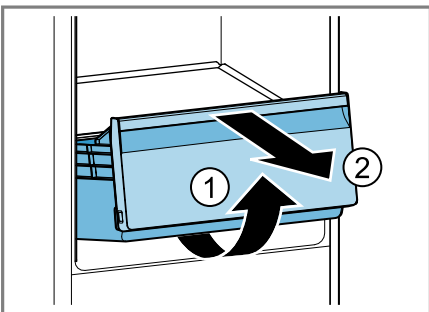
4



5



6



7

# Sadržaj

<b>1 Sigurnost .....</b>	<b>6</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>15</b>																																																																																																		
1.1 Opće napomene .....	6	8.1 Super funkcija .....	15																																																																																																		
1.2 Namjenska uporaba .....	6																																																																																																				
1.3 Ograničenje kruga korisnika .....	6																																																																																																				
1.4 Siguran transport.....	6																																																																																																				
1.5 Sigurna instalacija .....	7																																																																																																				
1.6 Sigurno korištenje .....	8																																																																																																				
1.7 Oštećen uređaj.....	10																																																																																																				
<b>2 Izbjegavanje materijalnih šte- ta .....</b>	<b>11</b>	<b>9 Pretinac za hlađenje.....</b>	<b>15</b>																																																																																																		
<b>3 Zaštita okoliša i ušteda.....</b>	<b>11</b>	3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad .....	11	9.1 Savjeti za skladištenje namir- nica u pretincu za hlađenje.....	15	3.2 Ušteda energije .....	11	9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje.....	15	<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>11</b>	9.3 Naljepnica OK .....	15	4.1 Opseg isporuke.....	11			4.2 Kriteriji za mjesto postavlja- nja.....	12	<b>10 Pretinac za zamrzavanje .....</b>	<b>16</b>	4.3 Montaža uređaja.....	12	4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	12	10.1 Vrata pretinca za zamrzava- nje.....	16	4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	12			10.2 Sposobnost zamrzavanja.....	16	<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>13</b>	5.1 Uređaj.....	13	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	16	5.2 Upravljačka ploča.....	13			10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16	<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad .....	11	9.1 Savjeti za skladištenje namir- nica u pretincu za hlađenje.....	15																																																																																																		
3.2 Ušteda energije .....	11	9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje.....	15																																																																																																		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>11</b>	9.3 Naljepnica OK .....	15																																																																																																		
4.1 Opseg isporuke.....	11																																																																																																				
4.2 Kriteriji za mjesto postavlja- nja.....	12	<b>10 Pretinac za zamrzavanje .....</b>	<b>16</b>																																																																																																		
4.3 Montaža uređaja.....	12	4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	12	10.1 Vrata pretinca za zamrzava- nje.....	16	4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	12			10.2 Sposobnost zamrzavanja.....	16	<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>13</b>	5.1 Uređaj.....	13	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	16	5.2 Upravljačka ploča.....	13			10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16	<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																						
4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	12	10.1 Vrata pretinca za zamrzava- nje.....	16																																																																																																		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	12			10.2 Sposobnost zamrzavanja.....	16	<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>13</b>	5.1 Uređaj.....	13	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	16	5.2 Upravljačka ploča.....	13			10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16	<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																												
		10.2 Sposobnost zamrzavanja.....	16																																																																																																		
<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>13</b>	5.1 Uređaj.....	13	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	16	5.2 Upravljačka ploča.....	13			10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16	<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																		
5.1 Uređaj.....	13	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	16																																																																																																		
5.2 Upravljačka ploča.....	13			10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16	<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																								
		10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	16																																																																																																		
<b>6 Oprema .....</b>	<b>13</b>	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17	6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																														
10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na $-18^{\circ}\text{C}$ .....	17																																																																																																				
6.1 Polica za odlaganje .....	13	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17	6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>	6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																		
10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	17																																																																																																				
6.2 Poklopac pretinca za zamr- zavanje .....	13	<b>11 Odmrzavanje .....</b>	<b>17</b>																																																																																																		
6.3 Ladica za voće i povrće .....	13	11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17	6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																										
11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje .....	17																																																																																																				
6.4 Posuda za vrata.....	13	11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18	6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																														
11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje .....	18																																																																																																				
6.5 Pribor.....	14	<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>18</b>																																																																																																		
<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>14</b>	12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18	7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																						
12.1 Pripremanje uređaja za čiš- ćenje .....	18																																																																																																				
7.1 Uključivanje uređaja .....	14	12.2 Čišćenje uređaja .....	18	7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																										
12.2 Čišćenje uređaja .....	18																																																																																																				
7.2 Napomene za rad.....	14	12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19	7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																														
12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvo- ra .....	19																																																																																																				
7.3 Isključivanje uređaja .....	14	12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19	7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>					13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																																		
12.4 Vađenje dijelova opreme .....	19																																																																																																				
7.4 Namještanje temperature .....	14	<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>20</b>																																																																																																		
				13.1 Nestanak struje .....	22					13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																																										
		13.1 Nestanak struje .....	22																																																																																																		
				13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																																																
		13.2 Provodenje samotestiranja uređaja .....	22																																																																																																		

**14 Skladištenje i zbrinjavanje..... 22**

14.1 Stavljanje uređaja izvan po- gona .....	22
14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad .....	23

**15 Servisna služba..... 23**

15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	24
--	----

**16 Tehnički podaci..... 24**



## 1 Sigurnost

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opće napomene

- Pažljivo pročitajte ove upute.
- Sačuvajte upute i informacije o proizvodu za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.
- Uređaj ne priključujte ako je došlo do oštećenja pri transportu.

### 1.2 Namjenska uporaba

Ovaj uređaj je namijenjen samo za ugradnju.

Uređaj upotrebljavajte samo:

- za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremanje kocki leda
- u privatnom kućanstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja
- do visine od 2000 m iznad nadmorske visine.

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem samo pod nadzorom ili ako su upućene u sigurno rukovanje uređajem te razumiju opasnosti koje mogu nastati uslijed korištenja uređajem.

Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Djeca ne smiju čistiti uređaj i obavljati korisničko održavanje uređaja osim ako su pod nadzorom.

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smiju puniti i prazniti hladnjak s ledenicom.

### 1.4 Siguran transport



#### **UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Velika težina uređaja može pri podizanju dovesti do ozljeda.

- Nemojte sami podizati uređaj.

## 1.5 Sigurna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručno postavljanje je opasno.

- ▶ Uredaj priključite i koristite samo prema podacima navedenim na označnoj pločici.
  - ▶ Uredaj priključite samo preko propisno instalirane utičnice s uzemljenjem na strujnu mrežu s izmjeničnom strujom.
  - ▶ Sustav zaštitnih vodiča kućne električne instalacije mora biti propisno instaliran.
  - ▶ Nikada ne uključujte uređaj pomoću vanjske sklopne naprave, npr. sata za vremensko uključivanje ili daljinskog upravljača.
  - ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni utikač mrežnog priključnog voda mora biti dostupan ili ako slobodan pristup nije moguć, u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba ugraditi svepolni rastavljač prema propisima za postavljanje.
  - ▶ Pri postavljanju uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite mrežni priključni vod.
- Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.
- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s izvorima topline.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ako su ventilacijski otvori na uređaju zatvoreni, može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka u slučaju propuštanja rashladnog kruga.

- ▶ Nemojte zatvoriti ventilacijske otvore u kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Uporaba produžnog mrežnog priključnog voda i nedopuštenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte upotrebljavati produžne kabele ili višestruke utičnice.
- ▶ Upotrebljavajte samo adapttere i mrežne priključne vodove koje je odobrio proizvođač.

- Ako je mrežni priključni vod prekratak i duži mrežni priključni vod nije raspoloživ, obratite se električaru i zatražite da prilagodi kućne instalacije.

Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električni dijelovi mogu se pregrijati i dovesti do požara.

- Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električne dijelove ne stavljajte na stražnjoj strani uređaja.

## 1.6 Sigurno korištenje

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Prodor vlage može prouzročiti strujni udar.

- Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- Uređaj nikada ne izlažite vrućini ili vlazi.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni ili visokotlačni čistač.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Djeca mogu navući ambalažni materijal preko glave ili se njime zamotati te se na taj način ugušiti.

- Ambalažni materijal držite podalje od djece.
  - Djeci nikada ne dopuštajte igranje s ambalažnim materijalom.
- Djeca mogu udahnuti ili progutati sitne dijelove i na taj se način ugušiti.
- Sitne dijelove držite podalje od djece.
  - Ne dopustite djeci igranje sa sitnim dijelovima.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Zbog oštećenja rashladnog kruga može isteći zapaljivo rashladno sredstvo i eksplodirati.

- Kako biste ubrzali odmrzavanje uređaja, ne upotrebljavajte neku drugu mehaničku opremu ili druga sredstva osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Smrznute namirnice odvojite tupim predmetom, npr. drvenom drškom žlice.

Proizvodi koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari mogu eksplodirati npr. sprej.

- Ne odlažite u uređaju proizvode koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**

Električni uređaji unutar uređaja mogu dovesti do požara, npr. grijači ili električni aparati za pripremu leda.

- Unutar uređaja ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Posude s pićima koja sadrže ugljičnu kiselinu mogu puknuti.

- Posude s pićima koje sadrže ugljičnu kiselinu ne spremajte u pretinac za zamrzavanje.

Ozljede oka zbog istjecanja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih plinova.

- Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozeblina!**

Dodir sa zamrznutom namirnicom i hladnim površinama može uzrokovati opeklane uslijed hladnoće.

- Ne stavljamte zamrznute namirnice u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz pretinca za zamrzavanje.
- Izbjegavajte dulji dodir kože sa zamrznutom namirnicom, ledom i površinama u pretincu za zamrzavanje.

### **⚠ OPREZ – Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Kako biste izbjegli onečišćenje namirnica, trebate se pridržavati sljedećih uputa.

- Ako su vrata otvorena duže vrijeme, može doći do znatnog porasta temperature u pretincima uređaja.
- Redovito očistite površine koje mogu doći u dodir s namirnicama i dostupnim odvodnim sustavima.
- Sirovo meso i ribu čuvajte u prikladnim posudama u hladnjaku tako da ne dodiruju druge namirnice ili da ne kapaju na njih.
- Ako hladnjak/zamrzivač duže vrijeme stoji prazan, isključite, odmrznite, očistite uređaj i ostavite otvorena vrata kako biste спriječili nastajanje pljesni.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Ako kisele namirnice dođu u dodir s aluminijem, ioni aluminija mogu dospijeti u namirnice.

- Ne konzumirajte kontaminirane namirnice.

## 1.7 Oštećen uređaj

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Oštećeni uređaj nikada nemojte puštati u rad.
- Nikada ne povlačite za mrežni priključni vod kako biste isključili uređaj iz električne mreže. Uvijek izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
- Ako je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- Nazovite servisnu službu. → *Stranica 23*

Nestručni popravci su opasni.

- Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!



U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo rashladno sredstvo i štetni plinovi te se mogu zapaliti.

- Vatru i izvore paljenja držite podalje od uređaja.
- Provjetrite prostoriju.
- Isključite uređaj. → *Stranica 14*
- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- Nazovite servisnu službu. → *Stranica 23*

## 2 Izbjegavanje materijalnih šteta

### POZOR!

Zbog uporabe postolja, ladica ili vrata uređaja kao površine za sjedenje ili stajanje može se oštetiti uređaj.

- ▶ Nemojte stajati ili se naslanjati na postolje, ladice ili vrata.

Zbog onečišćenja uljem ili mašću plastični dijelovi i brtve vrata mogu postati porozni.

- ▶ Plastične dijelove i brtve vrata držite čistima od ulja ili masti.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Aluminij reagira u dodiru s kiselim namirnicama.

- ▶ Ne čuvajte nezapakirane namirnice u uređaju.

## 3 Zaštita okoliša i ušteda

### 3.1 Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažni materijali su ekološki neškodljivi i mogu se reciklirati.

- ▶ Pojedinačne sastavne dijelove zbrinite na otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Ušteda energije

Ako slijedite sljedeće upute, vaš će uređaj trošiti manje struje.

#### Odabir mesta postavljanja

- Uredaj zaštitite od izravnog sunčevog zračenja.
- Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od radijatora, štednjaka i drugih izvora topline:
  - Držite razmak za električne ili plinske štednjake 30 mm.

- Držite razmak za uljne peći ili peći na ugljen 300 mm.

- Nikada nemojte prekrivati ili oblagati vanjske ventilacijske otvore.

### Ušteda energije pri uporabi

**Napomena:** Raspored dijelova opreme nema utjecaja na potrošnju energije uređaja.

- Samo kratko otvorite uređaj i pažljivo ga zatvorite.
- Nikada nemojte prekriti ili obložiti unutarnje ventilacijske otvore ili vanjske ventilacijske otvore.
- Kupljene namirnice transportirajte u rashladnoj torbi i brzo stavite u uređaj.
- Prije skladištenja ostavite tople namirnice i napitke da se ohlade.
- Kako bi se iskoristila hladnoća zamrznutih namirница, zamrzнуте namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje.
- Između namirница i stražnje stijenke uvijek ostavite malo prostora.
- Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.
- Samo kratko otvorite pretinac za zamrzavanje i pažljivo ga zatvorite.

## 4 Postavljanje i priključivanje

### 4.1 Opseg isporuke

Nakon raspakiravanja provjerite sve dijelove imaju li oštećenja nastala u transportu te je li isporuka potpuna. U slučaju primjedbi obratite se trgovcu ili našoj servisnoj službi  
→ Stranica 23.

Opseg isporuke uključuje sljedeće:

- Ugradbeni uređaj

- Opremu i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Upute za montažu
- Upute za uporabu
- Popis servisnih službi
- Jamstveni list<sup>2</sup>
- Energetsku oznaku
- Informacije o potrošnji energije i buci

## 4.2 Kriteriji za mjesto postavljanja

### **⚠️ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od eksplozije!**

Ako se uređaj nalazi u premaloj prostoriji, u slučaju propuštanja optoka hlađenja može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka.

- ▶ Uređaj postavite samo u prostoriju veličine najmanje 1 m<sup>3</sup> za 8 g ras-hladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva navedena je na označnoj pločici. → Sl. 1/4

Težina uređaja može iznositi tvornički ovisno o modelu do 45 kg.

Podloga mora biti dovoljno stabilna kako bi mogla podnijeti težinu uređaja.

### **Dopuštena temperatura prostorije**

Dopuštena temperatura prostorije ovisi o klimatskom razredu uređaja.

Klimatski razred naveden je na označnoj pločici. → Sl. 1/4

<b>Klimatski razred</b>	<b>Dopuštena temperatura prostorije</b>
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Uređaj funkcioniра ispravno unutar dopuštene temperature prostorije. Ako koristite uređaj klimatskog razreda SN na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od 5 °C neće doći do oštećenja uređaja.

### **Postavljanje iznad i ispod uređaja i uz drugi uređaj**

Ako želite postaviti 2 hladnjaka jedan iznad drugog ili jedan uz drugi, razmak između uređaja mora biti najmanje 150 mm. Za odabrane uređaje moguće je postavljanje bez minimalnog razmaka. Raspitajte se kod svog specijaliziranog trgovca ili planera kuhińje.

## 4.3 Montaža uređaja

- ▶ Montirajte uređaj prema priloženim uputama za montažu.

## 4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu

1. Izvadite informativni materijal.
2. Skinite zaštitne folije i transportne osigurače, npr. ljepljivu traku i karton.
3. Očistite uređaj prvi put.  
→ Stranica 18

## 4.5 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda na uređaju utaknite u utičnicu u blizini uređaja.

Podaci za priključivanje uređaja nalaze se na označnoj pločici.  
→ Sl. 1/4

<sup>1</sup> Ovisno o opremi uređaja

<sup>2</sup> Nije raspoloživo u svim zemljama

- 2 Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.
- ✓ Uredaj je sada spremam za rad.

## 5 Upoznavanje

### 5.1 Uredaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.

→ Sl. 1

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Upravljačka ploča<br>→ Stranica 13             |
| 2 | Pretinac za zamrzavanje<br>→ Stranica 16       |
| 3 | Ladica za voće i povrće<br>→ Stranica 13       |
| 4 | Označna pločica<br>→ Stranica 24               |
| 5 | Posuda za velike boce na vratima → Stranica 13 |

**Napomena:** Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi i veličini.

### 5.2 Upravljačka ploča

Putem upravljačke ploče namještate sve funkcije svog uređaja i dobivate informacije o radnom stanju.

→ Sl. 2

- |   |   |
|---|---|
| 1 | > namješta temperaturu pretinca za hlađenje.                |
| 2 | super svijetli kada je uključena super funkcija.            |
| 3 | Prikazuje namještenu temperaturu pretinca za hlađenje u °C. |

## 6 Oprema

Oprema vašeg uređaja ovisi o modelu.

### 6.1 Polica za odlaganje

Da biste po potrebi promijenili položaj police za odlaganje, možete izvaditi policu za odlaganje i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje police za odlaganje", Stranica 19

### 6.2 Poklopac pretinca za zamrzavanje

Na polici iza poklopca pretinca za zamrzavanje čuvajte često korištene namirnice ili namirnice koje se mogu kratko čuvati.

### 6.3 Ladica za voće i povrće

Čuvajte zapakirano svježe voće i povrće u ladici za voće i povrće.

Čuvajte narezano voće i povrće pokriveno ili hermetički zapakirano.

Ovisno o količini namirnica i namirnicama u ladici za voće i povrće može se stvoriti kondenzat.

Kondenzat uklonite suhom krpom.

Da bi se sačuvala kvaliteta i aroma, čuvajte voće i povrće osjetljivo na hladnoću izvan uređaja na temperaturi od oko 8 °C do 12 °C, npr. ananas, banane, agrumi, krastavci, tikvice, paprika, rajčica i krumpir.

### 6.4 Posuda za vrata

Da biste po potrebi promijenili položaj posude za vrata, možete izvaditi posudu za vrata i umetnuti je na dru-

gom mjestu.  
→ "Vađenje posude za vrata",  
Stranica 19

## 6.5 Pribor

Upotrebljavajte samo originalni pribor. Usklađen je s vašim uređajem. Pribor vašeg uređaja ovisi o modelu.

### Posuda za jaja

Sigurno čuvajte jaja u posudi za jaja.

### Kalup za kocke leda

Kalup za kocke leda upotrebljavajte za pripremu kocki leda.

### Priprema kocki leda

Za pripremu kockica leda koristite isključivo pitku vodu.

1. Kalup za kocke leda napunite ptikom vodom do  $\frac{3}{4}$  i stavite u pretinac za zamrzavanje.  
Kalup za kocke leda koji se zalijepio kod zamrzavanja odvojite tijim predmetom npr. drškom žlice.
2. Da bi se kocke leda odvojile, kalup za kocke leda kratko stavite pod mlaz vode ili ga lagano okrenite.

---

## 7 Osnovno rukovanje

### 7.1 Uključivanje uređaja

1. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 12  
**Napomena:** Ako ste prethodno isključili uređaj putem upravljačke ploče, pritisnite i držite pritisnutu tipku  $3\text{ sec.}$  (①) 3 sekunde.
  - ✓ Uredaj počinje hladiti.
2. Namjestite željenu temperaturu.  
→ Stranica 14

### 7.2 Napomene za rad

- Kada ste uključili uređaj, može potrajati nekoliko sati da se postigne namještena temperatura.  
Ne stavljamte namirnice dok nije postignuta namještena temperatura.
- Kada zatvorite vrata, može nastati podtlak. Vrata se teško ponovno otvaraju. Pričekajte trenutak dok se podtlak ne izjednači.

### 7.3 Isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite i držite pritisnutu tipku  $3\text{ sec.}$  (①) 3 sekunde.

### 7.4 Namještanje temperature

#### Namještanje temperature pretinca za hlađenje

- ▶ Pritisnite tipku > sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

Preporučena temperatura u pretincu za hlađenje je  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

→ "Naljepnica OK", Stranica 15

#### Namještanje temperature pretinca za zamrzavanje

- ▶ Kako biste namjestili temperaturu pretinca za zamrzavanje, promijenite temperaturu pretinca za hlađenje → Stranica 14.

Temperatura pretinca za hlađenje utječe na temperaturu pretinca za zamrzavanje. Viša namještena temperatura pretinca za hlađenje uzrokuje višu temperaturu pretinca za zamrzavanje.

## 8 Dodatne funkcije

### 8.1 Super funkcija

Pretinac za hlađenje i pretinac za zamrzavanje jače hlađe kod Super funkcija.

Uključite Super funkcija 4 do 6 sati prije stavljanja količine namirnica veće od 2 kg.

Kako biste iskoristili zapreminu zamrzivača, upotrijebite Super funkcija.  
→ "Sposobnost zamrzavanja",  
Stranica 16

**Napomena:** Kada je uključena Super funkcija, može doći do dodatne buke.

#### Uključivanje Super funkcija

- ▶ Pritisnite tipku > sve dok ne počne svijetliti super.

**Napomena:** Nakon oko 24 sati uređaj se prebacuje u normalan rad.

#### Isključivanje Super funkcija

- ▶ Pritisnite >.

## 9 Pretinac za hlađenje

U pretincu za hlađenje možete čuvati meso, kobasice, ribu, mliječne proizvode, jaja, pripremljena jela i pekarske proizvode.

Temperatura se može namjestiti od 2 °C do 8 °C.

Zahvaljujući hladnom skladištenju možete kratkoročno do srednjoročno skladištiti i lako pokvarljive namirnice. Što je odabrana temperatura viša, to će namirnice dulje ostati svježe.

### 9.1 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za hlađenje

- Skladištite samo svježe i neoštećene namirnice.
- Namirnice skladištite hermetički zaklapirane ili pokrivenе.
- Kako ne biste narušili cirkulaciju zraka i sprječili smrzavanje hrane, nemojte stavljati namirnice izravno uz stražnju stijenku.
- Topla jela i pića ostavite da se ohlade izvan uređaja.
- Pridržavajte se roka trajanja koji je naveo proizvođač.

### 9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Cirkulacijom zraka u pretincu za hlađenje nastaju različite zone hlađenja.

#### Najhladnija zona

Najhladnija zona je između bočno utisnute strelice i police ispod nje.

**Savjet:** U najhladnijoj zoni čuvajte lako kvarljive namirnice npr. ribu, kobasicu i meso.

#### Najtoplja zona

Najtoplja zona je u vratima sasvim gore.

**Savjet:** U najtopljoj zoni čuvajte neosjetljive namirnice npr. tvrdi sir i maslac. Sir može tako dalje razvijati svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

### 9.3 Naljepnica OK

Pomoću naljepnice OK možete provjeriti je li u pretincu za hlađenje dosegнуto sigurno područje temperaturе od +4 °C ili niže preporučeno za namirnice.

Naljepnica OK nije u opsegu isporuke kod svih modela.

Ako naljepnica ne pokazuje OK, temperaturu smanjite korak po korak.  
→ "Namještanje temperature pretinca za hlađenje", Stranica 14

Nakon puštanja uređaja u rad može potrajati do 12 sati dok se ne postigne namještena temperatura.



Ispravna postavka

## 10 Pretinac za zamrzavanje

U pretincu za zamrzavanje možete čuvati duboko zamrznute namirnice, zamrznuti namirnice i pripremiti kocke leda.

Temperatura u pretincu za zamrzavanje ovisi o temperaturi u pretincu za hlađenje.

Namirnice treba dugoročno skladištiti na  $-18^{\circ}\text{C}$  ili niže.

Zahvaljujući zamrzavanju možete dugoročno skladištiti pokvarljive namirnice. Niske temperature usporavaju ili zaustavljaju kvarenje namirnica.

### 10.1 Vrata pretinca za zamrzavanje

Uvijek zatvorite vrata pretinca za zamrzavanje kako se zamrznute namirnice ne bi odmrznule i kako se pretinac za zamrzavanje ne bi jako zaledio.

### 10.2 Sposobnost zamrzavaњa

Sposobnost zamrzavanja navodi koja se količina namirnica može zamrznuti do unutrašnjosti i za koliko sati. Podatke o sposobnosti zamrzavanja možete naći na označnoj pločici.

→ Sl. 1 / 4

#### Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja

- Pri stavljanju svježih namirnica uključite Super funkcija.  
→ "Uključivanje Super funkcija", Stranica 15
- Svježe namirnice zamrznite po mogućnosti straga blizu bočnih stjenki.

### 10.3 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za zamrzavanje

- Namirnice skladištite hermetički zapakirane.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smiju doći u dodir sa zamrznutim namirnicama.
- Namirnice rasporedite po cijelom pretincu za zamrzavanje.

### 10.4 Savjeti za zamrzavanje svježih namirnica

- Zamrznite samo svježe i bespriječne namirnice.
- Zamrznite namirnice u porcijama.

- Pripremljene namirnice su prikladnije od svježih namirnica za konzumaciju.
- Povrće trebate oprati, usitniti i blansirati prije zamrzavanja.
- Voće trebate oprati, izvaditi koštice i eventualno oguliti, eventualno trebate dodati šećer ili askorbinsku kiselinu prije zamrzavanja.
- Namirnice prikladne za zamrzavanje su npr. pekarski proizvodi, riba i plodovi mora, meso, divljač i perad, jaja bez ljske, sir, maslac, svježi sir, gotova jela i ostaci hrane.
- Namirnice koje nisu prikladne za zamrzavanje su npr. lisnata salata, rotkvice, jaja s ljskom, grožđe, sirove jabuke i kruške, jogurt, kiselo vrhnje, crème fraîche i majoneza.

### Pakiranje namirnica za zamrzavanje

Odgovarajući ambalažni materijal i prava vrsta ambalaže može značajno očuvati kvalitetu proizvoda i izbjegći isušivanje.

1. Namirnicu stavite u ambalažu.
2. Istisnite zrak.
3. Ambalažu hermetički zatvorite kako namirnice ne bi izgubile okus ili se isušile.
4. Na ambalaži napišite sadržaj i datum zamrzavanja.

### 10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

Namirnice	Vrijeme skladištenja
Riba, kobasicе, pripremljena jela, pekarski proizvodi	do 6 mjeseci
Perad, meso	do 8 mjeseci
Povrće, voće	do 12 mjeseci

## 10.6 Metode odmrzavanja za zamrznutih namirnica

### ⚠️ OPREZ

#### Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!

Pri odmrzavanju mogu se razmnožiti bakterije i zamrznuta namirnica se može pokvariti.

- ▶ Zamrznutu namirnicu koja se počela odmrzavati ili se odmrznula ne zamrzavajte ponovno.
- ▶ Zamrznite je ponovno tek nakon kuhanja ili pečenja.
- ▶ Maksimalno vrijeme skladištenja nemojte više kompletno iskoristiti.
- U pretincu za hlađenje odmrznite namirnice životinjskog podrijetla npr. riba, meso, sir i svježi sir.
- Odmrznite kruh na sobnoj temperaturi.
- U mikrovalnoj pećnici, u pećnici ili na štednjaku pripremite namirnice za konzumaciju.

## 11 Odmrzavanje

### 11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje

Tijekom rada se na stražnjoj stijenci pretinca za hlađenje stvaraju kapljice kondenzata ili inje. Stražnja stijenka u pretincu za hlađenje se odmrzava automatski.

Kapljice kondenzata otječu putem kanala za odvod kondenzata u izlazni otvor do posude za isparavanje i ne treba ih obrisati.

Kako bi kondenzat mogao otjecati i kako bi se izbjeglo stvaranje mirisa, pridržavajte se sljedećih informacija:  
→ "Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora", Stranica 19.

## 11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje se ne odleđuje automatski. Sloj inja u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava potrošnju struje.

### Odmrzavanje pretinca za zamrzavanje

Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.

1. Oko 4 sata prije odmrzavanja uključite Super funkcija.

→ "Uključivanje Super funkcija", *Stranica 15*

Tako namirnice postižu vrlo niske temperature te ih možete dulje skladištiti na sobnoj temperaturi.

2. Izvadite zamrznute namirnice i vremeno odložite na nekom hladnom mjestu. Zamrznute namirnice umotajte u deke ili novinski papir s rashladnim ulošcima ako postoje.
3. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
4. Isključite uređaj iz električne mreže.

Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

5. Da bi se postupak odmrzavanja ubrzao, stavite posudu s vrućom vodom na podmetaču u pretinac za zamrzavanje.
6. Obrišite kondenzat mekom krpom ili spužvom.
7. Pretinac za zamrzavanje obrišite mekom, suhom krpom.
8. Priključite uređaj u električnu utičnicu. → *Stranica 12*
9. Stavite zamrznute namirnice.  
→ *Stranica 16*

## 12 Čišćenje i održavanje

Kako bi vam uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

Čišćenje nepristupačnih mjesta mora obaviti servisna služba. Čišćenje od strane servisne službe može uzrokovati troškove.

### 12.1 Pripremanje uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.

Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.

3. Izvadite sve namirnice i stavite ih na hladno mjesto.
- Rashladne uloške (ako postoje) stavite na namirnice.
4. Ako postoji sloj inja, odmrznite ga.
5. Izvadite sve dijelove opreme i dijelove pribora iz uređaja.  
→ *Stranica 19*

### 12.2 Čišćenje uređaja

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od strujnog udara!

Prodrla vlaga može uzrokovati strujni udar.

- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni ili visokotlačni čistač. Tekućina u svjetlu ili u upravljačkim elementima može biti opasna.
- Sapunica ne smije dospijeti u svjetlo ili u upravljačke elemente.

#### POZOR!

Neprikladna sredstva za čišćenje mogu oštetiti površine uređaja.

- Nemojte upotrebljavati tvrde jastučice za ribanje ili spužve za čišćenje.

- ▶ Nemojte upotrebljavati jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje s velikim udjelom alkohola.

Ako tekućina dospije u izlazni otvor, može doći do prelijevanja posude za isparavanje.

- ▶ Voda za ispiranje ne smije dospjeti u izlazni otvor.

Ako dijelove opreme i pribor perete u perilici posuda, oni mogu promijeniti oblik ili boju.

- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuda.

1. Pripremite uređaj za čišćenje.  
→ Stranica 18
2. Uređaj, dijelove opreme, dijelove pribora i brtve vrata očistite krpom za pranje posuda, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za pranje posuda.
3. Temeljito obrišite mekom, suhom krpom.
4. Umetnите dijelove opreme.
5. Priključite uređaj u električnu utičnicu. → Stranica 12
6. Stavite namirnice.

## 12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora

Redovito čistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor kako bi kondenzat mogao otjecati.

- ▶ Pažljivo očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor npr. štapićem za uši.  
→ Sl. 3

## 12.4 Vađenje dijelova opreme

Ako želite temeljito očistiti dijelove opreme, izvadite ih iz svog uređaja.

### Vađenje police za odlaganje

- ▶ Podignite policu s prednje strane ①, izvucite i izvadite ②.  
→ Sl. 4

### Skidanje poklopca pretinca za zamrzavanje

- ▶ Otvorite poklopac pretinca za zamrzavanje i skinite s držača.  
→ Sl. 5

### Vađenje posude za vrata

- ▶ Podignite i izvadite posudu za vrata.  
→ Sl. 6

### Vađenje ladicice za voće i povrće

1. Izvucite ladicu za voće i povrće do graničnika.
2. Podignite ladicu za voće i povrće s prednje strane ① i izvadite ②.  
→ Sl. 7

## 13 Uklanjanje smetnji

Manje smetnje na svom uređaju možete samostalno ukloniti. Iskoristite informacije za uklanjanje smetnji prije nego što se obratite servisnoj službi. Tako ćete izbjegći nepotrebne troškove.

### **UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uredaj ne hlađi, svijetle prikaz i osvjetljenje.	Izložbeni način rada je uključen. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provedite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 22</i></li><li>✓ Nakon samotestiranja uređaj prelazi u normalan rad.</li></ul>
LED osvjetljenje ne radi.	Mogući su različiti uzroci. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nazovite servisnu službu.</li></ul> Broj servisne službe naći ćete u priloženom popisu servisnih službi.
Temperatura osjetno odstupa od postavke.	Mogući su različiti uzroci. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 14</i></li><li>2. Ponovno uključite uređaj nakon otprilike 5 minuta. → <i>Stranica 14</i><ul style="list-style-type: none"><li>– Ako je temperatura previsoka, ponovno provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.</li><li>– Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu sljedeći dan.</li></ul></li></ol>
Dno pretinca za hlađenje je mokro.	Kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor su začepljeni. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor. → <i>Stranica 19</i></li></ul>
Uredaj zuji, grgota, bruji ili grglja.	Nema pogreške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cijevi. Motor, prekidač ili magnetski ventili se uključuju ili isključuju. Nikakva radnja nije potrebna.
Uredaj proizvodi šumove.	Dijelovi opreme se klimaju ili su se zaglavili. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite izvadive dijelove opreme i eventualno ih ponovno umetnite.</li></ul>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rješavanje problema</b>
Uredaj proizvodi šume.	<p>Boce ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Razmaknite boce ili posude.</li></ul>
	<p>Super funkcija je uključena. Nikakva radnja nije potrebna.</p>

## 13.1 Nestanak struje

Tijekom nestanka struje povećava se temperatura u uređaju zbog čega se skraćuje vrijeme skladištenja i smanjuje kvaliteta zamrznute namirnice. Na našoj internetskoj stranici za vaš uređaj možete pronaći vrijeme skladištenja zamrznutih namirnica u slučaju kvara u tehničkim podacima.

### Napomene

- Sto rjeđe otvarajte uređaj tijekom nestanka struje i ne skladištite druge namirnice.
- Provjerite kvalitetu namirnica neposredno nakon nestanka struje.
  - Zbrinite namirnicu koja je odmrzнутa i toplija od 5 °C.
  - Skuhajte ili ispecite lagano odmrzнути namirnicu i odmah konzumirajte ili ponovno zamrznite.

## 13.2 Provodenje samotestiranja uređaja

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
3. Ponovno priključite uređaj u električnu utičnicu nakon 5 minuta.  
→ *Stranica 12*
4. U roku od 10 sekundi nakon električnog priključivanja držite pritisnutu > 5 do 7 sekundi sve dok se ne javi drugi zvučni signal.
  - ✓ Program samotestiranja uređaja se pokreće.
  - ✓ Za vrijeme samotestiranja uređaja povremeno se javlja dugi zvučni signal.

- ✓ Ako se po završetku samotestiranja uređaja jave 2 zvučna signala i super zatreperi dva puta, uređaj je ispravan. Uredaj prelazi u normalan rad.
- ✓ Ako se nakon kraja samotestiranja uređaja oglasi 5 zvučnih signala i super treperi 10 sekundi, onda obavijestite servisnu službu.

## 14 Skladištenje i zbrinjavanje

Ovdje možete saznati kako pripremiti uređaj za skladištenje. Osim toga, možete saznati kako zbrinuti stare uređaje.

### 14.1 Stavljanje uređaja izvan pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 14*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice.
4. Odmrznite uređaj. → *Stranica 17*
5. Očistite uređaj. → *Stranica 18*
6. Ostavite uređaj otvoren kako bi se osiguralo prozračivanje unutrašnjosti.

## 14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada mogu se ponovo iskoristiti vrijedne sirovine.

### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!

Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.

- ▶ Kako bi se djeci otežalo da se popnu unutra, police i posude ne mojte vaditi iz uređaja.
- ▶ Djecu držite podalje od starih uređaja.

### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost od požara!

U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo sredstvo za hlađenje i štetni plinovi te se zapaliti.

- ▶ Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
2. Prerezite mrežni priključni vod.
3. Uređaj zbrinite na ekološki prihvativ način.

Informacije o aktualnim načinima zbrinjavanja možete dobiti od svog specijaliziranog trgovca ili se raspitajte u komunalnoj ili lokalnoj gradskoj upravi.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima

(waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

## 15 Servisna služba

Ako imate pitanja, smetnju ne možete sami ukloniti ili ako se uređaj mora popraviti, obratite se našoj servisnoj službi.

Originalne rezervne dijelove koji su bitni za funkcioniranje uređaja u skladu s odgovarajućom Direktivom o ekološkom dizajnu Direktivom možete dobiti od naše korisničke službe tijekom perioda od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržište na Europskom gospodarskom području.

**Napomena:** Angažiranje servisne službe besplatno je u okviru uvjeta jamstva proizvođača koji lokalno vrijede. Minimalno trajanje jamstva (jamstva proizvođača za privatne korisnike) u Europskom gospodarskom području iznosi 2 godine, u skladu s važećim lokalnim uvjetima pružanja jamstva. Uvjeti pružanja jamstva ne utječu na druga prava i obaveze, na koje imate pravo u skladu s lokalnim zakonodavstvom.

Detaljne informacije o vremenu jamstva i uvjetima jamstva možete pronaći kod naše servisne službe, svog dobavljača ili na našoj internetskoj stranici.

Kada se obraćate servisnoj službi, potreban vam je proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) uređaja.

## **hr Tehnički podaci**

Kontakt-podatke servisne službe naći ćete ovdje odn. u priloženom popisu servisnih službi na našoj internetskoj stranici.

### **15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD)**

Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) možete pronaći na tipskoj pločici uređaja.

→ Sl. 1/ 4

Kako biste podatke o svom uređaju i broj telefona servisne službe brzo ponovno pronašli, možete ih zabilježiti.

---

## **16 Tehnički podaci**

Rashladno sredstvo, upotrebljivi volumen i ostali tehnički podaci nalaze se na označnoj pločici.

→ Sl. 1/ 4

Taj proizvod sadrži svjetlo razreda energetske učinkovitosti E. Svjetlo je dostupno kao zamjenski dio i smije ga zamijeniti samo osposobljeno stručno osoblje.

Dodatne informacije o svojem modelu naći ćete na internetskoj stranici <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ova web-adresa služi kao poveznica na službenu bazu podataka o proizvodi ma Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za traženje modela. Oznaka modela sastoji se od znakova ispred kose crte proizvodnog broja (E-Nr.) na označnoj pločici. Alternativno možete pronaći oznaku modela i u prvom retku EU energetske naljepnice.

---

<sup>1</sup> Vrijedi samo za zemlje u Europskom gospodarskom području

# Kazalo

<b>1 Varnost .....</b>	<b>27</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>36</b>
1.1 Splošna navodila.....	27	8.1 Funkcija Super .....	36
1.2 Namenska uporaba.....	27		
1.3 Omejitev kroga uporabnikov .....	27		
1.4 Varen transport.....	27		
1.5 Varna instalacija .....	28		
1.6 Varna uporaba.....	29		
1.7 Poškodovan aparat .....	31		
<b>2 Preprečevanje materialne škode .....</b>	<b>32</b>	<b>9 Hladilnik .....</b>	<b>36</b>
<b>3 Varstvo okolja in varčevanje .....</b>	<b>32</b>	9.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik .....	36
3.1 Odlaganje embalaže novega aparata .....	32	9.2 Hladilna območja v hladilniku.....	36
3.2 Varčevanje z energijo.....	32	9.3 Nalepka OK.....	36
<b>4 Namestitve in priključitev .....</b>	<b>32</b>	<b>10 Zamrzovalnik .....</b>	<b>37</b>
4.1 Obseg dobave.....	32	10.1 Vrata zamrzovalnega predala.....	37
4.2 Kriteriji za mesto postavitve aparata .....	33	10.2 Zmogljivost zamrzovanja.....	37
4.3 Montaža aparata.....	33	10.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik.....	37
4.4 Priprava aparata za prvo uporabo .....	33	10.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil.....	37
4.5 Priklop aparata na električno napajanje .....	34	10.5 Rok trajanja zamrznjene hrane pri -18 °C.....	38
<b>5 Spoznavanje .....</b>	<b>34</b>	10.6 Načini odtaljevanja zamrznjene hrane .....	38
5.1 Aparat.....	34	<b>11 Odtaljevanje .....</b>	<b>38</b>
5.2 Upravljalno polje.....	34	11.1 Odtaljevanje hladilnika .....	38
<b>6 Oprema .....</b>	<b>34</b>	11.2 Odtaljevanje v zamrzovalniku.....	38
6.1 Polica.....	34	<b>12 Čiščenje in nega .....</b>	<b>39</b>
6.2 Loputa zamrzovalnega predala.....	34	12.1 Priprava aparata na čiščenje .....	39
6.3 Predal za sadje in zelenjavu .....	34	12.2 Očistite aparat .....	39
6.4 Vratni predal .....	35	12.3 Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino .....	40
6.5 Pribor .....	35	12.4 Odstranjevanje delov opreme .....	40
<b>7 Osnovno upravljanje .....</b>	<b>35</b>	<b>13 Odpravljanje motenj .....</b>	<b>41</b>
7.1 Vklop aparata .....	35	13.1 Izpad električnega toka .....	43
7.2 Napotki za obratovanje .....	35	13.2 Samopreizkus aparata .....	43
7.3 Izklop aparata.....	35		
7.4 Nastavitev temperature .....	35		

<b>14 Skladiščenje in odstranjevanje .....</b>	<b>43</b>
14.1 Prenehanje obratovanja aparata .....	43
14.2 Odstranitev starega aparata v odpad .....	43
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>44</b>
15.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD).....	44
<b>16 Tehnični podatki .....</b>	<b>44</b>



## 1 Varnost

Upoštevajte naslednja varnostna navodila.

### 1.1 Splošna navodila

- Skrbno preberite ta navodila.
- Navodila za uporabo in informacije o izdelku shranite za kasnejšo uporabo ali za novega lastnika.
- Če opazite poškodbo zaradi transporta, aparata ne priključite.

### 1.2 Namenska uporaba

Ta aparat je namenjen le za vgradnjo.

Aparat uporabljajte samo:

- za hlajenje in zamrzovanje živil ter za pripravo ledu.
- v domačem gospodinjstvu in v zaprtih prostorih domačega okolja.
- do najvišje nadmorske višine 2000 m.

### 1.3 Omejitev kroga uporabnikov

Ta aparat lahko otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki ne razpolagajo z izkušnjami in/ali znanjem uporablajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

Otroci brez ustreznegra nadzora ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja aparata.

Otroci, starejši od 3 let in mlajši od 8 let lahko polnijo in praznijo hladilnik/zamrzovalnik.

### 1.4 Varen transport

#### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!**

Visoka teža aparata lahko pri dviganju povzroči poškodbe.

- ▶ Aparata ne dvigajte sami.

## 1.5 Varna instalacija

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna vgradnja je nevarna.

- ▶ Pri priključitvi in uporabi aparata obvezno upoštevajte podatke na tipski ploščici.
- ▶ Aparat je dovoljeno priključiti na električno omrežje z izmeničnim tokom le preko ozemljene vtičnice, ki je instalirana v skladu s predpisi.
- ▶ Sistem ozemljitve hišne električne napeljave mora biti instaliran v skladu s predpisi.
- ▶ Aparata nikoli ne napajajte prek zunanje stikalne naprave, npr. stikalne ure ali daljinskega upravljanja.
- ▶ Ko je aparat vgrajen, mora biti omrežni vtič električnega kabla prosto dostopen, če pa to ni mogoče, mora biti v električni napeljavi vgrajena večpolna naprava za prekinitev toka v skladu s predpisi o postavitvi.
- ▶ Pri postavitevi aparata pazite, da omrežni priključni vodnik ni ukleščen ali poškodovan.

Poškodovana izolacija omrežnega priključnega kabla je nevarna.

- ▶ Omrežni priključni kabel nikoli ne sme priti v stik z viri toplove.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Če so prezračevalne odprtine aparata prekrite, lahko nastane vnetljiva zmes plina in zraka, če hladilni sistem pušča.

- ▶ Ne prekrivajte prezračevalnih odprtin v ohišju aparata ali v vgradnem ohišju.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Uporaba podaljšanega električnega kabla in nedovoljenih adapterjev je nevarna.

- ▶ Ne uporabljajte podaljškov ali električnih razdelilnikov.
- ▶ Uporabljajte samo adapterje in omrežne priključne vode, ki jih je odobril proizvajalec.
- ▶ Če je omrežni priključni vod prekratek in daljši omrežni priključni vod ni na voljo, se obrnite na usposobljenega električarja, ki bo prilagodil hišno instalacijo.

Prenosne razdelilne vtičnice ali omrežni deli se lahko pregrejejo in povzročijo požar.

- Prenosnih razdelilnih vtičnic ali omrežnih delov ne nameščajte na zadnjo stran aparatov.

## **1.6 Varna uporaba**

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!**

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- Aparat uporabljajte samo v zaprtih prostorih.
- Aparata nikoli ne izpostavljajte visokim temperaturam in vlagi.
- Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visoko-tlačnega čistilnika.

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!**

Otroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.
- Otroci lahko vdihnejo ali pogoltno majhne dele in se tako zadušijo.
- Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z majhnimi deli.
- Ne dovolite otrokom, da se igrajo z majhnimi deli.

### **⚠️ OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!**

Če se hladilni krogotok poškoduje, lahko vnetljivo hladilno sredstvo uhaja in eksplodira.

- Za hitrejše odtaljevanje ne uporabljajte drugih mehanskih naprav ali drugih sredstev kot tista, ki jih priporoča proizvajalec.
- Primrznjena živila odstranite s topim predmetom, npr. z ročajem lesene kuhalnice.

Izdelke z vnetljivimi potisnimi plini in eksplozivnimi snovmi lahko raznese, npr. razpršila.

- V aparatu ne shranujte izdelkov z vnetljivimi plini in eksplozivnimi snovmi.

## ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Električni aparati znotraj aparata, npr. grelniki ali električni aparati za pripravo sladoleda, lahko povzročijo požar.

- Znotraj aparata ne uporabljajte električnih aparatov.

## ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Posode z gazirano pijačo lahko počijo.

- Posod z gazirano pijačo ne shranujte v zamrzovalniku.
- Poškodbe oči zaradi uhajanja vnetljivega hladilnega sredstva in škodljivih plinov.
- Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

## ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost ozeblin!

Stik z zamrznjeno hrano in mrzlimi površinami lahko povzroči ozebline.

- Zamrznjenih živil nikoli ne dajajte v usta, takoj ko jih vzamete iz zamrzovalnika.
- Izogibajte se daljšemu stiku kože z zamrznjeno hrano, ledom in kovinskimi površinami v zamrzovalniku.

## ⚠️ PREVIDNO – Nevarnost ogroženosti zdravja!

Da preprečite onesnaženje hrane, upoštevajte naslednja navodila.

- Če so vrata dalj časa odprta, se lahko temperatura v predalih v aparatu občutno dvigne.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik s hrano in dostenimi odtočnimi sistemi.
- Surovo meso in ribe shranujte v hladilniku v primernih posodah, tako da se ne dotikajo drugih živil in da ne kaplja nanja.
- Če je hladilni/zamrzovalni aparat dalj časa prazen, aparat izklopite, odtalite, očistite in pustite vrata odprta, da preprečite nastanjanje plesni.

Kovinski deli v aparatu ali deli v kovinskem videzu lahko vsebujejo aluminij. Če kisla živila pridejo v stik z aluminijem v aparatu, se lahko na živila prenesejo aluminijevi ioni.

- Onesnaženih živil ne zaužijte.

## 1.7 Poškodovan aparat

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.
- ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izklučite aparat iz električnega omrežja. Vedno vlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.
- ▶ Če je aparat ali omrežni priključni kabel v okvari, takoj izvlecite vtič omrežnega priključnega kabla iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 44*

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

### ⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!



Če so cevi poškodovane, lahko vnetljivo hladilno sredstvo in škodljivi plini uhajajo in se vnamejo.

- ▶ Ogenj in viri vžiga se ne smejo nahajati v bližini aparata.
- ▶ Zračite prostor.
- ▶ Izklopite aparat. → *Stran 35*
- ▶ Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → *Stran 44*

## 2 Preprečevanje materialne škode

### POZOR!

Če sedete ali stopite na podnožje, izvlečne elemente ali vrata aparata, se aparat lahko poškoduje.

- ▶ Ne stopajte in se ne naslanjajte na podnožja, izvlečne nastavke ali vrata.

Zaradi onesnaženja z oljem ali mašcobo lahko plastični deli in tesnila vrat postanejo porozni.

- ▶ Poskrbite, da se na plastičnih delih in tesnilih vratih ne nabirata olje in mašcoba.

Kovinski deli v aparatu ali deli v kovinskem videzu lahko vsebujejo aluminij. Aluminij v stiku s kislimi živili reagira.

- ▶ V aparatu ne shranujte živil brez embalaže.

- Aparat postavite s čim večjim odmikom od grelnih teles, štedilnika in drugih virov toplote:
  - 30 mm odmika od električnega ali plinskega štedilnika.
  - Upoštevajte 300 mm odmika od peči na kurilno olje ali oglje.
- Nikoli ne prekrijte ali zastavite zunanjih prezračevalnih odprtin.

### Varčevanje z energijo pri uporabi

**Opomba:** Razporeditev delov opreme ne vpliva na porabo energije aparata.

- Aparat odprite samo za kratek čas in ga skrbno zaprite.
- Nikoli ne prekrijte ali zastavite notranjih prezračevalnih odprtin ali zunanjih prezračevalnih odprtin.
- Kupljena živila prenašajte v hladilnih torbah in jih čim hitreje pospravite v aparat.
- Tople jedi in pijače naj se ohladijo, preden jih shranite.
- Zamrznjeno hrano, ki jo želite odtaliti, položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.
- Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.
- Zamrzovalnik redno odtaljujte.
- Zamrzovalnik odpirajte samo za kratek čas in ga skrbno zaprite.

## 3 Varstvo okolja in varčevanje

### 3.1 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

- ▶ Posamezne sestavnne dele ločeno sortirajte v odpad.

### 3.2 Varčevanje z energijo

Če upoštevate te napotke, bo vaš aparat porabil manj električne energije.

### Izbira mesta postavitve

- Aparat zavarujte pred neposrednim soncem.

## 4 Namestitev in priključev

### 4.1 Obseg dobave

Ko vzamete vse dele iz embalaže, preverite, ali so se med transportom poškodovali in ali je dobava popolna. V primeru težav se obrnite na svojega prodajalca ali na našo servisno službo → Stran 44.

V obsegu dobave so zajeti naslednji deli:

- Vgradni aparat
- Oprema in pribor<sup>1</sup>
- Montažni material
- Navodila za montažo
- Navodila za uporabo
- Seznam pooblaščenih servisov
- Priloga z garancijskim listom<sup>2</sup>
- Energijska nalepka
- Informacije o porabi energije in hrupu

## 4.2 Kriteriji za mesto postavitev aparata

### **⚠️ OPOZORILO**

#### **Nevarnost eksplozije!**

Če aparat stoji v premajhnem prostoru, lahko nastane vnetljiva mešanica plina in zraka, če hladilni krogotok pušča.

- ▶ Aparat postavite le v prostor s prostonino najmanj 1 m<sup>3</sup> na 8 g hladilnega sredstva. Količina hladilnega sredstva je navedena na tipski ploščici. → Sl. 1/ 4

Ob odpremi iz tovarne lahko teža aparata glede na model znaša do 45 kg.

Podlaga mora biti dovolj trdna, da lahko prenese težo aparata.

### **Dovoljena temperatura v prostoru**

Dovoljena temperatura v prostoru je odvisna od klimatskega razreda aparata.

Klimatski razred je naveden na tipski ploščici. → Sl. 1/ 4

<b>Klimatski razred</b>	<b>Dovoljena temperatura v prostoru</b>
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C

<b>Klimatski razred</b>	<b>Dovoljena temperatura v prostoru</b>
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Znotraj dovoljenega temperaturnega območja lahko aparat popolno deluje.

Če aparat klimatskega razreda SN uporabljate pri nižjih temperaturah v prostoru, je možnost poškodbe aparata izključena do temperature 5 °C.

### **Postavitev enega na drugem (over-and-under) in enega poleg drugega (side-by-side)**

Če želite postaviti 2 hladilna aparata enega na drugega ali enega poleg drugega, morate med aparatom pa pustiti najmanj 150 mm razmika. Nekatere aparate lahko postavite brez najmanjšega razmika. O tem se pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu ali načrtovalcu kuhinj.

## 4.3 Montaža aparata

- ▶ Namestite aparat v skladu s priloženimi navodili za montažo.

## 4.4 Priprava aparata za prvo uporabo

1. Informacijski material vzemite iz aparata.
2. Odstranite zaščitne folije in transportna varovala, npr. lepilne trakove in karton.
3. Prvič očistite aparat. → Stran 39

<sup>1</sup> Odvisno od opreme aparata

<sup>2</sup> Ni v vseh državah

## 4.5 Prikljup aparata na električno napajanje

1. Vtič omrežnega priključnega vodnika priključite na vtičnico v bližini aparata.  
Priključni podatki aparata so navedeni na tipski ploščici. → Sl. 1/ 4
2. Preverite omrežni vtič glede dobre pritrditve.
- ✓ Aparat je zdaj pripravljen za uporabo.

# 5 Spoznavanje

## 5.1 Aparat

Tukaj najdete pregled sestavnih delov svojega aparata.

→ Sl. 1

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Upravljalno polje → Stran 34                  |
| <b>2</b> | Zamrzovalni predal<br>→ Stran 37              |
| <b>3</b> | Posoda za sadje in zelenjavvo<br>→ Stran 34   |
| <b>4</b> | Tipska ploščica → Stran 44                    |
| <b>5</b> | Vratni predal za visoke steklenice → Stran 35 |

**Opomba:** Oprema in velikost vašega aparata se lahko razlikujeta od slik.

## 5.2 Upravljalno polje

Prek upravljalnega polja nastavite vse funkcije svojega aparata in dobite informacije o stanju delovanja.

→ Sl. 2

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | > nastavi temperaturo hladilnega predala.     |
| <b>2</b> | super sveti, ko je vklopljena funkcija Super. |

**3**

Prikaže nastavljeno temperaturo hladilnika v °C.

## 6 Oprema

Oprema vašega aparata je odvisna od modela.

### 6.1 Polica

Polico lahko po potrebi prestavljate, tako da jo vzamete ven in jo znova vstavite na drugem mestu.

→ "Odstranjevanje police", Stran 40

### 6.2 Loputa zamrzovalnega predala

Na polici za loputo zamrzovalnega predala lahko shranjujete živila, ki jih pogosto uporabljate ali ki jih namenljate shraniti za kratek čas.

### 6.3 Predal za sadje in zelenjava

Sveža sadje in zelenjava v embalaži hranite v predalu za sadje in zelenjavvo.

Narezano sadje in zelenjava shranite pokrito ali neprodušno zaprto.

Glede na količino in vrsto shraničnih živil se lahko v predalu za sadje in zelenjava kondenzira voda.

Kondenzat obrišite s suho krpo.

Sadje in zelenjava, občutljivo na mraz, hranite izven aparata pri temperaturi od pribl. 8 °C 12 °C, da se ohranita kakovost in aroma, npr. ananas, banane, citrone, kumare, bučke, papriko, paradižnik in krompir.

## 6.4 Vratni predal

Vratni predal lahko po potrebi prestavljate, tako da ga vzamete ven in ga znova vstavite na drugem mestu.  
→ "Odstranjevanje vratnega predala", Stran 40

## 6.5 Pribor

Uporabljajte originalni pribor. Ta je prilagojen vašemu aparatu.  
Pribor vašega aparata je odvisen od modela.

### Polica za jajca

Jajca varno shranjujte na polici za jajca.

### Posoda za ledene kocke

Posodo za ledene kocke uporabite za pripravo ledenih kock.

### Priprava ledenih kock

Za izdelavo ledenih kock uporabljate samo pitno vodo.

1. Posodo za ledene kocke do  $\frac{3}{4}$  napolnite s pitno vodo in jo postavite v zamrzovalnik.  
Če posoda za led primrzne v predal, jo odstranite le s topim predmetom, npr. z držajem žlice.
2. Ledene kocke boste lažje odstranili iz posode za ledene kocke, če jo boste za trenutek postavili pod tekočo vodo ali jo rahlo upognili.

---

## 7 Osnovno upravljanje

### 7.1 Vklop aparata

1. Priključite aparat na elektriko.  
→ Stran 34

**Opomba:** Če ste aparat prej izklopili prek upravljalnega polja, za 3 sekunde pritisnite  $3\text{ sec. } \textcircled{1}$ .

- ✓ Aparat začne hladiti.
- 2. Nastavite želeno temperaturo.  
→ Stran 35

## 7.2 Napotki za obratovanje

- Ko vklopite aparat, lahko traja več ur, da bo nastavljena temperaturo dosežena.  
Ne vlagajte živil, dokler nastavljena temperaturo ni dosežena.
- Ko zaprete vrata, lahko nastane podtlak. Vrata se težko spet odprejo. Počakajte trenutek, da se podtlak izravna.

## 7.3 Izklop aparata

- 3 sekunde pritisnjite  $3\text{ sec. } \textcircled{1}$ .

## 7.4 Nastavitev temperature

### Nastavitev temperature v hladilniku

- Tolikokrat pritisnjite  $>$ , da prikaz temperature kaže želeno temperaturo.  
Priporočena temperaturo v hladilniku znaša  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
→ "Nalepka OK", Stran 36

### Nastavitev temperature v zamrzovalnem predalu

- Da nastavite temperaturo v zamrzovalnem predalu, Sprememba temperature v hladilnem predalu  
→ Stran 35.  
Temperatura v hladilnem predalu vpliva na temperaturo v zamrzovalnem predalu. Če je nastavljena višja temperatura v hladilnem predalu, je tudi temperatura v zarmzovalniku višja.

## 8 Dodatne funkcije

### 8.1 Funkcija Super

Pri Funkcija Super hladilni predal in zamrzovalni predal močneje hladita. Vklopite Funkcija Super 4 do 6 ur pred vlaganjem živil, težjih od 2 kg. Da izkoristite zmogljivost zamrzovanja, uporabite Funkcija Super.

→ "Zmogljivost zamrzovanja",

Stran 37

**Opomba:** Ko je Funkcija Super vklapljen, je lahko aparat nekoliko bolj glasen.

#### Vklop Funkcija Super

- Tolikokrat pritisnite >, da zasveti super.

**Opomba:** Po pribl. 24 urah aparat preklopi na normalno obratovanje.

#### Izklop Funkcija Super

- Pritisnite >.

## 9 Hladilnik

V hladilniku lahko shranujete meso, mesne izdelke, ribe, mlečne izdelke, jajca, pripravljene jedi in pecivo.

Temperaturo lahko nastavite od 2 °C do 8 °C.

S shranjevanjem na hladnem lahko kratkoročno do srednjeročno hranite tudi hitro pokvarljiva živila. Čim nižja je izbrana temperatura, tem dlje ostanejo živila sveža.

### 9.1 Nasveti za vlaganje živil v hladilnik

- Shranujte le sveža in nepoškodovana živila.
- Živila shranujte neprodušno zaprta ali pokrita.

- Da ne ovirate kroženja zraka in da preprečite zamrzovanje živil, živil ne postavljajte neposredno ob zadnjo steno.
- Tople jedi in pihače naj se najprej ohladijo.
- Vedno upoštevajte proizvajalčev minimalni rok trajanja ali datum, do katerega je treba živilo uporabiti.

### 9.2 Hladilna območja v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različna hladilna območja.

#### Najhladnejše območje

Najhladnejše območje je med stransko vtišnjeno puščico in pod njo ležečo polico.

**Nasvet:** V najhladnejšem območju shranujte hitro pokvarljiva živila, npr. ribe, klobase in meso.

#### Najtoplejše območje

Najtoplejše območje je na vratih čisto zgoraj.

**Nasvet:** V najtoplejšem območju hranite neobčutljiva živila, npr. trde sire in maslo. Tako lahko sir razvija svojo aromo, maslo pa ostane mehko za mazanje.

### 9.3 Nalepka OK

Z nalepko OK lahko preverite, ali so v hladilniku dosežena varna območja s temperaturo +4 °C ali manj, ki so priporočena za živila.

Nalepke OK nimajo vsi modeli.

Če nalepka ne kaže OK, postopoma znižujte temperaturo.

→ "Nastavitev temperature v hladilniku", Stran 35

Po vklopu aparata lahko traja do 12 ur, da je nastavljena temperatura dosežena.



Pravilna nastavitev

## 10 Zamrzovalnik

V zamrzovalniku lahko shranjujete globoko zamrznjeno hrano, zamrzuje te živila in pripravljate ledene kocke. Temperatura v zamrzovalnem predalu je odvisna od temperature v hladil nem predalu.

Dolgoročno shranjevanje živil mora potekati pri temperaturi  $-18^{\circ}\text{C}$  ali manj.

Če pokvarljiva živila zamrznete, jih lahko dolgoročno shranujete. Nizke temperature upočasnijo ali zaustavijo kvarjenje.

### 10.1 Vrata zamrzovalnega predala

Da se shranjena zamrznjena hrana ne odtali in da se v zamrzovalnem predalu ne nabira toliko ledu, vedno zapirajte vrata zamrzovalnega predala.

### 10.2 Zmogljivost zamrzovanja

Zmogljivost zamrzovanja kaže, v koliko urah lahko določena količina živil v celoti zamrzne do sredice.

Podatki o zmogljivosti zamrzovanja so navedeni na tipski ploščici.

→ Sl. 1/ 4

#### Pogoji za zmogljivost zamrzovanja

1. Ko vlagate sveža živila, vklopite Funkcija Super.  
→ "Vklap Funkcija Super", Stran 36
2. Sveža živila zamrzuje zadaj čim bližje stranskim stenam.

### 10.3 Nasveti za vlaganje živil v zamrzovalnik

- Živila shranjujte neprodušno zaprta.
- Živila, ki jih želite zamrzniti, naj ne pridejo v stik z že zamrznjenimi živili.
- Živila v zamrzovalnem predalu porazdelite po celotni površini.

### 10.4 Nasveti za zamrzovanje svežih živil

- Zamrzuje samo sveža in brezhibna živila.
- Živila zamrzuje v porcijah.
- Pripravljene jedi so primernejše kot živila, ki jih uživamo surova.
- Zelenjavno pred zamrzovanjem operite, razrežite in blanširajte.
- Sadje pred zamrzovanjem operite, odstranite pečke/koščice in po potrebi olupite ter po želji dodajte sladkor ali raztopino askorbinske kisline.
- Živila, primera za zamrzovanje, so npr. pekarski proizvodi, ribe in morski sadeži, meso, divjačina in perutnina, jajca brez lupine, sir, maslo, skuta, pripravljene jedi in ostanki jedi.
- Živila, ki niso primera za zamrzovanje, so npr. listnata solata, redkvica, jajca v lupini, grozdne jagode, surova jabolka in hruške, jogurt, kisla smetana, crème fraîche in majoneza.

#### Pakiranje živil

S primerno embalažo in pravim načinom pakiranja bistveno bolje ohranite kakovost izdelkov in preprečite poškodbe zamrznjenih jedi.

1. Živila položite v embalažo.
2. Iztisnite zrak.

## SI Odtaljevanje

- Embalajo neprodušno zaprite, da živila ne izgubijo okusa ali se izsušijo.
- Na embalažo zapišite vsebino in datum zamrzovanja.

## 10.5 Rok trajanja zamrznjene hrane pri -18 °C

Živilo	Čas shranjevanja
Ribe, mesni izdelki, pripravljene jedi, pecivo	do 6 mesecev
Perutnina, meso	do 8 mesecev
Zelenjava, sadje	do 12 mesecev

## 10.6 Načini odtaljevanja zamrznjene hrane

### ⚠ PREVIDNO

#### Nevarnost ogroženosti zdravja!

Pri odtaljevanju se lahko razmnožujejo bakterije in zamrznjena hrana se lahko pokvari.

- Delno ali popolnoma odtaljenih živil ne smete ponovno zamrzni.
- Šele po kuhanju ali peki lahko živilo ponovno zamrznete.
- Vendar upoštevajte, da maksimalni čas shranjevanja ne velja več.
- Živila živalskega izvora, npr. ribe, meso, sir in skuto, odtalite v hladilniku.
- Kruh odtalite na sobni temperaturi.
- Živila za takojšnje zaužitje pripravite v mikrovalovni pečici, v pečici ali na štedilniku.

## 11 Odtaljevanje

### 11.1 Odtaljevanje hladilnika

Zaradi načina delovanja se med obratovanjem na zadnji steni hladilnika naberejo vodne kapljice ali ivje. Zadnja stena hladilnika se samodejno odtali.

Odtaljena voda odteče po žlebu skozi odtočno odprtino v uparjevalnik, zato je ni treba brisati.

Da voda lahko odteče in da ne nastajajo neprijetne vonjave, upoštevajte naslednje informacije:

→ "Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino", Stran 40.

### 11.2 Odtaljevanje v zamrzovalniku

Zamrzovalnik se ne odtaljuje samodejno. Obloga ivja v zamrzovalniku poslabša prehajanje hladu na zamrznjeno hrano in poveča porabo električne energije.

#### Odtaljevanje zamrzovalnika

Redno odtaljujte zamrzovalnik.

- Pribl. 4 ure pred odtaljevanjem vklopite Funkcija Super.  
→ "Vkllop Funkcija Super", Stran 36
- Zamrznjeno hrano vzemite iz predalov in jo začasno shranite na hladnem mestu. Zamrznjeno hrano zavijte v odeje ali časopisni papir skupaj s hladilnimi vložki, če jih imate.
- Izklopite aparat. → Stran 35
- Izklučite aparat iz električnega omrežja.

Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.

5. Za pospešitev procesa odtaljevanja v zamrzovalnik postavite posodo z vročo vodo na podstavku.
6. Odtajano vodo pobrišite s krpo ali gobo.
7. Zamrzovalnik z mehko suho krpo obrišite do suhega.
8. Priključite aparat na elektriko.  
→ *Stran 34*
9. Vložite zamrznjeno hrano.  
→ *Stran 37*

## 12 Čiščenje in nega

Da bo vaš aparat dolgo časa brezhibno deloval, ga skrbno čistite in negujite.

Nedostopna mesta mora očistiti strokovnjak servisne službe. Čiščenje s strani servisne službe lahko povzroči stroške.

### 12.1 Priprava aparata na čiščenje

1. Izklopite aparat. → *Stran 35*
2. Izključite aparat iz električnega omrežja.
3. Iz naprave vzemite vsa živila in jih shranite na hladnem.  
Na živila položite hladilne vložke, če jih imate.
4. Če se pojavi plast ivja, pustite, da se odtali.
5. Iz aparata odstranite vse dele opreme in pribora. → *Stran 40*

### 12.2 Očistite aparat

#### **⚠️ OPOZORILO**

#### **Nevarnost električnega udara!**

Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.

- ▶ Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.
- Voda v luči ali v upravljalnih elementih je lahko nevarna.
- ▶ Voda za pomivanje ne sme zaiti v luč ali v upravljalne elemente.

#### **POZOR!**

Neustrezena čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

- ▶ Ne uporabljajte trdih čistilnih blazinic ali gobic.
- ▶ Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- ▶ Ne uporabljajte močnih alkoholnih čistil.

Če se v odtočni odprtini nabere tekočina, lahko steče čez rob uparjevalnika.

- ▶ Voda za izpiranje ne sme priti v odtočno odprtino.
- Če dele opreme in pribor pomivate v pomivalnem stroju, se lahko preoblikujejo ali obarvajo.
- ▶ Delov opreme in pribora nikoli ne pomivajte v pomivalnem stroju.

1. Pripravite aparat na čiščenje.

→ *Stran 39*

2. Aparat, dele opreme, dele pribora in tesnila vrat očistite s krpo, mlačno vodo in nekaj pH-nevtralnega pomivalnega sredstva.
3. Temeljito osušite z mehko suho krpo.
4. Vstavite dele opreme.
5. Priključite aparat na elektriko.  
→ *Stran 34*
6. Vstavite živila.

## **12.3 Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino**

Da odtaljena voda lahko odteka, redno čistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino.

- ▶ Previdno očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino, npr. z vatirano paličico.  
→ Sl. 3

## **12.4 Odstranjevanje delov opreme**

Če želite temeljito očistiti dele opreme, jih vzemite iz aparata.

### **Odstranjevanje police**

- ▶ Polico spredaj privzdignite ①, jo izvlecite in odstranite ②.  
→ Sl. 4

### **Odstranjevanje lopute zamrzovalnega predala**

- ▶ Loputo zamrzovalnega predala odprite in jo snemite z držala.  
→ Sl. 5

### **Odstranjevanje vratnega predala**

- ▶ Vratni predal dvignite in odstranite.  
→ Sl. 6

### **Odstranjevanje predala za sadje in zelenjavvo**

1. Predal za sadje in zelenjavvo izvlecite do prislonja.
2. Predal za sadje in zelenjavvo spredaj privzdignite ① in ga odstranite ②.  
→ Sl. 7

## 13 Odpravljanje motenj

Manjše motnje na aparatu lahko odpravite sami. Preverite informacije za odpravljanje motenj, preden se obrnete na pooblaščeni servis. Tako se izognete nepotrebnim stroškom.

### **OPOZORILO**

#### **Nevarnost električnega udara!**

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

<b>Napaka</b>	<b>Vzrok in odprava napak</b>
Aparat ne hladiti, prikazi in luč svetijo.	<p>Vklopjen je predstavitevni način.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Opravite samopreizkus aparata. → <i>Stran 43</i></li> <li>✓ Po poteku samopreizkusa aparata se aparat preklopi na običajno obratovanje.</li> </ul>
LED-osvetlitev ne deluje.	<p>Možni so različni vzroki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pokličite pooblaščeni servis.</li> </ul> <p>Številko pooblaščenega servisa najdete v priloženem seznamu pooblaščenih servisov.</p>
Temperatura močno odstopa od nastavljenih.	<p>Možni so različni vzroki.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izklopite aparat. → <i>Stran 35</i></li> <li>2. Po pribl. 5 minutah znova vklopite aparat. → <i>Stran 35</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Če je temperatura previsoka, jo po nekaj urah znova preverite.</li> <li>– Če je temperatura prenizka, jo znova preverite naslednji dan.</li> </ul> </li> </ol>
Dno hladilnika je mokro.	<p>Žleb za odtaljeno vodo ali odtočna odprtina sta zamašena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Očistite žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino. → <i>Stran 40</i></li> </ul>
Aparat šumi, klokota, brenči, grgra ali klika.	<p>Ni napaka. Eden od motorjev deluje, npr. hladilni agregat, ventilator. Hladilno sredstvo se pretaka po ceveh. Motor, stikala ali magnetni ventili se vklaplja ali izklaplja.</p> <p>Ukrep ni potreben.</p>

Napaka	Vzrok in odprava napak
Aparat je hrupen.	<p>Deli opreme se majejo ali zatikajo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Preverite dele opreme, ki jih je mogoče odstraniti, in jih po potrebi ponovno namestite.</li></ul>
	<p>Steklenice ali posode se dotikajo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Steklenice ali posode razporedite tako, da se ne dotikajo.</li></ul>
	<p>Funkcija Super je vklopljeno. Ukrep ni potreben.</p>

## 13.1 Izpad električnega toka

Ob izpadu električnega toka temperatura v aparatu narašča, zato se čas shranjevanja skrajša in kakovost zamrznjene hrane se poslabša.

Na naši spletni strani za vaš aparat lahko v tehničnih podatkih najdete čas shranjevanja zamrznjene hrane v primeru motenj.

### Opombe

- V času izpada električnega toka čim manj odpirajte aparat in vanj ne vlagajte dodatnih živil.
- Takoj po koncu izpada električnega toka preverite kakovost živil.
  - Zamrznjeno hrano, ki se je že nekoliko odtalila in je toplejša kot 5 °C, zavrzite.
  - Nekoliko odtaljeno zamrznjeno hrano skuhajte ali specite in jo bodisi zaužijte ali ponovno zamrznite.

## 13.2 Samopreizkus aparata

1. Izklopite aparat. → *Stran 35*
2. Izključite aparat iz električnega omrežja.  
Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
3. Aparat po 5 minutah znova priključite na elektriko. → *Stran 34*
4. V 10 sekundah po priključitvi na elektriko za 5 do 7 sekund pritisnite >, da se oglasi drugi zvočni signal.
- ✓ Samopreizkus aparata se zažene.
- ✓ Med samopreizkusom aparata se vmes oglasi dolg zvočni signal.
- ✓ Če se po zaključenem samopreverjanju aparata oglasita 2 zvočna signala in super dvakrat utripne, je aparat brezhiben. Aparat se preklopi na normalno obratovanje.

- ✓ Če se po zaključenem samopreizkusu aparata oblsi 5 zvočnih signalov in super 10 sekund utripa, obvestite pooblaščeni servis.

---

## 14 Skladiščenje in odstranjevanje

Tukaj boste izvedeli, kako lahko svoj aparat pripravite na skladiščenje. Prav tako boste izvedeli, kako lahko odstranite stare aparate.

### 14.1 Prenehanje obratovanja aparata

1. Izklopite aparat. → *Stran 35*
2. Izključite aparat iz električnega omrežja.  
Izvlecite vtič omrežnega priključnega vodnika iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami.
3. Iz aparata vzemite vsa živila.
4. Odtalite aparat. → *Stran 38*
5. Očistite aparat. → *Stran 39*
6. Da zagotovite prezračevanje notranjosti, pustite aparat odprt.

### 14.2 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

#### OPOZORILO

#### Nevarnost ogroženosti zdravja!

Otroci se lahko zaprejo v aparat in s tem ogrozijo svoje življenje.

- ▶ Da otrokom otežite plezanje v aparat, iz njega ne odstranjujte polic in posod.
- ▶ Poskrbite, da se otroci ne zadržijo v bližini odsluženega aparata.

## **⚠ OPOZORILO**

### **Nevarnost požara!**

Iz poškodovanih cevi lahko izteka vnetljivo hladilno sredstvo in uhajajo škodljivi plini, ki se lahko vnamejo.

- ▶ Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
2. Prerežite omreži priključni vodnik.
3. Aparat odstranite na okolju prijazen način.

Informacije o aktualnih možnostih odstranitve v odpad dobite pri strokovnem prodajalcu kot tudi na občinski ali mestni upravi.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

## **15 Servisna služba**

Če imate vprašanja, sami ne morete odpraviti motnje na aparatu ali je treba aparat popraviti, se obrnite na naš pooblaščeni servis.

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustrezno uredbo o ekološki zasnovi izdelkov lahko dobite na našem pooblaščenem servisu najmanj 10 let od dne, ko je stroj dan na trg znotraj evropskega gospodarskega prostora.

**Opomba:** Poseg storitvenega servisa za stranke je v okviru lokalno veljavnih garancijskih pogojev proizvajalca brezplačen. Minimalna veljavnost garancije (garancija proizvajalca za zasebne porabnike) v evropskem gospodarskem prostoru znaša 2 leti v skladu z veljavnimi lokalnimi garancijskimi pogoji. Garancijski pogoji ne vplivajo na druge pravice ali terjatve, do katerih ste upravičeni po lokalnem pravu.

Podrobne informacije o garancijskem roku in pogojih v vaši državi dobite na našem pooblaščenem servisu, pri vašem trgovcu ali na naši spletni strani.

Ko pokličete pooblaščeni servis, potrebujete številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) aparata. Kontaktne podatke servisne službe najdete v priloženem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

## **15.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD)**

Identifikacijsko številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) najdete na tipski tablici stroja.

→ Sl. 1/4

Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapišite.

## **16 Tehnični podatki**

Hladilno sredstvo, uporabna prostornina in drugi tehnični podatki so navedeni na tipski ploščici.

→ Sl. 1/4

Ta proizvod vsebuje vir svetlobe razreda energetske učinkovitosti E. Vir svetlobe je na voljo kot nadomestni del, ki ga sme zamenjati le za to izšolan strokovno osebje.

Nadaljnje informacije glede vašega modela najdete na spletu pod <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ta spletni naslov je povezava na uradno EU podatkovno zbirko proizvodov EPREL. Nato sledite navodilom v ikalniku modelov. Oznaka modela je sestavljena iz znakov pred poševnico v številki izdelka (E-Nr.) na tipski ploščici. Sicer pa lahko oznako modela najdete tudi v prvi vrstici energijske nalepke EU.

---

<sup>1</sup> Velja le za države evropske gospodarske skupnosti





# Service

**HK Appliances GmbH**  
Werkstraße 3  
32289 Rödinghausen  
GERMANY



[www.blaupunkt-einbaugeraete.com](http://www.blaupunkt-einbaugeraete.com)

**00 800 32 289 000**

**Deutschland/Germany**  
[service.DE@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.DE@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Luxemburg/Luxembourg**  
[service.LU@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.LU@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Österreich/Austria**  
[service.AT@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.AT@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Schweiz/Switzerland**  
[service.CH@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.CH@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Niederlande/Netherlands**  
[service.NL@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.NL@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Italien/Italy**  
[service.IT@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.IT@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Belgien/Belgium**  
[service.BE@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.BE@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Spanien/Spain**  
[service.ES@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.ES@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Schweden/Sweden**  
[service.SE@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.SE@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Großbritannien/Great Britain**  
[service.GB@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.GB@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Frankreich/France**  
[service.FR@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.FR@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**Malta/Malta**  
[service.MT@blaupunkt-einbaugeraete.com](mailto:service.MT@blaupunkt-einbaugeraete.com)

**1800 252 878 658**

**Australien/Australia**  
[CustomerCare@blaupunktAU.com](mailto:CustomerCare@blaupunktAU.com)

**1800 209 2096**

**Indien/India**

9001716599 / 020330  
hr, sl /

