

# Návod k použití a montáži

Kombinace chladnička-mraznička s částí BioFresh

CZ



091210 **7084592 - 00**

CBP/ CBPesf ... 3

**LIEBHERR**

# Celkový pohled na přístroj

## Obsah

<b>1</b>	<b>Celkový pohled na přístroj</b>	<b>2</b>
1.1	Přehled spotřebiče a vybavení	2
1.2	Oblast použití přístroje	2
1.3	Shoda	3
1.4	Rozměry pro instalaci	3
1.5	Úspora energie	3
<b>2</b>	<b>všeobecné bezpečnostní pokyny</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Ovládací a zobrazovací prvky</b>	<b>4</b>
3.1	Ovládací a kontrolní prvky	4
3.2	Ukazatel teploty	4
<b>4</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>4</b>
4.1	Přeprava přístroje	4
4.2	Ustavení přístroje	4
4.3	Změna strany otvírání dveří	5
4.4	Zasunutí do kuchyňské linky	6
4.5	Likvidace obalu	7
4.6	Připojení spotřebiče	7
4.7	Zapnutí přístroje	7
<b>5</b>	<b>Obsluha</b>	<b>7</b>
5.1	Teplotní poplach	7
5.2	Chladnička	7
5.3	Oddíl BioFresh	8
5.4	Mraznička	10
<b>6</b>	<b>Údržba</b>	<b>11</b>
6.1	ruční odmrazování	11
6.2	Čištění přístroje	11
6.3	Výměna žárovky vnitřního osvětlení	12
6.4	Zákaznický servis	12
<b>7</b>	<b>Poruchy</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Uvedení mimo provoz</b>	<b>13</b>
8.1	Vypnutí přístroje	13
8.2	Uvedení mimo provoz	13
<b>9</b>	<b>Likvidace přístroje</b>	<b>13</b>

Výrobce trvale pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto laskavě pochopení pro to, že si musíme vyhradit právo na změny tvaru, vybavení a technické části.

Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.

Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchylky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (\*).

**Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny pomocí ►, výsledky těchto činností jsou označeny pomocí ▷.**

## 1 Celkový pohled na přístroj

### 1.1 Přehled spotřebiče a vybavení

#### Poznámka

- Rozdělte potraviny podle zobrazení. Zařízení pak pracuje úsporněji.
- Příhrádky, zásuvky nebo koše jsou v dodaném stavu uspořádány pro optimální energetickou efektivitu.

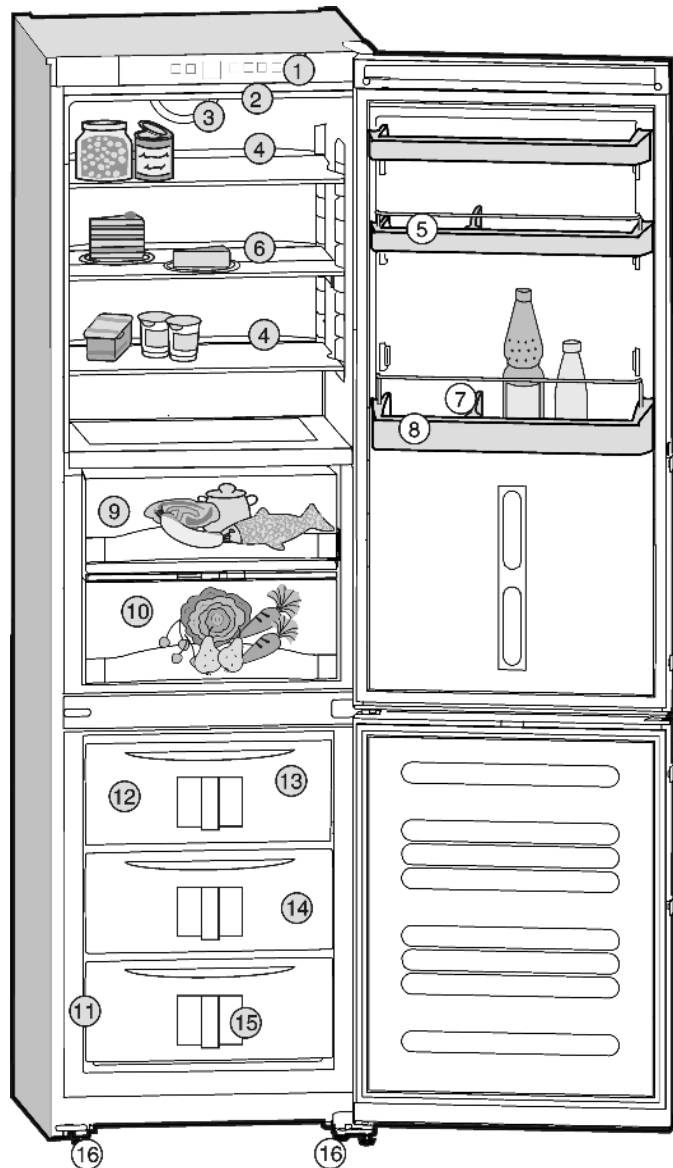


Fig. 1

- |  |  |
|--|--|
| (1) Ovládací a kontrolní prvky           | (9) DrySafe  |
| (2) Vnitřní osvětlení                    | (10) HydroSafe   |
| (3) Ventilátor                           | (11) Typový štítek   |
| (4) Skleněná police, nastavitelná        | (12) Mrazicí zásuvka   |
| (5) Police na konzervy, nastavitelná     | (14) Akumulátory chladu  |
| (6) Dělená skleněná police, nastavitelná | (15) VarioSpace  |
| (7) Držák lahví                          | (16) InfoSystem  |
| (8) Police na láhve, nastavitelná        | (17) Nastavitelné nožky, úchyty pro přepravu vpředu, přepravní kolečka vzadu |

### 1.2 Oblast použití přístroje

Zařízení je vhodné pouze k chlazení potravin v domácím či podobném prostředí. K tomu patří např. využití

- v osobních kuchyních, penzionech se snídaní,
- hosty ve venkovských domech, hotelech, motelech a jiných typech ubytování,
- při cateringu a podobném servisu ve velkoobchodě

Zařízení používejte pouze v prostředí podobném domácnosti. Všechny ostatní druhy využití jsou nepřipustné. Přístroj není vhodný pro skladování a chlazení léků, krevní plazmy, labora-

torních preparátů nebo podobných látek a výrobků, které vyplývají ze směrnice 2007/47/ES o zdravotnických prostředcích. Nedovolené použití přístroje může vést k poškození uloženého zboží nebo k jeho zkažení. Dále přístroj není vhodný pro provoz v prostředích s nebezpečím výbuchu.

V závislosti na klimatu je přístroj konstruován pro provoz při omezeném rozsahu okolních teplot. Třída klimatu, pro kterou je přístroj určen, je uvedena na identifikačním štítku.

### Poznámka

► Uvedené teploty okolí dodržujte, jinak se snižuje chladicí výkon.

Třída klimatu	pro teploty prostředí
SN	10 °C až 32 °C
N	16 °C až 32 °C
ST	16 °C až 38 °C
T	16 °C až 43 °C

## 1.3 Shoda

Těsnost chladicího okruhu byla zkontrolována. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením a směrnícím Evropského parlamentu a rady 2006/95/ES a 2004/108/ES.

## 1.4 Rozměry pro instalaci

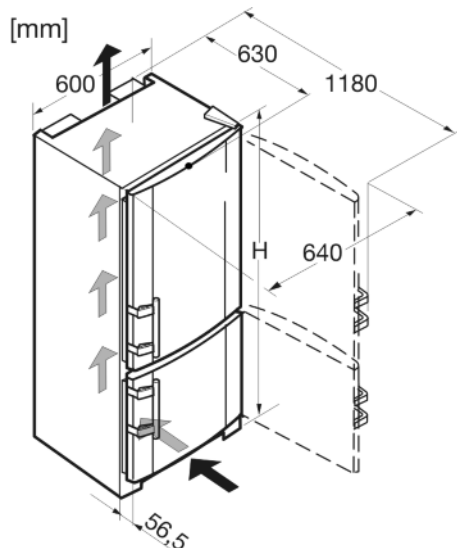


Fig. 2

Model	H (mm)
CBP(esf) 36..	181,7
CBP(esf) 40..	201,1

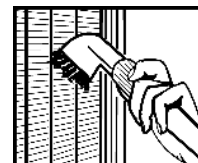
## 1.5 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřeba energie závisí na podmínkách instalace, např. na okolní teplotě (viz 1.2).
- Přístroj otvírejte na co nejkratší dobu.
- Čím nižší teplota je nastavena, tím vyšší je spotřeba energie.
- Potraviny ukládejte rozříděné (viz Celkový pohled na přístroj).
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.

- Potraviny vyjímejte jen po nezbytně nutnou dobu, aby se příliš neohřály.
- Vkládání teplých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Mražené potraviny nechte rozmrazit v chladničce.
- Když je v přístroji silná vrstva námrazy: přístroj odmrazte.

Usazený prach zvyšuje spotřebu energie:

- Chladicí jednotku s výměníkem tepla - kovovou mřížkou na zadní straně přístroje - jednou ročně zbavte prachu.



## 2 všeobecné bezpečnostní pokyny

### Nebezpečí pro uživatele:

- Tento přístroj není určen pro osoby (ani děti) s tělesnými, smyslovými nebo duševními vadami nebo osoby, které nemají dostatečné zkušenosti a znalosti. Ledaže by byly ohledně používání přístroje poučeny osobou odpovědnou za jejich bezpečnost nebo zpočátku přístroj používaly pod dozorem. Dohlédněte na děti, aby si s přístrojem nehrály.
- V případě závady vytáhněte elektrickou zástrčku (při tom netahejte za přívodní kabel) nebo vypněte pojistku.
- Opravy, zásahy do přístroje a výměnu přívodního elektrického vedení smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Když se přístroj odpojuje od elektrické sítě, vždy tahejte za zástrčku. Netahejte za kabel.
- Přístroj montujte a připojujte pouze podle údajů v návodu.
- Návod k obsluze pečlivě uchovejte a předejte případně dalším vlastníkům přístroje.
- Speciální svítidla v zařízení (žárovky, LED, zářivky) slouží k osvětlení jeho vnitřního prostoru a nejsou vhodné k osvětlení místnosti.

### Nebezpečí požáru:

- Chladicí prostředek R 600a obsažený v přístroji není nebezpečný životnímu prostředí, ale je hořlavý. Unikající chladivo se může vznítit.
  - Nepoškodte potrubní vedení chladicího okruhu.
  - Ve vnitřním prostoru přístroje nemanipulujte s otevřeným ohněm nebo zdroji jisker.
  - Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čistič přístroje, topná tělesa, výrobky zmrzliny atd.).
  - Když unikne chladivo: Z blízkosti místa úniku odstraňte otevřený oheň nebo zápalné zdroje. Vytáhněte zástrčku ze sítě. Místnost dobře vyvětrejte. Ohlaste to zákaznickému servisu.
- Do zařízení neukládejte žádné výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny, jako je butan, propan nebo pentan atd. Tyto spreje poznáte podle údajů o obsahu nebo symbolu plamene na obalu. V případě úniku by elektrické součástky mohly tyto plyny zapálit.
- Do blízkosti přístroje se nesmí dostat hořící svíčky, lampy a jiné předměty s otevřeným ohněm, aby nezpůsobily vznícení přístroje.
- Nápoje s vysokým obsahem alkoholu ukládejte jen těsně uzavřené a na stojato. V případě úniku by elektrické součástky mohly alkohol zapálit.

### Nebezpečí spadnutí a převrácení:

- Sokly, zásuvky, dveře apod. nepoužívejte jako stupátka nebo k opírání. To platí zvláště pro děti.

### Nebezpečí otravy z jídla:

- Nepožívejte příliš dlouho skladované potraviny.

### Nebezpečí omrzlin, pocitu otupění a bolestí:

- Zamezte trvalému kontaktu kůže se studenými povrchy nebo chlazenými/mraženými potravinami nebo učiňte

# Ovládací a zobrazovací prvky

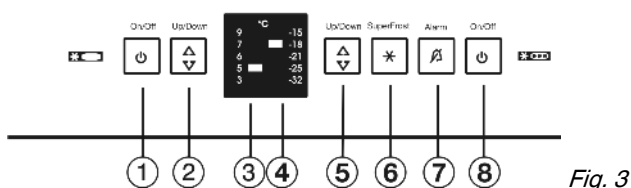
vhodná ochranná opatření, např. používejte rukavice. Zmrzlinu a zvláště led nebo ledové kostky nejzte ihned po vyjmutí a ne příliš chladné.

**Dodržujte prosím pokyny v ostatních kapitolách.**

	NEBEZPEČÍ	označuje bezprostředně nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážná tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	VÝSTRAHA	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek úmrtí nebo vážné tělesné zranění, pokud se jí nezamezí.
	UPOZORNĚNÍ	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehká nebo střední tělesná zranění, pokud se jí nezamezí.
	POZOR	označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek věcné škody, pokud se jí nezamezí.
	Poznámka	označuje užitečné pokyny a tipy.

## 3 Ovládací a zobrazovací prvky

### 3.1 Ovládací a kontrolní prvky



- (1) Tlačítko On/Off pro chladničku  
(2) Seřizovací tlačítko chladničky  
(3) Ukazatel teploty v chladničce  
(4) Ukazatel teploty v mrazničce  
(5) Seřizovací tlačítko mrazničky  
(6) Tlačítko SuperFrost  
(7) Tlačítko Alarm  
(8) Tlačítko On/Off pro mrazničku

### 3.2 Ukazatel teploty

Při běžném provozu se zobrazuje:

- nastavená mrazicí teplota
- nastavená chladicí teplota

Ukazatel teploty v mrazničce bliká:

- měníte nastavení teploty
- po zapnutí není teplota ještě dostatečně nízká
- teplota stoupá o několik stupňů

## 4 Uvedení do provozu

### 4.1 Přeprava přístroje



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození při špatné přepravě!

- ▶ Příklad přepravte zabalený.
- ▶ Příklad přepravte ve stojaté poloze.
- ▶ Příklad nepřepravte sami.

### 4.2 Ustavení přístroje

Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.

Podlaha v místě instalace musí být vodorovná a rovná.

Příklad neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.

Spotřebič přistavte zadní stranou přímo ke stěně.

Příklad neinstalujte bez pomoci.

Prostor pro instalaci přístroje musí mít podle normy EN 378 objem 1 m<sup>3</sup> na každých 8 g chladiva R 600a. Je-li prostor pro instalaci příliš malý, pak se v případě úniku chladiva z okruhu může vytvořit hořlavá směs plynu se vzduchem. Údaje o množství chladiva jsou uvedeny na identifikačním štítku ve vnitřním prostoru.

Příklad přístroj se smí posouvat pouze v prázdném stavu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

Když díly vedoucí elektrický proud nebo přírodní elektrický kabel zvlhnou, může dojít ke zkratu.

- ▶ Příklad přístroj je koncipován pro instalaci v uzavřeném prostoru. Příklad neprovazujte venku, ani ve vlhkých prostorách či v místech se stříkající vodou.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z chladiva!

Chladicí prostředek R 600a obsažený v přístroji není nebezpečný životnímu prostředí, ale je hořlavý. Unikající chladivo se může vznítit.

- ▶ Nepoškozujte potrubí chladicího okruhu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

- ▶ Na přístroj nepokládejte přístroje produkující teplo, např. mikrovlnou troubu, opékač topinek apod.!



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození při zakrytí větracích otvorů!

- ▶ Větrací otvory musí být vždy volné. Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrání!

- ▶ Ze zadní strany přístroje sejměte připojovací kabel. Příklad odstraňte držák kabelu, protože jinak vzniká hluk z vibrací!

- ▶ Z vnější strany chladničky stáhněte ochranné fólie.\*

#### POZOR

Nerezové dveře jsou opatřeny vysoce kvalitní povrchovou úpravou a nesmí se čistit přiloženým přípravkem.



Povrchová úprava se jinak zničí.

- ▶ Dveře s povrchovou úpravou otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou.

- ▶ Prostředek na ošetřování nerezových ploch nanášejte ve směru broušení jenom na boční stěny z nerez. Tím se usnadní pozdější čištění.

- ▶ Lakované boční stěny otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou.

- ▶ Z ozdobných lišt a čelních stěn zásuvek stáhněte ochranné fólie.\*

- ▶ Odstraňte všechny přepravní pojistky.

- ▶ Obal zlikvidujte (viz 4.5) .

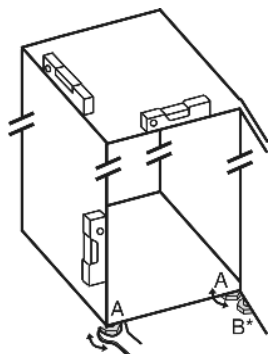
## POZOR

Nebezpečí poškození vlivem kondenzátu!

- ▶ Zařízení neinstalujte v bezprostřední blízkosti jiného chladicího nebo mrazicího zařízení.

- ▶ Přístroj vyrovnejte pomocí přiloženého klíče na seřizovacích nožkách (A) a pomocí vodováhy tak, aby stál pevně a rovně.

- ▶ Pak dvířka podepřete: Seřizovací nožku vyšroubujte na stojanu ložiska (B), až přiléhá na podlaže, pak šroubujte dále o 90°.



## Poznámka

- ▶ Čištění spotřebiče (viz 6.2).

Když se přístroj instaluje ve velmi vlhkém prostředí, může se na vnější straně přístroje tvořit kondenzát.

- ▶ Je třeba dbát na správný přívod vzduchu a větrání v místě instalace!

## 4.3 Změna strany otvírání dveří

V případě potřeby lze změnit stranu otevírání:

Zajistěte, aby byly připraveny tyto nástroje:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Šroubovák
- případně akumulátorový šroubovák
- případně druhá osoba pro montážní práce

### 4.3.1 Demontáž horních dvířek

#### Poznámka

- ▶ Před odejmutím dvířek vyberte z dveřních přihrádek potraviny, aby pak potraviny nevypadávaly ven.

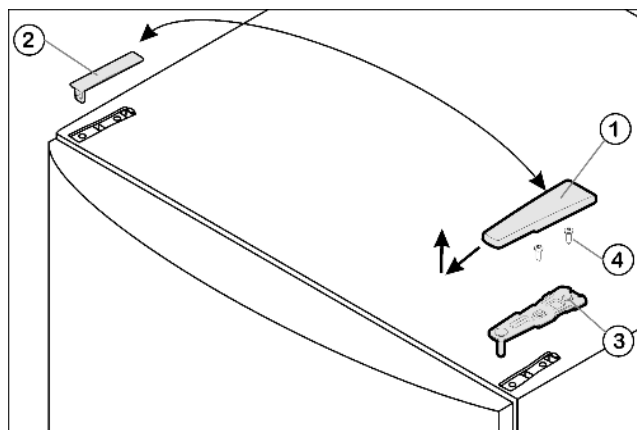


Fig. 4

- ▶ Horní dvířka zavřete.
- ▶ Kryt Fig. 4 (1) stáhněte dopředu a nahoru.
- ▶ Kryt Fig. 4 (2) zvedněte.

## UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- ▶ Dveře držte pevně.
- ▶ Dveře opatrně odstavte.

- ▶ Horní stojan ložiska Fig. 4 (3) odšroubujte (2 krát Torx® 25) Fig. 4 (4) a stáhněte nahoru.
- ▶ Horní dvířka vytáhněte nahoru a odložte stranou.

### 4.3.2 Demontáž spodních dveří

- ▶ Spodní dveře zavřete.
- ▶ Prostřední ložiskový čep Fig. 5 (11) vytáhněte ze stojanu ložiska a spodních dveří.
- ▶ Plastovou čepičku Fig. 5 (10) stáhněte.



## UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

- ▶ Dveře držte pevně.
- ▶ Dveře opatrně odstavte.
- ▶ Otevřete spodní dveře.
- ▶ Stojan ložiska uprostřed Fig. 5 (13) odšroubujte (2 krát Torx® 25).
- ▶ Dveře vytáhněte nahoru a odložte stranou.

### 4.3.3 Přemontování prostředního dílu ložiska

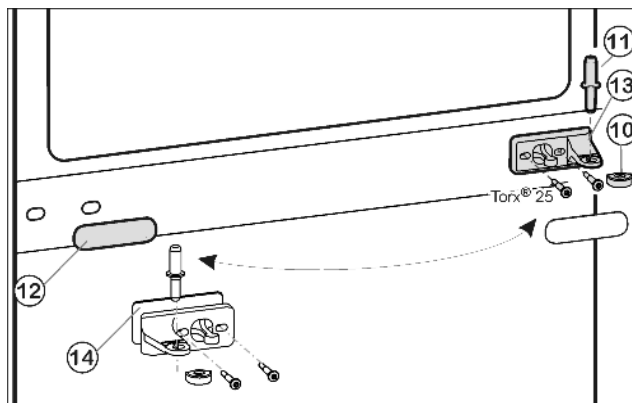


Fig. 5

- ▶ Krytku Fig. 5 (12) opatrně stáhněte.
- ▶ Prostřední stojan ložiska Fig. 5 (13) s podložkou Fig. 5 (14) přišroubujte otočený o 180° na novou stranu závěsu (s 4 Nm).
- ▶ Krytku Fig. 5 (12) otočenou o 180° zasuňte na nové straně madla.

### 4.3.4 Přemontování spodního dílu ložiska

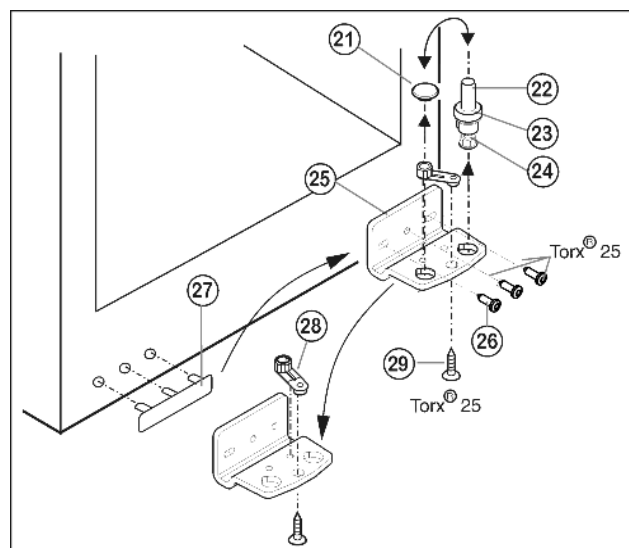


Fig. 6

- ▶ Ložiskový čep Fig. 6 (22) včetně podložky Fig. 6 (23) a seřizovací nožky Fig. 6 (24) vytáhněte nahoru.

# Uvedení do provozu

- ▶ Zátku Fig. 6 (21) odstraňte.
- ▶ Stojan ložiska Fig. 6 (25) odšroubujte Fig. 6 (26).
- ▶ Ložiskový díl Fig. 6 (28) odšroubujte Fig. 6 (29) a přemístěte jej do protilehlého upínacího otvoru stojanu ložiska, pak ho znovu pevně přišroubujte.
- ▶ Krytku na straně madla Fig. 6 (27) opatrně vytáhněte a přemístěte na druhou stranu.
- ▶ Stojan ložiska Fig. 6 (25) na nové straně závěsu zase přišroubujte příp. pomocí akumulátorového šroubováku (momentem 4 Nm).
- ▶ Zátku Fig. 6 (21) zase vložte do druhé díry.
- ▶ Ložiskový čep Fig. 6 (22) včetně podložky a seřizovací nožky zase nasadte. Přitom dávejte pozor, aby zajišťovací vačka směřovala dozadu.

## 4.3.5 Přemontování madel

### Vždy na horní a dolní dveře:

- ▶ Pružinovou svorku Fig. 7 (31) přesadit: Stisknout zářezku pro uchycení, přesto stáhněte pružinovou svorku.
- ▶ Pružinovou svorku na nové straně závěsu znovu nasuňte dokud nezaskočí.

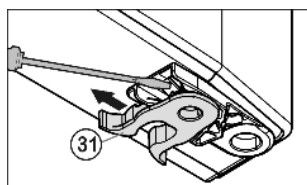


Fig. 7

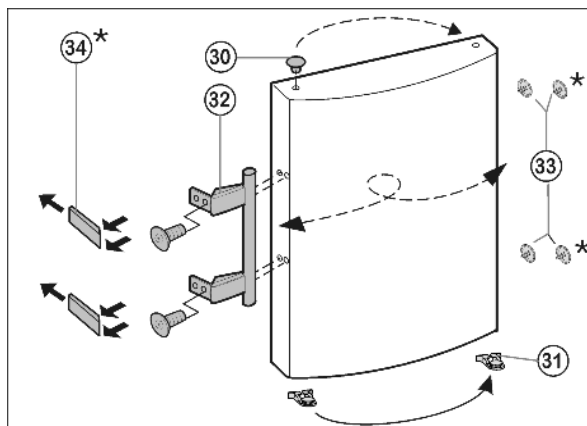


Fig. 8

- ▶ Zátky Fig. 8 (30) vyjměte z pouzdra ložisek dveří a přemístěte je.
- ▶ Madlo dveří Fig. 8 (32), zátky Fig. 8 (33) a krycí destičky\* Fig. 8 (34) odmontujte a přemontujte na protější stranu.
- ▶ Při montáži krycích destiček na protější straně dávejte pozor na správné zaklesnutí.\*

## 4.3.6 Montáž spodních dveří

- ▶ Spodní dveře nasadte shora na spodní ložiskový čep Fig. 6 (22).
- ▶ Dveře zavřete.
- ▶ Plastovou krytku Fig. 5 (10) nasadte zase na prostřední stojan ložiska Fig. 5 (13).
- ▶ Prostřední ložiskový čep Fig. 5 (11) vložte přes prostřední pouzdro ložiska Fig. 5 (13) do spodních dveří na nové straně závěsu.

## 4.3.7 Montáž horních dveří

- ▶ Horní dvířka usadte na prostředním ložiskovém čepu Fig. 5 (11).
- ▶ Horní stojan ložiska Fig. 4 (3) vložte na nové straně závěsu do dvířek.
- ▶ Horní stojan ložiska přišroubujte (s 4 Nm) (2krát Torx® 25) Fig. 4 (4). Díry pro šrouby případně předem propíchněte nebo použijte akumulátorový šroubovák.
- ▶ Kryt Fig. 4 (1) a kryt Fig. 4 (2) vždy na opačné straně zvenku nasadte a zaklesněte.

## 4.3.8 Vyrovnání dveří

- ▶ Dveře případně pomocí obou podélných děr ve spodním stojanu ložiska Fig. 6 (25) a v prostředním stojanu ložiska Fig. 5 (13) vyrovnějte tak, aby lícovaly. Vyšroubujte prostřední šroub na stojanu ložiska dole Fig. 6 (25).



### VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění vypadávajícími dvířky!

Pokud nejsou díly ložiska pevně přišroubovány, mohou dvířka vypadnout. To může vést k vážným zraněním. Dvířka se navíc řádně nedovírají, takže chlazení pak není dostatečné.

- ▶ Stojany ložiska přišroubujte s 4 Nm.
- ▶ Zkontrolujte všechny šrouby a příp. je dotáhněte.

## 4.4 Zasunutí do kuchyňské linky

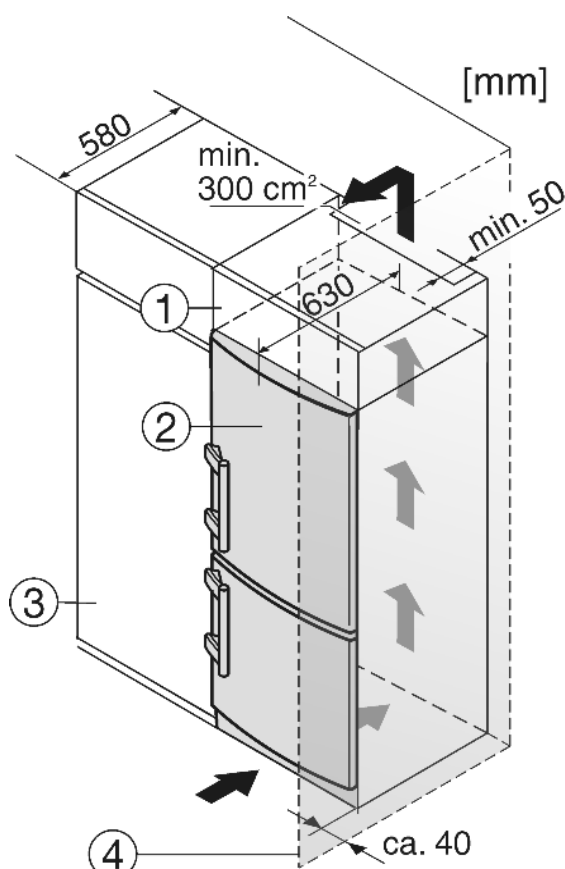


Fig. 9

- (1) Nástavná skříňka
- (2) Příklad
- (3) Kuchyňská skříň
- (4) Stěna

Zařízení lze zabudovat do vybavení kuchyně. K vyrovnání přístroje Fig. 9 (2) na výšku kuchyňské linky lze na přístroj nasadit odpovídající nástavec Fig. 9 (1).

Při montáži do kuchyňských skříní (hloubka max. 580 mm) lze přístroj instalovat hned vedle kuchyňské skříně Fig. 9 (3). Dvířka přístroje přesahují přední stěnu kuchyňské skříně na stranách o 34 mm a uprostřed o 50 mm. To umožňuje jejich volné otevírání a zavírání.

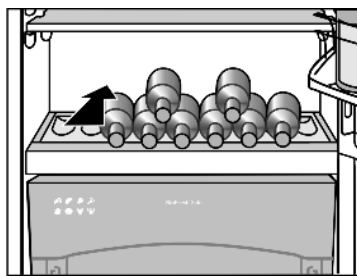
Důležité pro větrání:

- Na zadní straně skřínky nástavce musí být větrací šachta hluboká alespoň 50 mm přes celou šířku skřínky.
- Větrací profil pod stropem místnosti musí být minimálně 300 cm<sup>2</sup>.
- Čím větší je větrací profil, tím úsporněji zařízení funguje.

Když se přístroj instaluje závěsy vedle stěny Fig. 9 (4), musí být vzdálenost přístroje od stěny alespoň 40 mm. To odpovídá přesahu madla při otevřených dveřích.



- ▶ Použití police na láhve: skleněnou polici uložte pro úsporu místa pod polici na láhve.
- ▶ Láhve ukládejte dnem dozadu k zadní stěně. Když láhve přesahují dopředu přes polici:
- ▶ Spodní přihrádku ve dveřích posad'te o jednu polohu výše.



## 5.2.2 Nastavení teploty

Teplota závisí na těchto faktorech:

- četnost otvírání dveří
- okolní teplota v místě instalace
- druh, teplota a množství zmrazených potravin

Doporučené nastavení teplot: 5 °C

Teplotu lze změnit plynule. Když se při nastavování dosáhne 3 °C, začne se znovu od 9 °C.

- ▶ Vyvolání změny teploty: Jednou stiskněte seřizovací tlačítko chladničky *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Na ukazateli teploty bliká LED aktuální teploty.
- ▶ Seřizovací tlačítko chladničky *Fig. 3 (2)* stiskněte tolikrát, až svítí LED požadované teploty.

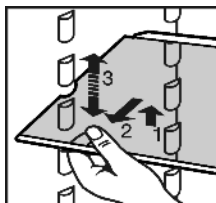
### Poznámka

- ▶ Při delším stisknutí seřizovacího tlačítka se v rámci malého rozsahu teplot (např. mezi 5 °C a 6 °C) nastaví trochu nižší hodnota. V ukazateli teploty pak svítí LED nejbližšího nižšího teplotního rozsahu.

## 5.2.3 Přemístění polic

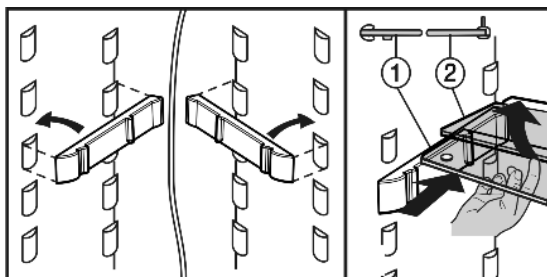
Desky polic jsou proti neúmyslnému vysunutí zajištěny zářkami.

- ▶ Polici nadzvedněte a vytáhněte dopředu.



- ▶ Polici zasouvejte zvýšeným okrajem směrem dozadu a nahoru.
- ▷ Potraviny tak nepřimrznou na zadní stěnu.

## 5.2.4 Použití dělených polic

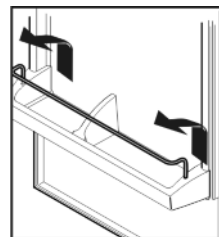


*Fig. 10*

- ▶ Skleněná police (2) musí ležet dorazovým krajem dozadu!

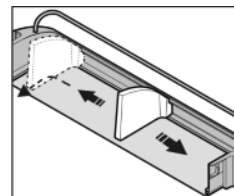
## 5.2.5 Přemístění přihrádek ve dveřích

- ▶ Přihrádku vytáhněte podle vyobrazení.



## 5.2.6 Vyjmutí držáku lahví

- ▶ Držák lahví vytáhněte podle vyobrazení.



## 5.3 Oddíl BioFresh

Oddíl BioFresh umožňuje pro různé čerstvé potraviny až třikrát delší dobu skladovatelnosti při konstantní kvalitě ve srovnání s dosavadními chladničkami.

U potravin s uvedením minimální trvanlivosti platí vždy datum uvedené na obalu.

### 5.3.1 HydroSafe

HydroSafe se při nastavení na vlhko hodí ke skladování nebaleného salátu, zeleniny a ovoce s vysokým podílem vlastní vlhkosti. Při dobře naplněné zásuvce vzniká čerstvé vlhké prostředí s vlhkostí vzduchu do max. 90 %. Vlhkost v zásuvce závisí na obsahu vlhkosti vložených potravin a na četnosti otvírání zásuvky. Vlhkost můžete nastavit sami.

### 5.3.2 DrySafe

DrySafe se hodí pro ukládání suchých nebo zabalených potravin (např. mléčných výrobků, masa, ryb, uzenin). Zde se nastavuje relativně suché skladovací klima.

### 5.3.3 Skladování potravin

#### Poznámka

- ▶ Do oddílu BioFresh nepatří zelenina citlivá na chladno jako okurky, lilek, nezralá rajčata, cukety a všechno jižní ovoce citlivé na chladno.

- ▶ Aby se potraviny nezářily přenášenými zárodky: Nebalené potraviny živočišného a rostlinného původu ukládejte do zásuvek odděleně. To platí i pro různé druhy ryb. Když se potraviny musí z důvodu nedostatku místa skladovat společně:
  - ▶ potraviny zabalte.

### 5.3.4 Doba skladování

#### Orientační hodnoty pro skladovatelnost při nízké vzdušné vlhkosti

Máslo	až	90	dnů
Tvrdý sýr	až	110	dnů
Mléko	až	12	dnů
Salám, nářez	až	9	dnů
Drůbež	až	6	dnů



Orientační hodnoty pro skladovatelnost při nízké vzdušné vlhkosti			
Vepřové maso	až	7	dnů
Hovězí maso	až	7	dnů
Zvěřina	až	7	dnů

**Poznámka**

► Nezapomeňte, že potraviny bohatší na bílkoviny se kazí rychleji. To znamená, že škeble a koryši se kazí rychleji než ryby, ryby rychleji než maso.

Orientační hodnoty pro skladovatelnost při vysoké vzdušné vlhkosti			
Zelenina, saláty			
Artyčoky	až	14	dnů
Celer	až	28	dnů
Květák	až	21	dnů
Brokolice	až	13	dnů
Čekanka	až	27	dnů
Polníček	až	19	dnů
Hrášek	až	14	dnů
Listová kapusta	až	14	dnů
Mrkev	až	80	dnů
Česnek	až	160	dnů
Kedluben	až	55	dnů
Hlávkový salát	až	13	dnů
Byliny	až	13	dnů
Pórek	až	29	dnů
Houby	až	7	dnů
Ředkvičky	až	10	dnů
Růžičková kapusta	až	20	dnů
Chřest	až	18	dnů
Špenát	až	13	dnů
Hlávková kapusta	až	20	dnů
Ovoce			
Meruňky	až	13	dnů
Jablka	až	80	dnů
Hrušky	až	55	dnů
Ostružiny	až	3	dnů
Datle	až	180	dnů
Jahody	až	7	dnů
Fíky	až	7	dnů
Borůvky	až	9	dnů
Maliny	až	3	dnů
Rybíz	až	7	dnů
Třešně, sladké	až	14	dnů
Kiwi	až	80	dnů
Broskve	až	13	dnů
Švestky	až	20	dnů

Orientační hodnoty pro skladovatelnost při vysoké vzdušné vlhkosti			
Brusinky	až	60	dnů
Rebarbora	až	13	dnů
Angrešt	až	13	dnů
Hrozny	až	29	dnů

**5.3.5 Nastavení teploty v oddíle BioFresh**

Teplota se reguluje automaticky. Při teplotě v chladničce 5 °C je teplota v oddílu BioFresh mezi 0 °C a 3 °C.

Teplotu můžete nastavit trochu nižší nebo vyšší. Teplotu lze nastavit od 1 (nejnižší teplota) do 9 (nejvyšší teplota). Přednastavena je hodnota 5. Při hodnotách 1 až 4 může teplota klesnout pod 0 °C, takže potraviny mohou lehce namrznout.

Teplotu lze změnit plynule. Po dosažení hodnoty 9, se začne zase od začátku. Podle hodnoty svítí na ukazateli teploty určitá kombinace LED.

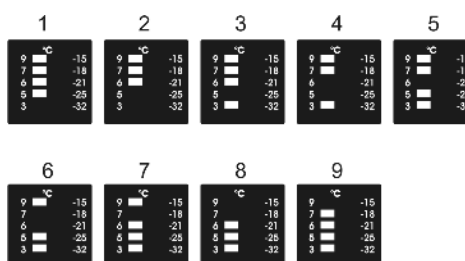


Fig. 11

- Aktivace seřizovacího režimu: Stiskněte tlačítko SuperFrost Fig. 3 (6). 5 s.
- ▷ Tlačítko SuperFrost Fig. 3 (6) bliká. Na ukazateli teploty svítí LED vzory nastavené hodnoty.
- Seřizovací tlačítko mrazničky Fig. 3 (5) stiskněte tolikrát, až svítí LED vzory požadované hodnoty.
- Potvrzení: Stiskněte tlačítko SuperFrost Fig. 3 (6).
- ▷ Na ukazateli teploty se zase zobrazí teplota.
- Ukončení seřizovacího režimu: Stiskněte tlačítko On/Off pro mrazničku Fig. 3 (8).

-nebo-

- Počkejte 5 minut.

**5.3.6 Nastavení vlhkosti v HydroSafe**

- nízká vlhkost vzduchu: Posuňte regulátor doleva.
- vysoká vlhkost vzduchu: Posuňte regulátor doprava.



**5.3.7 Zásuvky**

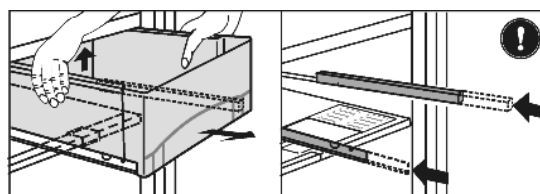


Fig. 12

- Zásuvku vsuňte, vzadu nadzvedněte a zcela vytáhněte dopředu.
- Kolečky zase zasuňte!

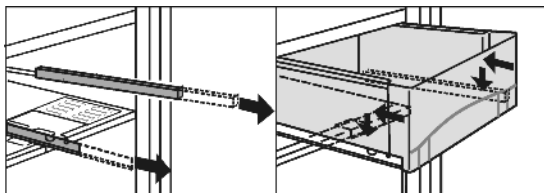


Fig. 13

- ▶ Kolečky vysuňte.
- ▶ Zásuvku položte na kolejničky a zasuňte, až vzadu slyšitelně zapadne.

### 5.3.8 Police s regulací vlhkosti

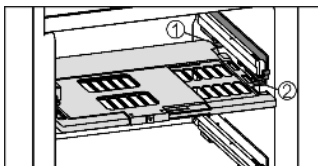


Fig. 14

- ▶ Vyjmutí police s regulací vlhkosti: Když jsou zásuvky vytaženy, polici opatrně vytáhněte dopředu a vyjměte směrem dolů.
- ▶ Vložení police s regulací vlhkosti: Výstupky víka police zespod zaveďte do zadních držáků Fig. 14 (1) a vpředu zaklesněte do držáku Fig. 14 (2).

## 5.4 Mraznička

V mrazničce můžete uchovávat mražené a hluboko mražené potraviny, připravovat kostky ledu a mrazit potraviny.

### 5.4.1 Mražení potravin

Během 24 hodin lze zmrazit maximálně tolik kg čerstvých potravin, kolik je uvedeno na typovém štítku jako (viz Celkový pohled na přístroj) údaj "Mrazicí výkon ... kg/24h".

Zásuvky lze zatížit vždy max. 25 kg mražených výrobků, desky vždy max. 35 kg.



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění skleněnými střepi!

Láhve a plechovky s nápoji mohou při mražení prasknout. To platí zvláště pro nápoje sycené oxidem uhličitým.

- ▶ Láhve a plechovky s nápoji nemrazte!

Aby potraviny rychle promrzly i uvnitř, nepřekračujte následující množství v jednom balení:

- ovoce, zelenina do 1 kg
- maso do 2,5 kg
- ▶ Potraviny zabalte do sáčků na mrazení, plastových, kovových nebo hliníkových nádob k opakovanému použití.

### 5.4.2 Rozmrazování potravin

- v chladničce
- při pokojové teplotě
- v mikrovlnné troubě
- v troubě/horkovzdušné troubě
- ▶ Rozmražené potraviny opět zmrazujte pouze výjimečně.

### 5.4.3 Nastavení teploty

Doporučené nastavení teplot: -18 °C

Teplotu lze změnit plynule. Když se při nastavování dosáhne -32 °C, začne se znovu od -15 °C.

- ▶ Vyvolání změny teploty: Jednou stiskněte seřizovací tlačítko mrazničky Fig. 3 (5).
- ▷ Na ukazateli teploty mrazničky bliká LED aktuální teploty.
- ▶ Seřizovací tlačítko mrazničky Fig. 3 (5) stiskněte tolikrát, až svítí LED požadované teploty.

#### Poznámka

- ▶ Při delším stisknutí seřizovacího tlačítka se v rámci malého rozsahu teplot (např. mezi -15 °C a -18 °C) nastaví trochu nižší hodnota. V ukazateli teploty pak svítí LED nejbližšího nižšího teplotního rozsahu.

### 5.4.4 SuperFrost

Pomocí této funkce lze čerstvé potraviny rychle promrazit až do středu. Přístroj pracuje s maximálním chladicím výkonem, přitom mohou být hluky chladicího agregátu přechodně trochu hlasitější.

Kromě toho již uskladněné mražené potraviny dostanou další "rezervu chladu". Tím potraviny zůstanou déle zmrzlé, když přístroj odmrazujete.

Během 24 hodin lze zmrazit maximálně takové množství čerstvých potravin, jaké je uvedeno na typovém štítku jako údaj "Mrazicí výkon ... kg/24h". Toto maximální zmrazitelné množství se liší u jednotlivých modelů a klimatických tříd.

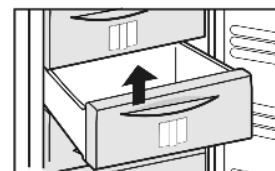
SuperFrost nemusíte zapínat v těchto případech:

- vkládáte již zmražené výrobky
- mrazíte množství do 2 kg čerstvých potravin denně

#### Mrazení se SuperFrost

- ▶ Krátce stiskněte tlačítko SuperFrost Fig. 3 (6).
- ▷ Tlačítko SuperFrost svítí.
- ▷ Mrazicí teplota klesá, zařízení pracuje na maximální chladicí výkon.
- Při malém množství mražených potravin:
  - ▶ počkejte asi 6 hodin.
  - ▶ Čerstvé potraviny vložte do spodních zásuvek.
  - Při maximálním množství mražených potravin (viz typový štítek):
    - ▶ počkejte asi 24 hodin.
    - ▶ zabalené potraviny položte přímo na police a teprve po zmrazení vložte do zásuvek.
- ▷ SuperFrost se automaticky vypne asi po 65 hodinách.
- ▷ LED SuperFrost nesvítí.
- ▷ Přístroj pracuje dále v normálním úsporném režimu.

### 5.4.5 Zásuvky



- ▶ Pro uchovávání mražených výrobků přímo na policích: zásuvku vytáhněte dopředu a vyjměte.

### 5.4.6 Police

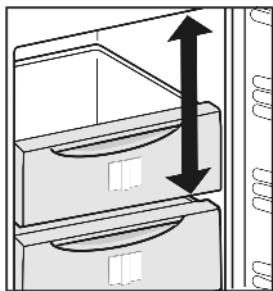
- ▶ Vytahování polic: vpředu nadzvedněte a vytáhněte.
- ▶ Nasazování polic zpět: jednoduše zasuňte až na doraz.



### 5.4.7 VarioSpace

Kromě zásuvek můžete vyjmout i police. Tak získáte místo pro velké mražené předměty. Drůbež, maso, velké kusy zvěřiny a vysoké kusy pečiva lze mrazit nerozdělené a dále upravovat vcelku.

- ▶ Zásuvky lze zatížit vždy max. 25 kg mražených výrobků, desky vždy max. 35 kg.



### 5.4.8 Informační systém

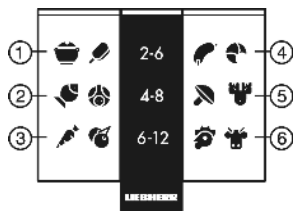


Fig. 15

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) Hotová jídla, zmrzlina | (4) Salám, chleba              |
| (2) Vepřové maso, ryby     | (5) Zvěřina, houby             |
| (3) Ovoce, zelenina        | (6) Drůbež, hovězí/telecí maso |

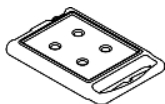
Čísla udávají dobu skladovatelnosti v měsících, a to vždy pro několik druhů mražených potravin. Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

### 5.4.9 Akumulátory chladu

Akumulátory chladu zabrání příliš rychlému nárůstu teploty při výpadku elektrického proudu.

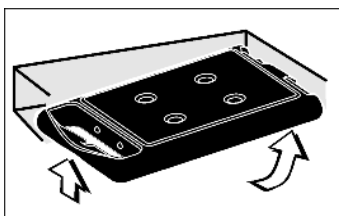
#### Použití akumulátorů chladu

- ▶ Akumulátory chladu nechte promrznout v krytu mrazicího prostoru a uchovejte (spotřebiče bez modulu No-Frost).



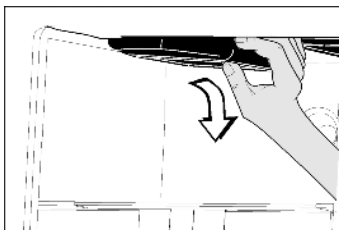
s vyjmutou horní zásuvkou:

- ▶ Nasazení akumulátorů chladu: Akumulátor chladu zasuňte do stropu mrazicího prostoru a vpředu zajistěte.



s vyjmutou horní zásuvkou:

- ▶ Vyjmutí akumulátorů chladu: Akumulátor chladu uchopte po stranách a vytlačte směrem dolů.



## 6 Údržba

### 6.1 ruční odmrazování

Chladnička se odmrazuje automaticky. Zkondenzovaná voda se odpařuje působením tepla z kompresoru. Kapky vody na zadní stěně jsou podmíněny funkcí a zcela normální.

- ▶ Výpustní otvor pravidelně čistěte, aby mohla voda odtékat (viz 6.2).

V mrazničce se po delším provozu vytváří vrstva jinovatky popř. ledu.

Vrstva jinovatky popř. ledu se vytváří rychleji, když se přístroj často otvírá nebo pokud jsou vkládané potraviny teplé. Při silnější vrstvě ledu se však zvyšuje spotřeba energie. Proto je třeba přístroj pravidelně odmrazovat.



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění nebo poškození horkou parou!

- ▶ K odmrazování nepoužívejte elektrická topidla, parní čisticí přístroje, otevřený plamen nebo rozmrazovací spreje.
- ▶ Led neodstraňujte pomocí ostrých předmětů.

- ▶ Jeden den před odmrazováním zapněte SuperFrost.

▷ Zmražené výrobky si zachovávají "rezervu chladu".

- ▶ Vypněte přístroj.

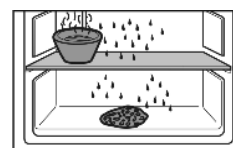
▷ Indikátor teploty zhasne.

- ▶ Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.

- ▶ Akumulátory chladu položte nahoru na zmražené výrobky.

- ▶ Zmražené výrobky eventuálně v zásuvkách zabalte do nového papíru nebo přikrývky a uložte na chladném místě.

- ▶ Na prostřední desku postavte hrnec s horkou, nikoli vařící vodou.



▷ Odmrazování se zrychlí.

- ▶ Dveře přístroje nechte během rozmrazování otevřené.

- ▶ Vyjměte uvolněné kusy ledu.

- ▶ Odtátou vodu vysajte eventuálně několikrát houbou nebo hadrem.

- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 6.2) a vytřete ho dosucha.

### 6.2 Čištění přístroje

#### Před čištěním:



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození horkou parou!

Horká pára může poškodit povrchy a vést ke zraněním.

- ▶ Nepoužívejte parní čisticí přístroje!

#### POZOR

Špatné čištění přístroji škodí!

- ▶ Používejte nekoncentrovaný čisticí prostředek.

- ▶ Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.

- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující písek, chloridy, chemikálie nebo kyseliny.

- ▶ Nepoužívejte chemická rozpouštědla.

- ▶ Nepoškozte a neodstraňujte typový štítek na vnitřní straně přístroje. Je důležitý pro zákaznický servis.

- ▶ Kabel ani jiné díly se nesmí utrhnout, přelomit ani poškodit.

- ▶ Vodu při mytí nenechte proniknout do drážky pro odvod kondenzátu, větracích mřížek a elektrických dílů.

- ▶ Přístroj vyprázdněte.

- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.

- Používejte měkké čisticí utěrky a univerzální čisticí prostředek s neutrální hodnotou pH.

- Ve vnitřním prostoru zařízení používejte pouze čisticí a ošetřovací prostředky, které neškodí potravinám.

- ▶ Přívodní a větrací mřížky čistěte pravidelně.

▷ Usazený prach zvyšuje spotřebu energie.

#### Vnější plochy a vnitřní prostor:

- ▶ Vnější a vnitřní plochy z plastu čistěte ručně vlažnou vodou s trochou mycího prostředku.



# Poruchy

## POZOR

Nerezové dveře jsou opatřeny vysoce kvalitní povrchovou úpravou a nesmí se čistit přiloženým přípravkem.

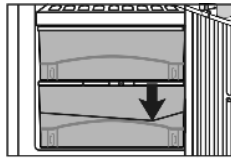


Povrchová úprava se jinak zničí.

- ▶ **Dveře s povrchovou úpravou** otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte trochu vody nebo neutrální čisticí prostředek. Případně lze použít také utěrku z mikrovláken.
- ▶ **Boční stěny z nerezů** v případě znečištění očistěte běžným přípravkem na čištění nerezových ploch. Pak ve směru broušení naneste rovnoměrně přiložený přípravek na ošetřování nerezových ploch.
- ▶ **Lakované boční stěny** otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte trochu vody nebo neutrální čisticí prostředek. Případně lze použít také utěrku z mikrovláken.

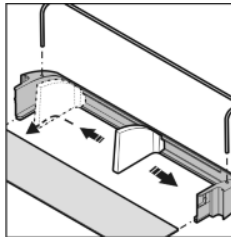
Čisticí prostředek na nerezovou ocel nenanásejte na skleněné ani plastové plochy, aby se nepoškrábaly. Pokud jsou na povrchu z nerezové oceli zpočátku tmavší místa a místa s výraznější barvou, je to normální.\*

- ▶ Čištění odtokového otvoru: Usazeniny odstraňte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.



## Části vybavení:

- ▶ Součásti vybavení čistěte ručně vlažnou vodou s trochou mycího prostředku.
- ▶ Pro čištění kolejničky pro dělené skleněné police vytáhněte.
- ▶ Demontáž polic: Stáhněte lišty a boční díly.
- ▶ Příhradky ve dveřích rozložte podle obrázku.



## Po vyčištění:

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Spotřebič opět připojte a zapněte.
- ▶ SuperFrost zapněte (viz 5.4.4). Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Potraviny zase vložte dovnitř.

## 6.3 Výměna žárovky vnitřního osvětlení

Údaje o žárovce

max. 25 W

Objímka: E14

Druh proudu a napětí musí odpovídat údajům na typovém štítku

- ▶ Spotřebič vypněte.
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- ▶ Kryt Fig. 16 (1) uchopte vpředu a vzadu vyhákněte.
- ▶ Žárovku Fig. 16 (2) vyměňte.
- ▶ Kryt Fig. 16 (1) zase nasadte.

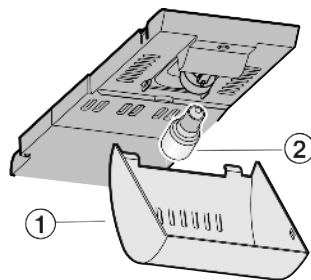


Fig. 16

## 6.4 Zákaznický servis

Nejprve zkontrolujte, zda nemůžete závadu odstranit sami (viz Poruchy). Pokud tomu tak není, obraťte se na zákaznický servis. Adresu získáte v přiloženém seznamu zákaznických servisů.



### VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění neodbornou opravou!

- ▶ Opravy a zásahy do přístroje a přívodního vedení elektrické energie, které nejsou výslovně uvedeny v (viz Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.

- ▶ Označení přístroje Fig. 17 (1), servisní číslo Fig. 17 (2) a sériové číslo Fig. 17 (3) naleznete na typovém štítku. Identifikační typový štítek je umístěn na levé vnitřní stěně přístroje.

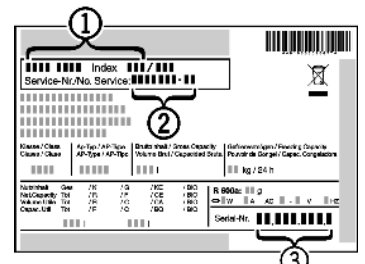


Fig. 17

- ▶ Informujte zákaznický servis a sdělte poruchu, označení přístroje Fig. 17 (1), servisní číslo Fig. 17 (2) a sériové číslo Fig. 17 (3).
  - ▷ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
  - ▶ Spotřebič nechte zavřený, dokud zákaznický servis nepřijede.
  - ▷ Potraviny zůstanou déle chladné.
  - ▶ Vytáhněte elektrickou zástrčku (při tom netahejte za přívodní kabel) nebo vypněte pojistku.

## 7 Poruchy

Zařízení je vyrobeno a konstruováno tak, aby bylo zaručeno bezpečné fungování a dlouhá životnost. Pokud se během provozu přesto vyskytne porucha, zkontrolujte, zda nebyla způsobena chybnou obsluhou. V tom případě Vám totiž musíme naučtovat vzniklé náklady i během záruční doby. Následující poruchy můžete odstranit sami:

### Spotřebič nefunguje.

- Spotřebič není zapnutý.
- ▶ Spotřebič zapněte.
- Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.
- ▶ Zástrčku zkontrolujte.
- Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.
- ▶ Pojistku zkontrolujte.

### Kompresor běží dlouho.

- Kompresor přepíná při nižší potřebě chladu na nižší otáčky. I když se tím doba chodu kompresoru prodlouží, dochází k úspoře energie.
- ▶ To je u úsporných modelů normální.
- SuperFrost je zapnutý.
- ▶ Aby se potraviny rychle zchladily, běží kompresor déle. To je normální.

### Zařízení vydává příliš velký hluk.

- Kompresory s regulací počtu otáček\* mohou na základě různých stupňů počtu otáček způsobovat rozdílný hluk..
- ▶ Tento zvuk je normální.

### Bublání a šplouchání

- Tento zvuk vydává chladivo, které protéká chladicím okruhem.
- ▶ Tento zvuk je normální.

## Tiché cvaknutí

- Tento zvuk je slyšet při každém automatickém zapnutí nebo vypnutí chladicího agregátu (motoru).
- ▶ Tento zvuk je normální.

## Bručivý zvuk. Je chvíli o něco hlasitější, když se chladicí agregát (motor) zapne.

- Při zapnutí SuperFrost, po vložení čerstvých potravin a po otevření dvířek na delší dobu se automaticky zvyšuje chladicí výkon.
- ▶ Tento zvuk je normální.
- Teplota prostředí je příliš vysoká.
- ▶ Řešení: (viz 1.2)

## hluboký bručivý zvuk

- Zvuk vzniká při proudění vzduchu ventilátorem.
- ▶ Tento zvuk je normální.

## Hluk z vibrací

- Přístroj nestojí pevně na podlaze. Tím se vedle stojící nábytek nebo předměty uvádí do vibrací běžícím chladicím agregátem.
- ▶ Přístroj trochu odsuňte a vyrovnejte seřizovacími nožkami.
- ▶ Odsuňte od sebe láhve a nádoby.

## Tlačítko SuperForst bliká společně s ukazatelem teploty.

- Došlo k závadě.
- ▶ Obratě se na zákaznický servis. (viz Údržba).

## Přístroj je na vnějších plochách teplý.

- Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.
- ▶ To je normální.

## Teplota není dostatečně nízká.

- Dveře přístroje nejsou správně zavřené.
- ▶ Dveře přístroje zavřete.
- Přívod vzduchu a ventilace není dostačující.
- ▶ Uvolněte větrací mřížku.
- Teplota prostředí je příliš vysoká.
- ▶ Řešení: (viz 1.2)
- Spotřebič byl příliš často nebo příliš dlouho otevřený.
- ▶ Počkejte, zda se potřebná teplota neobnoví samovolně. Pokud ne, obraťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).
- Bylo vloženo příliš velké množství čerstvých potravin bez funkce SuperFrost.
- ▶ Řešení: (viz 5.4.4)
- Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla.
- ▶ Řešení: (viz Uvedení do provozu).

## Vnitřní osvětlení nesvítí.

- Spotřebič není zapnutý.
- ▶ Spotřebič zapněte.
- Dvířka byla otevřena déle než 15 minut.
- ▶ Vnitřní osvětlení se při otevřených dvířkách automaticky vypne asi po 15 minutách.
- Pokud nesvítí vnitřní osvětlení, ale ukazatel teploty svítí, je vadná žárovka.
- ▶ Žárovku vyměňte. (viz Údržba).

## 8 Uvedení mimo provoz

### 8.1 Vypnutí přístroje

#### Poznámka

- ▶ Pro vypnutí celého přístroje se musí vypnout jenom mraznička. Přitom se automaticky vypne i chladnička.

#### 8.1.1 Vypnutí mrazničky

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off mrazničky Fig. 3 (8).
- ▷ Ukazatele teploty zhasnou. Celý přístroj je vypnutý.

### 8.1.2 Vypnutí chladničky

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off chladničky Fig. 3 (1).
- ▷ Vnitřní osvětlení je zhasnuté.
- ▷ Ukazatel teploty chladničky zhasne.

#### Poznámka

- ▶ Když se má vypnout pouze chladnička, např. po dobu dovolené, dávejte vždy

## 8.2 Uvedení mimo provoz

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Přístroj vyčistěte (viz 6.2).



- ▶ Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

## 9 Likvidace přístroje

Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvidovat mimo netříděný domovní odpad. Likvidaci vysloužilých spotřebičů je třeba provádět odborně i věcně správně podle místně platných předpisů a zákonů.



Při dopravě vysloužilého přístroje nepoškozujte chladicí okruh, aby obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) a olej nemohly nekontrolovaně uniknout.

- ▶ Přístroj musí být v nepoužitelném stavu.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Připojovací kabel přestříhnete.

