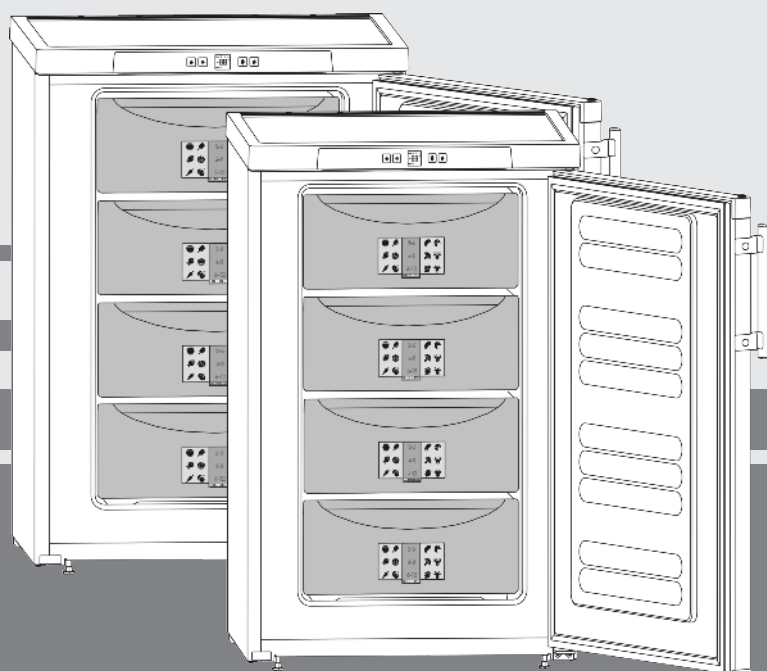


# Návod k použití

Stolní mrazák

CZ



221211 **7082804 - 00**

**GP(esf)14../GP13.. ... 6**

**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	2
1.4	Rozměry pro instalaci	2
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 otevírání dveří	4
4.4	Likvidace obalu	5
4.5	Připojení spotřebiče	5
4.6	Zapnutí přístroje	5
<b>5</b>	<b>Obsluha</b>	<b>6</b>
5.1	Jas ukazatele teploty	6
5.2	Dětská pojistka	6
5.3	Teplotní poplach	6
5.4	Mražení potravin	6
5.5	Rozmrazování potravin	6
5.6	Nastavení teploty	6
5.7	SuperFrost	7
5.8	Zásuvky	7
5.9	Police	7
5.10	VarioSpace	7
5.11	Informační systém	7
5.12	Akumulátory chladu	7
<b>6</b>	<b>Údržba</b>	<b>7</b>
6.1	ruční odmrazování	7
6.2	Čištění přístroje	8
6.3	Zákaznický servis	8
<b>7</b>	<b>Poruchy</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Uvedení mimo provoz</b>	<b>9</b>
8.1	Vypnutí přístroje	9
8.2	Uvedení mimo provoz	9
<b>9</b>	<b>Likvidace přístroje</b>	<b>9</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

► Příhrádky, zásuvky nebo koše jsou v dodaném stavu uspořádány pro optimální energetickou efektivitu.

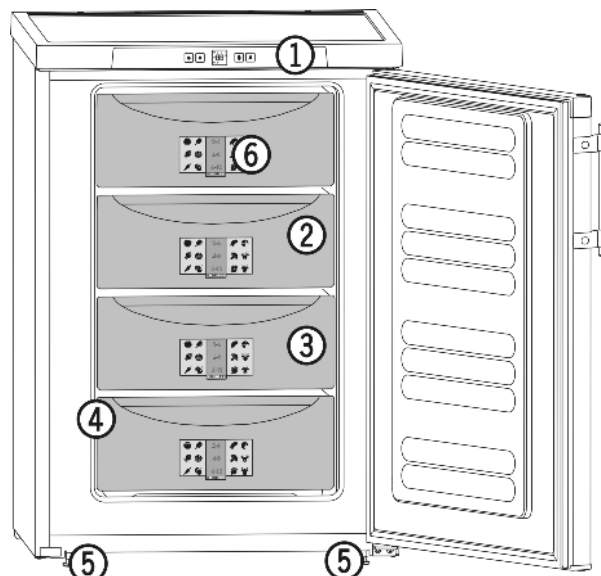


Fig. 1

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| (1) Ovládací a kontrolní prvky | (4) Typový štítek    |
| (2) VarioSpace                 | (5) Seřizovací nožky |
| (3) Zásuvka                    |                      |

### 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, laboratorních 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, N	do 32 °C
ST	do 38 °C
T	do 43 °C

Bezvadná činnost přístroje je zaručena do minimální teploty prostředí 5 °C.

### 1.3 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a směrnici ES 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2009/125/ES a 2010/30/EU.

## 1.4 Rozměry pro instalaci

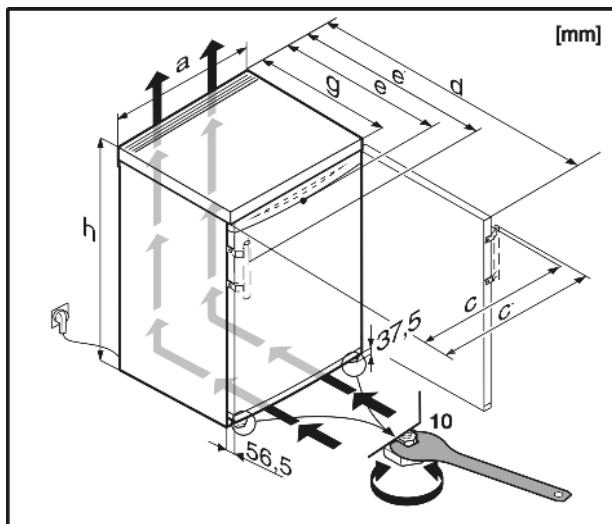


Fig. 2

Model	h	a	g	e	e'	d	c	c'
GP1376	851	553	611	624	653	1129	563	592
GP1476	851	602	611	628	657	1174	613	640
GPesf1476	851	602	611	610	657	1174	597	644
GP1486	851	602	646*	663*	692*	1209*	613	640

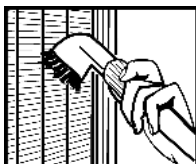
\* U spotřebičů bez přiložených vymežovačů odstupu od stěny nebo když se přiložené vymežovače nepoužívají, zmenší se rozměr o 35 mm (viz 4.2).

## 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.
- 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.
- 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 uchovávejte a předejte případně dalším vlastníkům přístroje.

### Nebezpečí požáru:

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

- Zamezte trvalému kontaktu kůže se studenými povrchy nebo chlazenými/mraženými potravinami nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. používejte rukavice. Zmrzlinu a zvlášť 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.

# Ovládací a zobrazovací prvky

## 3 Ovládací a zobrazovací prvky

### 3.1 Ovládací a kontrolní prvky

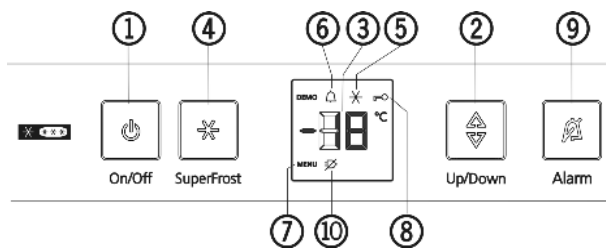


Fig. 3

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) Tlačítko On/Off     | (6) Symbol Alarm           |
| (2) Seřizovací tlačítko | (7) Symbol menu            |
| (3) Ukazatel teploty    | (8) Symbol dětské pojistky |
| (4) Tlačítko SuperFrost | (9) Tlačítko Alarm         |
| (5) Symbol SuperFrost   | (10) Symbol výpadku sítě   |

### 3.2 Ukazatel teploty

Při běžném provozu se zobrazuje:

- nejvyšší mrazicí teplota


Ukazatel teploty bliká:

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

Na ukazateli blikají čárky:

- mrazicí teplota je přes 0 °C.

Následující ukazatele upozorňují na poruchu. Možné příčiny a opatření pro odstranění: (viz Poruchy).

- F0 až F5
- Symbol výpadku sítě  svítí.

## 4 Uvedení do provozu

### 4.1 Přeprava přístroje



#### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození při špatné přepravě!

- ▶ Přístroj přepravujte zabalený.
- ▶ Přístroj přepravujte ve stojaté poloze.
- ▶ Přístroj nepřevážíte sami.

### 4.2 Ustavení přístroje



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru při vlhkosti!

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

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



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z důvodu zkratu!

Pokud se síťový kabel/zástrčka přístroje nebo jiného přístroje dotýká zadní strany přístroje, může dojít k poškození síťového kabelu/zástrčky z důvodu vibrací přístroje a může vzniknout zkrat.

- ▶ Umístěte přístroj tak, aby se nedotýkal zástrčky nebo síťových kabelů.
- ▶ Do zásuvek v oblasti zadní strany přístroje nezapojujte přístroj, ani jiné přístroje.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru z chladiva!

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

- ▶ Nepoškodte potrubí chladičového okruhu.



#### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a poškození!

- ▶ Na přístroj nepokládejte přístroje produkující teplo, např. mikrovlnnou 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!

#### Poznámka\*

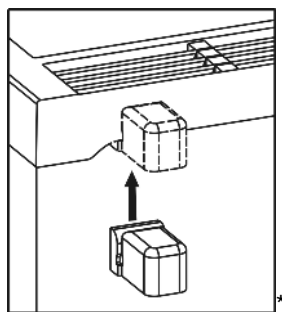
Sáčky na zadní straně spotřebiče jsou důležité pro funkčnost. Jejich obsah není jedovatý ani nebezpečný.

- ▶ Sáčky neodstraňujte!

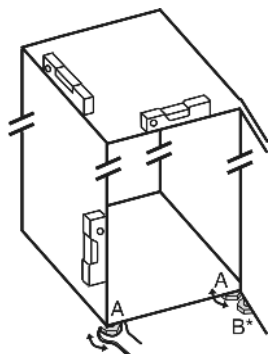
- Při poškození přístroje ihned - ještě před připojením - informujte dodavatele.
- Podlaha v místě instalace musí být vodorovná a rovná.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Optimálním místem instalace jsou suché a dobře větrané prostory.
- Spotřebič přistavte zadní stranou a při použití dodaných vymežovačů odstup od stěny (viz dole) vždy těmito vymežovači přímo ke stěně.
- Přístroj 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.
- ▶ Ze zadní strany přístroje sejměte připojovací kabel. Přitom odstraňte držák kabelu, protože jinak vzniká hluk z vibrací!
- ▶ Z vnější strany chladničky stáhněte ochranné fólie.\*
- ▶ Odstraňte všechny přepravní pojistky.

Pokud jsou ke spotřebiči přiloženy vymežovače odstup od stěny, pak se jejich montáží a používáním dosáhne vykázané spotřeby energie. Bez vymežovačů odstup od stěny se zmenší uvedená hloubka spotřebiče o 3,50 cm. Pokud se přiložené vymežovače odstupů od stěny nepoužijí, nemá to vliv na funkčnost přístroje. U těchto spotřebičů se ovšem při menším odstup od stěny nepatrně zvýší spotřeba energie.\*

- ▶ U spotřebiče s příloženými vymezači odstupu od stěny namontujte tyto vymezače na zadní stranu spotřebiče vlevo a vpravo nahoře.\*



- ▶ Obal zlikvidujte (viz 4.4) .
- ▶ Příklad vyrovnání pomocí klíče na seřizovacích nožkách (A) a pomocí vodováhy tak, aby stál pevně a rovně.



### 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 otevírání dveří

V případě potřeby lze změnit stranu otevírání.

Zajistěte, aby byly připraveny tyto nástroje:

- Torx® 25
- Torx® 15
- příložený vidlicový klíč
- případně druhá osoba pro montážní práce

### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění, když se dveře převrátí!

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

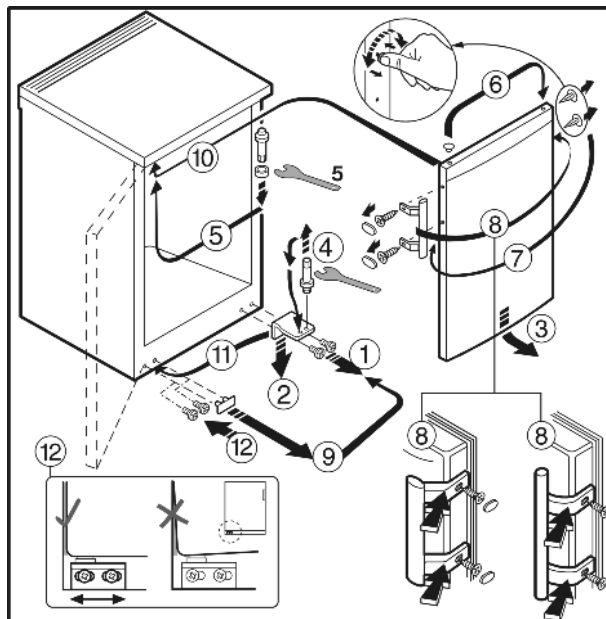


Fig. 4 u přístrojů s madlem dveří

- ▶ Postupuje v pořadí čísel položek na obrázku.

## 4.4 Likvidace obalu



### VÝSTRAHA

Nebezpečí udušení balicím materiálem a fólií!

- ▶ Nenechte děti, aby si hrály s balicím materiálem.

Obal je vyroben z recyklovatelného materiálu:

- Vlnitá lepenka/lepenka
- Díly z napěněného polystyrénu
- Fólie a sáčky z polyetylenu
- Stahovací pásky z polypropylénu
- přibitý dřevěný rám s podložkou z polyetylenu\*

- ▶ Balicí materiál dopravte na oficiální sběrné místo.



## 4.5 Připojení spotřebiče

### POZOR

Nebezpečí poškození pro elektroniku!

- ▶ Nepoužívejte společné měniče proudu (mění stejnosměrný proud na střídavý proud) ani úsporné zástrčky.



### VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru a přehřátí!

- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozdvojky.

Druh proudu (střídavý proud) a napětí v místě instalace musí souhlasit s údaji na typovém štítku (viz Celkový pohled na přístroj).

Spotřebič připojte pouze do zásuvky s ochranným kontaktem, instalované podle předpisů. Zásuvka musí mít jistič 10 A nebo vyšší.

Musí být snadno přístupná, aby se spotřebič dal v nouzové situaci rychle odpojit od proudu. Musí být mimo oblast zadní stěny přístroje.

- ▶ Zkontrolujte elektrické připojení.
- ▶ Zasuňte síťovou zástrčku.



## 4.6 Zapnutí přístroje

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off Fig. 3 (1).

- ▷ Spotřebič je zapnutý. Ukazatel teploty a symbol Alarm *Fig. 3 (6)* blikají, dokud teplota není dostatečně nízká.

## 5 Obsluha

### 5.1 Jas ukazatele teploty

Jas ukazatele teploty můžete přizpůsobit světelným poměrům v místě instalace.

#### 5.1.1 Seřízení jasu

Jas lze nastavit mezi  $h \ 0$  (minimální osvětlení) a  $h \ 5$  (maximální intenzita světla).

- ▶ Aktivace režimu nastavování: Stiskněte tlačítko SuperFrost *Fig. 3 (4)* asi na 5 sekund.
- ▷ Na displeji se zobrazí Symbol menu *Fig. 3 (7)*.
- ▷ Na displeji bliká  $\epsilon$ .
- ▶ Zvolte seřizovacím tlačítkem *Fig. 3 (2)*  $h$ .
- ▶ Potvrďte krátce tlačítkem SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Na displeji se zobrazí poslední nastavená hodnota jasu.



- ▶ Zvolte seřizovacím tlačítkem *Fig. 3 (2)* požadovanou hodnotu od  $h \ 0$  do  $h \ 5$ .
- ▷ Jas je nastaven.
- ▶ Ukončení seřizovacího režimu: Stiskněte dvakrát tlačítko On/Off *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Na ukazateli teploty se zase zobrazí teplota.

### 5.2 Dětská pojistka

Pomocí dětské pojistky lze zajistit, že děti při hraní přístroj nedopatřením nevyprnou.

#### 5.2.1 Nastavení dětské pojistky

**Když má být funkce zapnutá:**

- ▶ Aktivace režimu nastavování: Stiskněte tlačítko SuperFrost *Fig. 3 (4)* asi na 5 sekund.
- ▷ Na displeji se zobrazí Symbol menu *Fig. 3 (7)*.
- ▷ Na displeji bliká  $\epsilon$ .
- ▶ Potvrďte krátce tlačítkem SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Na displeji se objeví  $\epsilon$ .
- ▶ Potvrďte krátce tlačítkem SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Na displeji svítí Symbol dětské pojistky *Fig. 3 (8)*.



- ▷ Na displeji bliká  $\epsilon$ .
- ▷ Funkce dětské pojistky je zapnuta. Když se má režim nastavování ukončit:
  - ▶ Stiskněte krátce tlačítko On/Off *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Na ukazateli teploty se zase zobrazí teplota.

**Když má být funkce vypnutá:**

- ▶ Aktivace režimu nastavování: Stiskněte tlačítko SuperFrost *Fig. 3 (4)* asi na 5 sekund.
- ▷ Na displeji se zobrazí Symbol menu *Fig. 3 (7)*.
- ▷ Na displeji bliká  $\epsilon$ .
- ▶ Potvrďte krátce tlačítkem SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Na displeji se objeví  $\epsilon$ .
- ▶ Potvrďte krátce tlačítkem SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Symbol dětské pojistky *Fig. 3 (8)* zhasne.
- ▷ Na displeji bliká  $\epsilon$ .
- ▷ Funkce dětské pojistky je vypnuta. Když se má režim nastavování ukončit:
  - ▶ Stiskněte krátce tlačítko On/Off *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Na ukazateli teploty se zase zobrazí teplota.

### 5.3 Teplotní poplach

Když mrazicí teplota není dostatečně nízká, ozve se výstražný bzučák.

Současně bliká ukazatel teploty a symbol Alarm *Fig. 3 (6)*.

Výstražný bzučák se vypne automaticky, symbol Alarm *Fig. 3 (6)* se vypne a ukazatel teploty přestane blikat, když je teplota zase dostatečně nízká.

Když poplachový stav zůstává zachován, postupujte podle kapitoly (viz Poruchy).

#### 5.3.1 Vypnutí teplotního poplachu

Výstražný bzučák lze vypnout. Když je teplota zase dostatečně nízká, je funkce alarmu zase aktivní.

- ▶ Stiskněte tlačítko Alarm *Fig. 3 (9)*.
- ▷ Bzučák zmlkne.

### 5.4 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.

### 5.5 Rozmrazování potravin

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

### 5.6 Nastavení teploty

Teplota závisí na těchto faktorech:

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

Doporučené nastavení teplot: -18 °C

Teplotu lze změnit plynule. Když se při nastavování dosáhne -28 °C, začne se znovu od -14 °C.

- ▶ Vyvolání funkce teploty: Jednou stiskněte seřizovací tlačítko *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Na ukazateli teploty bliká aktuální teplota.
- ▶ Teplotu měňte v krocích po 1 °C: Seřizovací tlačítko *Fig. 3 (2)* stiskněte tolikrát, až svítí požadovaná teplota na indikátoru nastavení teploty.
- ▶ Plynulá změna teploty: Tlačítko držte stlačené.
- ▷ Během nastavování hodnota bliká.
- ▷ Asi 5 sekund po posledním stisknutí tlačítka se zobrazí skutečná teplota. Teplota se pomalu nastaví na novou hodnotu.

## 5.7 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.

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.

Podle toho, kolik čerstvých potravin se má zmrazit, musíte včas zapnout SuperFrost: při malém množství mražených potravin cca 6h, při maximálním množství mražených potravin 24h před jejich uskladněním.

Potraviny zabalte a pokud možno je rozložte vedle sebe. Mražené potraviny se nesmí dostat do kontaktu s již zmraženými výrobky, aby nedošlo tak k jejich částečnému rozmrazení.

SuperFrost nemusíte zapínat v těchto případech:

- ukládáte již zmražené výrobky
- při mražení do cca 1 kg čerstvých potravin denně

### 5.7.1 Mrazení pomocí SuperFrost

- ▶ Jednou krátce stiskněte tlačítko SuperFrost *Fig. 3 (4)*.
- ▷ Symbol SuperFrost *Fig. 3 (5)* svítí.
- ▷ Mrazicí teplota klesá, zařízení pracuje na maximální chladicí výkon.

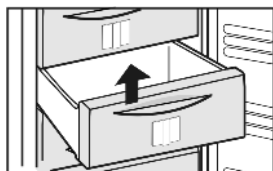
#### Poznámka

- ▶ Při stisknutí tlačítka SuperFrost může z důvodu zabudované prodlevy zapnutí dojít k zapnutí kompresoru až po 8 minutách. Toto zpoždění zvyšuje životnost kompresoru.

Při malém množství mražených potravin:

- ▶ Počkejte asi 6 hodin.
  - ▶ Zabalené potraviny vložte do spodních zásuvek.
- Při maximálním množství mražených potravin:
- ▶ Počkejte asi 24 hodiny.
  - ▶ Vytáhněte nejnižší zásuvku a potraviny položte přímo do přístroje tak, aby měly kontakt se spodní deskou nebo bočními stěnami.
  - ▷ SuperFrost se vypíná automaticky. Podle vloženého množství, nejdříve po 30 hodinách, nejpozději po 65 hodinách.
  - ▷ Symbol SuperFrost *Fig. 3 (5)* zhasne, když se mrazení dokončí.
  - ▶ Potraviny vložte do zásuvky a zase ji zavřete.
  - ▷ Přístroj pracuje dále v normálním úsporném režimu.

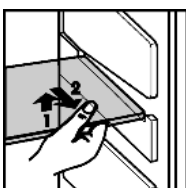
## 5.8 Zásuvky



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

## 5.9 Police

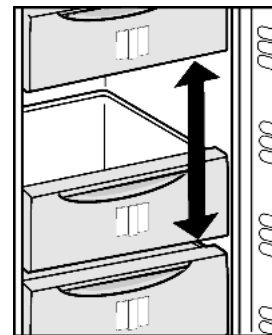
- ▶ Vytahování polic: vpředu nadzvedněte a vytáhněte.
- ▶ Nasazování polic zpět: jednoduše zasuňte až na doraz.



## 5.10 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.



## 5.11 Informační systém



Fig. 5

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

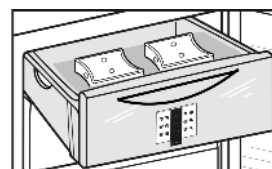
Čísla udávají dobu skladovatelnosti v měsících, a to vždy pro několik druhů mražených potravin. Uvedené doby skladování jsou orientační hodnoty.

## 5.12 Akumulátory chladu

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

### 5.12.1 Použití akumulátorů chladu

- ▶ Promrzlé akumulátory chladu položte do horní přední části mrazicího prostoru na mražené potraviny.



## 6 Údržba

### 6.1 ruční odmrazování

V přístroji 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

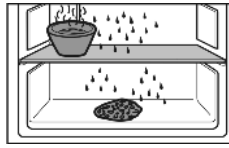
Nebezpečí poranění nebo poškození horkou parou!

- ▶ K odmrazování nepoužívejte elektrická topidla, parní čističe 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.
- ▷ Pokud indikátor nezhasne, je dětská pojistka (viz 5.2) aktivní.

# Poruchy

- ▶ Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.
- ▶ Akumulátory chladu položte nahoru na zmražené výrobky.
- ▶ Zmražené výrobky eventuelně v zásuvkách zabalte do nového papíru nebo přikrývky a uložte na chladném místě.
- ▶ Na prostřední desku postavte hrnec s horkou, nikoli vařící vodou.



-nebo-

- ▶ Do poloviny naplňte vlažnou vodou obě spodní zásuvky a zasuňte je do přístroje.
- ▷ Odmrazování se zrychlí.
- ▶ Dveře přístroje nechte během rozmrazování otevřené.
- ▶ Vyjměte uvolněné kusy ledu.
- ▶ Odtátou vodu vysajte eventuelně několikrát houbou nebo hadrem.
- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 6.2) a vytřete ho dosucha.

## 6.2 Čištění přístroje



### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění a poškození horkou párou!  
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 ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy, chemikálie nebo kyseliny.
- ▶ Nepoužívejte chemická rozpouštědla.
- ▶ Nepoškodte 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.
- ▶ Používejte měkké čisticí utěrky a univerzální čisticí prostředek s neutrální hodnotou pH.
- ▶ Ve vnitřním prostoru zařízení používejte pouze čisticí a ošetrovací prostředky, které neškodí potravinám.

- ▶ **Přístroj vyprázdněte.**
- ▶ **Vytáhněte zástrčku ze sítě.**



- ▶ **Přívodní a větrací mřížky** čistěte pravidelně.
- ▷ Usazený prach zvyšuje spotřebu energie.
- ▶ **Vnější a vnitřní plochy z plastu** čistěte ručně vlažnou vodou s trochou mycího prostředku.
- ▶ **Lakované boční stěny** otírejte jenom měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte vlažnou vodu s neutrálním čisticím prostředkem.\*

Čisticí prostředek na nerezovou ocel nenanášejte 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.\*

- ▶ **Vnější plochy z nerez** v případě znečištění očistěte běžným přípravkem na čištění nerezových ploch. Pak ve směru broušení naneste rovnoměrně přiložený přípravek na ošetřování nerezových ploch.\*

### Po vyčištění:

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Spotřebič opět připojte a zapněte.
- ▶ SuperFrost zapněte (viz 5.7).
- Když je teplota dostatečně nízká:
- ▶ Potraviny zase vložte dovnitř.

## 6.3 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. 6 (1)*, servisní číslo *Fig. 6 (2)* a sériové číslo *Fig. 6 (3)* naleznete na typovém štítku. Identifikační typový štítek je umístěn na levé vnitřní stěně přístroje.

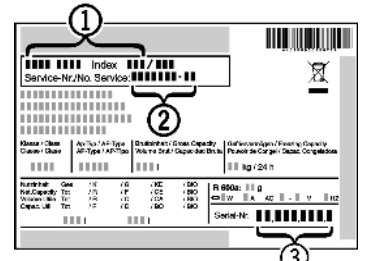


Fig. 6

- ▶ Informujte zákaznický servis a sdělte poruchu, označení přístroje *Fig. 6 (1)*, servisní číslo *Fig. 6 (2)* a sériové číslo *Fig. 6 (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.

### LED vzhodu dole na přístroji (za kompresorem) bliká pravidelně každých 15 sekund\*.

- Invertor je vybaven LED pro diagnostiku chyb.
- ▶ Toto blikání 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 dveří na delší dobu se automaticky zvyšuje chladicí výkon.

- ▶ Tento zvuk je normální.

→ Teplota prostředí je příliš vysoká.

- ▶ Řešení: (viz 1.2)

## Hluk z vibrací

- ▶ Příklad trochu odsuňte a vyrovnejte seřizovacími nožkami.

## V ukazateli teploty se zobrazí: F0 až F5.

→ Došlo k závadě.

- ▶ Obráťte se na zákaznický servis (viz Údržba).

## Na ukazateli teploty svítí výpadek sítě . Na ukazateli teploty se objeví nejvyšší teplota, k níž došlo během výpadku elektrického proudu.

→ Mrazicí teplota se v důsledku výpadku napájení nebo přerušení proudu v posledních hodinách nebo dnech příliš zvýšila. Když přerušeni dodávky elektrického proudu skončí, funguje přístroj dále s posledním nastavením teploty.

- ▶ Smazání ukazatele nejvyšší dosažené teploty: Stiskněte tlačítko Alarm Fig. 3 (9).
- ▶ Zkontrolujte kvalitu potravin. Vyhněte se spotřebě zkažených potravin. Rozmražené potraviny znovu nemrazte.

## Na ukazateli teploty svítí .DEMO.

→ Předváděcí režim je aktivován.

- ▶ Obráťte se na zákaznický servis. (viz Údržba).

## Přístroj je na vnějších plochách teplý.

→ Teplota 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 5.7)

→ Teplota je špatně nastavena.


- ▶ Nastavte nižší teplotu a zkontrolujte po 24 hodinách.

→ Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla.

- ▶ Řešení: (viz Uvedení do provozu).

## Na ukazateli se zobrazí čárky (" - ").

→ Mrazicí teplota se v důsledku výpadku napájení nebo přerušení proudu zvýšila nad nulu.

- ▶ Viz rovněž „Výpadek proudu“ a 

## 8 Uvedení mimo provoz

### 8.1 Vypnutí přístroje

- ▶ Stiskněte tlačítko On/Off Fig. 3 (1) asi na 2 s.
- ▷ Ukazatel teploty zhasne.

### 8.2 Uvedení mimo provoz

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



- ▶ Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

## 9 Likvidace přístroje

Příklad 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.

- ▶ Příklad musí být v nepoužitelném stavu.
- ▶ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ▶ Příklad připojovací kabel přestřihněte.

