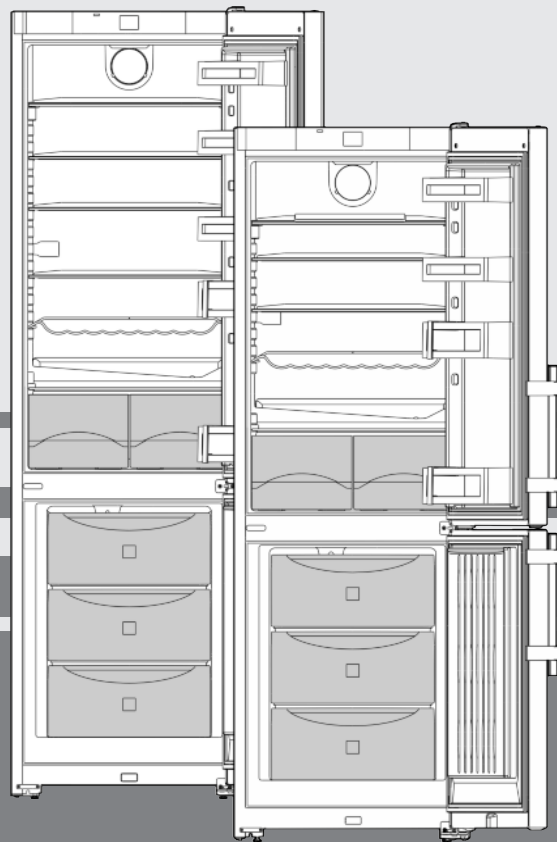


# Návod k použití

CS

Kombinace chladnička-mraznička



151215 **7082867 - 00**

C(ef)(bs)34/35/38/40 ...

**LIEBHERR**

# Celkový pohled na přístroj

## Obsah

<b>1 Celkový pohled na přístroj.....</b>	<b>2</b>
1.1 Přehled vybavení přístroje.....	2
1.2 Oblast použití přístroje.....	2
1.3 Shoda.....	3
1.4 Rozměry pro instalaci.....	3
1.5 Úspora energie.....	3
1.6 SmartDevice.....	4
<b>2 všeobecné bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Ovládací a zobrazovací prvky.....</b>	<b>5</b>
3.1 Obrazovka Home.....	5
3.2 Struktura ovládání.....	5
3.3 Navigace.....	6
3.4 Symboly indikace.....	6
3.5 Funkce přístroje.....	6
<b>4 Uvedení do provozu.....</b>	<b>6</b>
4.1 Přeprava přístroje.....	6
4.2 Ustavení přístroje.....	6
4.3 Změna strany otvírání dveří.....	7
4.4 Zasunutí do kuchyňské linky.....	9
4.5 Likvidace obalu.....	9
4.6 Připojení spotřebiče.....	9
4.7 Zapnutí spotřebiče.....	9
<b>5 Obsluha.....</b>	<b>10</b>
5.1 Změna jednotky teploty.....	10
5.2 Dětská pojistka.....	10
5.3 SabbathMode.....	10
5.4 Chladnička.....	10
5.5 Mraznička.....	12
<b>6 Údržba.....</b>	<b>13</b>
6.1 ruční odmrzavání.....	13
6.2 Čištění přístroje.....	14
6.3 Zákaznický servis.....	14
<b>7 Poruchy.....</b>	<b>15</b>
<b>8 Hlášení.....</b>	<b>16</b>
<b>9 Uvedení mimo provoz.....</b>	<b>16</b>
9.1 Vypnutí přístroje.....	16
9.2 Uvedení mimo provoz.....	17
<b>10 Likvidace přístroje.....</b>	<b>17</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 odchylinky. 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 vybavení přístroje

#### Poznámka

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

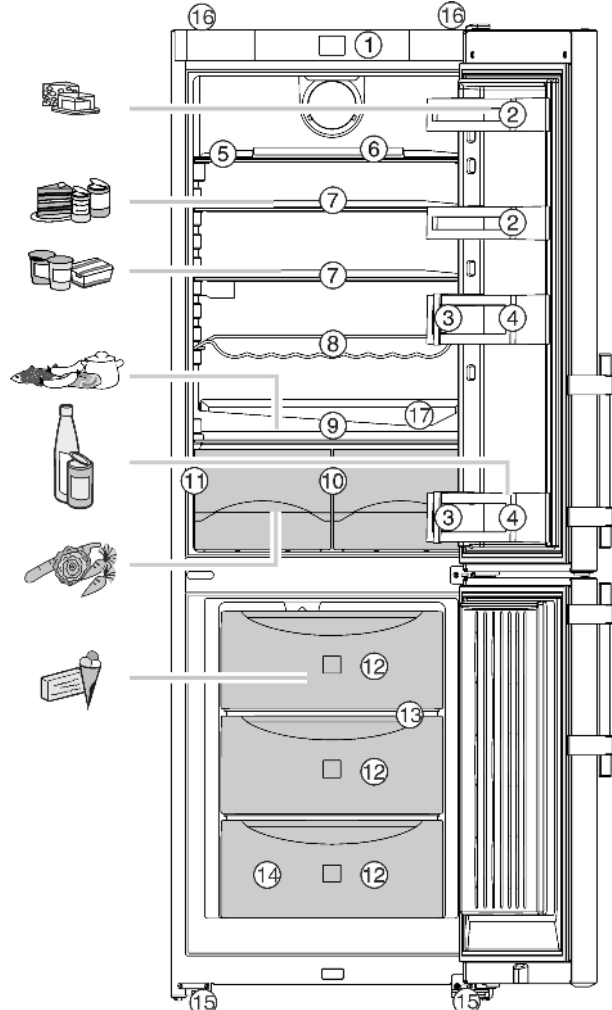


Fig. 1

- |  |   |
|--|---|
| (1) Ovládací a kontrolní prvky         | (10) Zásuvky na zeleninu                                |
| (2) Příhrádka ve dveřích, nastavitelná | (11) Typový štítek                                      |
| (3) Držák na láhve, nastavitelný       | (12) Mrazicí zásuvka                                    |
| (4) Příhrádka na láhve                 | (13) VarioSpace   |
| (5) Police, dělitelná                  | (14) Miska na ledové kostky                             |
| (6) Příhrádka na vejce                 | (15) Nastavitelné nožky vpředu, přepravní kolečka vzadu |
| (7) Police, nastavitelná               | (16) Držadla pro přepravu                               |
| (8) Police na láhve                    | (17) Odtokový otvor                                     |
| (9) Nejchladnější zóna                 |   |

### 1.2 Oblast použití přístroje

#### Použití v souladu s určením

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 podobných službách ve velkoobchodě.

Všechny ostatní druhy využití jsou nepřípustné.

#### Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslovně zakázaný:

- skladování a chlazení léků, krevní plazmy, laboratorních preparátů nebo podobných látek a výrobků, které vyplývají ze směrnice 2007/47/ES o zdravotnických prostředcích
- použití v oblastech ohrožených výbuchem
- použití na pohyblivých podkladech jako jsou lodě, prostředky železniční dopravy nebo letadla
- skladování živých zvířat

Nedovolené použití přístroje může vést k poškození uloženého zboží nebo k jeho zkažení.

### Třídy klimatu

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

► Aby byl zaručen bezvadný provoz, dodržujte uvedené teploty prostředí.

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

### Upozornění pro zkoušební ústavy:

Zkoušky je třeba provádět podle ustanovení platných norem a směrnic.

Příprava a zkouška zařízení musí být provedena se zohledněním **záťažových schémat výrobce a pokynů v návodu k obsluze**.

### 1.4 Rozměry pro instalaci

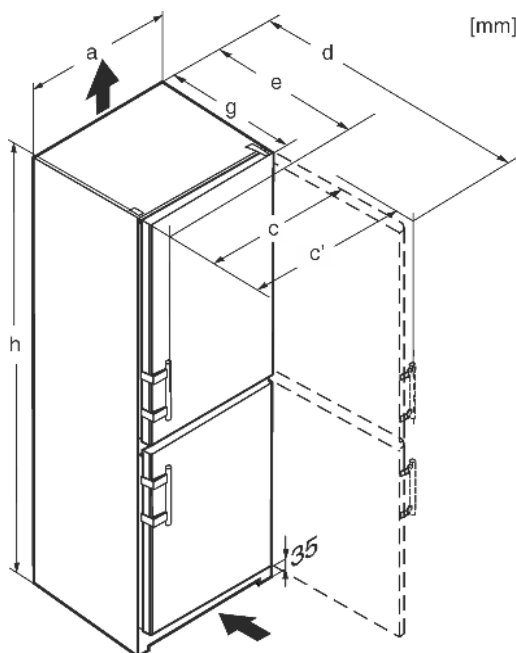


Fig. 2

	h	a	g	e	d	c	c'
C(ef)(bs)3425	1817	600	625*	665*	1172*	600	644
Cef3405	1817	600	625*	665*	1172*	600	644
C(ef)3525	1817	600	625*	665*	1172*	600	644
C(ef)3825	2011	600	625*	665*	1172*	600	644
C(ef)4025	2011	600	625*	665*	1172*	600	644

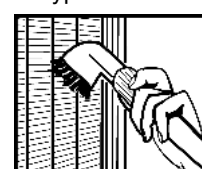
\* U přístrojů s přiloženými vymezovači odstupu od stěny se rozměr zvětší o 35 mm (viz 4.2).

### 1.5 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbiny nikdy nezakrývejte.
- Přístroj neinstalujte v místě s přímými slunečními paprsky, vedle sporáků, topení či podobných tepelných zdrojů.
- Spotřeba energie závisí na podmírkách 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 roztríďené (viz Celkový pohled na přístroj).
- Všechny potraviny uchovávejte dobře zabalené a zakryté. Zamezí se tak tvorbě jinovatky.
- Potraviny vyjmíte jen po nezbytně nutné době, aby se příliš neohřály.
- Vkládání horkých jídel: nejprve nechte zchladnout na pokojovou teplotu.
- Mražené potraviny nechte rozmrazit v chladničce.
- Když je v přístroji silná vrstva námrazy: přístroj odmrázte.
- Při delší dovolené chladničku vyprázdněte a vypněte.

Usazený prach zvyšuje spotřebu energie:

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



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!