



Návod k obsluze

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Obsah

1	Celkový pohled na přístroj.....	2
1.1	Rozsah dodávky.....	2
1.2	Přehled spotřebičů a vybavení.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Oblast použití přístroje.....	3
1.5	Shoda.....	4
1.6	Látky SVHC v souladu s nařízením REACH.....	4
1.7	Databáze EPREL.....	4
2	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	4
3	Uvedení do provozu.....	5
3.1	Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu).....	5
3.2	Vložení vybavení.....	6
4	Uskladnění.....	6
4.1	Pokyny ke skladování.....	6
4.2	Skladování vína.....	6
4.3	Nákresy uskladnění.....	6
5	Úspora energie.....	11
6	Obsluha.....	11
6.1	Ovládací a indikační prvky.....	11
6.2	Navigace.....	12
6.2.1	Navigace tlačítka.....	12
6.2.2	Menu pro nastavení.....	12
6.2.3	Zákaznické menu.....	13
6.2.4	Nastavení hodnot.....	13
6.2.5	Všeobecná pravidla.....	13
6.3	Funkce.....	13
6.3.1	Přehled funkcí.....	13
6.3.2	Zapnutí a vypnutí spotřebiče.....	14
6.3.3	WLAN.....	14
6.3.4	Teplota.....	15
6.3.5	Jednotka teploty.....	15
6.3.6	SabbathMode.....	15
6.3.7	HumiditySelect *.....	16
6.3.8	HumidityControl *.....	16
6.3.9	Intenzita.....	17
6.3.10	Jas displeje.....	17
6.3.11	Dveřní alarm.....	17
6.3.12	Alarm Sound.....	18
6.3.13	Key Sound.....	18
6.3.14	Zámek displeje.....	18
6.3.15	Jazyk.....	19
6.3.16	Info.....	19
6.3.17	Software.....	19
6.3.18	Tovární reset.....	19
6.4	Hlášení.....	20
6.4.1	Varování.....	20
6.4.2	Připomínky.....	22
7	Vybavení.....	22
7.1	Bezpečnostní zámek.....	22
7.2	Příslušenství.....	22
8	Údržba.....	22
8.1	Výměna vzduchu přes filtr s aktivním uhlím FreshAir.....	22
8.2	Čištění přístroje.....	23
9	Zákaznická pomoc.....	24
9.1	Technické údaje.....	24
9.2	Provozní hluk.....	24
9.3	Technická porucha.....	24
9.4	Zákaznický servis.....	25
9.5	Typový štítek.....	26
10	Odstavení z provozu.....	26
11	Likvidace.....	26
11.1	Příprava přístroje k likvidaci.....	26
11.2	Ekologická likvidace přístroje.....	26

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.

Symbol	Vysvětlení
	Přečtení návodu Abyste se seznámili se všemi výhodami nového spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně pokyny v tomto návodu k obsluze.
	Kompletní návod na internetu Podrobný návod najdete na internetu prostřednictvím QR kódu na přední straně návodu, nebo prostřednictvím zadání servisního čísla na home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisní číslo najdete na typovém štítku:  Fig. Zobrazení příkladu
	Kontrola přístroje Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis.
	Odchytky Tento návod je určen pro více modelů, takže jsou možné odchytky. Části návodu, které se týkají pouze některých přístrojů, jsou označeny hvězdičkou (*).
	Pokyny pro jednotlivé činnosti a výsledky těchto činností Pokyny pro jednotlivé činnosti jsou označeny ▶. Výsledky těchto činností jsou označeny ▷.
	Videa Videa týkající se přístrojů jsou k dispozici na kanálu YouTube Liebherr-Hausgeräte.

Tento návod k použití platí pro:

WPbl	42.. / 46.. / 50..
WPbli	50.. / 52..
WSbl	42.. / 46.. / 50..
WSbli	50.. / 52.. / 77..

1 Celkový pohled na přístroj

1.1 Rozsah dodávky

Zkontrolujte všechny části, zda nejsou po přepravě poškozené. V případě reklamaci se obraťte na prodejce nebo zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis).

Dodávka sestává z těchto částí:

- Hlavní spotřebič
- Vybavení (podle modelu)
- Montážní materiál (podle modelu)
- „Quick Start Guide“

- „Installation Guide“*
- Servisní příručka

1.2 Přehled spotřebičů a vybavení

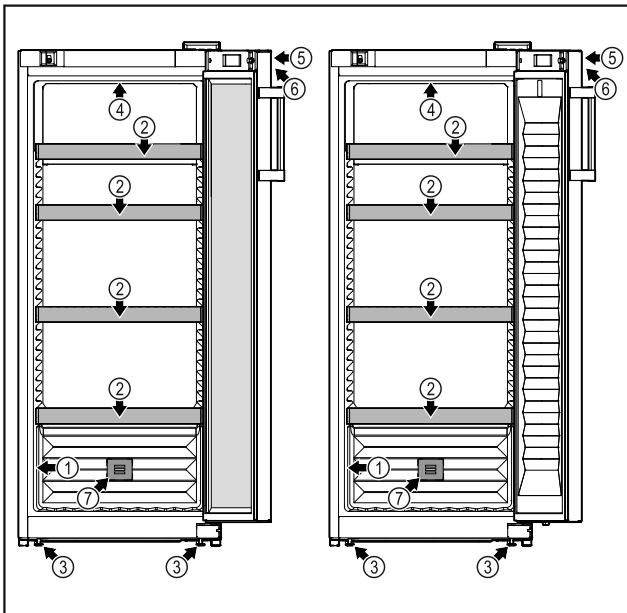


Fig. 1 WPbl 42.. / 46.. / 50..

WSbl 42.. / 46.. / 50..

- | | |
|----------------------------|--|
| (1) Typový štítek | (5) Zámek |
| (2) Uložná plocha na láhve | (6) Ovládací prvky a zobrazení teploty |
| (3) Seřizovací nožky | (7) Filtr s aktivním uhlím FreshAir |
| (4) Vnitřní osvětlení | |

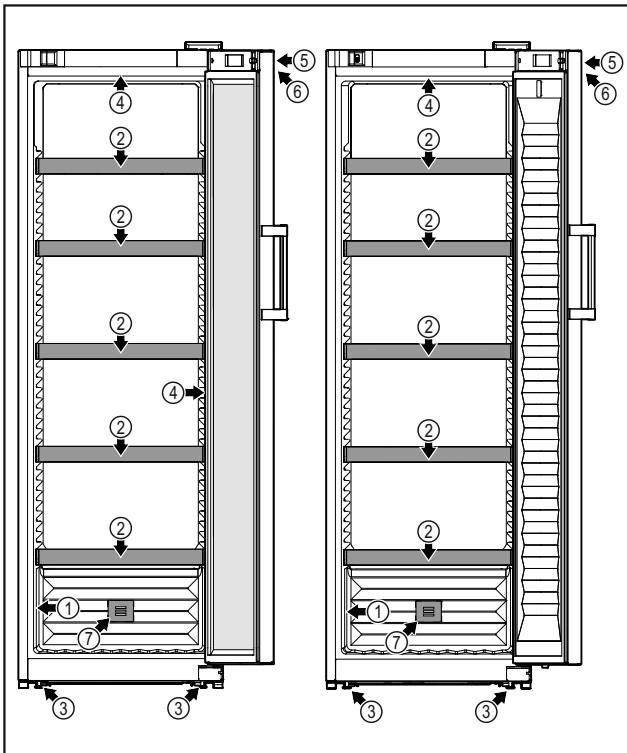


Fig. 2 WPbl 50.. / 52..

WSbl 50.. / 52.. / 77..

- | | |
|----------------------------|--|
| (1) Typový štítek | (5) Zámek |
| (2) Uložná plocha na láhve | (6) Ovládací prvky a zobrazení teploty |
| (3) Seřizovací nožky | (7) Filtr s aktivním uhlím FreshAir |
| (4) Vnitřní osvětlení* | |

1.3 SmartDevice

SmartDevice je síťové řešení pro vaši vinotéku.

Pokud je váš spotřebič schopný nebo připravený na provoz se SmartDevice, můžete jej rychle a snadno zapojit do sítě WLAN. Pomocí aplikace SmartDevice můžete své zařízení ovládat z mobilního přístroje. V aplikaci SmartDevice máte navíc k dispozici další funkce a možnosti nastavení.

Spotřebič s možností SmartDevice:* Váš spotřebič je vybaven funkcí SmartDeviceBox. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.*

Spotřebič s připraveným SmartDevice:* Váš spotřebič je připravený pro použití s SmartDeviceBox. Nejdříve je nutné zakoupit a nainstalovat SmartDeviceBox. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, musíte si stáhnout aplikaci SmartDevice.*



Další informace k SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

Zakoupení SmartDeviceBox v obchodě Liebherr-Hausgeräte:*

home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html*

Stažení SmartDevice aplikace:



Po instalaci a konfiguraci aplikace SmartDevice můžete svůj spotřebič pomocí aplikace SmartDevice a funkce WLAN ve spotřebiči (viz 6.3.3 WLAN) spojit se svou sítí WLAN.

Poznámka

V následujících zemích se SmartDeviceBox nesmí používat: Rusko, Bělorusko, Kazachstán. Funkce SmartDevice není k dispozici.

1.4 Oblast použití přístroje

Použití v souladu s určením

Zařízení je vhodné pouze ke skladování vína příp. 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.

Přístroj není vhodný pro zmrazování potravin.

Přístroj není určen pro použití jako vestavný přístroj.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Všechny ostatní druhy využití jsou nepřipustné.

Předvídatelné chybné použití

Následující způsoby použití jsou výslovně zakázány:

- 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
- 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
SN-ST	10 °C až 38 °C
SN-T	10 °C až 43 °C

1.5 Shoda

Těsnost chladicího okruhu je zkontrolována. Přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním podmínkám a odpovídajícím směrnici.

Pro trh EU:* Přístroj odpovídá směrnici 2014/53/EU.*

Pro trh GB:* Přístroj odpovídá Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.*

Úplný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: www.Liebherr.com

Vzhledem k tomu, že směrnice pro energetickou účinnost pro zařízení na temperování vína neexistují, hodnotí se zásuvky na víno při zařazování do třídy energetické účinnosti jako sklepní zásuvky.

1.6 Látky SVHC v souladu s nařízením REACH

Na následujícím odkazu můžete zkontrolovat, zda Váš spotřebič obsahuje látky SVHC v souladu s nařízením REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.7 Databáze EPREL

Od 1. března 2021 jsou informace týkající se označení spotřeby elektrické energie a požadavků na ekodesign

k nalezení v evropské databázi pro registraci výrobků (EPREL). Databázi pro registraci výrobků najdete na tomto odkazu <https://eprel.ec.europa.eu/>. Zde budete vyzváni k zadání identifikátoru modelu. Identifikátor modelu je uveden na identifikačním štítku.

2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Tento návod k použití pečlivě uchovejte, abyste do něj mohli kdykoliv nahlédnout.

Pokud předáte přístroj dalšímu vlastníkovi, pak mu jej předejte včetně návodu k použití.

Pro řádné a bezpečné použití přístroje si tento návod k použití pečlivě přečtěte před jeho použitím. Vždy dodržujte pokyny, bezpečnostní pokyny a výstražné pokyny, které jsou v něm uvedeny. Jsou důležité, abyste mohli zařízení bezpečně a bezchybně instalovat a provozovat.

Nebezpečí pro uživatele:

- Tento spotřebič smí používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly do bezpečného zacházení se spotřebičem zaškoleny a chápou nebezpečí z toho vyplývající. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti ve věku 3-8 smějí přístroj plnit a vyprazdňovat. Děti mladší 3 let je třeba držet z dosahu přístroje, nejsou-li pod neustálým dohledem.
- Zásuvka musí být snadno přístupná, aby se spotřebič dal v nouzové situaci rychle odpojit od proudu. Musí být mimo zadní stranu spotřebiče.
- Když se přístroj odpojuje od elektrické sítě, vždy tahejte za zástrčku. Netahejte za kabel.
- V případě závady vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku.
- Nepoškodte přívodní kabel. Přístroj neprovozujte s vadným přívodním kabelem.
- Opravy a zásahy do přístroje smí provádět pouze zákaznický servis nebo jiný k tomu vyškolený odborný personál.
- Přístroj montujte, připojujte a likvidujte pouze podle údajů v návodu.

Nebezpečí požáru:

- Obsažené chladivo (údaje na typovém štítku) je ekologické, ale hořlavé. Unikající chladivo se může vznítit.
- Nepoškodte potrubní vedení chladicího okruhu.

- Nemanipulujte ve vnitřním prostoru přístroje se zdroji vznícení.
- Uvnitř přístroje nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. parní čisticí přístroje, topná tělesa, výrobky zmrzliny atd.).
- Když unikne chladivo: Z blízkosti místa úniku odstraňte otevřený oheň nebo zápalné zdroje. Místnost dobře vyvětrejte. Ohlase 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.
- Alkoholické nápoje nebo jiné nádoby obsahující alkohol skladujte pouze těsně uzavřené. 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 výrobky nebo učiňte vhodná ochranná opatření, např. používejte rukavice.

Nebezpečí poranění a poškození přístroje:

- Horká pára může způsobit poranění. K odmrazování nepoužívejte elektrická topidla, parní čisticí přístroje, rozmrazovací spreje, otevřený plamen.
- K odstraňování ledu nepoužívejte ostré předměty.

Nebezpečí pohmoždění:

- Při otevírání a zavírání dveří nesahejte do závěsu. Mohlo by dojít ke skřípnutí prstů.

Symbols na přístroji:



Symbol může být na kompresoru. Vztahuje se na olej v kompresoru a upozorňuje na toto nebezpečí: Může způsobit smrt, jestliže dojde ke spolknutí nebo vniknutí do dýchacích cest. Toto upozornění je důležité pouze pro recyklaci. Při normálním režimu neexistuje nebezpečí.



Symbol je umístěn na kompresoru a označuje nebezpečí hořlavých látek. Nálepku neodstraňujte.



Tato nebo podobná nálepka se může nacházet na zadní straně spotřebiče. Upozorňuje na to, že se ve dveřích a/nebo v krytu nacházejí vakuové izolační panely (VIP) nebo perlitové panely. Tato poznámka je důležitá pouze pro recyklaci. Nálepku neodstraňujte.

Dodržujte výstražné pokyny a další specifické pokyny uvedené 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 Uvedení do provozu

3.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu)

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- Spotřebič je nainstalovaný a připojený.
- Všechny lepicí pásky, lepicí a ochranné fólie a rovněž přepravní pojistky jsou odstraněny.



Fig. 3 Průběh spouštění

Symbol Standby bliká až do doby, kdy je průběh spouštění ukončen.

Displej zobrazuje symbol Standby.

Když je spotřebič vyexpedován s továrním nastavením, musí být při prvním uvedení do provozu zvolen jazyk displeje.

K dispozici jsou následující jazyky:

- německy
- anglicky
- francouzsky
- španělsky
- italsky
- nizozemsky
- česky

Uskladnění

- polsky
- portugalsky

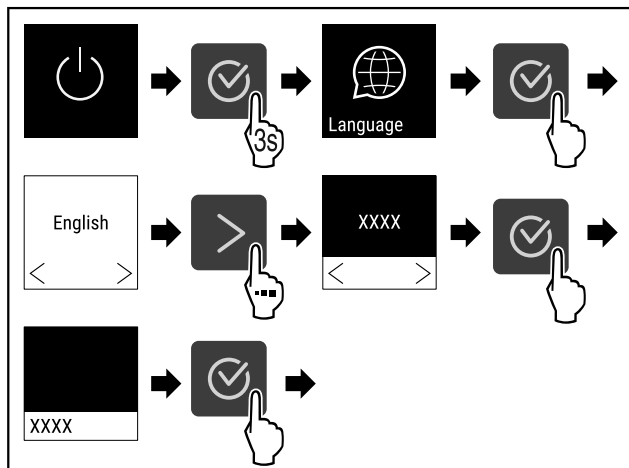


Fig. 4

- Proveďte akční kroky (viz Fig. 1768) .

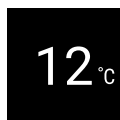


Fig. 5 *

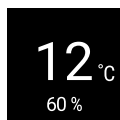


Fig. 6 *

- ▷ Spotřebič je zapnutý, jakmile se objeví teplota na displeji.

3.2 Vložení vybavení

Poznámka

Příslušenství dostanete v obchodě Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

- Příložené vybavení vložte, abyste mohli přístroj optimálně využívat.

4 Uskladnění

4.1 Pokyny ke skladování

Při ukládání dodržujte:

- Odkládací plochy přesuňte podle požadované výšky.
- Dodržujte maximální naplnění. (viz 9.1 Technické údaje)
- Tekutiny skladujte uzavřené.

4.2 Skladování vína

Pro dlouhodobé skladování vín se doporučuje teplota od 10 °C do 14 °C.

Při těchto teplotách, které odpovídají teplotám ve vinném sklepě, může víno optimálně zrát.

Pro různé druhy vína se doporučují následující teploty pro pití.	
Červené víno	14 °C až 18 °C
Růžové víno	10 °C až 12 °C
Bílé víno	8 °C až 12 °C

Pro různé druhy vína se doporučují následující teploty pro pití.

Sekt, Prosecco	7 °C až 9 °C
Šampaňské	5 °C až 7 °C

4.3 Nákrasy uskladnění

4.3.1 WPbl 42.. / WSbl 42..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržím uvede-ných vzdáleností.

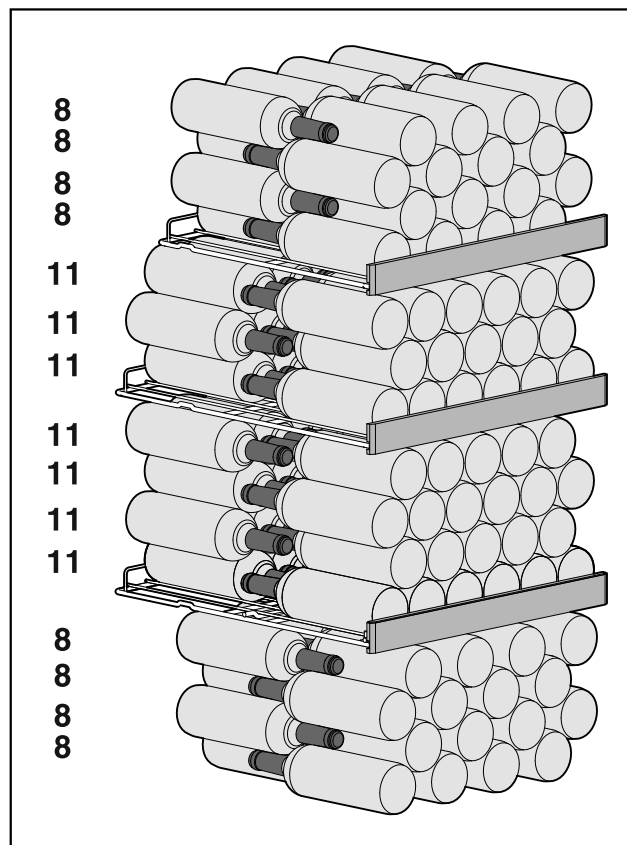


Fig. 7 Celkem 141 lahví

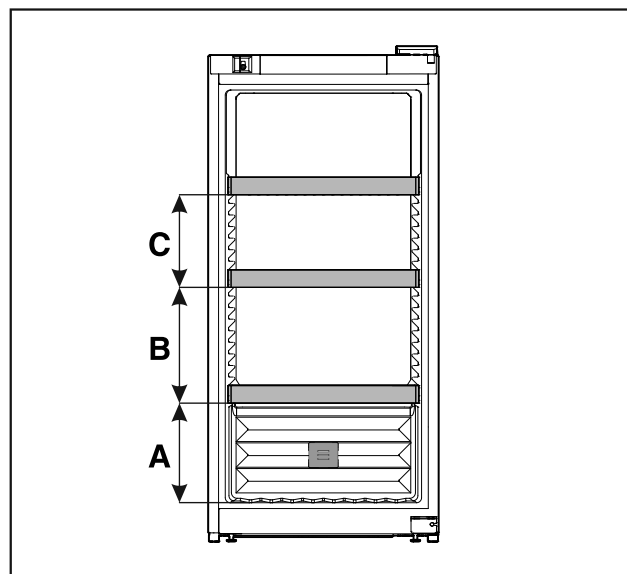


Fig. 8 Vzdálenosti úložných roštů

WPbl 42.. / WSbl 42..	
A	260 mm
B	300 mm
C	240 mm

4.3.2 WPbl 46.. / WSbl 46..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržением uvedených vzdáleností.

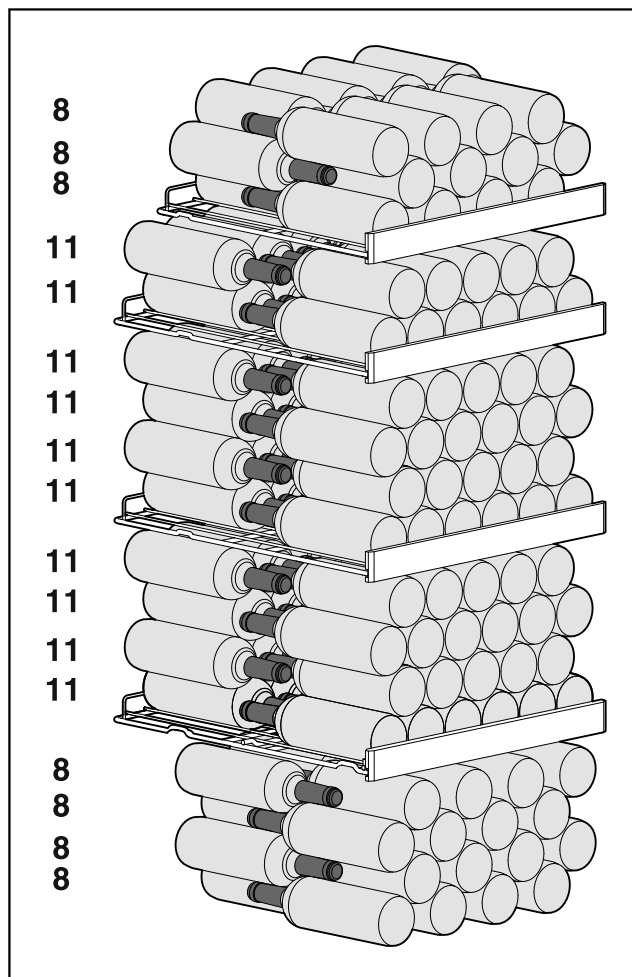


Fig. 9 Celkem 166 lahví

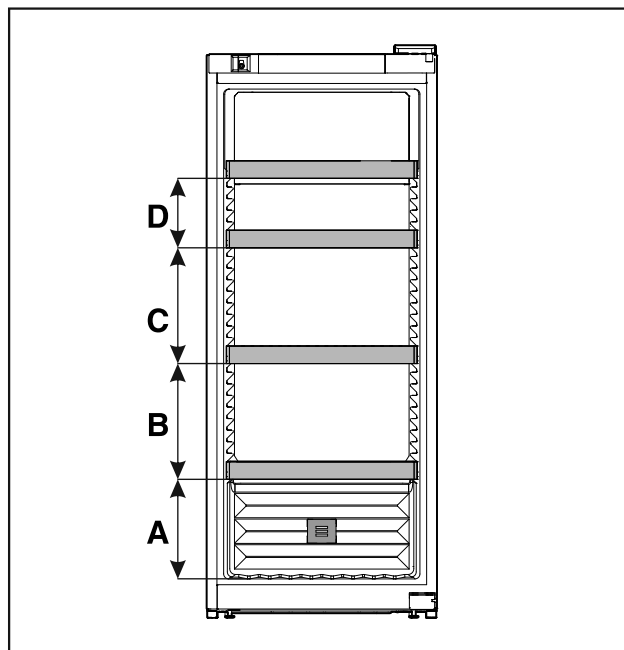


Fig. 10 Vzdálenosti úložných roštů

WPbl 46.. / WSbl 46..	
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	180 mm

4.3.3 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržением uvedených vzdáleností.

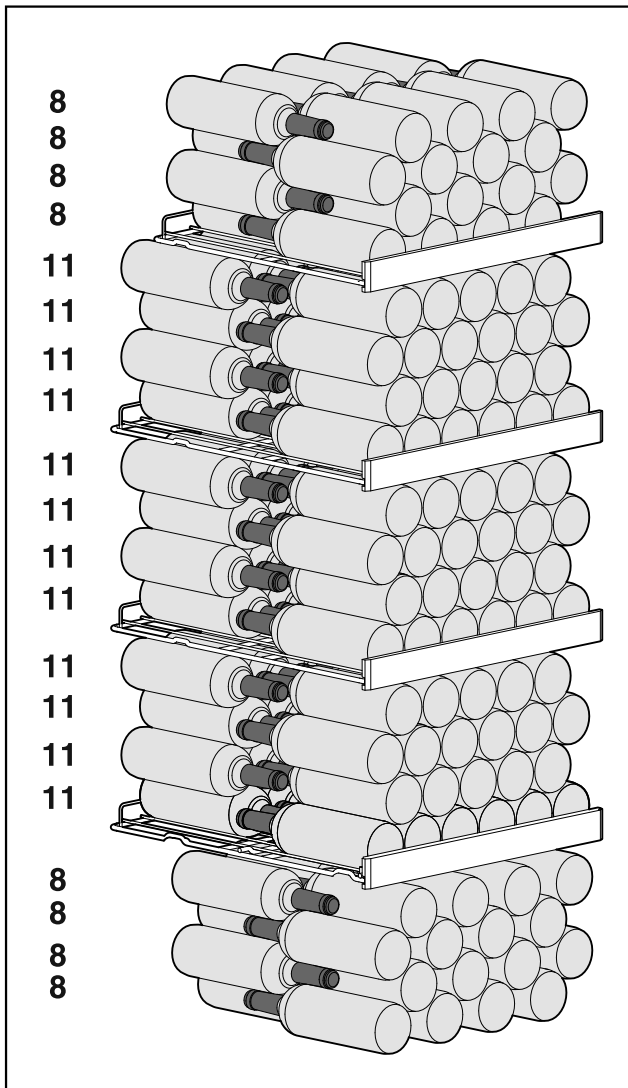


Fig. 11 Celkem 196 lahví

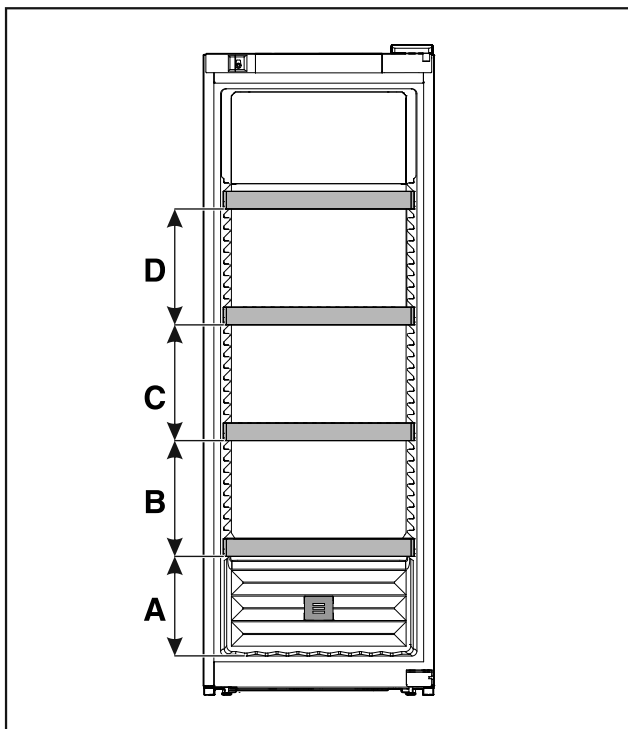


Fig. 12 Vzdálenosti úložných roštů

WPbl 50.. / WSbl 50..	
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

4.3.4 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržением uvedených vzdáleností.

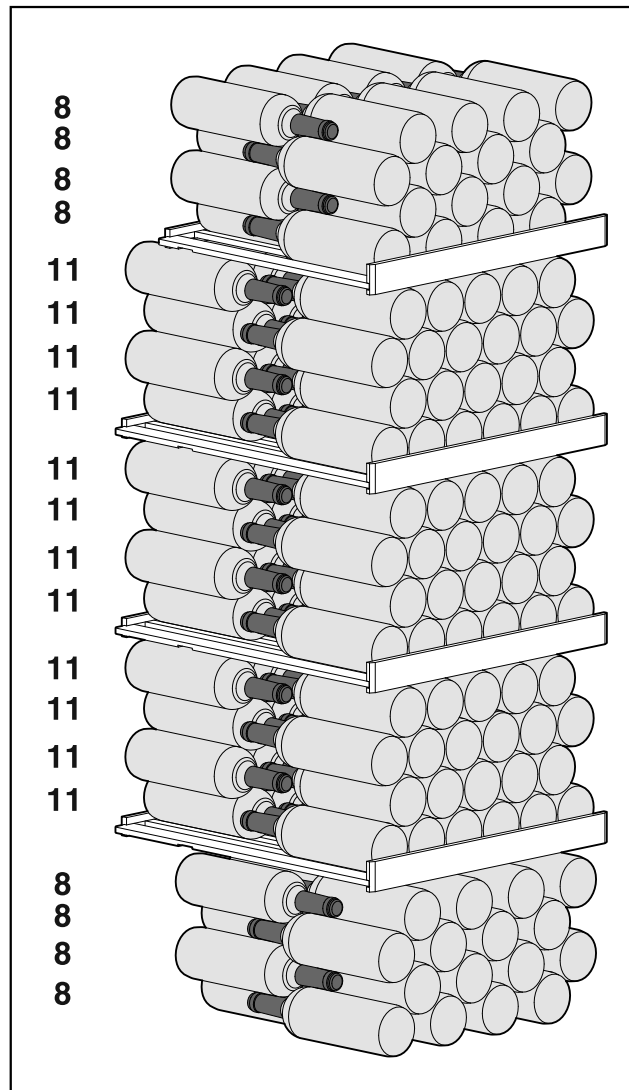


Fig. 13 Celkem 196 lahví

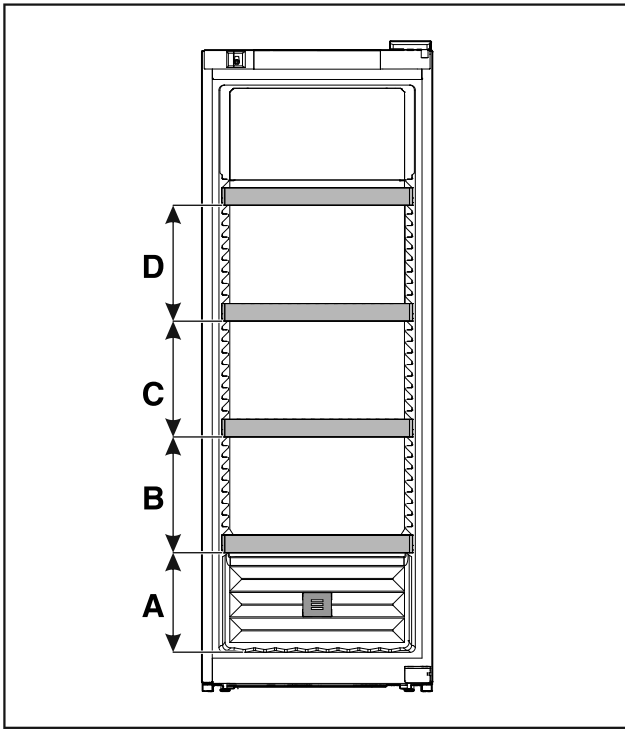


Fig. 14 Vzdálenosti úložných roštů

	WPbli 50.. / WSbli 50..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

WPbli 52.. / WSbli 52..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržением uvedených vzdáleností.

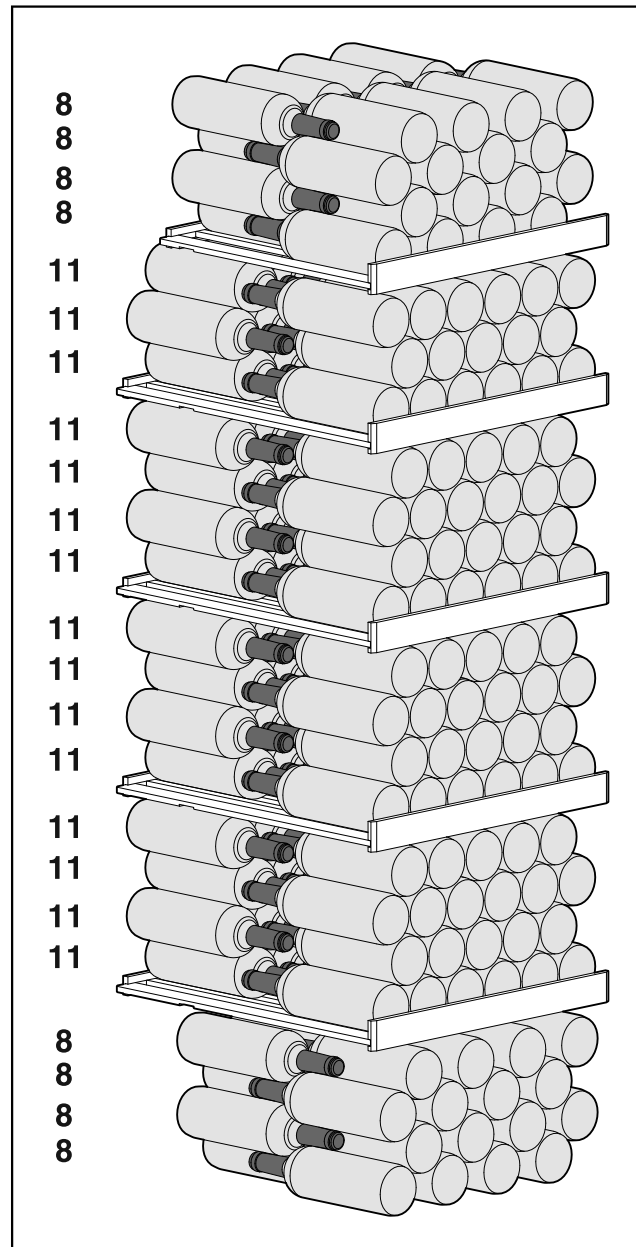


Fig. 15 Celkem 229 lahví

Uskladnění

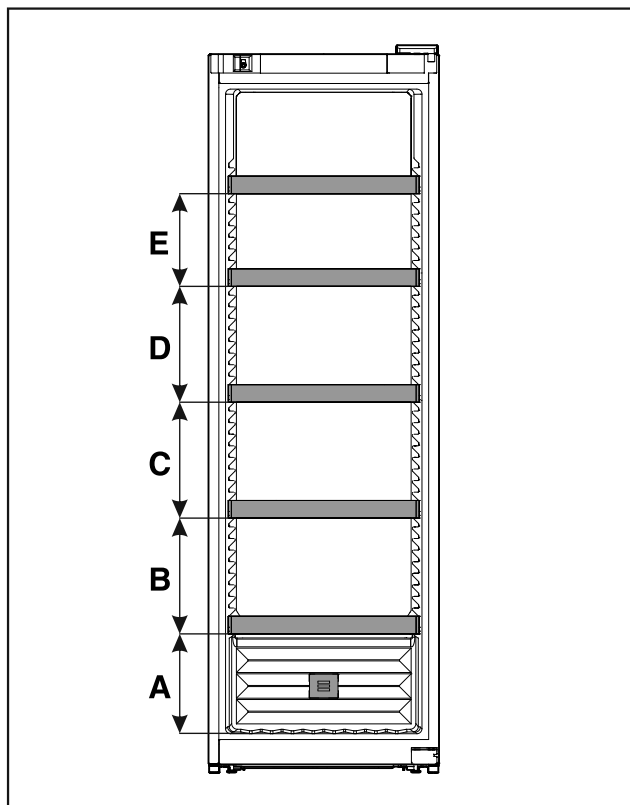


Fig. 16 Vzdálenosti úložných roštů

	WPbli 52.. / WSbli 52..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm
E	240 mm

WSbli 77..

Maximální počet lahví je možný pouze s dodržáním uvedených vzdáleností.

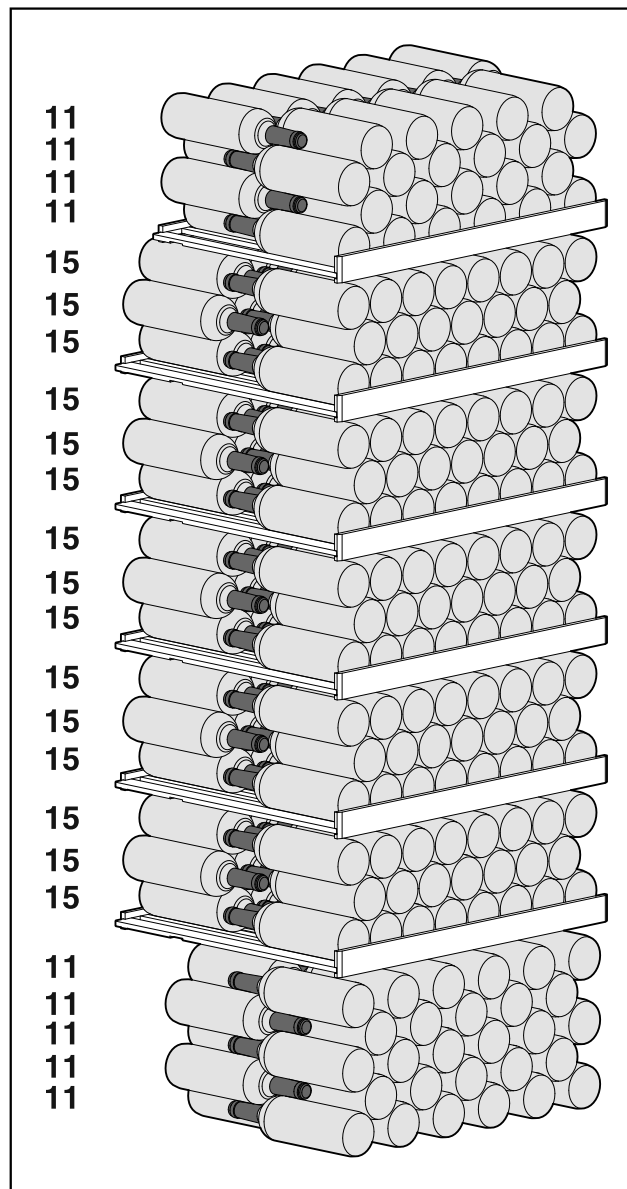


Fig. 17 Celkem 324 lahví

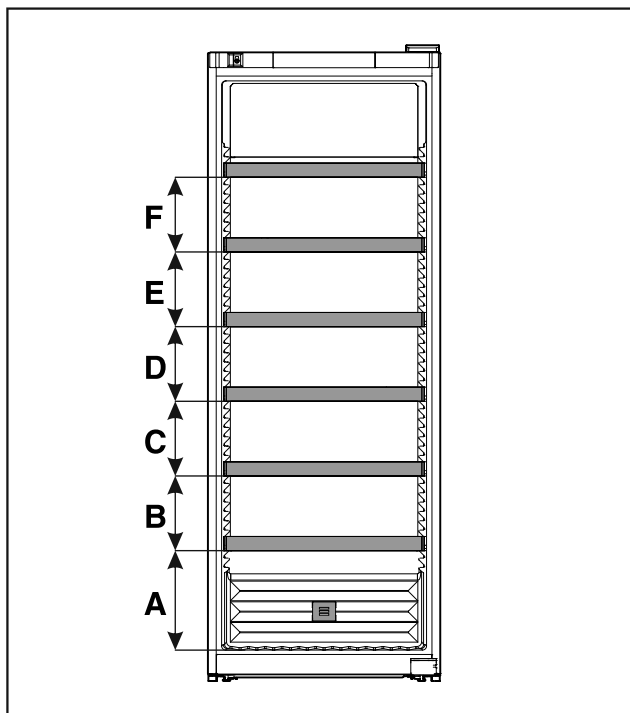


Fig. 18 Vzdálenosti úložných roštů

	WSbli 77..
A	320 mm
B	240 mm
C	240 mm
D	240 mm
E	240 mm
F	240 mm

5 Úspora energie

- Je třeba stále dbát na správný přívod vzduchu a odvětrávání. Nezakrývejte ventilační otvory, příp. mřížky.
- Větrací štěrbinu nikdy nezakrývejte.
- 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 1.4 Oblast použití přístroje). Při vyšší okolní teplotě se může spotřeba energie zvýšit.
- Přístroj otvírejte na co nejkratší dobu.
- Čím nižší teplota je nastavena, tím vyšší je spotřeba energie.

Usazený prach zvyšuje spotřebu energie:

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



6 Obsluha

6.1 Ovládací a indikační prvky

Displej umožňuje rychlé přehled o aktuálním stavu spotřebiče, nastavení teploty, stavu funkcí a nastavení a rovněž o alarmových a chybových hlášeních.

Obsluha probíhá pomocí navigační šipky a potvrzovacího symbolu.

Funkce mohou být aktivovány nebo deaktivovány a nastavené hodnoty mohou být měněny.

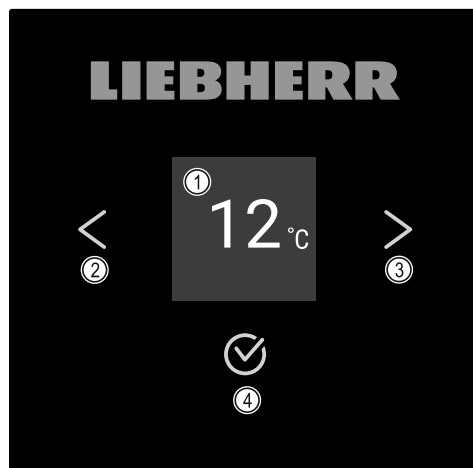


Fig. 19 Displej

- (1) Stavová obrazovka
- (2) Navigační šipka zpět
- (3) Navigační šipka vpřed
- (4) Potvrdit

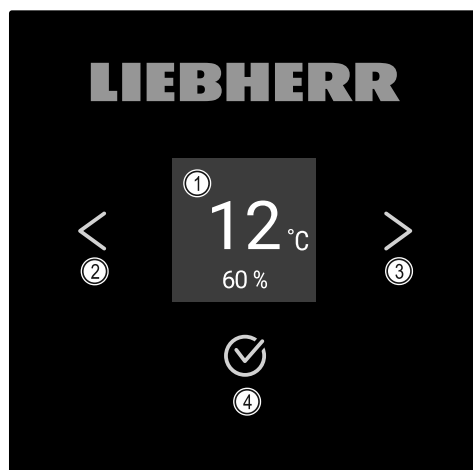


Fig. 20 Displej s HumidityControl

- (1) Stavová obrazovka
- (2) Navigační šipka zpět
- (3) Navigační šipka vpřed
- (4) Potvrdit

Stavová obrazovka

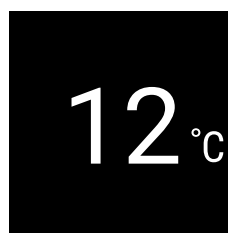


Fig. 21 Stavová obrazovka s požadovanou teplotou*

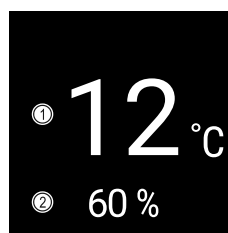


Fig. 22 Stavová obrazovka*

- (1) Požadovaná teplota
- (2) Vlhkost vzduchu

Stavová obrazovka ukazuje požadovanou teplotu a je výchozí obrazovkou. Odtud probíhá navigace k funkcím a nastavením. (viz 6.2 Navigace) Stavová obrazovka může zobrazovat různé indikační symboly.

Symbole indikace

Symbole indikace informují o aktuálním stavu spotřebiče.

Symbol	Stav spotřebiče
	Standby Spotřebič je vypnutý.
	Pulzující symbol Standby Spotřebič najíždí.
	Pulzující teplota Ještě nebylo dosaženo cílové teploty. Spotřebič chladí na nastavenou teplotu.
 	Ukazatel teploty
	Blikající symbol Chyba je ještě aktivní.
	Symbol chyby Spotřebič je chybovém stavu.
	Bílá lišta dole Podmenu
	Bílé pozadí Přednastavení, aktivní nastavení nebo aktivní hodnota
	Přibývajících indikační pruh Stiskněte na 3 sekundy tlačítko pro aktivaci nastavení.
	Ubývající indikační pruh Stiskněte na 3 sekundy tlačítko pro deaktivaci nastavení.

Symbole stavové obrazovky

Akustické signály

Signál se rozezná v následujících případech:



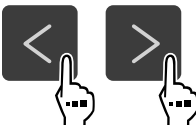


- Pokud je potvrzena funkce nebo hodnota.
- Pokud nějaká funkce nebo hodnota nemůže být ani aktivována ani deaktivována.
- Pokud nastane chyba.
- Při hlášení alarmu.

Zvuky alarmu lze v zákaznickém menu zapnout a vypnout.

6.2 Navigace

Přístup k jednotlivým funkcím získáte navigací v menu. Ovládání spotřebiče se provádí tlačítky vedle displeje.

6.2.1 Navigace tlačítky

Zobrazení a tlačítko	Popis
	Navigační šipka vpřed Přepíná na další menu (podmenu). Po poslední stránce menu se objeví zase první stránka menu.
	Navigační šipka zpět Krátké stisknutí: Přepíná (podmenu) zpět. Dlouhé stisknutí (3 sekundy): Přepíná zpět do stavové obrazovky.
	Listování Vícenásobné stisknutí: Listuje v menu (podmenu).
	Potvrdit Aktivuje/deaktivuje funkci. Otevření podmenu. Potvrzení výběru. Zobrazení se přepne zpět do menu.
	Zpět Skočí o jednu úroveň menu zpět.

6.2.2 Menu pro nastavení

Menu pro nastavení umožňuje přístup k následujícím funkcím:

- Info (viz 6.3.16 Info)
- Teplota (viz 6.3.4 Teplota)
- Dveřní alarm (viz 6.3.11 Dveřní alarm)
- Osvětlení (viz 6.3.4 Teplota)
- Jazyk (viz 6.3.15 Jazyk)
- Jednotka teploty (viz 6.3.5 Jednotka teploty)
- Jas displeje (viz 6.3.10 Jas displeje)
- Zámek displeje (viz 6.3.14 Zámek displeje)
- HumiditySelect (viz 6.3.7 HumiditySelect *) *
- HumidityControl (viz 6.3.7 HumiditySelect *) *
- Vypnutí spotřebiče (viz 6.3.2 Zapnutí a vypnutí spotřebiče)

Vyvolání menu nastavení

- Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

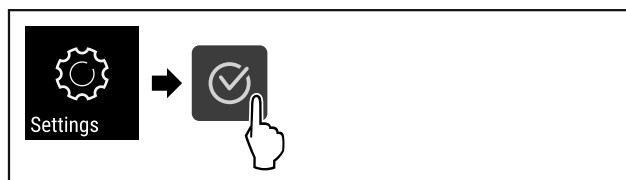


Fig. 23

- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1787) .
- ▷ Menu nastavení je otevřeno. Odtud se dostanete ke všem výše uvedeným funkcím.

6.2.3 Zákaznické menu

Zákaznické menu umožňuje po zadání číselného kódu **151** přístup k následujícím funkcím:

- Provozní hodiny
- Verze softwaru (viz 6.3.17 Software)
- Zvuky alarmu (viz 6.3.12 Alarm Sound)
- Zvuky potvrzení (viz 6.3.13 Key Sound)
- Tovární reset (viz 6.3.18 Tovární reset)

Vyvolání zákaznického menu

- ▶ Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace) .
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

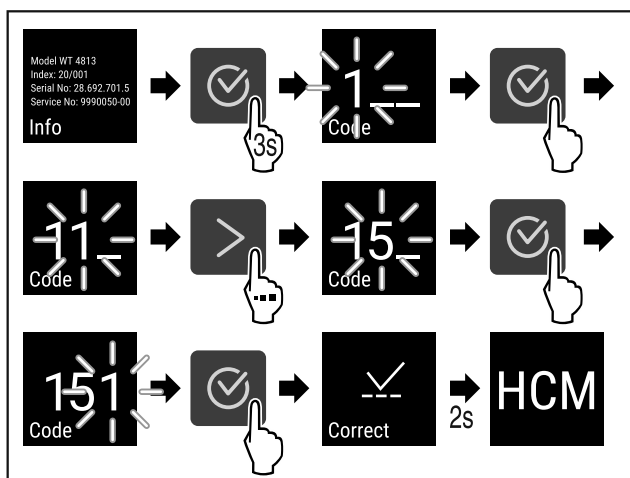


Fig. 24

- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1788) .
- ▷ Zákaznické menu je otevřené. Odtud se dostanete ke všem specifickým menu.

6.2.4 Nastavení hodnot

Zobrazené hodnoty mohou být nastaveny v podmenu v kombinaci s navigační šipkou:

Zobrazení a tlačítko	Popis
	Zvyšuje hodnotu.
	Snižuje hodnotu.

6.2.5 Všeobecná pravidla

K existujícím tlačítkům se váží následující všeobecná pravidla:

- Poté, co je zvolena nějaká hodnota, zobrazí se indikace na dobu 2 sekund než se přepne o úroveň zpět.

- Pokud do 10 sekund nenastane žádná volba, přepne se zobrazení do stavové obrazovky.
- Pokud je volba v podmenu potvrzena, přepne se zobrazení zpět do menu.

6.3 Funkce

6.3.1 Přehled funkcí

- Zapnutí/vypnutí spotřebiče
- Nastavení
- Info
- Teplota
- Dveřní alarm
- Jazyk
- Jednotka teploty
- Jas obrazovky
- WLAN *
- Intenzita osvětlení
- HumiditySelect*
- HumidityControl*
- Zámek displeje
- Software
- Zvuky tlačítek
- Zvuky alarmu
- SabbathMode
- Reset továrního nastavení



6.3.2 Zapnutí a vypnutí spotřebiče

Toto nastavení umožňuje celý spotřebič zapnout a vypnout.

Zapnutí spotřebiče

Bez aktivovaného DemoMode:

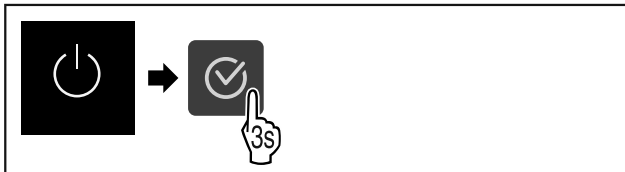


Fig. 25

► Proved'te akční kroky.

S aktivovaným DemoMode:

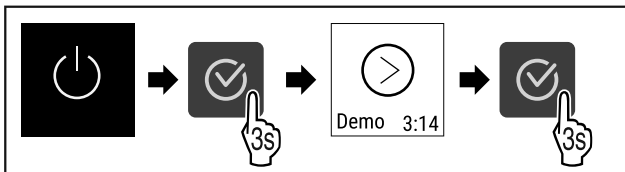


Fig. 26

► Proved'te akční kroky.

Poznámka

Před uplynutím odpočítávání deaktivujte DemoMode.

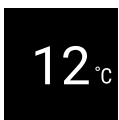


Fig. 27*

▷ Teplota se zobrazí na displeji.

Vypnutí spotřebiče

- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

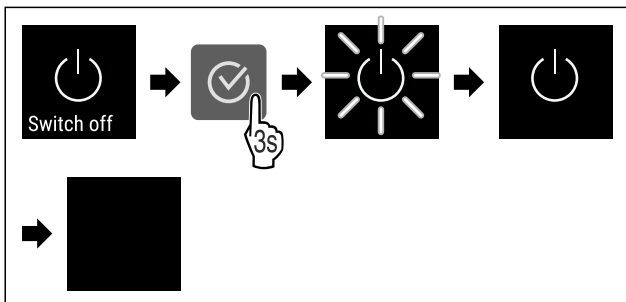


Fig. 28

► Proved'te akční kroky.

▷ Displej zobrazuje symbol Standby.

▷ Displej se vypne asi po 10 minutách.



6.3.3 WLAN

Pomocí této funkce připojíte své zařízení k síti WLAN. Pak ho můžete ovládat pomocí aplikace SmartDevice na mobilním zařízení. Tuto funkci můžete také použít k odpojení nebo resetování připojení WLAN. Abyste mohli připojit svůj spotřebič k WLAN, potřebujete SmartDeviceBox. Více informací o SmartDeviceBox a používání aplikace SmartDevice: (viz 1.3 SmartDevice)

Poznámka

V následujících zemích se SmartDeviceBox nesmí používat: Rusko, Bělorusko, Kazachstán. Funkce SmartDevice není k dispozici.

Připojení k WLAN

Zajistěte, aby byly splněny následující předpoklady:

- SmartDeviceBox je zakoupený a používá se. (viz 1.3 SmartDevice) *
- Aplikace SmartDevice je nainstalovaná (viz apps.home.liebherr.com).
- Je dokončena registrace v aplikaci SmartDevice.
- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

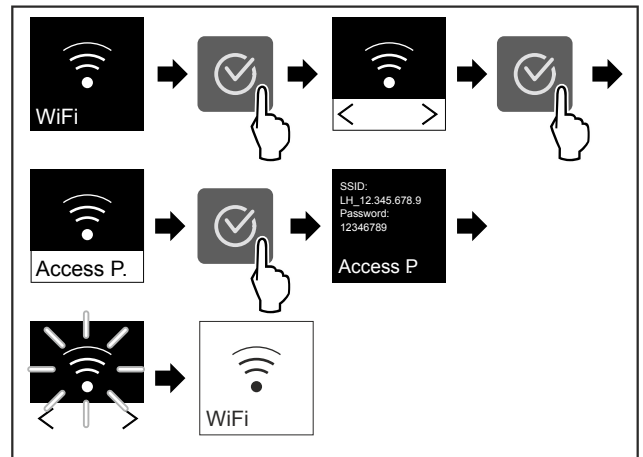


Fig. 29

► Proved'te kroky postupu (viz Fig. 1793).

▷ Připojení je vytvořeno.

Odpojení od WLAN

- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

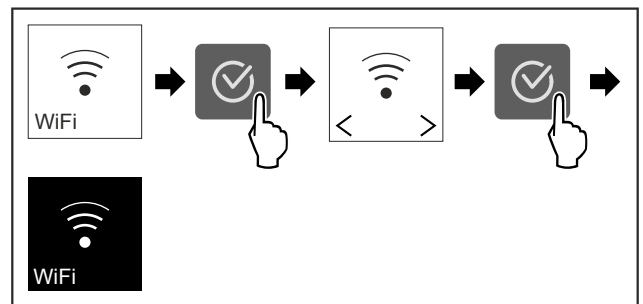


Fig. 30

► Proved'te kroky postupu (viz Fig. 1794).

▷ Připojení je odpojeno.

Reset připojení k WLAN

- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

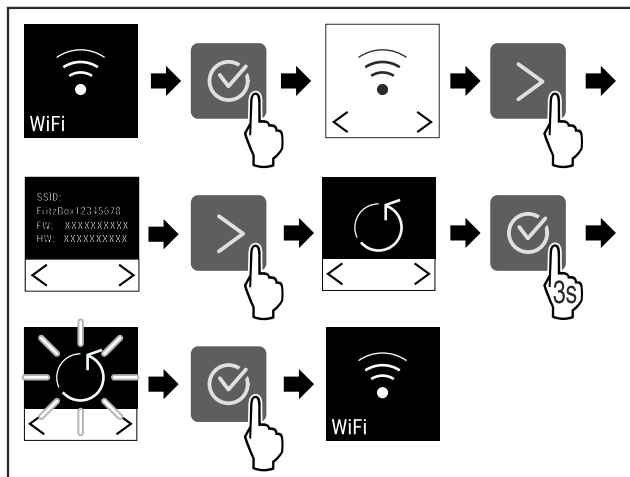


Fig. 31

- ▶ Proveďte kroky postupu (viz Fig. 1795).
- ▷ Připojení je resetováno.

Informace o WLAN

- ▶ Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

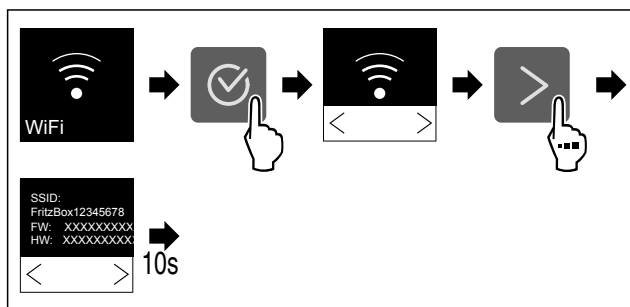


Fig. 32

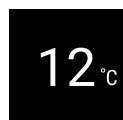


Fig. 33 Stavová obrazovka

- ▶ Proveďte akční kroky.

6.3.4 Teplota

Teplota závisí na těchto faktorech:

- četnost otvírání dvířek
- doba otvírání dvířek
- okolní teplota v místě instalace
- druh, teplota a množství chlazených produktů

Nastavení teploty

- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

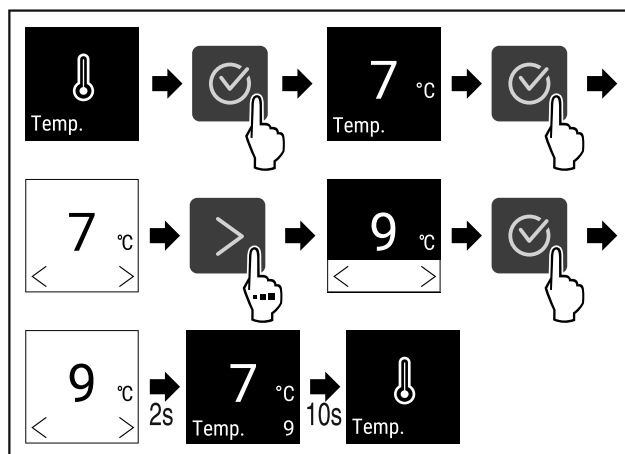


Fig. 34 Změna teploty ze 7°C na 9°C

- ▶ Proveďte akční kroky (viz Fig. 1798).
- ▷ Teplota je nastavena.

6.3.5 Jednotka teploty



Toto nastavení umožňuje měnit jednotky mezi stupni Celsia a Fahrenheita a obráceně.

Nastavení jednotky teploty

Tento příklad ukazuje, jak měnit jednotky mezi stupni Celsia a Fahrenheita.

- ▶ Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace).
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

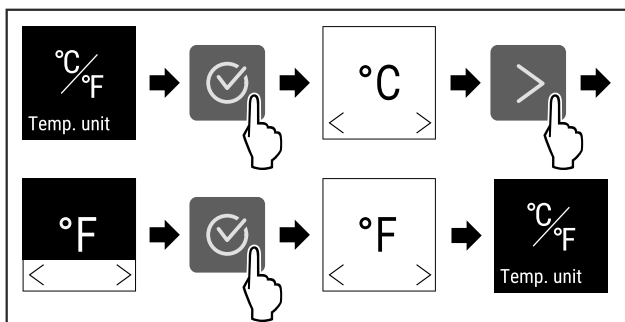


Fig. 35

- ▶ Proveďte akční kroky.
- ▷ Je nastavena teplotní jednotka ve stupních Fahrenheita.

6.3.6 SabbathMode



Pomocí této funkce zapnete nebo vypnete režim SabbathMode. Pokud tuto funkci zapnete, některé elektronické funkce se vypnou. To umožňuje vašemu zařízení splnit náboženské požadavky židovských svátků jako např. šabat a je v souladu s certifikací STAR-K Kosher.

Stav spotřebiče se zapnutým režimem SabbathMode
Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.
Všechny funkce na displeji kromě funkce vypnout SabbathMode jsou zablokovány.
Aktivní funkce zůstanou zapnuté.
Displej zůstane světlý, když zavřete dvířka.
Vnitřní osvětlení je vypnuté.

Stav spotřebiče se zapnutým režimem SabbathMode
Připomínky se neprovedou. Nastavený časový interval se dodrží.
Připomínky a výstrahy se nezobrazují.
Dveřní alarm není k dispozici.
Teplotní alarm není k dispozici.
Po výpadku proudu se spotřebič vrátí do režimu SabbathMode.

Stav spotřebiče

Poznámka

Tento spotřebič má certifikát institutu „Institute for Science and Halacha“ (www.machonhalacha.co.il)

Seznam spotřebičů, certifikovaných podle STAR-K najdete na adrese www.star-k.org/appliances.

Zapnutí režimu SabbathMode

- ▶ Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

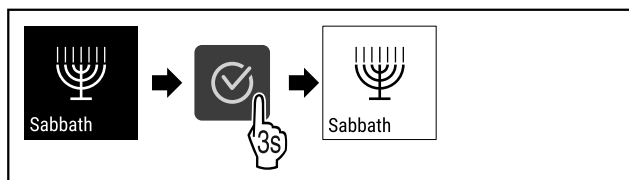


Fig. 36

- ▶ Provedte kroky postupu (viz Fig. 1800) .
- ▷ Funkce SabbathMode je aktivována.
- ▷ Ukazatel stavu trvale ukazuje SabbathMode.

Vypnutí režimu SabbathMode

- ▶ Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

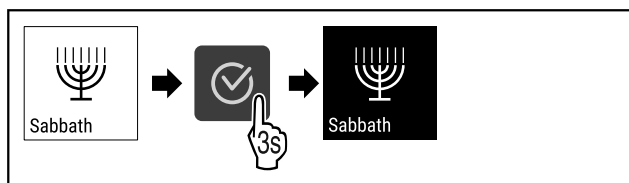


Fig. 37

- ▶ Provedte kroky postupu (viz Fig. 1801) .
- ▷ SabbathMode je vypnutý.



6.3.7 HumiditySelect

Pomocí této funkce nastavíte vlhkost vzduchu uvnitř zařízení. Pokud nastavíte správnou vlhkost, bude to mít pozitivní vliv na strukturu zátek při dlouhodobém skladování a zabrání to jejich vysychání.

Poznámka

Četnost a doba otevírání dveří ovlivňují vlhkost v zařízení.

Můžete zvolit mezi dvěma nastaveními vlhkosti vzduchu: *

Funkce HumiditySelect*	Nastavení teploty na přístroji*	Použití / spotřeba energie*
Standardní (přednastaveno)	10-12 °C	průměrná vlhkost vzduchu v oblasti mezi 50-80 % nízká spotřeba energie přístroje
Vysoká	10-12 °C	průměrná vlhkost vzduchu v oblasti mezi < 50 % Spotřeba energie přístroje se zvyšuje

Zvýšení vlhkosti vzduchu v přístroji

- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

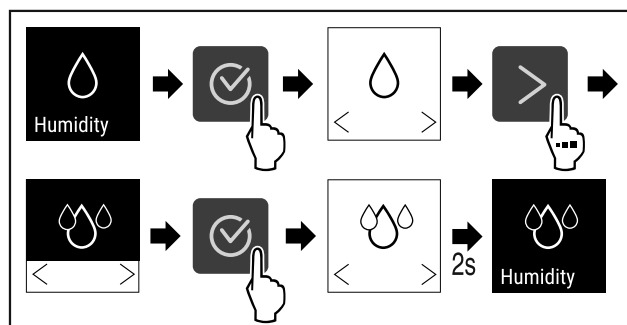


Fig. 38 *

- ▶ Provedte kroky postupu (viz Fig. 1802) .
- ▷ Vlhkost vzduchu v přístroji se zvyšuje.

Nastavení vlhkosti vzduchu v přístroji na Standard

- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

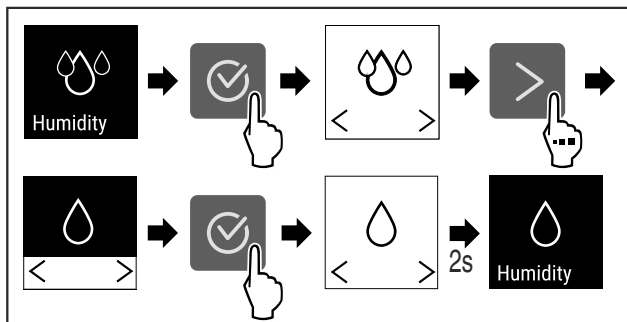


Fig. 39 *

- ▶ Provedte kroky postupu (viz Fig. 1803) .
- ▷ Vlhkost vzduchu v přístroji klesá.



6.3.8 HumidityControl

Pomocí této funkce nastavíte vlhkost vzduchu uvnitř zařízení. Váš spotřebič je vybaven senzorem vlhkosti. Pokud nastavíte správnou vlhkost, bude to mít pozitivní vliv na strukturu zátek při dlouhodobém skladování a zabrání to jejich vysychání.

Vlhkost vzduchu můžete nastavit v rozmezí 50 % až 80 % v pětiprocentních krocích. Pokud změníte vlhkost vzduchu, přizpůsobí se změněným hodnotám během několika dnů až týdnů. Regulace vlhkosti vzduchu nejlépe funguje při teplotě okolí od 19 °C do 25 °C.

Dodržujte následující pro vlhkost vzduchu ve spotřebiči:

- Pokyny ke skladování vína (viz 4.2 Skladování vína)

- Vlhkost vzduchu ve spotřebiči závisí na četnosti a délce otevírání dveří, okolní teplotě a vlhkosti, zatížení a nastavení spotřebiče.
- Fyzikálně podmíněné výkyvy ovlivňují měření vlhkosti vzduchu ve spotřebiči.
- Na displeji se zobrazují změny vlhkosti vzduchu ve spotřebiči s časovým zpožděním.
- Na displeji se zobrazuje průměrná hodnota vlhkosti vzduchu za 2 hodiny.

Poznámka

Pokud spotřebič provozujete ve velmi suchém a chladném prostředí (vlhkost vzduchu < 30 % a okolní teplota < 16 °C), doporučuje společnost Liebherr použít box na vodu z programu příslušenství.

Příslušenství dostanete v obchodě Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

Změna vlhkosti vzduchu v přístroji

- ▶ Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

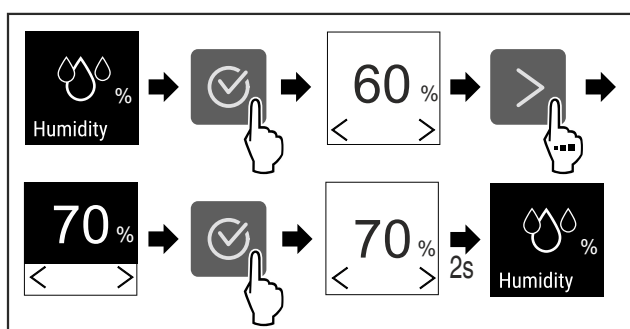


Fig. 40

- ▶ Provedte kroky postupu (viz Fig. 1804).
- ▷ Vlhkost vzduchu v přístroji se změní na zvolenou hodnotu.

6.3.9 Intenzita



Toto nastavení umožňuje krokové nastavení jasu vnitřního prostoru.

Lze nastavit následující stupně jasu:

- Vyp
- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100% (přednastaveno)

Nastavení intenzity

- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

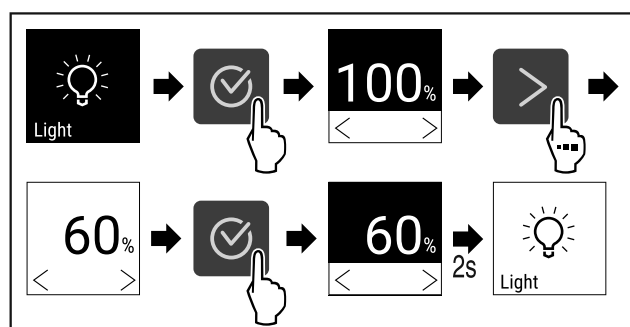


Fig. 41

- ▶ Provedte akční kroky.
- ▷ Intenzita se odpovídajícím způsobem přidá nebo ubere.



6.3.10 Jas displeje

Toto nastavení umožňuje krokové nastavení jasu displeje.

Lze nastavit následující stupně jasu:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100% (přednastaveno)

Nastavení jasu displeje

Následující akční kroky popisují, jak se sníží jas displeje z např. 100 % na 40 %.

- ▶ Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace).
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

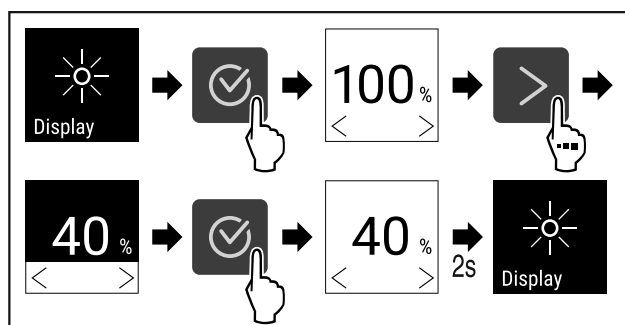


Fig. 42

- ▶ Provedte akční kroky.
- ▷ Jas displeje je odpovídajícím způsobem změněn.

6.3.11 Dveřní alarm



Nastavení časového rozpětí, po kterém při otevřených dveřích zazní dveřní alarm.

Lze nastavit následující hodnoty:

- 1 min.
- 2 min.
- 3 min.
- Vyp

Nastavení dveřního alarmu

Následující akční kroky popisují, jak nastavit časové rozpětí do dveřního alarmu.

- ▶ Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace).
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

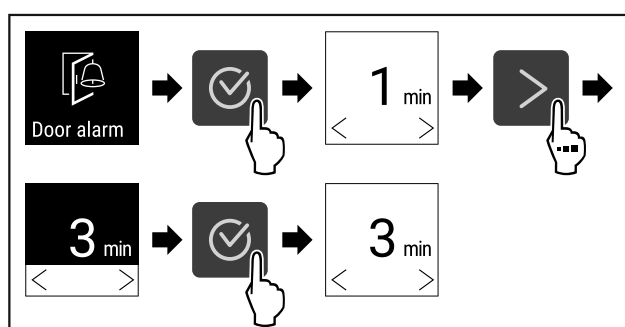


Fig. 43

- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1807) .
- ▷ Alarm dveří je nastaven.

Deaktivace dveřního alarmu

Následující akční kroky popisují, jak deaktivovat dveřní alarm.

- ▶ Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace) .
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

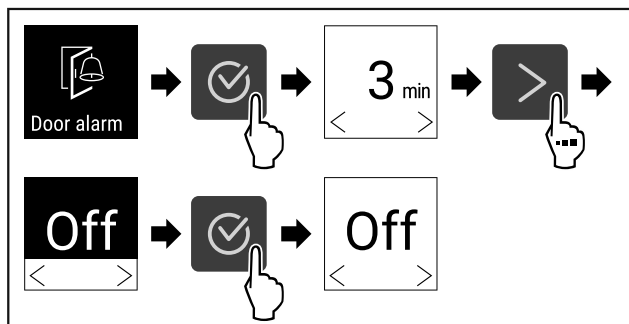


Fig. 44

- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1808) .
- ▷ Alarm dveří je deaktivován.



6.3.12 Alarm Sound

Tato funkce umožňuje zapínat a vypínat veškeré zvuky alarmu jakým je například dveřní alarm.

Aktivace Alarm Sound

- ▶ Vyvolejte zákaznické menu. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

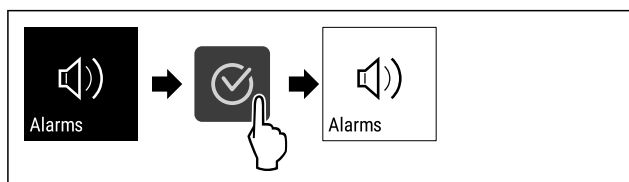


Fig. 45

- ▶ Proved'te akční kroky.
- ▷ Funkce Alarm Sound je aktivována.

Deaktivace Alarm Sound

- ▶ Vyvolejte zákaznické menu. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

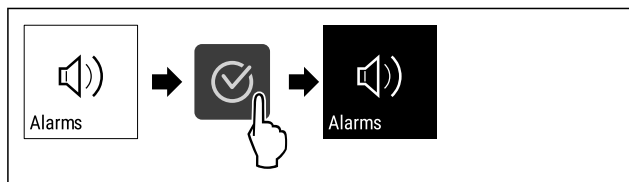


Fig. 46

- ▶ Proved'te akční kroky.
- ▷ Alarm Sound je deaktivován.



6.3.13 Key Sound

Tato funkce umožňuje zapínat a vypínat veškeré potvrzovací zvuky a Startsound.

Aktivace Key Sound

- ▶ Vyvolejte zákaznické menu. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

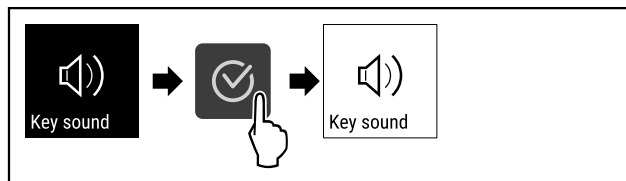


Fig. 47

- ▶ Proved'te akční kroky.
- ▷ Funkce Key Sound je aktivována.

Deaktivace Key Sound

- ▶ Vyvolejte zákaznické menu. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

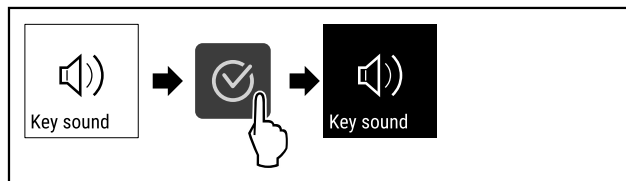


Fig. 48

- ▶ Proved'te akční kroky.
- ▷ Key Sound je deaktivován.



6.3.14 Zámek displeje

Toto nastavení zabraňuje nechtěné obsluze spotřebiče.

Použití:

- Zabránění neúmyslné změně nastavení a funkcí.
- Zabránění neúmyslnému vypnutí spotřebiče.
- Zabránění neúmyslnému nastavení teploty.

Aktivace zámku displeje

- ▶ Vyvolejte zákaznické menu. (viz 6.2 Navigace)
- ▶ Stiskněte navigační šipku tolikrát, až se zobrazí příslušná funkce.

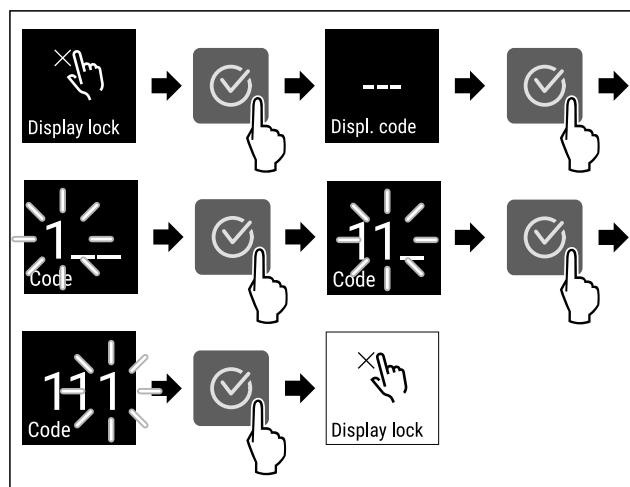


Fig. 49

- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1813) .
- ▷ Zámek displeje je aktivován.
- ▷ Objeví se stavová obrazovka.

Deaktivace zámku displeje

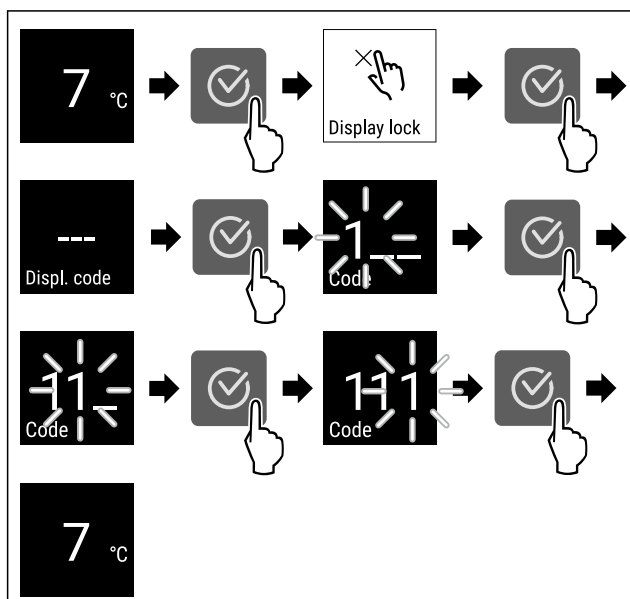


Fig. 50 *

- Provedte akční kroky (viz Fig. 1814) .*

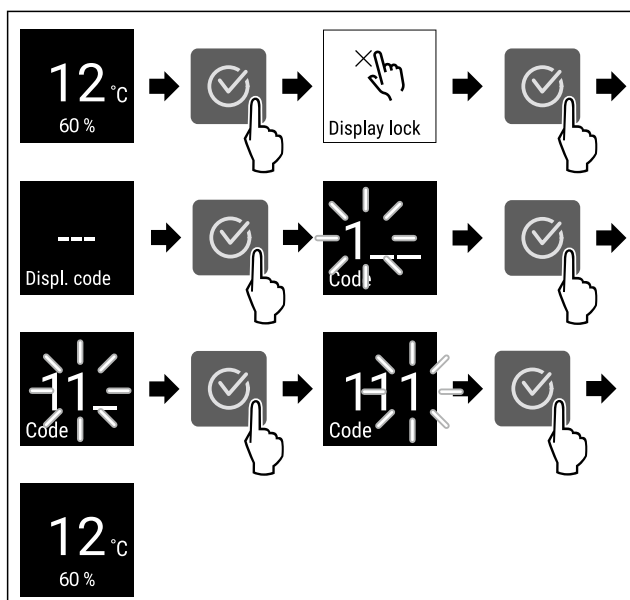


Fig. 51 *

- Provedte akční kroky (viz Fig. 1815) .*
- ▷ Zámek displeje je deaktivován.
- ▷ Objeví se stavová obrazovka.

6.3.15 Jazyk



Tímto lze nastavit jazyk zobrazení.

Nastavení jazyka

- Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace) .
- Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

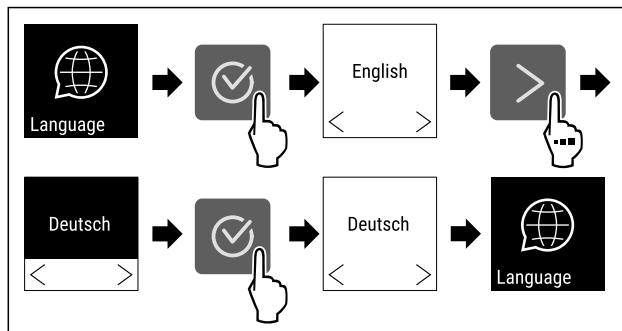


Fig. 52

- Provedte akční kroky.
- ▷ Zvolený jazyk je nastaven.

6.3.16 Info



Toto zobrazení ukazuje model, sériové číslo a servisní číslo spotřebiče.

Zobrazení Info

- Vyvolejte menu nastavení (viz 6.2 Navigace) .
- Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

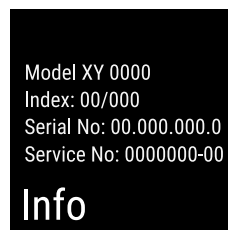


Fig. 53

- ▷ Objeví se informace o spotřebiči.

6.3.17 Software



Toto zobrazení ukazuje verzi softwaru spotřebiče.

Zobrazení verze softwaru

- Vyvolejte zákaznické menu .
- Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

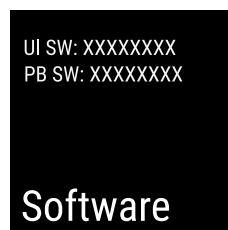


Fig. 54

- ▷ Objeví se informace o verzi softwaru.

6.3.18 Tovární reset



Tato funkce umožňuje reset spotřebiče na tovární nastavení. Všechna dosud provedená nastavení budou resetována na svou původní hodnotu.

Provedení továrního resetu

- Vyvolejte menu nastavení. (viz 6.2 Navigace)

Obsluha

- ▶ Tiskněte navigační šipku, dokud se nezobrazí odpovídající funkce.

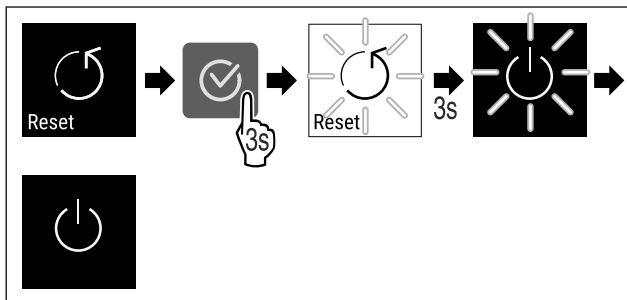


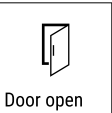




Fig. 55



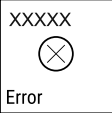

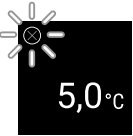





- ▶ Proved'te akční kroky (viz Fig. 1819) .
- ▷ Tovární reset je proveden.
- ▷ Spotřebič je vypnutý.
- ▶ Znovu spusťte spotřebič. (viz 3.1 Zapnutí spotřebiče (první uvedení do provozu))

6.4 Hlášení

6.4.1 Varování

Varování jsou oznamována akusticky signálním tónem a opticky symbolem na displeji. Signální tón se zesiluje a stává se hlasitějším, dokud není hlášení potvrzeno.

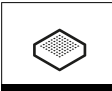

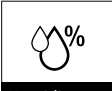

Hlášení	Příčina	Odstranění
 <p>Door open</p> <p>Otevřené dveře</p>	<p>Hlášení se zobrazí, když jsou dveře příliš dlouho otevřené.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zavřete dveře.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Alarm se ukončí. <p>Poznámka</p> <p>Čas, než se zobrazí hlášení, lze nastavit (viz 6.3.11 Dveřní alarm) .</p>
 <p>Temperature</p> <p>Teplotní alarm</p>	<p>Hlášení se zobrazí, když teplota neodpovídá nastavené teplotě. Příčinou teplotních rozdílů může být:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Byly vloženy teplé produkty. - Při překládání a vytahování chlazených potravin vniklo velké množství teplého vzduchu z okolí. - Na delší doby vypadl proud. 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Zobrazuje se nejvyšší teplota.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Aktuální teplota bliká a zobrazení se mění se symbolem teplotního alarmu dokud není dosaženo nastavené teploty. ▶ Prověřte kvalitu chlazených produktů.

Hlášení	Příčina	Odstranění
 <p>Chyba</p>	<p>Spotřebič je vadný, nastala chyba spotřebiče nebo chybu vykazuje některá ze součástí spotřebiče.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Přemístěte chlazené produkty.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zobrazí se chybový kód.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Pokud taková situace nastala, zobrazí se další chybový kód. <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zobrazí se stavová obrazovka s blikajícím  <p>symbolem chyby</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskem navigačního tlačítka se znovu zobrazí chybový kód (kódy). ▶ Zznamenejte si chybový kód (kódy) a kontaktujte zákaznický servis.
 <p>Výpadek proudu</p>	<p>Hlášení se zobrazí po přerušení elektrického napájení, pokud je teplota po obnovení napájení vyšší než mez alarmu.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. <p>Zobrazí se nejvyšší teplota a počet přerušení proudu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Alarm se ukončí a zobrazí se aktuální teplota. ▶ Prověřte kvalitu chlazených produktů.
 <p>Chyba WLAN</p>	<p>Přerušeno připojení pomocí WLAN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte připojení. ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Alarm se ukončí.
 <p>WWW chyba WLAN</p>	<p>Hlášení se zobrazí, pokud není k dispozici internetové připojení pomocí WLAN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte připojení. ▶ Stiskněte potvrzovací tlačítko. ▶ Alarm se ukončí.

Vybavení

6.4.2 Připomínky

Připomínky se objevují, když je nutná výzva k nějakému úkonu. Jsou oznamovány akusticky pomocí signálního tónu a opticky pomocí symbolu na displeji. Potvrzení hlášení probíhá stisknutím potvrzovacího tlačítka.

Hlášení	Příčina	Odstranění
 FreshAir* FreshAir-výměna filtru s aktivním uhlím*	Hlášení se zobrazuje každých 6 měsíců.*	Vyměňte filtr s aktivním uhlím FreshAir.*  Připomínka se ukončí.*
 Humidity* Humidity	Toto hlášení se zobrazí, když vlhkost vzduchu klesne pod 50%.*	Naplňte nádržku vodou.*  Připomínka se ukončí.*

7 Vybavení

7.1 Bezpečnostní zámek

Zámek ve dveřích spotřebiče je vybaven bezpečnostním mechanismem.

7.1.1 Uzamčení spotřebiče

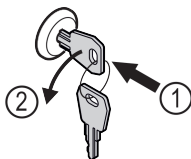


Fig. 56

- ▶ Klíč zasuňte dovnitř.
- ▶ Otáčejte klíčem o 90° proti směru hodinových ručiček.
- ▷ Spotřebič je uzamčený.

7.1.2 Odemknutí spotřebiče

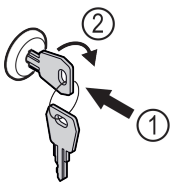


Fig. 57

- ▶ Klíč zasuňte dovnitř Fig. 57 (1).
- ▶ Otáčejte klíčem o 90° ve směru hodinových ručiček Fig. 57 (2).
- ▷ Spotřebič je odemčený.

7.2 Příslušenství

7.2.1 Popisovací štítky

Popisovací štítky můžete zakoupit jako příslušenství u svého specializovaného prodejce. Na ně si můžete poznamenat druhy vína, které jsou uloženy v příslušné přihrádce.

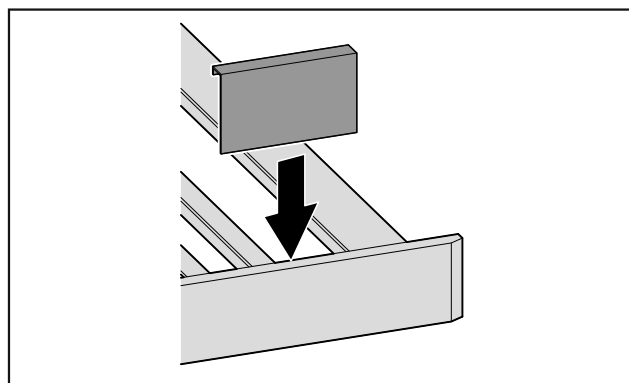


Fig. 58

- ▶ Popisovací štítek zasuňte shora.

8 Údržba

8.1 Výměna vzduchu přes filtr s aktivním uhlím FreshAir

Vína se v závislosti na okolních podmínkách vyvíjejí stále dál; přitom je pro jejich konzervaci určující kvalita vzduchu.

Filtr s aktivním uhlím FreshAir zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

- Filtr s aktivním uhlím měňte každých 6 měsíců.
- Filtr s aktivním uhlím zlikvidujte s běžným domovním odpadem.

Poznámka

Filtr s aktivním uhlím FreshAir dostanete v obchodu Liebherr-Hausgeräte na adrese home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

8.1.1 Výměna filtru s aktivním uhlím FreshAir

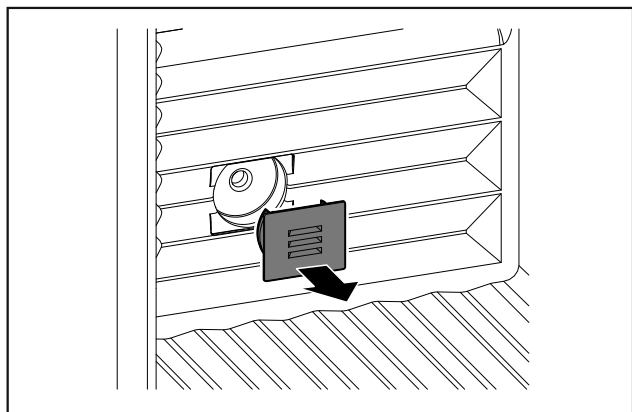


Fig. 59

- Stáhněte kryt.

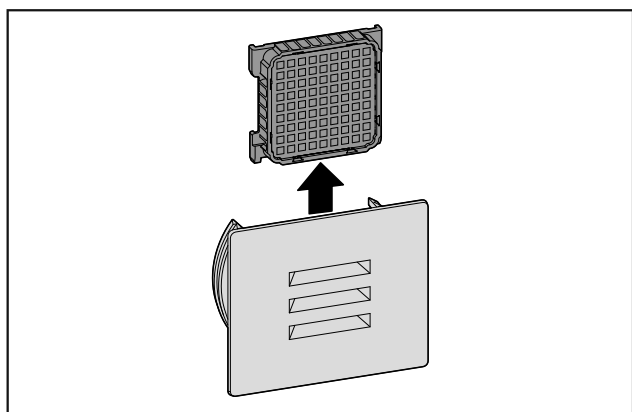


Fig. 60

- Vyměňte filtr.

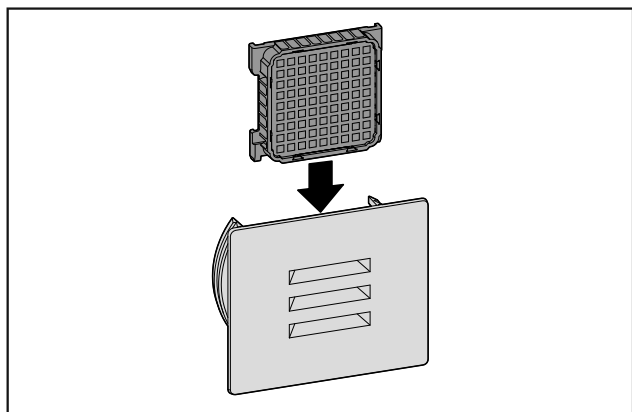


Fig. 61

- Vložte nový filtr.

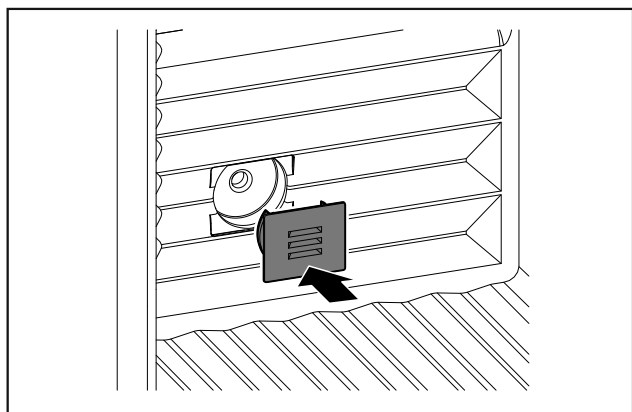


Fig. 62

- Kryt nasadíte.

8.2 Čištění přístroje

8.2.1 Příprava



VÝSTRAHA

Riziko úrazu elektrickým proudem!

- Vytáhněte zástrčku chladničky ze sítě nebo přerušte přívod proudu.



VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru

- Chraňte chladicí okruh před poškozením.

- Přístroj vyprázdněte.

- Vytáhněte síťovou zástrčku.

8.2.2 Čištění skříně

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

- Používejte výhradně měkké utěrky a univerzální čisticí přípravky s neutrálním pH.
- Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- Nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.



VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění a poškození horkou párou!

Horká pára může způsobit popáleniny a poškodit povrchy.

- Nepoužívejte parní čisticí přístroje!

- Otírejte plášť měkkou, čistou utěrkou. Při silném znečištění použijte vlažnou vodu s neutrálním čisticím prostředkem. Skleněné plochy lze navíc čistit čističem skla.

8.2.3 Čištění vnitřního prostoru

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

- Používejte výhradně měkké utěrky a univerzální čisticí přípravky s neutrálním pH.
- Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- Nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.

- Plastové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku.
- Kovové plochy: Čistěte ručně měkkou čistou utěrkou, vlažnou vodou a trochou mycího přípravku.
- Odtokový otvor: Usazeniny odstraňte tenkým předmětem, např. vatovou tyčinkou.

Zákaznická pomoc

8.2.4 Čištění vybavení

POZOR

Neodborné čištění!

Poškození přístroje.

- ▶ Používejte výhradně měkké utěrky a univerzální čisticí přípravky s neutrálním pH.
- ▶ Nepoužívejte škrábající nebo abrazivní houbičky nebo drátěnky.
- ▶ Nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.

Čištění suchou utěrkou nepouštějící vlákna:

- Police na láhve
- ▶ Vybavení očistěte.

8.2.5 Po vyčištění

- ▶ Přístroj a součásti vybavení vytřete do sucha.
- ▶ Připojte přístroj a zapněte jej.
- ▶ Čištění pravidelně opakujte.

9 Zákaznická pomoc

9.1 Technické údaje

Maximální hmotnost naplnění vybavení		
Vybavení	Šířka spotřebiče 600 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje)	Šířka spotřebiče 750 mm (viz návod k montáži, rozměry přístroje)
Police na láhve	60 kg	60 kg

Osvětlení	
Třída energetické účinnosti ¹	Světelný zdroj
Tento výrobek obsahuje jeden nebo několik světelných zdrojů třídy energetické účinnosti G.	LED

¹ Přístroj může obsahovat světelné zdroje s různými třídami energetické účinnosti. Je uvedena nejnižší třída energetické účinnosti.

Pro přístroje s připojením WLAN:*

Údaj frekvence*	
Frekvenční pásmo	2,4 GHz
Maximálně vyzařovaný výkon	< 100 mW
Účel použití rádiového zařízení	Zapojení do místní sítě WLAN k datové komunikaci

9.2 Provozní hluk

Přístroj vydává během provozu různé zvuky.

- Při **nízkém chladicím výkonu** pracuje přístroj úsporněji, ale déle. Hlasitost je **nižší**.
- Při **vysokém chladicím výkonu** jsou potraviny chlazeny rychleji. Hlasitost je **vyšší**.

Příklady:

- aktivované funkce (viz 6.3 Funkce)
- běžící ventilátor
- čerstvě vložené potraviny
- vysoká teplota okolního prostředí
- dlouho otevřené dveře

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku
Bublání a šplouchání	Chladivo proudí v chladicím okruhu.	Normální provozní zvuk
Mručení a syčení	Chladivo se vstříkuje do chladicího okruhu.	Normální provozní zvuk
Bručení	Přístroj chladí. Hlasitost závisí na chladicím výkonu.	Normální provozní zvuk
Šumění a hučení	Ventilátor běží.	Normální provozní zvuk
Cvakání	Součásti se zapínají a vypínají.	Normální zvuk při spínání
Drnčení a bručení	Ventily nebo klapky jsou aktivní.	Normální zvuk při spínání

Zvuk	Možná příčina	Typ zvuku	Odstranění
Vibrace	Nevhodná instalace	Chybný zvuk	Přístroj vyrovnejte seřizovacími nožkami do vodorovné polohy.
Klepání	Vybavení, předměty ve vnitřním prostoru přístroje	Chybný zvuk	Upevněte díly vybavení. Nechte vzdálenost mezi předměty.

9.3 Technická porucha

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 naúčtovat vzniklé náklady i během záruční doby.

Následující poruchy můžete odstranit sami.

9.3.1 Funkce přístroje

Chyba	Příčina	Odstranění
Spotřebič nefunguje.	→ Spotřebič není zapnutý.	▶ Zapněte přístroj.
	→ Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.	▶ Zástrčku zkontrolujte.
	→ Pojistka napájecí zásuvky není v pořádku.	▶ Pojistku zkontrolujte.
	→ Výpadek proudu	▶ Spotřebič nechte zavřený. ▶ Chraňte potraviny: Na potraviny dejte akumulátory chladu nebo použijte decentralizovaný mrazák, pokud výpadek proudu trvá déle. ▶ Rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte.
	→ Přístrojová zástrčka není správně v přístroji.	▶ Zkontrolujte přístrojovou zástrčku.
Teplota není dostatečně nízká.	→ Dveře přístroje nejsou správně zavřené.	▶ Dveře přístroje zavřete.
	→ Přívod vzduchu a ventilace není dostačující.	▶ Uvolněte a očistěte ventilační mřížku.
	→ Teplota prostředí je příliš vysoká.	▶ Řešení problému: (viz 1.4 Oblast použití přístroje) .
	→ Spotřebič byl příliš často nebo příliš dlouho otevřený.	▶ Počkejte, zda se potřebná teplota neobnoví samovolně. Pokud ne, obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis) .
	→ Teplota je špatně nastavena.	▶ Nastavte nižší teplotu a zkontrolujte po 24 hodinách.
	→ Spotřebič stojí příliš blízko u zdroje tepla (kamna, topení atd.).	▶ Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.
Těsnění dveří je poškozené nebo se musí vyměnit z jiných důvodů.	→ Těsnění dveří je vyměnitelné. Lze je vyměnit bez dalšího pomocného nástroje.	▶ obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis) .
Přístroj je zledovatělý nebo se tvoří kondenzát.	→ Těsnění dveří může být vysmeknuté z drážky.	▶ Zkontrolujte těsnění dveří, zda správně sedí v drážce.
Přístroj je na vnějších plochách teplý*.	→ Teplo z chladicího okruhu se využívá k zamezení kondenzace vody.	▶ To je normální.

9.3.2 Vybavení

Chyba	Příčina	Odstranění
Plíseň na lahvích vína	→ Podobně jako u jiných způsobů skladování může podle druhu lepidla na štítcích dojít k mírnému plesnivění.	▶ Odstraňte zbytky lepidla.
Vnitřní osvětlení nesvítí.	→ Spotřebič není zapnutý.	▶ Zapněte přístroj.
	→ Dvířka byla otevřena déle než 15 minut.	▶ Vnitřní osvětlení se při otevřených dveřích automaticky vypne asi po 15 minutách.
	→ LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt.	▶ obraťte se na zákaznický servis (viz 9.4 Zákaznický servis) .

9.4 Zákaznický servis

Adresu získáte v přiložené brožůře „Servis Liebherr“.

Nejprve zjistěte, zda jste schopni odstranit chybu sami (viz 9 Zákaznická pomoc) . Pokud tomu tak není, obraťte se na zákaznický servis.

Odstavení z provozu



VÝSTRAHA

Neodborná oprava!
Zranění.

- ▶ Opravy a zásahy do přístroje a přívodního vedení elektrické energie, které nejsou výslovně uvedeny v (viz 8 Údržba), smí provádět pouze zákaznický servis.
- ▶ Poškozené přívodní síťové vedení smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- ▶ U přístrojů se zástrčkou pro studené přístroje může výměnu provést zákazník.

9.4.1 Kontaktování zákaznického servisu

Ujistěte se, že máte připravené tyto informace o přístroji:

- Označení přístroje (model a index)
- Servisní č. (servis)
- Sériové č. (sér. č.)

▶ Vyvolejte informace o přístroji na displeji .
-nebo-

- ▶ Zjistěte informace o přístroji na typovém štítku (viz 9.5 Typový štítek) .
- ▶ Informace o přístroji si запиšte.
- ▶ Informujte zákaznický servis: Sdělte závady a informace o přístroji.
- ▷ To umožní rychlý a účelný servisní zákrok.
- ▶ Řiďte se dalšími pokyny zákaznického servisu.

9.5 Typový štítek

Typový štítek je vlevo dole na vnitřní straně spotřebiče.

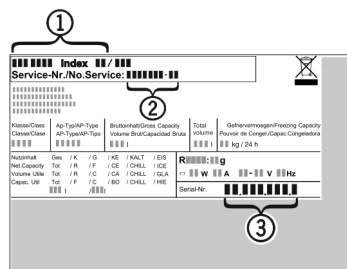


Fig. 63

- (1) Označení přístroje
 - (2) Servisní č.
 - (3) Sériové č.
- ▶ Informace zjistíte na typovém štítku.

10 Odstavení z provozu

- ▶ Přístroj vyprázdněte.
- ▶ Vypněte přístroj .
- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku.
- ▶ Odstranění přístrojové zástrčky v případě potřeby: Vytahněte při současném pohybu zleva doprava.
- ▶ Vyčistěte přístroj (viz 8.2 Čištění přístroje) .
- ▶ Dveře nechte otevřené, aby nevznikal nepříjemný zápach.

11 Likvidace

11.1 Příprava přístroje k likvidaci



Li-Ion

Společnost Liebherr používá v některých přístrojích baterie. V EU zákonodárce z ekologických důvodů uložil koncovému uživateli povinnost tyto baterie před likvidací odpadního zařízení odstranit. Pokud váš přístroj obsahuje baterie, je k němu přiloženo příslušné upozornění.

Svítlidla Pokud můžete svítlidla odstranit samostatně a nedestruktivně, odstraňte je také před likvidací.

- ▶ Odstavte přístroj z provozu.
- ▶ Přístroje s bateriemi: Vyjměte baterie. Popis viz kapitola **Údržba**.
- ▶ Pokud je to možné: Vyjměte svítlidla, aniž byste je zničili.

11.2 Ekologická likvidace přístroje



Přístroj obsahuje pouze kvalitní materiály a je zapotřebí jej likvidovat mimo netříděný domovní odpad.



Li-Ion



Li-Ion

Likvidujte baterie odděleně od starého přístroje. Za tímto účelem můžete baterie bezplatně vrátit v prodejnách a recyklačních centrech.

Svítlidla

Vyjmutá svítlidla zlikvidujte prostřednictvím příslušných sběrných systémů.

Pro Německo:

Přístroje můžete bezplatně zlikvidovat prostřednictvím sběrných nádob třídy 1 v místních recyklačních a materiálových centrech. Při nákupu nové chladničky / mrazničky a prodejní ploše > 400 m² bude přístroj bezplatně odebrán zpět prostřednictvím obchodu.

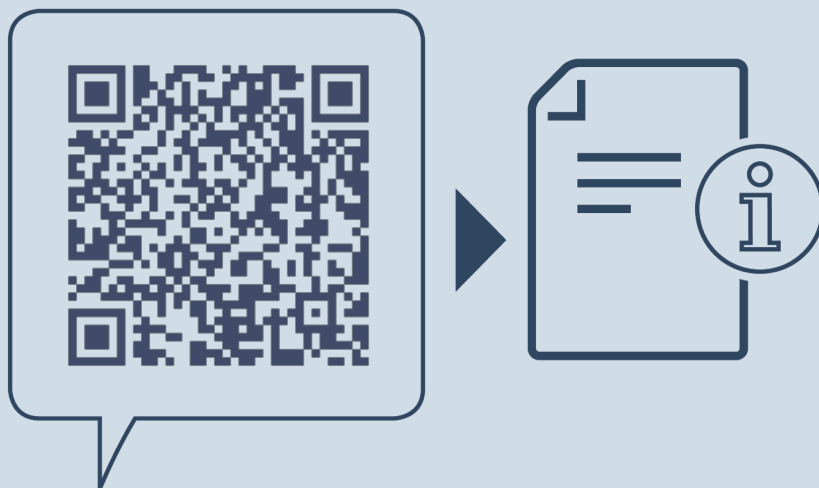


VÝSTRAHA

Unikající chladivo a olej!

Požár. Obsažené chladivo je ekologické, ale hořlavé. Obsažený olej je rovněž hořlavý. Unikající chladivo a olej se mohou při příslušně vysoké koncentraci a v kontaktu se externím tepelným zdrojem vznítit.

- ▶ Nepoškodte potrubí okruhu chladiva a kompresor.
- ▶ Přístroj odveďte, aniž byste jej poškodili.
- ▶ Baterie, svítlidla a přístroj zlikvidujte v souladu s výše uvedenými specifikacemi.



home.liebherr.com/fridge-manuals

CS klimatizovaná skříň na víno

Datum vydání: 20230413

Index č. výrobku: 7080556-00

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland