

CS Návod k použití COOL



Obsah

1	Obecné informace	4	7	Funkce a ovládání	23
1.1	Platnost.....	4	7.1	Uvedení do provozu.....	23
1.2	Vyloučení odpovědnosti.....	4	7.2	Ovládání.....	23
1.3	Shoda produktu.....	4	7.2.1	Uživatelské rozhraní.....	23
1.4	Databáze EPREL.....	4	7.2.2	Teplotní ukazatel.....	23
1.5	Zobrazení informací.....	4	7.2.3	Stavový displej.....	23
			7.2.4	Navigace.....	24
2	Bezpečnost	6	7.2.5	Informace o displeji.....	24
2.1	Použití v souladu s určením.....	6	7.2.6	Ovládání.....	24
2.2	Symboly na spotřebiči.....	6	7.3	Hlavní nabídka.....	24
2.3	Osoby s omezenými schopnostmi.....	6	7.3.1	Teplotní ukazatel a stavový displej.....	24
2.4	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	7	7.3.2	Nastavení teploty chladicího oddílu.....	25
2.5	Bezpečnostní pokyny k montáži.....	9	7.3.3	Nastavení teploty mrazicího oddílu.....	25
2.6	Bezpečnostní pokyny k ovládání.....	10	7.3.4	Ice Maker.....	25
2.7	Bezpečnostní pokyny k čištění a péči.....	12	7.3.5	Ice Maker Max.....	25
2.8	Bezpečnostní pokyny k opravám, servisu a náhradním dílům.....	13	7.3.6	Cleaning.....	25
2.9	Bezpečnostní pokyny k demontáži a likvidaci.....	13	7.3.7	Special.....	25
			7.3.8	Connect.....	25
			7.3.9	Settings.....	26
3	Technické údaje	14	7.3.10	Vypnutí spotřebiče.....	26
3.1	C17BK.....	14	7.4	Speciální programy.....	26
3.2	C17BKGF.....	14	7.4.1	Power Cool.....	26
3.3	C17BKG.....	15	7.4.2	Power Freeze.....	26
3.4	C17KKGW.....	15	7.4.3	Party.....	26
3.5	C194KG.....	16	7.4.4	Eco.....	26
			7.4.5	Holiday.....	26
4	Přehled funkcí	17	7.4.6	Lock.....	27
			7.5	Settings.....	27
5	Popis spotřebiče	18	7.5.1	Informace.....	27
5.1	Typový popis.....	18	7.5.2	Door Alarm.....	27
5.2	Uspořádání.....	18	7.5.3	Brightness.....	27
5.2.1	Cool chladnička.....	18	7.5.4	Temp. unit.....	27
5.2.2	Cool chladnička s mrazákem dosahujícím teplot -18 °C a nižších ...	18	7.5.5	Reset.....	27
5.2.3	Cool chladnička s mrazákem.....	19	7.6	Upozornění.....	27
5.2.4	Cool chladnička s mrazákem a přípojkou vody.....	19	7.6.1	Door open.....	27
5.2.5	Cool chladnička s mrazákem XL.....	19	7.6.2	Power failure.....	27
			7.6.3	Temperature failure.....	27
			7.6.4	Error.....	28
6	Správa potravin	20	7.7	Reminder (Upomínky).....	28
6.1	Uložení potravin.....	20	7.7.1	Filter change.....	28
6.1.1	Chladicí část.....	20	7.7.2	No ice drawer.....	28
6.1.2	BORA Fresh zero.....	20	7.8	Uživatelská nabídka.....	28
6.1.3	Mrazicí oddíl.....	20	7.8.1	Otevření uživatelské nabídky.....	28
6.2	Doba uchovávání.....	21	7.8.2	Funkce uživatelské nabídky.....	28
6.2.1	Chladicí část.....	21	7.9	Nabídka pro prodejce.....	29
6.2.2	Fresh zero.....	21	7.9.1	Otevřít nabídku pro prodejce.....	29
6.2.3	Mrazicí oddíl.....	22	7.9.2	Režim Demo.....	29
			8	Balíček výbavy	30
			8.1	Mrazák dosahující teplot -18 °C a nižších.....	30

8.2	Příhrádka na lahve.....	30
8.3	Příhrádka na konzervy.....	30
8.4	Úložná plocha	30
8.5	Víceúčelový tácek	31
8.6	BORA Fresh zero.....	31
8.7	Víko s regulací vlhkosti	32
8.8	Multipodložka	32
8.9	Oddělovací police Fresh zero.....	32
8.10	Mrazicí zásuvka	32
8.11	Ice Maker	32
8.12	Ukazatel teploty	33
9	Jak šetřit energii	34
10	Čištění a péče	35
10.1	Odmrazování spotřebiče	35
10.1.1	Ruční odmrazování spotřebiče	35
10.2	Čištění spotřebiče	35
10.2.1	Příprava.....	35
10.2.2	Čištění vnitřního prostoru.....	35
10.2.3	Čištění zařízení a příslušenství	35
10.2.4	Čištění výrobku na led (Ice Maker) ...	35
10.2.5	Čištění servírovacího tácu	36
10.2.6	Po vyčištění	36
10.3	Výměna pachového filtru	36
11	Odstraňování poruch	38
11.1	Provozní zvuky.....	38
11.2	Technická závada	38
11.2.1	Funkce spotřebiče.....	39
11.2.2	Balíček vybavy.....	40
12	Vyřazení z provozu, demontáž a likvidace	41
12.1	Vyřazení z provozu.....	41
12.2	Demontáž.....	41
12.3	Ekologická likvidace.....	41
12.3.1	Likvidace přepravních obalů.....	41
12.3.2	Likvidace příslušenství	41
12.3.3	Likvidace starého spotřebiče	41
13	Záruka, technický servis, náhradní díly, příslušenství	42
13.1	Záruka výrobce poskytovaná společností BORA	42
13.1.1	Prodloužení záruky	42
13.2	Servis	42
13.3	Náhradní díly	43
13.4	Příslušenství	43

1 Obecné informace

Tento návod a všechny příložené dokumenty obsahují důležité pokyny, jak se chránit před úrazem a jak zabránit poškození spotřebiče.

► Bezpodmínečně dodržujte pokyny ve všech dokumentech dodaných společně se spotřebičem. Montáž, instalace a uvedení do provozu smí být prováděny pouze podle platných národních zákonů, předpisů a norem. Práce musí být prováděny kvalifikovaným odborným pracovníkem, který zná a dodržuje doplňkové předpisy místních poskytovatelů energií.

Všechny bezpečnostní a výstražné pokyny i pokyny k manipulaci uvedené v dodaných dokumentech je nutné dodržovat.

Tento návod pečlivě uschovejte a předejte jej případnému následnému majiteli.

1.1 Platnost

Tento návod platí pro více variant spotřebiče. Proto je možné, že některé prvky výbavy popsané v tomto dokumentu se nebudou na vašem spotřebiči nacházet. Obrázky obsažené v tomto dokumentu se mohou v určitých detailech lišit, a proto je nutné je brát pouze jako ilustrační.

1.2 Vyloučení odpovědnosti

Společnosti BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH – dále jen BORA – neručí za škody, které byly způsobeny nedodržением pokynů uvedených v dokumentaci přiložené ke spotřebiči. Společnost BORA proto také nezodpovídá za škody způsobené nesprávnou montáží a nedodržением bezpečnostních a výstražných pokynů.

1.3 Shoda produktu

Spotřebiče odpovídají právním předpisům EU/ES:

- směrnice 2009/125/ES o ekodesignu,
- směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek.

Chladicí okruh je zkontrolován, zda nevykazuje netěsnosti.

Oddíl Fresh zero splňuje požadavky na chladicí prostor podle normy EN 62552:2020.

Společnost BORA Vertriebs GmbH & Co KG tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení 130 004 a 110 002 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Spotřebič podporuje tato kmitočtová pásma:

- 2,4 GHz: 100 mW max.

Úplný text EU prohlášení o shodě a UK Statement of Compliance najdete na této webové adrese: <https://www.bora.com>

1.4 Databáze EPREL

Od 1. března 2021 najdete v evropské databázi výrobků (EPREL) informace o Uvedení spotřeby energie a požadavcích na ekodesign. Databázi výrobků najdete v rámci tohoto odkazu: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Zde budete vyzváni k zadání charakteristiky modelu. Tu najdete na typovém štítku.

1.5 Zobrazení informací

Výrobek popsaný v tomto návodu je v textu níže označován také jako spotřebič. Rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

Pokyny k akci

- Všechny manipulační pokyny provádějte vždy v pořadí, v jakém jsou uvedeny.

Výčty

- 1. položka výčtu
- 2. položka výčtu

Informační body

- i** Informace poukazují na určité zvláštnosti, které je třeba bezpodmínečně dodržet.

Bezpečnostní a výstražné pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ

Druh a zdroj nebezpečí

Následky při nedodržení pokynu

- Opatření k eliminaci nebezpečí

Přitom platí:

- Výstražné symboly upozorňují na zvýšené riziko úrazu.
- Signální slovo udává závažnost nebezpečí.

Výstražný symbol	Signální slovo	Druh nebezpečí
	Nebezpečí	Poukazuje na bezprostřední nebezpečnou situaci, při níž má nedodržení pokynů za následek těžká či smrtelná zranění.
	Varování	Poukazuje na možnou nebezpečnou situaci, při níž může mít nedodržení pokynů za následek těžká či smrtelná zranění.
	Pozor	Poukazují na možnou nebezpečnou situaci, při níž může mít nedodržení pokynů za následek lehká zranění.
	Upozornění	Poukazuje na možnou nebezpečnou situaci, při níž může mít nedodržení pokynů za následek věcné škody.

Tab. 1.1 Význam výstražných symbolů a signálních slov

2 Bezpečnost

Spotřebič vyhovuje předepsaným bezpečnostním ustanovením. Spotřebitel je odpovědný za bezpečné používání spotřebiče, za jeho čištění a péči o něj. Použití v rozporu s účelem může vést ke škodám na zdraví a majetku.

2.1 Použití v souladu s určením

Spotřebič je určen pouze k chlazení potravin v domácnostech. Tento spotřebič není určen:

- k provozu ve venkovním prostředí,
- k provozu v mobilních místech instalace, jako jsou nákladní vozidla, lodě nebo letadla,
- k provozu ve výškách nad 2 000 m n. m.,
- k provozu, když není kompletně nainstalován.
- provoz mimo přípustné okolní teploty (viz typový štítek).
- skladování a chlazení léčiv, krevní plazmy, laboratorních přípravků nebo podobných látek a výrobků, které tvoří základ nařízení o zdravotnických prostředcích (EU) 2017/745.
- použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Jiné použití nebo použití přesahující zde popsany způsob se považuje za použití v rozporu s určením.

i Společnost BORA neručí za škody způsobené nesprávnou montáží, použitím v rozporu s účelem a nevhodným ovládáním.

Je zakázáno spotřebič používat jakýmkoli nepřipustným způsobem!

2.2 Symboly na spotřebiči



Symbol najdete na kompresoru. Odkazuje na olej v kompresoru a upozorňuje na následující nebezpečí: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Toto upozornění má význam pouze pro recyklaci. Při běžném provozu nehrozí žádné nebezpečí.



Tento symbol se nachází na kompresoru a označuje nebezpečí vyplývající z hořlavých látek. Nálepku neodstraňujte.

2.3 Osoby s omezenými schopnostmi

Děti

Spotřebič mohou používat děti, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou výsledná nebezpečí. Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

- ▶ Děti ve věku 3–8 let mohou do spotřebiče vkládat a vytahovat potraviny.
- ▶ Děti mladší 3 let nesmí se spotřebičem přijít do kontaktu, pokud nejsou pod stálým dohledem.
- ▶ Děti držující se v blízkosti spotřebiče musí být pod dohledem.

i Čištění a péči o spotřebič nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod stálým dohledem.

Lidé s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi

Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností či vědomostí mohou spotřebič používat, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném způsobu používání spotřebiče a rozumí příslušným rizikům.

2.4 Všeobecné bezpečnostní pokyny

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zadušení obalovými částmi

Některé obalové části (např. fólie, polystyren) mohou být nebezpečné pro děti.

- ▶ Uchovávejte obal mimo dosah dětí.
- ▶ Obal náležitě a neprodleně zlikvidujte.

NEBEZPEČÍ

Přístroj obsahuje hořlavé chladivo.

Unikající chladivo se může vznítit.

- ▶ Dbejte na to, abyste nepoškodili potrubí chladicího okruhu.
- ▶ Uvnitř spotřebiče nemanipulujte se zdroji zapálení.
- ▶ Uvnitř spotřebiče nepoužívejte elektrická zařízení (např. parní čističe, ohřívače, výrobky zmrzliny atd.).
- ▶ Pokud dojde k úniku chladiva, odstraňte otevřený oheň nebo zdroje zapálení v blízkosti místa úniku.
- ▶ V případě úniku chladiva místnost vyvětrejte.
- ▶ Kontaktujte servisní tým BORA.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu nebo poškození v důsledku nesprávných součástí nebo neoprávněných úprav

Použití nesprávných součástí může vést ke zranění osob nebo k poškození spotřebiče. Změny, dostavby nebo přestavby spotřebiče mohou negativně ovlivnit bezpečnost.

- ▶ Používejte pouze originální součásti.
- ▶ Na spotřebiči neprovádějte žádné změny, nástavby nebo přestavby.

VAROVÁNÍ

Mechanická poškození mohou způsobit zranění

Mechanická poškození (např. praskliny, deformace...) na spotřebiči a také na kabeláži a dílech příslušenství mohou způsobit zranění.

- ▶ Spotřebič uveďte mimo provoz.
- ▶ Nepokoušejte se poškozené součásti opravit nebo vyměnit sami.
- ▶ Poškozené součásti nebo příslušenství nepoužívejte.
- ▶ Kontaktujte servisní tým BORA.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Nesprávná manipulace s elektrickými součástmi může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Před prováděním jakýchkoli prací vždy spotřebič odpojte od elektrické sítě.
- ▶ Zásuvka musí být snadno přístupná, aby spotřebič bylo možné v případě nouze rychle odpojit od elektrické sítě. Musí být umístěna mimo zadní část jednotky.
- ▶ Při odpojování spotřebiče z elektrické sítě netahejte za kabel, ale vždy uchopte zástrčku.
- ▶ V případě poruchy vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistky.
- ▶ Nepoškodte napájecí kabel.
- ▶ Pokud je napájecí kabel poškozený, spotřebič nepoužívejte.

POZOR

Nebezpečí úrazu padajícími součástmi spotřebiče!

Padající součásti spotřebiče mohou způsobit zranění.

- ▶ Dbejte přitom na to, aby se součásti spotřebiče a díly příslušenství nacházely ve správné poloze.
- ▶ Ujistěte se, že žádná součást spotřebiče nemůže spadnout.

POZOR

Nebezpečí úrazu v důsledku přetížení

Při přepravě a montáži spotřebičů může při nesprávné manipulaci dojít k úrazu končetin či trupu.

- ▶ Spotřebič v případě potřeby přepravujte a sestavujte ve dvou.
- ▶ V případě potřeby použijte vhodné pomůcky, aby nedošlo k úrazu.

2.5 Bezpečnostní pokyny k montáži

VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru spotřebiče v důsledku elektrického připojení

Pokud bude síťový kabel/zástrčka v kontaktu zadní části spotřebiče, může dojít z důvodu vibrací k jejich poškození a ke zkratu.

- ▶ Umístěte spotřebič tak, aby se nedotýkal žádných zástrček ani síťových kabelů.
- ▶ Nepřipojujte spotřebiče do zásuvek za spotřebičem.
- ▶ Za zadní stěnou spotřebiče nepoužívejte ani neumísťujte vícenásobné zásuvky / prodlužovací zásuvky nebo jiná elektronická zařízení (např. transformátory pro halogenové žárovky).

VAROVÁNÍ

Nestabilní spotřebič

Nebezpečí úrazu a poškození. Spotřebič se může převrátit.

- ▶ Spotřebič upevněte podle návodu k montáži.

VAROVÁNÍ

Elektrina v kombinaci s vodou

Úraz elektrickým proudem.

- ▶ Před připojením spotřebiče k vodovodnímu potrubí ho vypojte ze zásuvky.
- ▶ Před připojením k vodovodnímu potrubí vypněte přívod vody.
- ▶ Připojení k vodovodnímu řadu smí provádět pouze kvalifikovaný pracovník.

VAROVÁNÍ

Znečištěná voda

Hrozí otrava.

- ▶ Spotřebič připojte pouze ke zdroji pitné vody.

UPOZORNĚNÍ

Nesprávná instalace, protože nebylo použito dodané montážní příslušenství.

Nesprávnou instalací může dojít k závadě.

- ▶ Dodané montážní příslušenství používejte v souladu s návodem k montáži.

UPOZORNĚNÍ

Poškození spotřebiče v důsledku zakrytých ventilačních otvorů.

Spotřebič se může přehřívat, což může snížit životnost jeho různých částí a vést k omezením funkcí.

- ▶ Vždy dbejte na dobrý přívod a odvod vzduchu.
- ▶ Ventilační otvory nebo mřížky krytu u spotřebiče a u kuchyňského nábytku vždy udržujte volné.
- ▶ Vzduchové otvory ventilátoru udržujte vždy volné.

UPOZORNĚNÍ

Poškození spotřebiče vinou příliš těžkých nábytkových dveří

Pokud jsou nábytkové dveře příliš těžké, mohou způsobit poškození závěsů a z toho vyplývající poruchy funkce.

- ▶ Před montáží nábytkových dveří se ujistěte, že není překročena přípustná hmotnost nábytkových dveří.

UPOZORNĚNÍ

Neodborné připojení

Nebezpečí požáru a poškození elektroniky.

- ▶ Nepoužívejte prodlužovací kabely.
- ▶ Nepoužívejte rozvodné lišty.
- ▶ Nepřipojujte přístroj k izolovaným měničům (např. solárním systémům a benzínovým generátorům).
- ▶ Nepoužívejte energeticky úsporné zástrčky.

2.6 Bezpečnostní pokyny k ovládání

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávně uložených předmětů ve spotřebiči

Unikající plyny se mohou od elektrických součástí vznítit.

- ▶ Ve spotřebiči neskladujte výbušné látky ani spreje s hořlavými hnacími plyny (např. butan, propan, pentan...). Takové spreje poznáte podle vytištěných údajů o složení nebo symbolu plamene.
- ▶ Alkoholické nápoje nebo jiné nádoby obsahující alkohol uchovávejte ve spotřebiči pouze v utěsněné nádobě.
- ▶ Aby nedošlo k zapálení spotřebiče, udržujte mimo dosah hořící svíčky, lampy a jiné předměty s otevřeným plamenem.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru

Požár mohou způsobit i jiné horké spotřebiče.

- ▶ Na spotřebič neumisťujte spotřebiče vyzařující teplo (např. mikrovlnnou troubu, toustovač atd.).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí otravy potravinami

Nesprávně uskladněné nebo příliš dlouho uložené potraviny mohou podléhat zkáze.

- ▶ Příliš dlouho uložené potraviny nekonzumujte.
- ▶ Rozmrazené nebo znovu ohřáté potraviny už znovu nezmrazujte.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí omrzlin

Dlouhodobým kontaktem pokožky s chladným povrchem nebo chlazenými/ mraženými potravinami může dojít k omrzlinám.

- ▶ Vyvarujte se dlouhodobého a přímého kontaktu pokožky s chlazenými/ mraženými potravinami a chladnými povrchem.
- ▶ Používejte např. rukavice.

POZOR

Nebezpečí pádu a převrácení

V důsledku nesprávného použití nebo nesprávné montáže se spotřebič může převrátit.

- ▶ Nepoužívejte podstavce, zásuvky, dveře atd. jako stupínek nebo oporu. To platí zejména pro děti.

POZOR

Nebezpečí skřípnutí

Při zavírání dveří může dojít k přiskřípnutí a poranění prstů.

- ▶ Do závěsů dveří nevkládejte prsty.

POZOR**Nebezpečí poranění o poškozené nádoby**

Nádoby (láhve/plechovky) s tekutinami mohou při zamrazení prasknout. To platí zejména u sycených nápojů.

► Láhve ani plechovky s nápoji nezamrazujte.

UPOZORNĚNÍ**Poškození součástí příslušenství**

Nevhodným používáním příslušenství můžete způsobit jeho poškození.

- Nepoužívejte příslušenství v horkovzdušných, parních či mikrovlnných troubách apod.
- Nenaplňujte příslušenství potravinami, které mají teplotu vyšší než 70 °C.
- U plastových dílů, které jsou uloženy v mrazicím oddílu, hrozí vyšší riziko rozbití.

2.7 Bezpečnostní pokyny k čištění a péči**POZOR****Nebezpečí poranění osob a poškození spotřebiče vinou nesprávného odmrazení**

Horkou párou nebo nesprávným nářadím při odmrazování můžete způsobit úraz.

- Při odmrazování nepoužívejte elektrické ohřívače / parní čističe, otevřený oheň ani odmrazovací spreje.
- Nikdy led neodstraňujte ostrými předměty.
- Nepoužívejte k odstraňování námrazy jiná mechanická zařízení nebo prostředky než ty, které doporučuje výrobce.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili potrubí chladicího okruhu.

UPOZORNĚNÍ**Poškození spotřebiče**

Poškození spotřebiče v důsledku nesprávného čištění.

- Používejte pouze měkké čisticí utěrky a univerzální čisticí prostředky s neutrálním pH.
- Nikdy nepoužívejte parní čističe, drsné houbičky, abrazivní prostředky ani chemicky agresivní čisticí přípravky (např. spreje na pečicí trouby).
- Dávejte pozor na to, aby použité čisticí prostředky neobsahovaly písek, sodu, kyseliny, louh ani chloridy.

2.8 Bezpečnostní pokyny k opravám, servisu a náhradním dílům

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění při opravách

Nedostatečná odbornost může mít za následek zranění při provádění oprav.

- ▶ Opravy a servisní práce smí provádět pouze náležitě vyškolený odborný personál, který zná a dodržuje místní předpisy a doplňkové předpisy místních dodavatelů elektrické energie.
- ▶ Spotřebič odpojte od napájení.
- ▶ Práce na elektrických součástech smí provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři.
- ▶ Poškozené napájecí vedení je nutné vyměnit za vhodný typ napájecího vedení.

2.9 Bezpečnostní pokyny k demontáži a likvidaci

NEBEZPEČÍ

Přístroj obsahuje hořlavé chladivo.

Unikající chladivo se může vznítit.

- ▶ Dbejte na to, abyste nepoškodili potrubí chladicího okruhu.
- ▶ Uvnitř spotřebiče nemanipulujte se zdroji zapálení.
- ▶ Uvnitř spotřebiče nepoužívejte elektrická zařízení (např. parní čističe, ohříváče, výrobnyky zmrzliny atd.).
- ▶ Pokud dojde k úniku chladiva, odstraňte otevřený oheň nebo zdroje zapálení v blízkosti místa úniku.
- ▶ V případě úniku chladiva místnost vyvětrejte.
- ▶ Kontaktujte servisní tým BORA.

3 Technické údaje

3.1 C178K

Parametr	Hodnota
Příkon max.	1,2 A
Připojovací napětí	220–240 V~
Frekvence	50–60 Hz
Počet nastavitelných chladicích okruhů	1
Nastavitelný teplotní rozsah chladicího oddílu	+3 °C až +9 °C
Počet van BORA Fresh zero	3
Maximální životnost filtru	1 rok
Počet úložných ploch chladicího oddílu	8
Typ montáže	Montážní zařízení
Max. hmotnost dvířek	26 kg
Závěs dveří	vpravo vyměnitelný
Úhel otevření dveří	115°
Napájecí vedení – typ konektoru	v závislosti na zemi
Rozměry (šířka × výška × hloubka)	559 × 1770 × 546 mm
Hmotnost (holý spotřebič)	65,4 kg
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	68,6 kg
Celkový objem	296 l
Objem chladicích přihrádek	296 l
z toho BORA Fresh zero	98,4 l
Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče)	2 roky

Tab. 3.1 Technické údaje produktu C178K

3.2 C178KGF

Parametr	Hodnota
Příkon max.	1,2 A
Připojovací napětí	220–240 V~
Frekvence	50–60 Hz
Počet nastavitelných chladicích okruhů	1
Nastavitelný teplotní rozsah chladicího oddílu	+3 °C až +9 °C
Počet van BORA Fresh zero	3
Maximální životnost filtru	1 rok
Počet úložných ploch chladicího oddílu	8
Postup při odmrazování	automatické
Doba skladování v případě poruchy podle GS	14 h
Mrazicí kapacita za 24 h podle GS	2 kg / 24 h
Typ montáže	Montážní zařízení
Max. hmotnost dvířek	26 kg
Závěs dveří	vpravo vyměnitelný
Úhel otevření dveří	115°
Napájecí vedení – typ konektoru	v závislosti na zemi
Rozměry (šířka × výška × hloubka)	559 × 1770 × 546 mm
Hmotnost (holý spotřebič)	67,9 kg
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	71,4 kg
Celkový objem	276 l
Objem chladicích přihrádek	250 l
z toho BORA Fresh zero	98,4 l
Objem mrazicích přihrádek	27 l
Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče)	2 roky

Tab. 3.2 Technické údaje produktu C178KGF

3.3 C178KG

Parametr	Hodnota
Příkon max.	1,4 A
Přípojovací napětí	220–240 V~
Frekvence	50–60 Hz
Počet nastavitelných chladicích okruhů	2
Nastavitelný teplotní rozsah chladicího oddílu	+3 °C až +9 °C
Počet van BORA Fresh zero	2
Maximální životnost filtru	1 rok
Počet úložných ploch chladicího oddílu	5
Teplotní rozsah mrazicího oddílu	–15 °C až –26 °C
Postup při odmrazování	No Frost
Doba skladování v případě poruchy podle GS	9 h
Mrazicí kapacita za 24 h podle GS	6 kg / 24 h
Počet zásuvek v mrazicím oddílu	3
Typ montáže	Montážní zařízení
Max. hmotnost dvířek	chladicího / mrazicího oddílu 18 kg / 12 kg
Závěs dveří	vpravo vyměnitelný
Úhel otevření dveří	115°
Napájecí vedení – typ konektoru	v závislosti na zemi
Rozměry (šířka × výška × hloubka)	559 × 1770 × 546 mm
Hmotnost (holý spotřebič)	66,6 kg
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	69,2 kg
Celkový objem	245 l
Objem chladicích přihrádek	175 l
z toho BORA Fresh zero	71,2 l
Objem mrazicích přihrádek	70 l
Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče)	2 roky

Tab. 3.3 Technické údaje produktu C178KG

3.4 C178KGW

Parametr	Hodnota
Příkon max.	1,4 A
Přípojovací napětí	220–240 V~
Frekvence	50–60 Hz
Počet nastavitelných chladicích okruhů	2
Nastavitelný teplotní rozsah chladicího oddílu	+3 °C až +9 °C
Počet van BORA Fresh zero	2
Maximální životnost filtru	1 rok
Počet úložných ploch chladicího oddílu	5
Teplotní rozsah mrazicího oddílu	–15 °C až –26 °C
Postup při odmrazování	No Frost
Doba skladování v případě poruchy podle GS	9 h
Mrazicí kapacita za 24 h podle GS	6 kg / 24 h
Počet zásuvek v mrazicím oddílu	3
Délka hadice pro přívod vody	2 m
Přípojka hadice pro přívod vody	3/4"
Typ montáže	Montážní zařízení
Max. hmotnost dvířek	chladicího / mrazicího oddílu 18 kg / 12 kg
Závěs dveří	vpravo vyměnitelný
Úhel otevření dveří	115°
Napájecí vedení – typ konektoru	v závislosti na zemi
Rozměry (šířka × výška × hloubka)	559 × 1 770 × 546 mm
Hmotnost (holý spotřebič)	68,8 kg
Hmotnost (vč. příslušenství/obalu)	72 kg
Celkový objem	246 l
Objem chladicích přihrádek	175 l
z toho BORA Fresh zero	71,2 l
Objem mrazicích přihrádek	71 l
Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče)	2 roky

Tab. 3.4 Technické údaje produktu C178KGW

3.5 C194KG

Parametr	Hodnota
Příkon max.	1,4 A
Přípojovací napětí	220–240 V~
Frekvence	50–60 Hz
Počet nastavitelných chladicích okruhů	2
Nastavitelný teplotní rozsah chladicího oddílu	+3 °C až +9 °C
Počet van BORA Fresh zero	2
Maximální životnost filtru	1 rok
Počet úložných ploch chladicího oddílu	6
Teplotní rozsah mrazicího oddílu	–15 °C až –26 °C
Postup při odmrazování	No Frost
Doba skladování v případě poruchy podle GS	9 h
Mrazicí kapacita za 24 h podle GS	6 kg/24 h
Počet zásuvek v mrazicím oddílu	3
Typ montáže	Montážní zařízení
Max. hmotnost dveří	Chladicí části / mrazicího oddílu 19 kg/12 kg
Závěs dveří	vpravo vyměnitelný
Úhel otevření dveří	115°
Napájecí vedení – typ konektoru	v závislosti na zemi
Rozměry (šířka × výška × hloubka)	559 × 1938 × 546 mm
Hmotnost (holý spotřebič)	71 kg
Hmotnost (vč. příslušenství/ obalu)	76 kg
Celkový objem	275 l
Objem chladicích přihrádek	205 l
z toho BORA Fresh zero	71,2 l
Objem mrazicích přihrádek	70 l
Garantovaná doba poskytování aktualizací softwaru (od data ukončení výroby spotřebiče)	2 roky

Tab. 3.5 Technické údaje produktu C194KG

4 Přehled funkcí

Vlastnosti	C178K	C178KGF	C178KG	C178KGW	C194KG
Chladicí oddíl	✓	✓	✓	✓	✓
Mrazicí oddíl dosahující teplot -18 °C a nižších			✓	✓	✓
Mrazák dosahující teplot -18 °C a nižších		✓			
Přípojka vody				✓	
Pachový filtr	✓	✓	✓	✓	✓
No Frost			✓	✓	✓
Smart Frost		✓			
Funkce					
Ice Maker				✓	
Ice Maker Max				✓	
Cleaning	✓	✓	✓	✓	✓
Power Cool	✓	✓	✓	✓	✓
Power Freeze			✓	✓	✓
Party	✓	✓	✓	✓	✓
Eco	✓	✓	✓	✓	✓
Holiday	✓	✓	✓	✓	✓
Lock	✓	✓	✓	✓	✓
Defrost			✓	✓	✓
Tube clean				✓	
Connect	✓	✓	✓	✓	✓
Bezpečnostní vybavení					
Door Alarm	✓	✓	✓	✓	✓
Power fail			✓	✓	✓
Temperature fail			✓	✓	✓

Tab. 4.1 Přehled funkcí

5 Popis spotřebiče

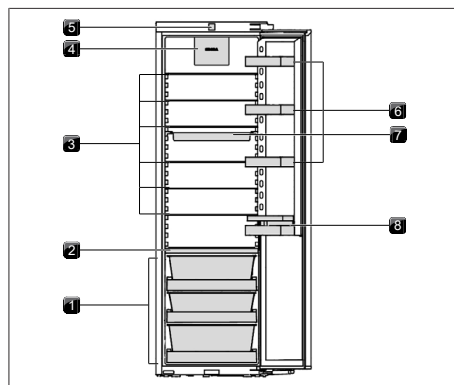
5.1 Typový popis

Typ	Dlouhé označení
C178K	Cool chladnička
C178KGF	Cool chladnička s mrazákem dosahujícím teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších
C178KG	Cool chladnička s mrazákem
C178KGW	Cool chladnička s mrazákem a přípojkou vody
C194KG	Cool chladnička s mrazákem XL

Tab. 5.1 Typový popis

5.2 Uspořádání

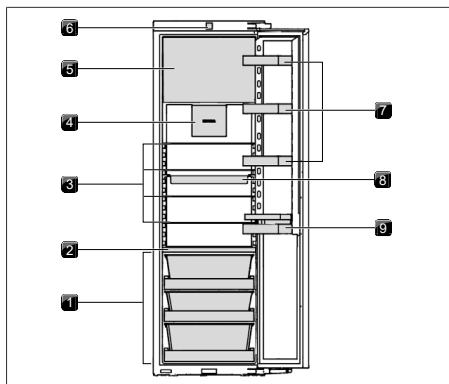
5.2.1 Cool chladnička



obr. 5.1 Uspořádání C178K

- [1] Oddíl Fresh zero
- [2] Oddělovací police Fresh zero s multipodložkou
- [3] Úložná plocha
- [4] Ventilátor s pachovým filtrem
- [5] Displej s uživatelským rozhraním
- [6] Příhrádka na konzervy
- [7] Víceúčelový tácek s montážními lištami
- [8] Příhrádka na lahve

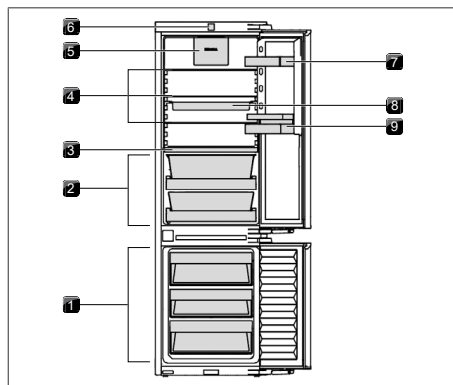
5.2.2 Cool chladnička s mrazákem dosahujícím teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších



obr. 5.2 Uspořádání C178KGF

- [1] Oddíl Fresh zero
- [2] Oddělovací police Fresh zero s multipodložkou
- [3] Úložné plochy
- [4] Ventilátor s pachovým filtrem
- [5] Mrazák dosahující teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších
- [6] Displej s uživatelským rozhraním
- [7] Příhrádka na konzervy
- [8] Víceúčelový tácek s montážními lištami
- [9] Příhrádka na lahve

5.2.3 Cool chladnička s mrazákem

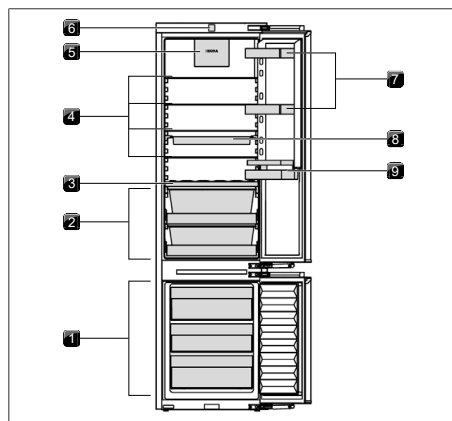


obr. 5.3 Uspořádání C178KG

- [1] Mrazicí oddíl dosahující teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších
- [2] Oddíl Fresh zero
- [3] Oddělovací police Fresh zero s multipodložkou
- [4] Úložné plochy
- [5] Ventilátor s pachovým filtrem
- [6] Displej s uživatelským rozhraním
- [7] Příhrádka na konzervy
- [8] Víceúčelový tácek s montážními lištami
- [9] Příhrádka na lahve

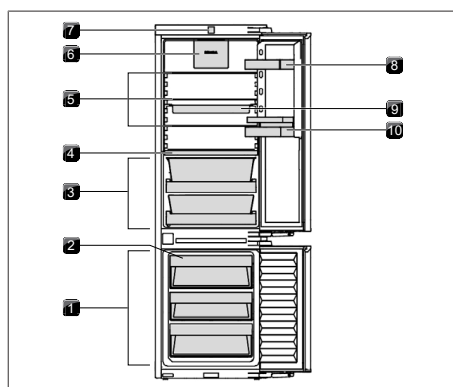
- [1] Mrazicí oddíl dosahující teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších
- [2] Ice Maker
- [3] Oddíl Fresh zero
- [4] Oddělovací police Fresh zero s multipodložkou
- [5] Úložné plochy
- [6] Ventilátor s pachovým filtrem
- [7] Displej s uživatelským rozhraním
- [8] Příhrádka na konzervy
- [9] Víceúčelový tácek s montážními lištami
- [10] Příhrádka na lahve

5.2.5 Cool chladnička s mrazákem XL



obr. 5.5 Uspořádání C194KG

5.2.4 Cool chladnička s mrazákem a přípojkou vody



obr. 5.4 Uspořádání C178KGW

- [1] Mrazicí oddíl dosahující teplot $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nižších
- [2] Oddíl Fresh zero
- [3] Oddělovací police Fresh zero s multipodložkou
- [4] Úložné plochy
- [5] Ventilátor s pachovým filtrem
- [6] Displej s uživatelským rozhraním
- [7] Příhrádka na konzervy
- [8] Víceúčelový tácek s montážními lištami
- [9] Příhrádka na lahve

6 Správa potravin

6.1 Uložení potravin

Při ukládání potravin vždy dbejte na to, aby:

- ▶ ventilační otvory na zadní stěně vždy zůstaly volné.
- ▶ ventilační otvory u ventilátoru zůstaly volné.
- ▶ potraviny byly řádně zabalené (kromě ovoce a zeleniny).
- ▶ potraviny, které snadno nasáknou či vydávají pach a chuť, byly v uzavřených nádobách nebo přikryté.
- ▶ syrové maso nebo ryby byly v čistých, uzavřených nádobách, aby nebyly v kontaktu s jinými potravinami.
- ▶ tekutiny byly uchovávány v uzavřených nádobách.
- ▶ potraviny byly uloženy od sebe v takové vzdálenosti, aby mohl dobře cirkulovat vzduch.

Pokud chcete získat další informace o správném uchovávání potravin, naskenujte QR kód.



6.1.1 Chladicí část

Díky speciální cirkulaci vzduchu je udržována v celé chladicí části (kromě oddílu Fresh zero) stejná teplota.

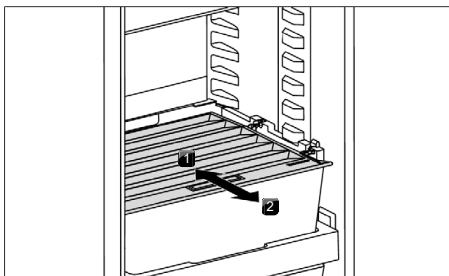
Uspořádání potravin:

- ▶ V horním oddílu a ve dvířkách: Máslo a sýr, konzervy a tuby.
- ▶ Ve středním oddílu potraviny podléhající rychlé zkáze, jako jsou hotová jídla.

6.1.2 BORA Fresh zero

Oddíl Fresh zero umožňuje delší dobu skladování některých čerstvých potravin než v klasické chladničce. U potravin s uvedením data minimální trvanlivosti se vždy řiďte datem uvedeným na obalu.

Víko s regulací vlhkosti umožňuje nastavit ideální klima k uchování skladovaných potravin. Díky dvěma různým polohám můžete u víka nastavit buď vlhké, nebo suché klima k uchování.



obr. 6.1 Nastavení víka s regulací vlhkosti

- [1] Utěsnění Fresh zero vany
- [2] Ventilace Fresh zero vany

Uspořádání potravin:

Aby potraviny vydržely dlouho čerstvé, je kromě teploty rozhodující i vlhkost. Zavřením víka zvýšíte v dóze Fresh zero vlhkost a spolu s nízkou teplotou vytvoříte ideální podmínky k uchování ovoce a zeleniny.

Otevřením (vytažením dopředu) víka dózy Fresh zero mírně provětráte a vytvoříte tak relativně suché klima k uchování. Toto klima je ideální pro uchování ryb, masa nebo mléčných výrobků.

Každá dóza Fresh zero, která má víko s regulací vlhkosti, umožňuje nastavit obě varianty klimatu k uchování.

6.1.3 Mrazicí oddíl

Spotřebič vytváří suché prostředí pro uchování. Takové klima je vhodné pro uchování zmrazených potravin po dobu několika měsíců, k výrobě kostek ledu nebo ke zmrazení čerstvých potravin.

Zamrazování potravin

Během 24 h můžete zmrazit maximálně tolik kilogramů čerstvých potravin, kolik je uvedeno na typovém štítku nebo v technických údajích v části Mrazicí kapacita. (viz "3 Technické údaje")

Abyste zajistili rychlé zmrazení potravin až do jádra, musíte dodržet následující množství na jedno balení:

- Ovoce, zelenina do 1 kg
- Maso do 2,5 kg

Před zamrazením dbejte na následující:

- U malého množství ke zmrazení aktivujte funkci Power Freeze přibližně 6 hodin předem.

- U maximálního množství ke zmrazení aktivujte funkci Power Freeze přibližně 24 hodin předem.

Uspořádání potravin:

- ▶ Zabalené potraviny rozdělte do všech zásuvek.
- ▶ Pokud je to možné, umístěte potraviny do zadní části zásuvek, blízko zadní stěny.
- ▶ Při efektivním uchování použijte funkci Power Freeze (viz "7.4.2 Power Freeze").

Rozmrazování potravin

- v chladicím oddílu chladničky
- v mikrovlnné troubě
- v klasické/horkovzdušné troubě
- při pokojové teplotě
- ▶ Vytáhněte pouze tolik potravin, kolik budete potřebovat.
- ▶ Rozmrazené potraviny zpracujte co nejdříve.

Víceúčelový tácek

S víceúčelovým táckem můžete zmrazit lesní ovoce, bylinky, zeleninu a další malé zamrazené potraviny, aniž by zmrzly dohromady. Zamrazené potraviny si v maximální možné míře zachovávají tvar a později je snazší je naporcovat.

- ▶ Potraviny rozložte na víceúčelový tácek s větším rozestupem.

6.2 Doba uchování

Uvedené doby uchování jsou přibližné. U potravin s uvedením data minimální trvanlivosti se vždy řiďte datem uvedeným na obalu.

6.2.1 Chladicí část

Řiďte se datem minimální trvanlivosti uvedeným na obalu.

6.2.2 Fresh zero

Potraviny	Teplota Fresh zero	Doba uchování v chladicím oddílu	Doba uchování Fresh zero
Artyčoky	cca 0 °C	až 6 dní	až 14 dní
Celer	cca 0 °C	až 12 dní	až 28 dní
Květák	cca 0 °C	až 10 dní	až 21 dní
Brokolice	cca 0 °C	až 3 dny	až 13 dní

Potraviny	Teplota Fresh zero	Doba uchování v chladicím oddílu	Doba uchování Fresh zero
Čekanka	cca 0 °C	až 14 dní	až 27 dní
Polníček	cca 0 °C	až 3 dny	až 19 dní
Hrášek	cca 0 °C	až 6 dní	až 14 dní
Mrkev	cca 0 °C	až 40 dní	až 80 dní
Kedluben	cca 0 °C	až 6 dní	až 14 dní
Hlávkový salát	cca 0 °C	až 2 dny	až 13 dní
Bylinky	cca 0 °C	až 3 dny	až 13 dní
Pórek	cca 0 °C	až 7 dní	až 29 dní
Houby	cca 0 °C	až 2 dny	až 7 dní
Růžičková kapusta	cca 0 °C	až 9 dní	až 20 dní
Chřest	cca 0 °C	až 8 dní	až 18 dní
Špenát	cca 0 °C	až 4 dny	až 13 dní

Tab. 6.1 Orientační hodnoty k délce uchování zeleniny

Potraviny	Teplota Fresh zero	Doba uchování v chladicím oddílu	Doba uchování Fresh zero
Meruňky	cca 0 °C	až 6 dní	až 13 dní
Jablka	cca 0 °C	až 40 dní	až 80 dní
Hrušky	cca 0 °C	až 21 dní	až 55 dní
Ostružiny	cca 0 °C	až 1 den	až 3 dny
Jahody	cca 0 °C	až 2 dny	až 7 dní
Fíky	cca 0 °C	až 2 dny	až 7 dní
Brusnice	cca 0 °C	až 3 dny	až 9 dní
Maliny	cca 0 °C	až 1 den	až 3 dny
Rybíz	cca 0 °C	až 2 dny	až 7 dní
Třešně	cca 0 °C	až 6 dní	až 14 dní
Kiwi	cca 0 °C	až 32 dní	až 80 dní
Broskve	cca 0 °C	až 4 dny	až 13 dní
Švestky	cca 0 °C	až 8 dní	až 20 dní
Brusinky	cca 0 °C	až 32 dní	až 60 dní
Hrozny	cca 0 °C	až 10 dní	až 29 dní

Tab. 6.2 Orientační hodnoty k délce uchování ovoce

Potraviny	Teplota Fresh zero	Doba uchovávání v chladičím oddílu	Doba uchovávání Fresh zero
Máslo	cca 0 °C	až 20 dní	až 90 dní
Tvrdý sýr	cca 0 °C	až 20 dní	až 110 dní
Mléko	cca 0 °C	až 3 dny	až 12 dní
Párky, uzeniny	cca 0 °C	až 1 den	až 8 dní
Drůbež	cca 0 °C	až 1 den	až 6 dní
Vepřové maso	cca 0 °C	až 1 den	až 6 dní
Hovězí maso	cca 0 °C	až 1 den	až 6 dní
Zvěřina	cca 0 °C	až 1 den	až 6 dní

Tab. 6.3 Orientační hodnoty k délce uchovávání masných a syrovátkových výrobků

6.2.3 Mrazicí oddíl

Uvedené doby uchovávání jsou přibližné. U potravin s uvedením data minimální trvanlivosti se vždy řiďte datem uvedeným na obalu.

Potraviny	Teplota	Doba uchovávání
Zmrzlina	při -18 °C	2 až 6 měsíců
Párky, šunka	při -18 °C	2 až 3 měsíce
Chléb, pečivo	při -18 °C	2 až 6 měsíců
Zvěřina, vepřové	při -18 °C	6 až 9 měsíců
Ryby, tučné	při -18 °C	2 až 6 měsíců
Ryby, libové	při -18 °C	6 až 8 měsíců
Sýry	při -18 °C	2 až 6 měsíců
Drůbež, hovězí	při -18 °C	6 až 12 měsíců
Zelenina, ovoce	při -18 °C	6 až 12 měsíců

Tab. 6.4 Doba uchovávání v mrazicím oddílu

7 Funkce a ovládání

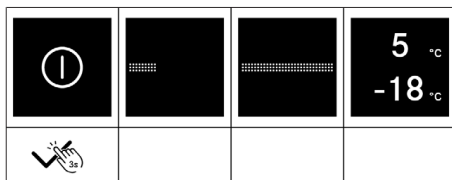
7.1 Uvedení do provozu

Ujistěte se, že jsou splněny následující požadavky:

- Spotřebič je nainstalován a připojen v souladu s pokyny k montáži.
- Ze spotřebiče jsou odstraněny všechny lepicí pásy, lepicí a ochranné fólie a přepravní pojistky.
- Ze spotřebiče i z obalového materiálu je vyjmuta veškerá průvodní dokumentace.

Zapnutí spotřebiče

- ▶ Podržte stisknuté potvrzovací tlačítko.
- Zobrazí se úvodní animace.
- Pak se zobrazí stavový displej.

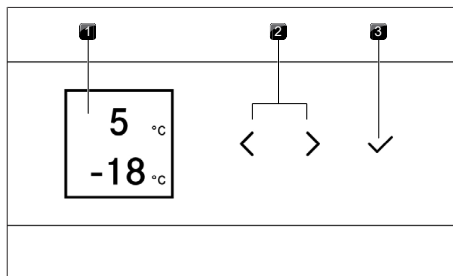


obr. 7.1 Zapnutí

7.2 Ovládání

7.2.1 Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní se skládá z displeje a navigační oblasti. Displej umožňuje získat rychlý přehled o nastavení teploty a stavu funkce a nastavení. Navigační oblast obsahuje 2 navigační tlačítka a potvrzovací tlačítko.

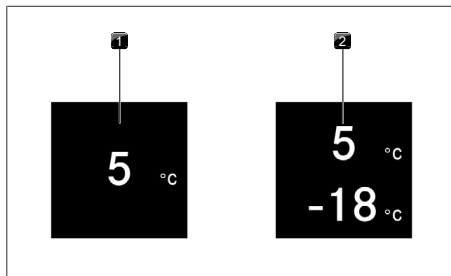


obr. 7.2 Uživatelská rozhraní

- [1] Displej
- [2] Navigační tlačítka
- [3] Potvrzovací tlačítko

7.2.2 Teplotní ukazatel

Teplotní ukazatel zobrazuje nastavené teploty a je výchozím údajem při otevření dveří. Odtud pak přistupujete k funkcím a nastavením.

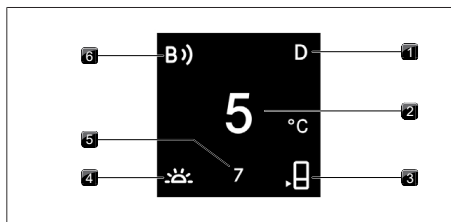


obr. 7.3 Teplotní ukazatele

- [1] Teplotní ukazatel u chladniček
- [2] Teplotní ukazatel u chladniček s mrazákem

7.2.3 Stavový displej

Stavový displej zobrazuje nastavenou teplotu a aktivní funkce. Na stavovém displeji je možné upravit i teplotu zvoleného oddílu.



obr. 7.4 Stavový displej

- [1] Displej režimu Demo
- [2] Teplotní ukazatel
- [3] Teplota uvedeného oddílu (chladnička/mrazák)
- [4] Displej funkcí
- [5] Teplotní ukazatel cílové teploty
- [6] Displej režimu Connect

7.2.4 Navigace

K jednotlivým funkcím a nastavením můžete přistupovat z nabídky. Po potvrzení funkce nebo nastavení zazní zvukový signál. Když během 10 sekund nezadáte žádnou hodnotu, vrátí se displej na stavový displej. Spotřebič se ovládá pomocí navigační oblasti.

Dotykové ovládání	Lze použít na	Čas (kontakt)
Klepnutí	Navigační a potvrzovací tlačítka	1 s
Podržení	Potvrzovací tlačítka	3 s

Tab. 7.1 Dotykové ovládání

7.2.5 Informace o displeji

Výchozí displej



U výchozího zobrazení se obsah na displeji zobrazuje bíle na černém pozadí.

Změna hodnot

5

Pokud je na displeji černé písmo na bílém pozadí, můžete zobrazenou hodnotu změnit pomocí navigačního tlačítka a potvrdit ji potvrzovacím tlačítkem.

°C

-□

Displej s upomínkami



Filter change

Upomínky se vždy zobrazují černě na bílém pozadí.

Blikající displej

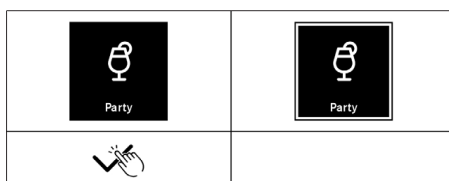


Pokud displej bliká, čeká se na odezvu externího zařízení.

7.2.6 Ovládání

Aktivace funkce

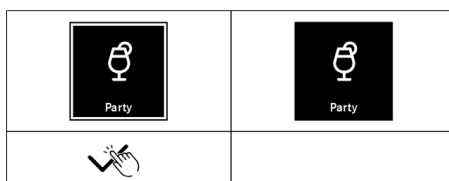
- ▶ Vyberte požadovanou funkci navigačními tlačítky.
- ▶ Klepněte na potvrzovací tlačítka.
- Zazní zvukový signál a funkce se zobrazí v bílém rámečku.



obr. 7.5 Aktivace funkce

Deaktivace funkce

- ▶ Vyberte požadovanou funkci navigačními tlačítky.
- ▶ Klepněte na potvrzovací tlačítka.
- Zazní zvukový signál a funkce se zobrazí bez bílého rámečku.



obr. 7.6 Deaktivace funkce

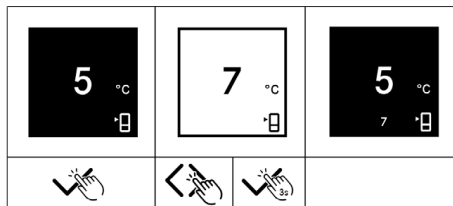
7.3 Hlavní nabídka

7.3.1 Teplotní ukazatel a stavový displej

Zobrazí se teplota příslušných oblastí.

7.3.2 Nastavení teploty chladicího oddílu

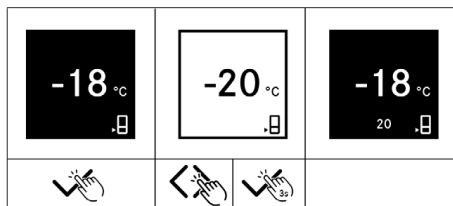
Teplotu chladicího oddílu lze nastavit v rozmezí +3 °C až +9 °C. Chladicí oddíl také můžete vypnout nezávisle na celém spotřebiči. Tím se deaktivuje i osvětlení chladicího oddílu.



obr. 7.7 Nastavení teploty chladicího oddílu

7.3.3 Nastavení teploty mrazicího oddílu

Teplotu mrazicího oddílu lze nastavit v rozmezí -15 °C až -26 °C. Když vypnete mrazicí oddíl, vypnou se i ostatní oddíly spotřebiče.



obr. 7.8 Nastavení teploty mrazicího oddílu

7.3.4 Ice Maker

Funkce výrobku ledu Ice Maker řídí u spotřebiče automatickou výrobu kostek ledu. Při aktivované funkci Ice Maker spotřebič vyrobí za 24 hodin 1,20 kg kostek ledu. Výroba ledu probíhá tak dlouho, dokud není rozpoznán plný zásobník na kostky ledu. Spotřebič vyrábí kostky ledu i v případě, že je zásobník na led vyjmut a kostky ledu padají do přihrádky přímo pod výrobníkem.

- i** Může trvat až 24 hodin, než výrobek vytvoří první kostky ledu.

7.3.5 Ice Maker Max

S aktivovanou funkcí Ice Maker Max maximalizujete výrobu kostek ledu. Spotřebič s touto funkcí vyrobí za 24 hodin 1,50 kg kostek ledu. Mrazicí oddíl při tom sníží teplotu na -26 °C.

7.3.6 Cleaning

Tato funkce uživateli umožňuje účinně vyčistit chladničku. Po dobu čištění svítí světlo, deaktivována je funkce chlazení i alarm dveří. Funkce Cleaning se nevztahuje na mrazicí oddíl. Maximální doba čištění je omezena na jednu hodinu, čištění však můžete kdykoli ručně deaktivovat.

7.3.7 Special

Podle výbavy spotřebiče také můžete používat další speciální programy.

7.3.8 Connect

- i** Tato funkce není u této generace spotřebičů k dispozici. U tohoto modelu není z technických důvodů možné navázat spojení s aplikací BORA One, proto ji nelze ani nastavit, ani používat. Vezměte prosím na vědomí vlastnosti specifické pro daný výrobek v rámci této generace spotřebičů.

- i** Chybné údaje v bodě 7.3.8 jsou opraveny ve verzi 04 návodu.

7.3.9 Settings

Zde můžete provést pokročilá nastavení (viz "7.5 Settings").

7.3.10 Vypnutí spotřebiče

Chladicí oddíl můžete vypnout nezávisle na mrazicím oddílu pomocí nastavení teploty. Na konci hlavní nabídky najdete tlačítko vypnutí. Když ho podržíte stisknuté, celý spotřebič vypnete.

7.4 Speciální programy

7.4.1 Power Cool

Spotřebič při tomto programu 18 hodin chladí chladicí oddíl na teplotu +2 °C až +4 °C, což se hodí, když chcete rychle zchladit větší množství potravin. Funkci můžete kdykoli deaktivovat.

7.4.2 Power Freeze

Spotřebič sníží teplotu mrazicího oddílu max. 72 hodin na minimum.

Použití:

- Když potřebujete zamrazit více než 2 kg čerstvých potravin.
- Když potřebujete rychle zamrazit čerstvé potraviny až na kost.
- K většímu nachlazení uložených zmrazených potravin, když se chystáte spotřebič rozmrazovat.

Pokud zamrazujete menší množství, aktivujte program 6 hodin před použitím. Pokud chcete zamrazit větší množství, aktivujte program 24 hodin před použitím.

7.4.3 Party

Při funkci Party se režim Ice Maker (pokud ho má spotřebič k dispozici) nastaví na maximální výrobu ledu a aktivují se funkce Power Cool a Power Freeze (pokud je má spotřebič k dispozici). Funkce se po 24 hodinách automaticky vypne. Všechny aktivované funkce můžete nastavit individuálně. Jakmile funkci deaktivujete, všechny změny se zruší.

7.4.4 Eco

Při použití funkce Eco se teplota v chladicím oddílu zvýší na 7 °C a teplota v mrazicím oddílu na -16 °C. Potraviny zůstanou čerstvé, ale zkrátí se jejich trvanlivost. Funkci Eco můžete kdykoli ručně deaktivovat. Automatická deaktivace neexistuje.

7.4.5 Holiday

Abyste při delší nepřítomnosti šetřili energii, zvýší se teplota chladicího oddílu na 15 °C. Teplota je zvolena tak, aby se zabránilo šíření nepříjemného zápachu a růstu plísní v chladicím oddílu. Provoz mrazicího oddílu zůstává beze změny.

- Při aktivaci funkce Holiday se ujistěte, že v chladicím oddílu nezůstaly žádné potraviny podléhající rychlé zkáze.
 - Chladicí oddíl by měl být prázdný.
- Funkci Holiday můžete kdykoli ručně deaktivovat. Automatická deaktivace neexistuje.

7.4.6 Lock

Funkce Lock zabraňuje při provozu neúmyslným změnám zvolených nastavení. Funkce, které jste nastavili předtím, jsou aktivní, dokud nevyprší jejich délka nastavení.

7.5 Settings

7.5.1 Informace

Toto nastavení umožňuje zobrazit si informace o zařízení a přistupovat k uživatelské nabídce a nabídce pro prodejce.

Zobrazí se následující informace o spotřebiči:

- Model
- Index
- Sériové číslo (číslo FD)
- Číslo výrobku

7.5.2 Door Alarm

Alarm dveří můžete zapnout i vypnout a platí jak pro chladicí, tak pro mrazicí oddíl spotřebiče. Kromě toho můžete nastavit dobu do spuštění alarmu (1 min, 2 min nebo 3 min).

7.5.3 Brightness

Jas displeje můžete nastavit na 40 %, 60 %, 80 % a 100 %. Spotřebič je z výroby přednastaven na 100% jas.

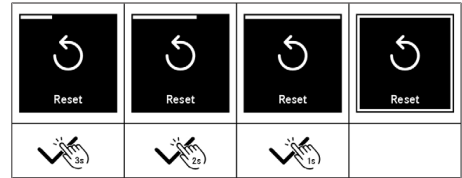
7.5.4 Temp. unit

Jednotku teploty lze nastavit ve stupních Fahrenheita nebo stupních Celsia.

7.5.5 Reset

Všechny hodnoty spotřebiče se resetují do továrního nastavení. Nastavení připojení k aplikaci BORA App zůstávají beze změny.

► Podržte stisknuté potvrzovací tlačítko.



obr. 7.10 Resetování

7.6 Upozornění

7.6.1 Door open

Alarm dveří se spustí, pokud dveře zůstanou delší dobu otevřené (podle nastavení). Výstraha je zobrazena na displeji a zazní zvukový signál. Pokud se spustí alarm, vypnete ho zavřením dveří nebo stisknutím potvrzovacího tlačítka.

7.6.2 Power failure

Výstraha Power failure se zobrazí u spotřebičů s mrazicím oddílem, pokud se teplota v mrazicím oddílu zvýší v důsledku přerušení dodávky elektrického proudu. Na konci přerušení dodávky elektrického proudu se zobrazí aktuální teplota mrazicího oddílu, abyste mohli podniknout další opatření, pokud teplota příliš vzrostla.

► Zkontrolujte napájení proudem.

► Spotřebič udržujte zavřený.

7.6.3 Temperature failure

Výstraha Temperature Fail se u spotřebiče s mrazicím oddílem zobrazí, pokud teplota v mrazicím oddílu uvnitř spotřebiče neodpovídá nastavené teplotě.

Možné příčiny:

- Vložili jste teplé či čerstvé potraviny.
- Při ukládání nebo přerovnávání potravin se do oddílu dostalo příliš mnoho teplého vzduchu z místnosti.
- Byl delší výpadek proudu.
- Spotřebič má závadu.

Zobrazí se aktuální teplota mrazicího oddílu, abyste mohli podniknout další opatření, pokud teplota příliš vzrostla.

► Pokud teplota nadále stoupá, kontaktujte servisní tým BORA.

7.6.4 Error

Tyto chyby představují závažné závady spotřebiče, jako je chyba senzoru nebo vada kompresoru.

- ▶ Otevřete dveře spotřebiče a zapište si kód chyby.
- ▶ Chybu potvrďte potvrzovacím tlačítkem.
- ▶ Kontaktujte servisní tým BORA.

7.7 Reminder (Upomínky)

7.7.1 Filter change



Filter change

Zobrazí se upomínka, že je potřeba vyměnit pachový filtr (viz "10.3 Výměna pachového filtru").

7.7.2 No ice drawer



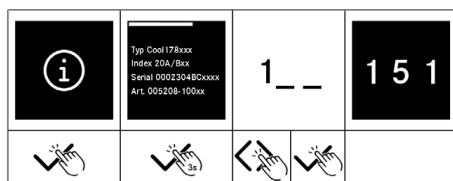
No ice drawer

Tato upomínka se zobrazí při aktivním výrobku ledu (Ice Maker), když není vložena mrazicí zásuvka.

7.8 Uživatelská nabídka

7.8.1 Otevření uživatelské nabídky

- ▶ Informace o spotřebiči najdete v nabídce Settings (Nastavení).
- ▶ Podržte stisknuté potvrzovací tlačítko.
 - Zobrazí se zadávací obrazovka pro kód zákazníka.
 - ▶ Zadejte kód 151.
 - Otevře se uživatelská nabídka.



obr. 7.11 Otevření uživatelské nabídky

7.8.2 Funkce uživatelské nabídky

V závislosti na verzi spotřebiče jsou k dispozici následující funkce uživatelské nabídky.

BORA Fresh zero

5

BORA Fresh zero

Teplota v oddíl Fresh zero je při dodání nastavena na hodnotu 5. Tuto hodnotu můžete v případě potřeby mírně upravit z důvodu vyšší nebo nižší okolní teploty. Čím nižší hodnotu zvolíte, tím chladnější bude oddíl Fresh zero. Při hodnotách mezi 1 a 4 může teplota klesnout pod 0 °C, takže potraviny mohou být lehce zmrazeny.

Freezing level

5

Freezing level

Funkce Freezing level umožňuje nastavit mrazák dosahující teplot –18 °C na mírně vyšší nebo nižší teplotu. Výchozí nastavení je 5. Při všech hodnotách nižších než 5 se teplota mrazáku dosahující teplot –18 °C a nižších sníží, při všech hodnotách vyšších než 5 se teplota mrazáku zvýší.

Defrost



Defrost

Funkci Defrost ručně aktivujete odmrazování, pokud se i přes automatické odmrazování stále intenzivně tvoří led.

Tube clean



Tube clean

Toto nastavení umožňuje čištění porubí výrobku ledu. (viz "10 Čištění a péče")

Cube size

5

Cube size

Toto nastavení umožňuje individuálně upravit velikost kostek ledu, pokud by se vyskytly problémy s výrobou kostek ledu například kvůli proměnlivému tlaku vody. Zvýšením hodnoty se zvětší množství vody. Hodnotu měňte pouze po minimálním množství.

Software

UI SW: XXXXXXXX
PB SW:
V 1.23.0_TOD_V3.XX

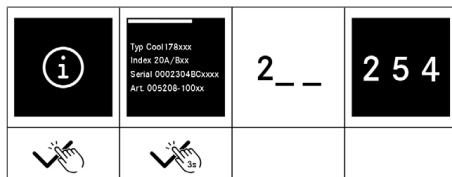
Software

Informace o aktuální verzi softwaru, která je ve spotřebiči nainstalovaná.

7.9 Nabídka pro prodejce

7.9.1 Otevřít nabídku pro prodejce

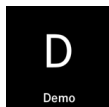
- ▶ Informace o spotřebiči najdete v nabídce Settings (Nastavení).
- ▶ Podržte stisknuté potvrzovací tlačítko.
 - Zobrazí se zadávací obrazovka pro kód prodejce.
- ▶ Zadejte kód 254.
 - Otevře se nabídka pro prodejce.



obr. 7.12 Otevřít nabídku pro prodejce

7.9.2 Režim Demo

Demo



Toto nastavení umožňuje režim Demo.

8 Balíček výbavy

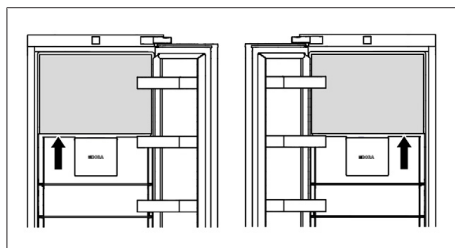
8.1 Mrazák dosahující teplot –18 °C a nižších

Otevření mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších:

- ▶ Zespuďu chytíte za oblast s úchyty.
- ▶ Úchyťovou desku stisknete a současně táhnete dvířka dopředu.

Zavření mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších:

- ▶ Zavřete dvířka a současně je zatlačte zepředu.
- Dvířka zapadnou do správné polohy.

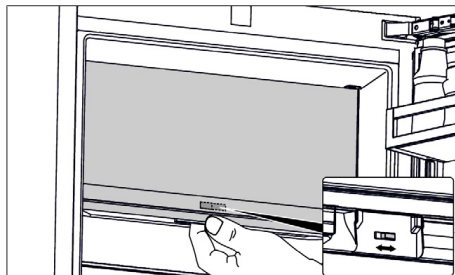


obr. 8.1 Mrazák dosahující teplot –18 °C a nižších

Posunutí závěsu dveří

Posuvník k posunutí závěsu dveří se nachází ve spodní části zadní strany dvířek mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších.

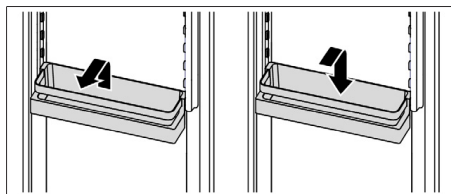
- ▶ Zavřete dvířka mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších.
- ▶ Dvířka mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších uchopte zespuďu.
- ▶ Posuňte posuvníkem buď doprava, nebo doleva.



obr. 8.2 Posunutí u mrazáku dosahujícího teplot –18 °C a nižších

8.2 Příhrádka na lahve

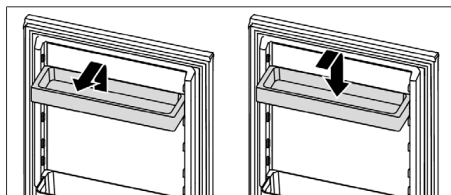
- ▶ Příhrádku na lahve posuňte nahoru.
- ▶ Zatáhněte směrem dopředu.
- ▶ Při nasazování postupujte v opačném pořadí.



obr. 8.3 Příhrádka na lahve

8.3 Příhrádka na konzervy

- ▶ Příhrádku na konzervy posuňte nahoru.
- ▶ Zatáhněte směrem dopředu.
- ▶ Při nasazování postupujte v opačném pořadí.

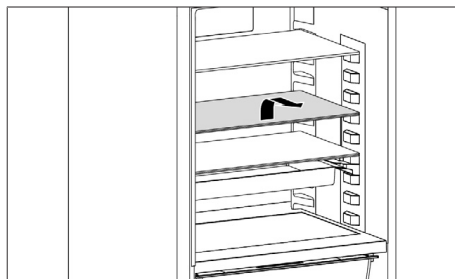


obr. 8.4 Příhrádka na konzervy

8.4 Úložná plocha

Úložné plochy jsou zajištěny proti neúmyslnému vytažení zářádkami.

- ▶ Úložnou plochu nazdvihněte a vytáhněte dopředu.
- ▶ Znovu ji zasuňte do požadované úrovně.



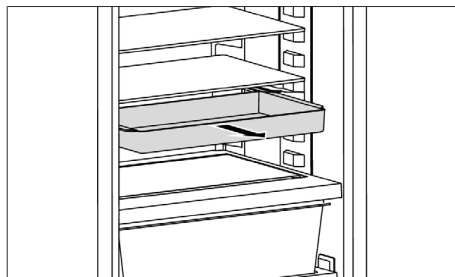
obr. 8.5 Vyjmutí úložné plochy

8.5 Víceúčelový tácek

Víceúčelový tácek s montážními lištami

Víceúčelový tácek umístíte do chladicího oddílu pomocí příslušných montážních lišt. Montážní lišty můžete umístit kdekoli v chladicím oddílu.

- ▶ Víceúčelový tácek vyjměte.



obr. 8.6 Vyjmutí víceúčelového tácku

- ▶ Vyjměte obě montážní lišty víceúčelového tácku.

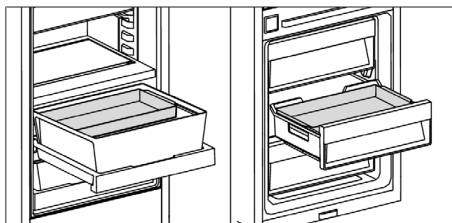


obr. 8.7 Vyjmutí montážních lišt pro víceúčelový tácek

- i** Abyste mohli vyjmout obě montážní lišty pro víceúčelový tácek, je potřeba nad nimi odstranit skleněnou desku.

- ▶ Znovu vložte montážní lišty do drážek jednotlivých pater. Dodržujte přítom označení „L“ a „R“ na zadní straně montážních lišt.
- Nosné lišty musí být ve spotřebiči umístěny ve stejné výšce.
- ▶ Umístěte víceúčelový tácek.

Víceúčelový tácek ve vaně Fresh zero a mrazicí zásuvka

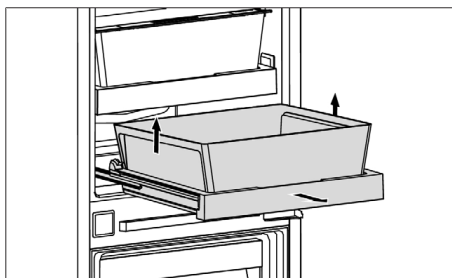


obr. 8.8 Víceúčelový tácek ve vaně Fresh zero a mrazicí zásuvka

8.6 BORA Fresh zero

Vyjmutí vany Fresh zero

- ▶ Vysuňte zásuvku Fresh zero.
- ▶ Fresh zero vanu vyjměte směrem nahoru.

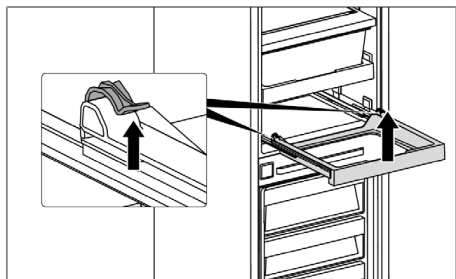


obr. 8.9 Výsuv Fresh zero

Vyjmutí výsuvné police Fresh zero

Před čištěním můžete výsuvnou polici Fresh zero vyjmout.

- ▶ Stiskněte zavírací jazyčky nahoru.
- ▶ Vysuňte výsuvnou polici Fresh zero z výsuvů.

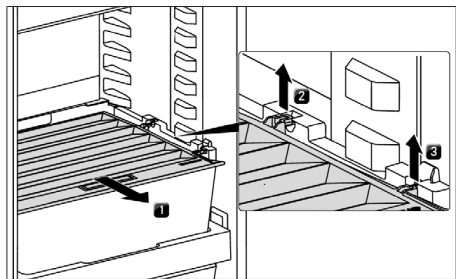


obr. 8.10 Vyjmutí výsuvné police Fresh zero

8.7 Víko s regulací vlhkosti

Před čištěním můžete víko s regulací vlhkosti vyjmout.

- ▶ Před čištěním vyjměte oddělovací police Fresh zero.
- ▶ Víko s regulací vlhkosti vytáhněte dopředu.
- ▶ Nadzvedněte zadní část z vodící lišty.
- ▶ Nadzvedněte přední část z vodící lišty.

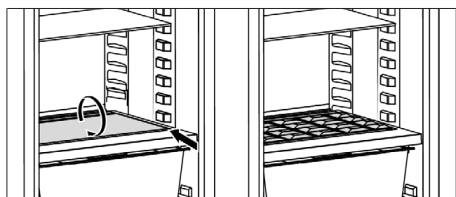


obr. 8.11 Odstranění víka s regulací vlhkosti

8.8 Multipodložka

Multipodložka je opatřena 2 různými povrchy:

- rovná, kterou je možné používat jako odkládací plochu;
 - profilovaná, která se dá třeba používat k ukládání lahvi.
- ▶ Zvedněte multipodložku nad drážku a otočte ji takovým povrchem nahoru, který chcete použít.



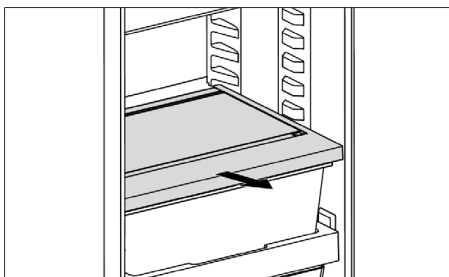
obr. 8.12 Multipodložka

8.9 Oddělovací police Fresh zero

Před čištěním můžete oddělovací polici Fresh zero vyjmout.

- ▶ Oddělovací polici vpředu lehce nadzvedněte.
- ▶ Oddělovací polici vytáhněte dopředu ze spotřebiče.

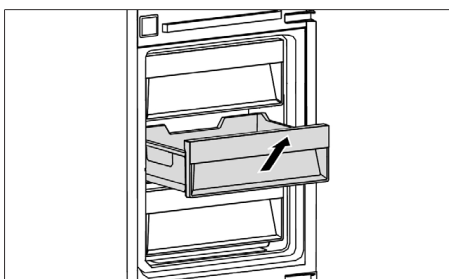
i Na níže ležící víko s regulací vlhkosti neodkládejte žádné předměty.



obr. 8.13 Vyjmutí police Fresh zero

8.10 Mrazicí zásuvka

- ▶ Zásuvku co nejvíc vytáhněte.
- ▶ Vpředu ji lehce nadzvedněte, pak bude možné zásuvku vyjmout.
- ▶ Spodní prosklenou polici lehce nadzvedněte a vytáhněte.

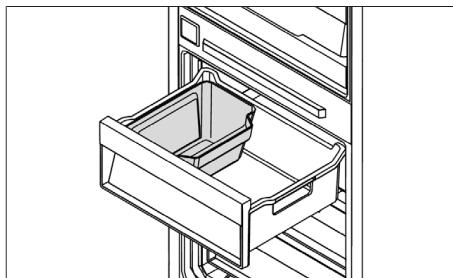


obr. 8.14 Mrazicí zásuvka

8.11 Ice Maker

- ▶ Mrazicí zásuvku vytáhněte a vyjměte zásobník na led.
- ▶ Při vkládání zásobníku na led jej posuňte doleva pod výrobek ledu (Ice Maker).

- Výklenek pro kleště na led se musí nacházet vpravo, jen tak bude výrobek ledu fungovat správně.



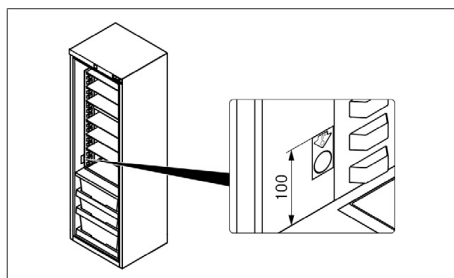
obr. 8.15 Zásobník na led

- i** Kleště na led nesmí být trvale uloženy v zásobníku na led, pokud jsou v mrazicím oddílu.

8.12 Ukazatel teploty

Se spotřebičem dostanete do chladicích oddílů dodatečný nalepovací ukazatel teploty.

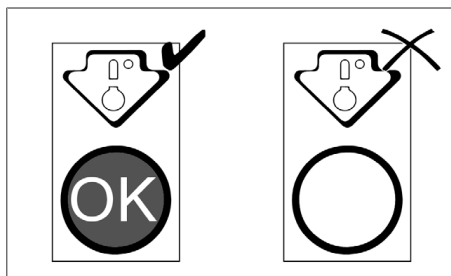
- Ukazatel teploty nalepte dovnitř na levou stěnu chladicích oddílů nad oddělovací polici Fresh zero.



obr. 8.16 Umístění ukazatele teploty

Prostřednictvím ukazatele teploty můžete kontrolovat správnou teplotu v chladicím oddílu.

- Ukazatel zkontrolujte několik hodin po uvedení do provozu.
- Pokud ukazatel teploty svítí zeleně a je vidět nápis „OK“, máte teplotu nastavenou správně.
- Pokud je ukazatel teploty světle zelený nebo bílý a není vidět nápis „OK“, máte nastavenou příliš vysokou teplotu.
- Nastavte nižší teplotu (viz návod k použití).



obr. 8.17 Ukazatel teploty

Pokud okolní teplota výrazně kolísá, ukazatel teploty pravidelně kontrolujte a případně nastavte jinou teplotu. Pokud po opakovaných kontrolách a nastavení nejnižší teploty bude ukazatel teploty stále svítit světle zeleně nebo bíle, nelze zaručit uchování potravin podléhajících rychlé zkáze. V takovém případě se obraťte na servisní tým společnosti BORA.

9 Jak šetřit energii

- Vždy dbejte na dobrý přívod a odvod vzduchu. Nezakrývejte ventilační otvory a mříž.
- Vzduchové otvory ventilátoru udržujte vždy volné.
- Neumisťujte spotřebič na přímé sluneční světlo, vedle sporáku, topení apod.
- Spotřeba energie závisí na podmínkách instalace, např. na okolní teplotě (viz "3 Technické údaje"). Pokud je okolní teplota vyšší, může se spotřeba energie zvýšit.
- Spotřebič otevírejte co nejkratší dobu.
- Čím nižší nastavíte teplotu, tím vyšší je spotřeba energie.
- Všechny potraviny uchovávejte řádně zabalené a přikryté. Zabráníte tak tvorbě námrazy.
- Teplé pokrmy nejprve nechte vychladnout na pokojovou teplotu.

10 Čištění a péče

10.1 Odmrazování spotřebiče

Spotřebič nemusíte odmrazovat. Odmrazování provádí automaticky systém No Frost. Na výparníku se kondenzuje vlhkost, která se pravidelně odmrazuje a vypařuje.

10.1.1 Ruční odmrazování spotřebiče

Po delší době provozu se vytvoří vrstva námrazy nebo ledu.

Tvorbu vrstvy námrazy nebo ledu urychlují následující faktory:

- Spotřebič je často otevírán.
- Do spotřebiče vkládáte teplé potraviny.

Ruční odmrazování

- ▶ Vypněte spotřebič.
- ▶ Odpojte spotřebič ze zásuvky nebo vypněte pojistky.
- ▶ Zamražené potraviny zabalte do novin nebo příkrývek a uložte je na chladném místě.
- ▶ Na prostřední patro postavte hrnec s horkou, ale ne s vařící vodou.
 - Tím urychlíte rozmrazování.
 - Během rozmrazování nechte dvířka oddílů a dveře spotřebiče otevřená.
- ▶ Odstraňte všechny uvolněné kusy ledu.
- ▶ Dbejte na to, aby do okolního nábytku nezatekla zkondenzovaná voda.
- ▶ V případě potřeby zkondenzovanou vodu otřete houbou nebo hadříkem.
- ▶ Spotřebič očistěte.

10.2 Čištění spotřebiče

Používejte pouze měkké čisticí utěrky a univerzální čisticí prostředky s neutrálním pH.

- ▶ Nikdy nepoužívejte parní čističe, drsné houbičky, abrazivní prostředky ani chemicky agresivní čisticí přípravky (např. spreje na pečící trouby).
- ▶ Dávejte pozor na to, aby použité čisticí prostředky neobsahovaly písek, sodu, kyseliny, louh ani chloridy.

10.2.1 Příprava

- ▶ Spotřebič vyprázdněte.

- ▶ Vytáhněte zástrčku.

10.2.2 Čištění vnitřního prostoru

- ▶ Plastové povrchy čistěte ručně měkkým čistým hadříkem, vlažnou vodou a trochou mycího prostředku.
- ▶ Kovové povrchy čistěte ručně měkkým čistým hadříkem, vlažnou vodou a trochou mycího prostředku.
- ▶ Usazeniny v odtokovém otvoru odstraňte tenkým nástrojem (např. vatovou tyčinkou).

10.2.3 Čištění zařízení a příslušenství

Čištění provádějte měkkým čistým hadříkem, vlažnou vodou a trochou mycího prostředku.

Díly, které musí být čišťeny pouze ručně:

- Vany a výsuvné police Fresh zero
- Víceúčelový tácek včetně montážních lišt
- Příhrádka na lahve a konzervy
- Silikonová podložka a multipodložka
- Zásuvky mrazicího oddílů
- Zásobník na led
- Oddělovací police
- Příslušenství

Čištění v myčce do 60 °C:

Následující součásti vybavení lze mýt v myčce:

- Skleněné police
- Kleště na led

Čištění teleskopických lišt

Teleskopické lišty lze čistit pouze vlhkým hadříkem.

Mazivo v pojezdech slouží k mazání a nesmí se odstraňovat!

10.2.4 Čištění výrobku na led (Ice Maker)

Ice Maker lze čistit různými způsoby.

Čištění provádějte při následujících situacích:

- První uvedení do provozu
- Nepoužívání spotřebiče více než 5 dnů.

Předpoklady:

Zásuvka Ice Makeru je vyprázdněná a zasunutá.
Je aktivovaná funkce Ice Maker.

Čištění za použití funkce Tube clean

Funkci Tube clean použijte, pokud Ice Maker uvádíte do provozu poprvé nebo po delším nepoužívání.

- ▶ Do zásuvky pod Ice Maker vložte zásobník na led.
- ▶ Aktivujte funkci Tube clean (viz Ovládání).
 - Maximální doba provozu funkce Tube clean je 60 minut.
- ▶ Vyjměte zásuvku Ice Makeru a zásobník na led.
- ▶ Vyčistěte zásuvku Ice Makeru a zásobník na led teplou vodou s trochou mycího prostředku.
- ▶ Zasuňte zásuvku Ice Makeru se zásobníkem na led.
 - Výroba ledu se spustí automaticky.
- ▶ Vyrobené kostky ledu do 24 hodin spotřebujte.

Výrobník ledu vyčistěte ručně.

- ▶ Vyjměte zásuvku Ice Makeru a zásobník na led.
- ▶ Vyčistěte zásuvku Ice Makeru a zásobník na led teplou vodou s trochou mycího prostředku.
- ▶ Zasuňte zásuvku Ice Makeru se zásobníkem na led.
 - Výroba ledu se spustí automaticky po aktivaci funkce Ice Maker.

10.2.5 Čištění servisovacího tácu

Servisovací tác je vyroben z přírodního dřeva. Po delším používání se může deska deformovat nebo se na jejím povrchu mohou vytvořit praskliny. Pokřivení můžete kompenzovat otočením desky vzhůru nohama. Pokud chcete dřevo ochránit dlouhodobě, servisovací tác můžete každé 2 až 3 měsíce ošetřit stolním rostlinným olejem (nejlépe olivovým).

- ▶ Servisovací tác omyjte teplou vodou, šetrným mycím prostředkem a měkkou houbičkou.
- ▶ Namočte obě strany, jinak by se tác mohl zkřivit.
- ▶ Servisovací tác osušte utěrkou.
- ▶ Servisovací tác položte na hranu a nechte ho uschnout na vzduchu.

i Při delším uchovávání na servisovacím tácu mohou některé potraviny způsobit zbarvení a trvalé skvrny.

Tipy pro péči o servisovací tác

- ▶ Servisovací tác nikdy nemyjte v myčce.
- ▶ Nekrájejte na něm žádné potraviny.
- ▶ Servisovací tác udržujte v suchu.

- ▶ Servisovací tác ihned po mytí osušte.
- ▶ Nevystavujte servisovací tác umělým zdrojům tepla.

10.2.6 Po vyčištění

- ▶ Spotřebič a díly výbavy nechte vyschnout.
- ▶ Zapojte spotřebič do sítě a zapněte ho.
- ▶ Aktivujte funkce Power Cool a Power Freeze (viz "7.4 Speciální programy").
- ▶ Jakmile je teplota opět dostatečně nízká, můžete potraviny vložit zpět.
- ▶ Čištění pravidelně opakujte.

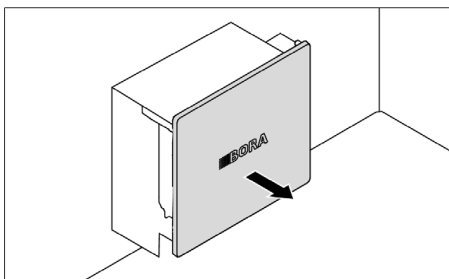
10.3 Výměna pachového filtru

Pachový filtr je umístěn v prostoru nad ventilátorem a filtruje vzduch pomocí aktivního uhlí. Ve spotřebiči zajišťuje optimální kvalitu vzduchu.

- ▶ Pachový filtr měňte jednou do roka.
- Reminder (Upomínky) na displeji informuje, kdy je potřeba provést výměnu filtru.
- Používejte pouze originální pachový filtr BORA, protože pachové filtry jiných výrobců mohou způsobit poškození spotřebiče.

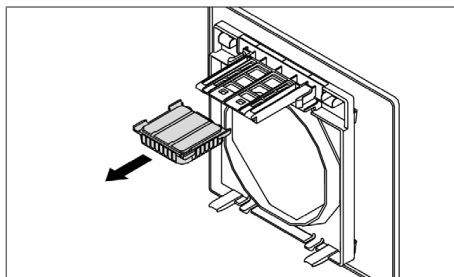
i Cool pachový filtr KGF zakoupíte u autorizovaného prodejce nebo v internetovém obchodě společnosti BORA dostupném na stránkách www.mybora.com.

- ▶ Vytáhněte kryt ventilátoru s držákem pachového filtru.



obr. 10.1 Vytáhněte kryt ventilátoru s držákem pachového filtru

- ▶ Vyjměte starý pachový filtr.
- ▶ Vložte nový pachový filtr.
- ▶ Při montáži postupujte v opačném pořadí.



obr. 10.2 Vyjmutí pachového filtru

11 Odstraňování poruch

11.1 Provozní zvuky

Spotřebič během provozu vyluzuje různé zvuky.

- Při nízkém chladicím výkonu pracuje jednotka energeticky úsporným způsobem, ale delší dobu. Hlučnost je nižší.
- Při vysokém chladicím výkonu se potraviny ochladí rychleji. Hlučnost je vyšší.

Například:

- aktivované funkce
- spuštěný ventilátor
- čerstvě vložené potraviny
- vysoká okolní teplota
- dlouho otevřené dveře

Zvuk	Možné příčiny	Druh zvuku
Bublání a šplouchání	Chladivo proudící v chladicím okruhu.	Běžný provozní zvuk
Šumění a syčení	Chladivo vstříkované do chladicího okruhu.	Běžný provozní zvuk
Hučení	Spotřebič chladí. Hlučnost závisí na intenzitě chlazení.	Běžný provozní zvuk
Zvuky výlevky	Dvířka s uzavírací klapkou se otevírají a zavírají.	Běžný provozní zvuk
Bzučení a šumění	Ventilátor běží.	Běžný provozní zvuk
Cvakání	Komponenty se zapínají a vypínají.	Běžný provozní zvuk při spínání
Chrastění nebo šumění	Ventily nebo klapky jsou aktivní.	Běžný provozní zvuk při spínání

Tab. 11.1 běžné zvuky

Zvuk	Možné příčiny	Druh zvuku	Odstranění
Vibrace	Nevhodná montáž	Zvuk způsobený závadou	Zkontrolujte montáž. Spotřebič vyrovnejte.
Chrastění	Výbava, předměty uvnitř spotřebiče	Zvuk způsobený závadou	Části výbavy zafixujte. Mezi předměty nechte rozestup.

Tab. 11.2 Zvuky způsobené závadou

11.2 Technická závada

Spotřebič byl navržen a vyroben tak, aby byla zajištěna jeho funkční spolehlivost a dlouhá životnost. Pokud přesto dojde během provozu k poruše, zkontrolujte, zda není způsobena chybou v ovládní. V takovém případě uhradíte vzniklé náklady i během záruční doby. Následující závady můžete odstranit sami.

11.2.1 Funkce spotřebiče

Situace při obsluze	Příčina	Odstranění závady
Spotřebič nefunguje.	Spotřebič není zapnutý.	Zapněte spotřebič.
	Síťová zástrčka není řádně zasunuta do zásuvky.	Zkontrolujte zástrčku.
	Vadná pojistka zástrčky.	Zkontrolujte pojistky.
	Výpadek proudu	Spotřebič udržujte zavřený. Chraňte potraviny: Pokud výpadek proudu trvá déle, vložte dovnitř k potravinám chladicí patrony nebo použijte externí mrazák / chladničku. Rozmrazené potraviny už znovu nezmrazujte.
	Síťová zástrčka není řádně zastrčena ve spotřebiči.	Zkontrolujte zástrčku spotřebiče.
Teplota není dostatečně nízká.	Dveře spotřebiče nejsou správně zavřené.	Zavřete dveře spotřebiče.
	Není dostatečný přívod/odvod vzduchu.	Řešení problému: viz rozsah použití spotřebiče.
	Okolní teplota je příliš vysoká.	Řešení problému: viz rozsah použití spotřebiče.
	Spotřebič je příliš často nebo dlouho otevírán.	Zkontrolujte, zda se požadovaná teplota obnoví sama. Pokud ne, kontaktujte servisní tým BORA.
	Je nesprávně nastavená teplota.	Nastavte nižší teplotu a po 24 hodinách ji zkontrolujte.
	Spotřebič je příliš blízko zdroje tepla (sporák, topení atd.).	Změňte umístění spotřebiče nebo zdroje tepla.
	Spotřebič není ve výklenku správně nainstalován.	Zkontrolujte, zda byl spotřebič správně nainstalován a zda se jeho dveře správně zavírají.
Spotřebič trpí námrazou nebo se v něm tvoří kondenzát.	Těsnění dveří mohlo vyklouznout z drážky.	Zkontrolujte, zda je těsnění dveří správně usazeno v drážce.
Těsnění dveří je vadné nebo musí být vyměněno z jiného důvodu.	Těsnění dveří lze vyměnit. Dá se vyměnit bez použití dalších nástrojů.	Kontaktujte servisní tým BORA.

Tab. 11.3 Odstraňování poruch

11.2.2 Balíček výbavy

Situace při obsluze	Příčina	Odstranění závady
Vnitřní osvětlení nesvítí.	Spotřebič není zapnutý.	Zapněte spotřebič.
	Dveře byly otevřeny déle než 15 min.	Vnitřní osvětlení se při otevřených dveřích po cca 15 min automaticky vypne.
	LED osvětlení je vadné nebo je poškozený kryt.	Kontaktujte servisní tým BORA.
Mrazicí oddíl se nedá zavřít.	Západka je při otevřených dveřích zablokovaná.	Zkuste oddíl otevřít znovu.

Tab. 11.4 Odstraňování poruch

12 Vyřazení z provozu, demontáž a likvidace

- ▶ Dodržujte všechny bezpečnostní a výstražné pokyny (viz viz "2 Bezpečnost").
- ▶ Dodržujte příložené pokyny od výrobce.

12.1 Vyřazení z provozu

Pod pojmem vyřazení z provozu se rozumí konečné vyřazení z provozu a demontáž. Po vyřazení z provozu může být spotřebič následně namontován do jiné kuchyňské linky, soukromě prodán nebo zlikvidován.

- ▶ Vyjměte potraviny ze spotřebiče.
- ▶ Deaktivujte výrobek ledu (Ice Maker, je-li k dispozici).
- ▶ Abyste vyvětrali neříznutých zápach a zbytkovou vlhkost, otevřete dveře spotřebiče a nechte je otevřené.
- ▶ Před vyřazením z provozu spotřebič vypněte (viz Návod k použití).
- ▶ Odpojte spotřebič od elektrické přípojky.

12.2 Demontáž

Spotřebič musí být přístupný k demontáži a odpojený od napájení.

- ▶ Odstraňte ostatní příslušenství.
- ▶ Starý spotřebič a znečištěné příslušenství zlikvidujte v souladu s pokyny popsány v kapitole „Ekologická likvidace“.

12.3 Ekologická likvidace

12.3.1 Likvidace přepravních obalů

- i** Obal chrání spotřebič před poškozením při přepravě. Obalový materiál volíme s ohledem na aspekty ekologie a techniky likvidace, a proto jsou recyklovatelné.

Recyklaci obalu šetříte suroviny a snižujete množství odpadu. Obaly můžete odevzdat u svého autorizovaného prodejce.

- ▶ Obal odevzdejte u svého autorizovaného prodejce nebo
- ▶ obal řádně zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

12.3.2 Likvidace příslušenství

Nepotřebné nebo použité díly příslušenství (filtr s aktivním uhlím, ...) řádně zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

12.3.3 Likvidace starého spotřebiče



Elektrické spotřebiče s touto značkou nepatří po skončení životnosti do komunálního odpadu. Odevzdejte je proto k recyklaci do sběrného ekodvora. Příslušné informace získáte na městském nebo obecním úřadě.

Staré elektrické a elektronické spotřebiče ještě často obsahují cenný materiál. Obsahují však také škodlivé látky, které byly nezbytné k jejich fungování a bezpečnosti. Při nesprávné manipulaci či v komunálním odpadu mohou tyto škodlivé látky ohrozit zdraví lidí nebo životní prostředí.

- ▶ Starý spotřebič nepatří do komunálního odpadu!
- ▶ Starý spotřebič odevzdejte do místního sběrného dvora za účelem recyklace elektrických a elektronických součástek a dalšího materiálu.

13 Záruka, technický servis, náhradní díly, příslušenství

- Dodržujte všechny bezpečnostní a výstražné pokyny (viz viz "2 Bezpečnost").

13.1 Záruka výrobce poskytovaná společností BORA

BORA přebírá za své produkty dvouletou záruku výrobce vůči koncovým zákazníkům. Tato záruka je koncovým zákazníkům poskytována nad rámec zákonných nároků na odstranění výrobních vad uplatnitelných vůči prodejčům našich produktů.

Záruky výrobce platí pro zde uvedené produkty BORA které byly prodány autorizovanými prodejci BORA nebo vyškolenými prodejci, BORA a instalovány v rámci Evropské unie (kromě zámořských území), Švýcarska, Lichtenštejnska, Ukrajiny, Ruska, Norska, Srbska, Izraele, Velké Británie, Islandu, Indie, Austrálie a Nového Zélandu, s výjimkou produktů BORA označených jako univerzální zboží nebo příslušenství:

- BORA Cool

Předáním produktu BORA koncovému zákazníkovi začíná záruka výrobce a platí po dobu 2 let. Registraci na stránkách www.mybora.com lze záruku výrobce prodloužit na 3 roky.

Záruka výrobce předpokládá, že byla provedena odborná (podle v daný okamžik aktuálních postupů uvedených BORA v příručce plánování a návodu k použití) montáž BORA produktu autorizovaným BORA prodejcem. Koncový zákazník se při používání řídil pokyny a informacemi obsaženými v návodu k použití. Při uplatnění záručního nároku vyplývajícího ze záruky výrobce musí být vada předvedena přímo před zástupcem společnosti BORA a musí být předložen nákupní doklad. Volitelně lze nákup prokázat prostřednictvím registrace na stránkách www.mybora.com.

BORA zaručuje, že všechny produkty BORA jsou bez vad materiálu a zpracování. Uplatněním záruky se záruční doba nepřerušuje ani nezačíná od začátku.

BORA odstraní vadu produktu BORA podle svého uvážení prostřednictvím opravy nebo výměny. Veškeré náklady na odstranění vad, které spadají pod záruku výrobce, nese BORA.

Záruka výrobce poskytovaná společností BORA se výslovně nevztahuje na tyto situace:

- produkty BORA, které nebyly zakoupeny od autorizovaného prodejce produktů BORA nebo od prodejců školených společností BORA;
- poškození, která vznikla následkem nedodržení návodu k obsluze (týká se také péče a čištění produktů). Tyto případy jsou brány jako použití v rozporu s účelem.
- následné škody nebo nároky na náhradu škody překračující rámec závady;

Zákonné nároky, zejména zákonný nárok na odstranění vad nebo záruka na produkt, nejsou zárukou omezeny a lze je bezplatně uplatňovat.

Není-li vada kryta zárukou výrobce, je možné obrátit se na technický servis společnosti BORA.

Takto vzniklé náklady však nejsou hrazeny společností BORA.

Na tyto záruční podmínky se uplatňuje právo Spolkové republiky Německo.

Kontakt na nás:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG, Innstraße 1, 6342 Niederndorf, Rakousko

- Telefon: 00800 7890 0987
pondělí až čtvrtek 08:00 – 18:00 a pátek 08:00 – 17:00
- E-mail: support@bora.com

13.1.1 Prodloužení záruky

Při registraci na stránkách www.bora.com/registration lze záruku prodloužit.

13.2 Servis

Servis BORA:

viz zadní strana návodu k použití a montážního návodu.



- V případě poruchy, kterou sami nedokážete odstranit, se obraťte na autorizovaného prodejce BORA nebo na servisní tým Servisní tým BORA.

Servisní tým Servisní tým BORA bude potřebovat typové označení a výrobní číslo (číslo FD) vašeho spotřebiče. Oba údaje najdete na typovém štítku za spodní zásuvkou a také mezi informacemi na displeji.

13.3 Náhradní díly

- ▶ Při opravách používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Opravy smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. Náhradní díly jsou k dostání minimálně ještě 10 let od výroby.

i Náhradní díly můžete objednat u svého prodejce produktů BORA a prostřednictvím online servisu BORA na adrese www.bora.com/service nebo na uvedeném telefonním čísle servisu.

13.4 Příslušenství

Speciální příslušenství pro spotřebiče

BORA Cool:

- Cool chladnička s balíčkem výbavy Best K178S2
- Cool chladnička s mrazákem s balíčkem výbavy Best K178GS2
- Cool pachový filtr KGF
- Další příslušenství a informace získáte u svého prodejce BORA nebo v internetovém obchodě BORA na webu bora.com.

D

BORA Lüftungstechnik GmbH

Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
support@bora.com
bora.com

A

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
support@bora.com
bora.com

INT

BORA Holding GmbH

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Austria
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
support@bora.com
bora.com

AU NZ

BORA APAC Pty Ltd

100 Victoria Road
Drummoynne NSW 2047
Australia
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
bora-australia.com.au



1 0 1 1 0 4 2 5 1 7 3 1 2 1 8 8 0 6 1 2 4 0 1 0 0 5 8 8 6 - 1 0 0 0 1



005886-10001-03