

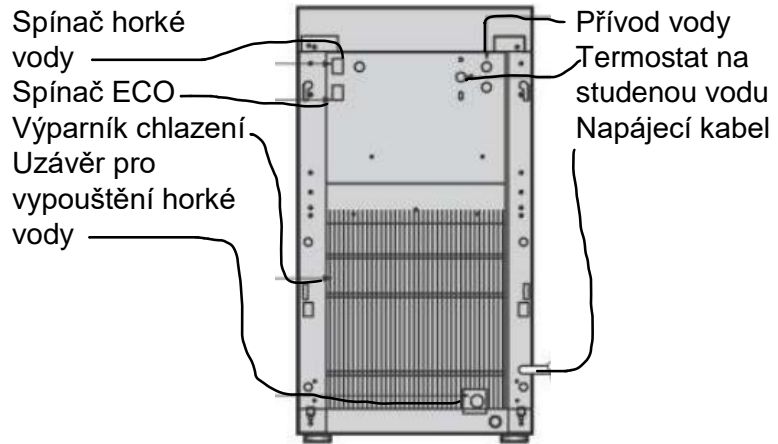
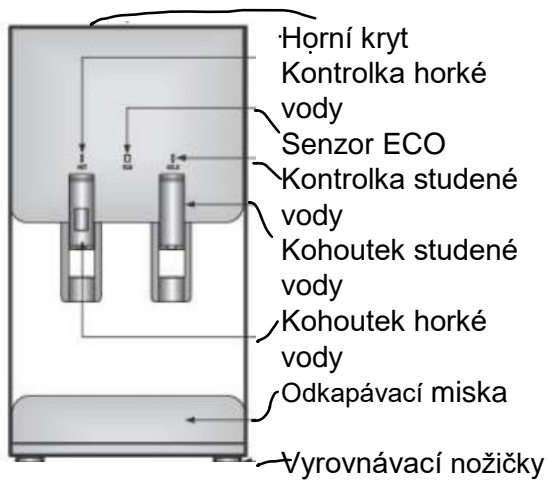
Čerstvá voda
Čistá voda

VÝDEJNÍK STUDENÉ/HORKÉ VODY NÁVOD K OBSLUZE

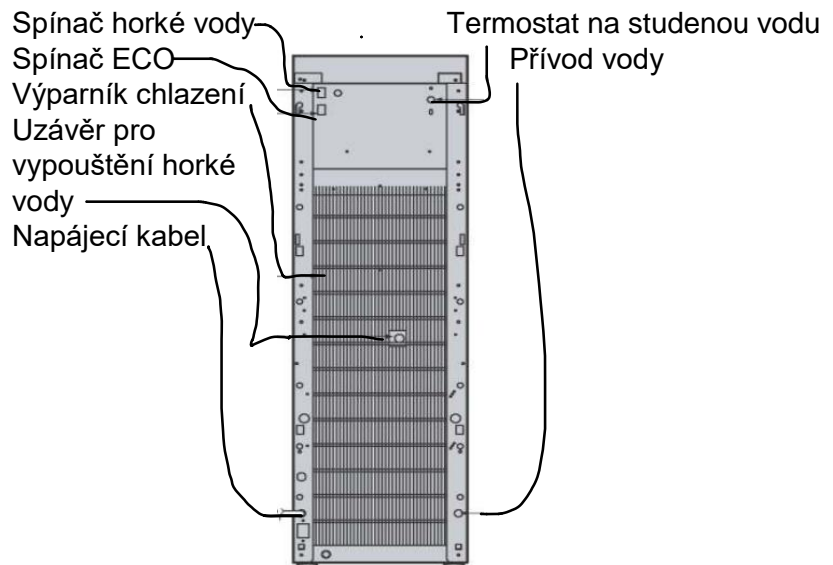
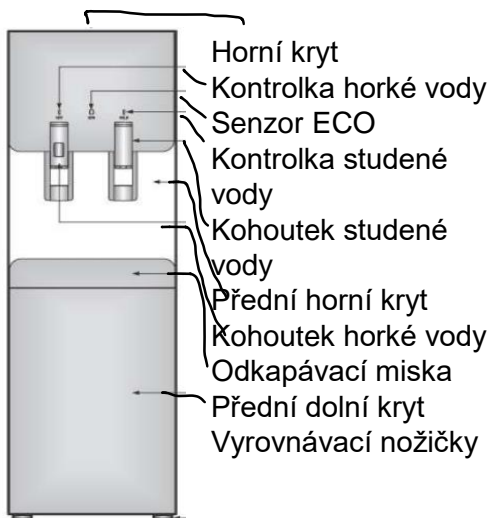
Pro zachování co nejlepšího technického stavu a pro zaručení dlouhé životnosti výrobku si před jeho uvedením do provozu pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.

Čerstvá voda
Čistá voda

1. Názvy vnějších částí



Název modelu: 1050S

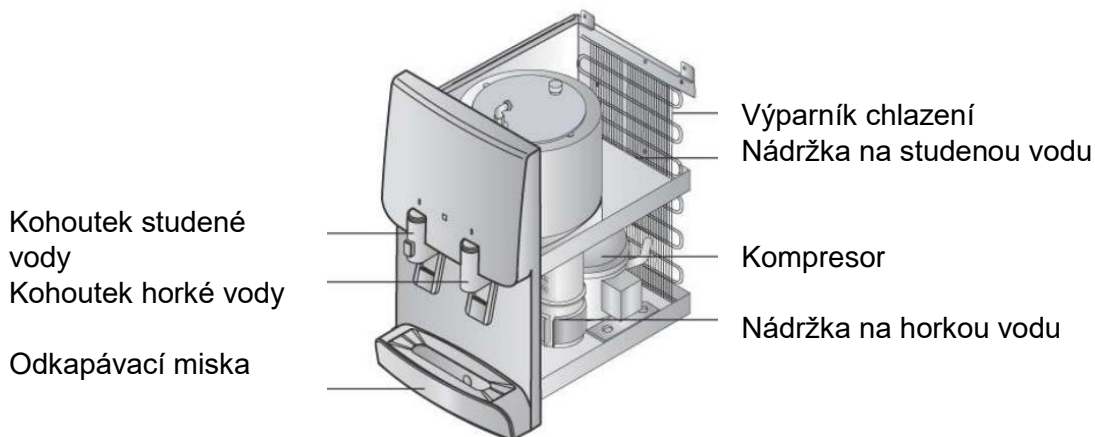


Název modelu: 1050

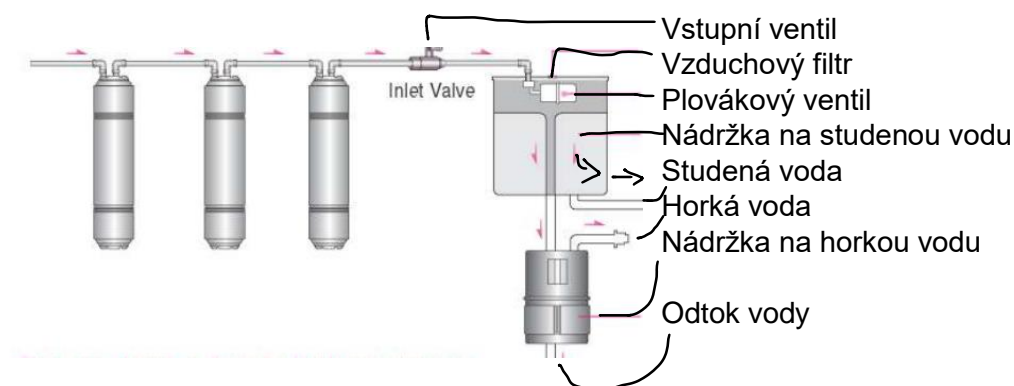
Čerstvá voda
Čistá voda

2. Vnitřní struktura

Název modelu: 1050S



Čisticí systém

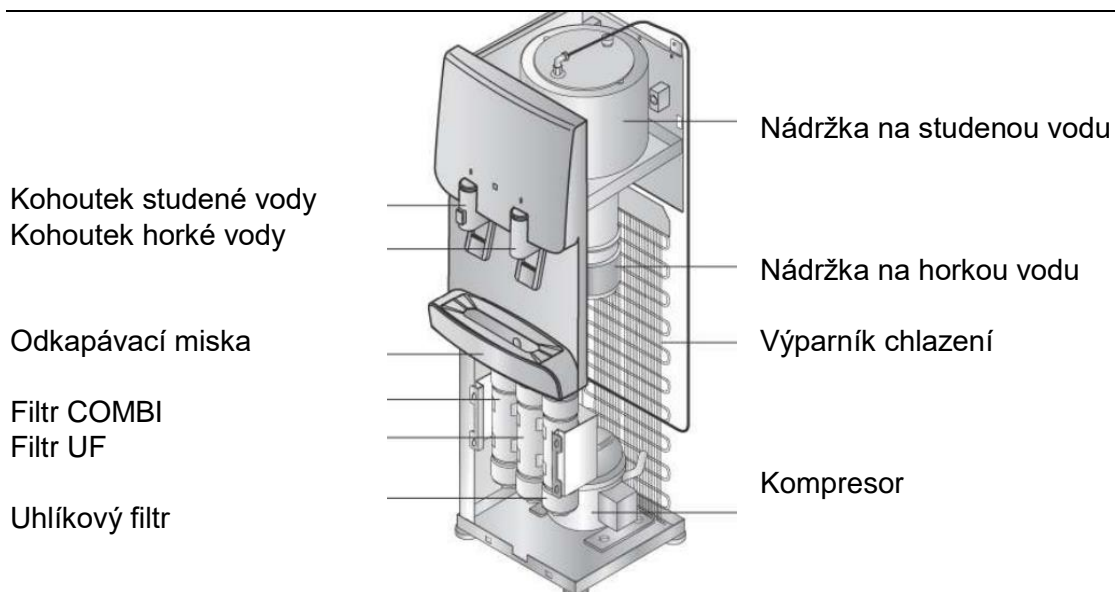


Tento model není k dispozici pro filtrační systém uvnitř chlazení. Proto musíte filtrační systém nainstalovat samostatně a připojit jej ke vstupnímu ventilu chlazení.

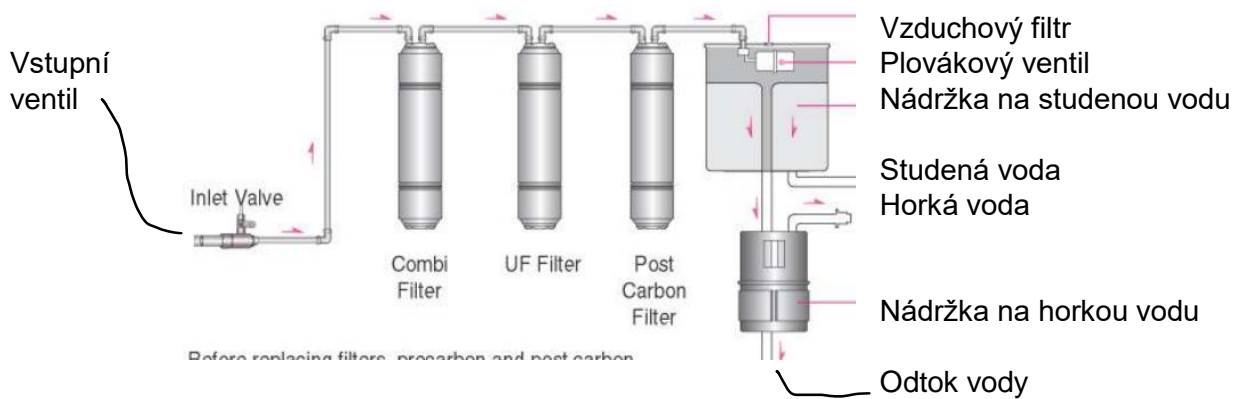
Čerstvá voda
Čistá voda

2. Vnitřní struktura

Název modelu: 1050



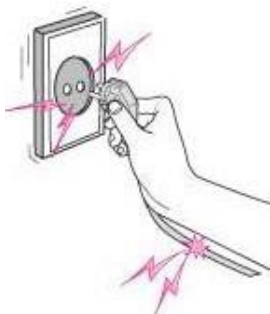
Čisticí systém



Před výměnou filtrů je nutné propláchnout sedimentační a uhlíkové filtry po dobu 3 minut.

3. Opatření pro bezpečné používání

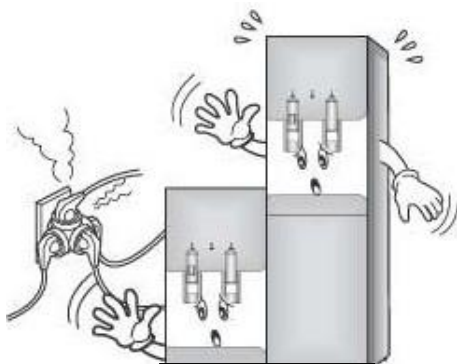
1. Nezasunujte zástrčku do uvolněné zásuvky.



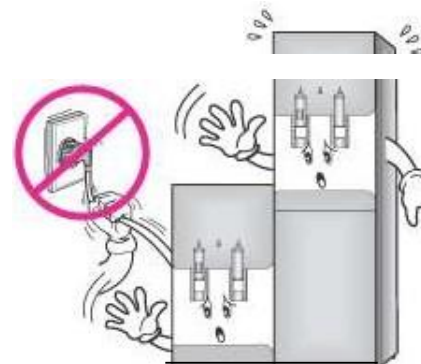
2. Zkontrolujte elektrické napájení.



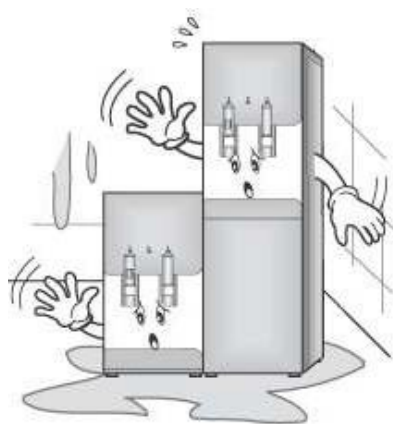
3. Nezapojte do zásuvky jiný elektrický spotřebič; zásuvka by měla být dimenzována na více než 10 A.



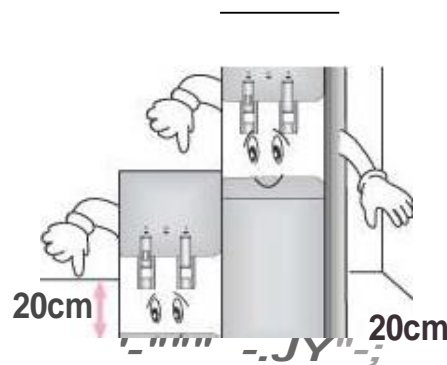
4. Při odpojování napájecího kabelu netahejte za samotný kabel, ale za zástrčku.



5. Nevystavujte jednotku vlhku dešti nebo prachu, neumísťujte ji na venkovní plochy nebo do koupelny.

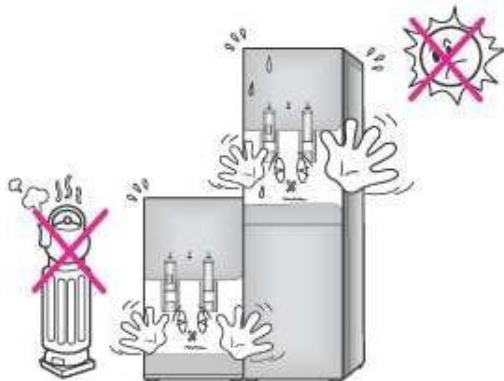


6. Dodržujte dostatečnou vzdálenost od stěny, alespoň 20 cm.

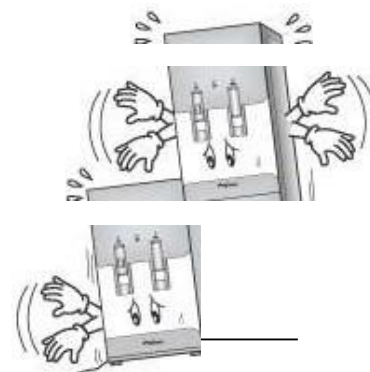


3. Opatření pro bezpečné používání

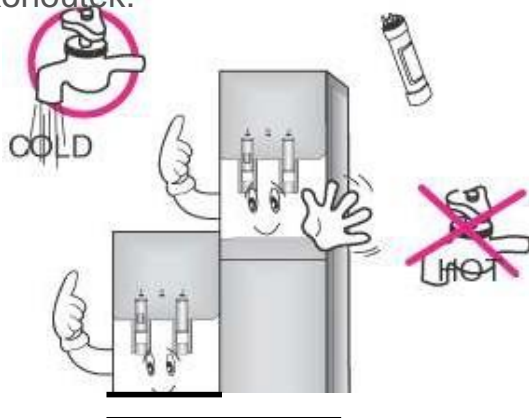
7. Nevystavujte výrobek teplu a přímým slunečním paprskům.



8. Postavte výrobek na pevný a rovný povrch.



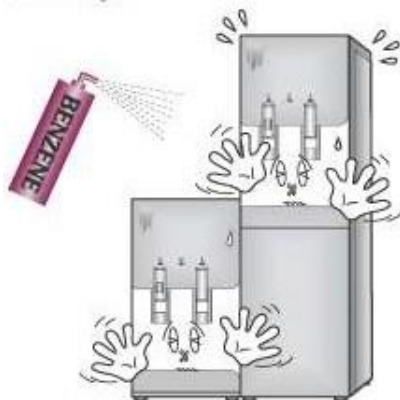
9. Připojte pouze k vodovodnímu řadu se studenou vodou přes kohoutek.



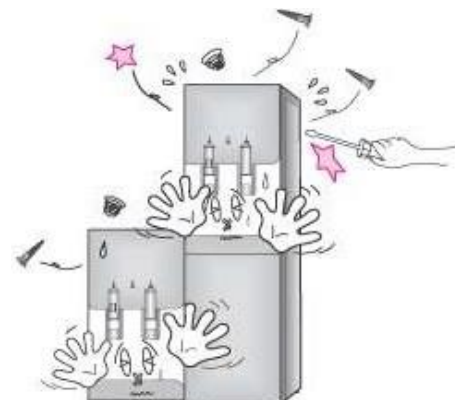
10. Teplota v místě instalace se musí udržovat v rozmezí 4 °C až 45 °C. V opačném případě se zkracuje životnost filtrů a dochází k namražování.



11. Aby nedošlo k deformaci, nepoužívejte alkohol, aerosol, vosk ani benzen.



12. Při zjištění závady nerozebírejte jednotku na jednotlivé součásti. Zavolejte servisní středisko.

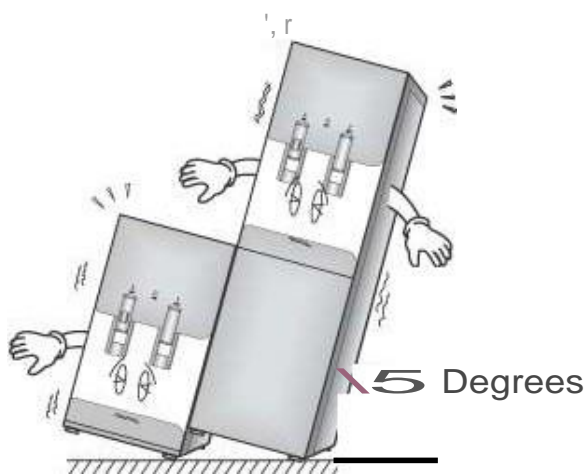


4. Způsob instalace

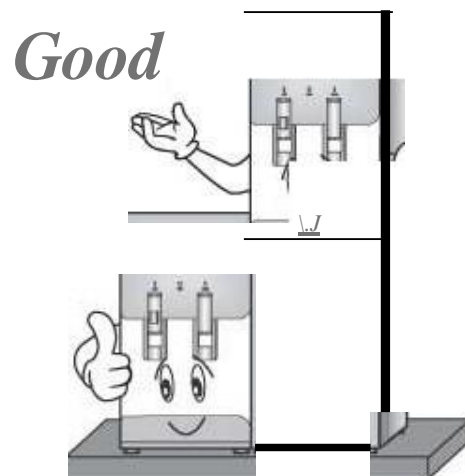
1. Při vybalování nevyvíjejte nadměrnou sílu.

2. Odstraňte pásky použité při přepravě k zajištění dílů.

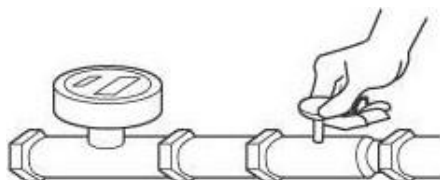
3. Při přemísťování výrobku jej nenaklánějte o více než 45 stupňů.



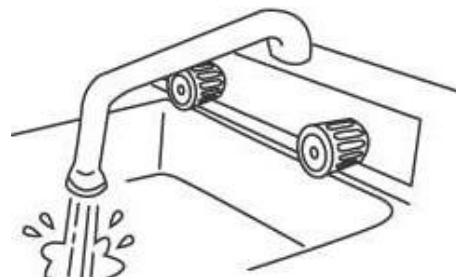
4. Umístěte výrobek na vodorovnou a staticky pevnou podlahu.



5. Před instalací zavřete hlavní vodovodní ventil.

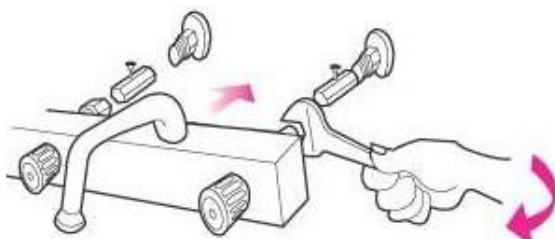


6. Otevřete kohoutek pro připojení a odstraňte zbývající vodu v potrubí.



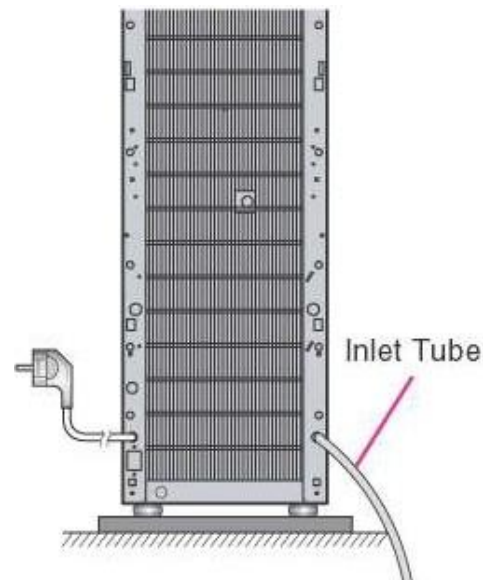
4. Způsob instalace

7. Odpojte baterii od vodovodního potrubí a připojte vodovodní adaptér k vodovodnímu potrubí.



* Připojte adaptér pouze k potrubí se studenou vodou.

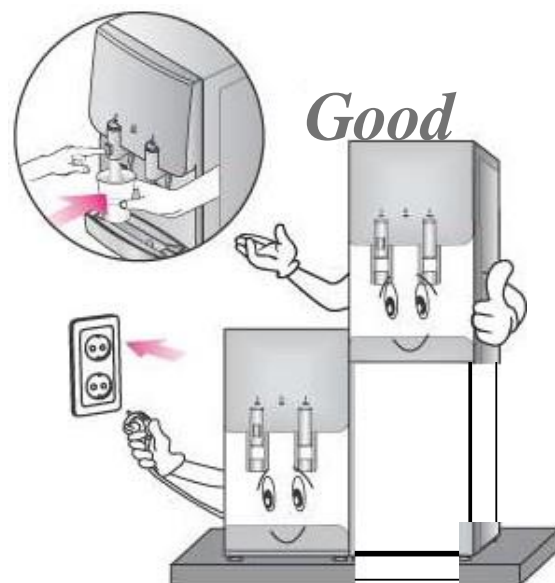
8. Připojte přívodní hadici k adaptéru.



9. Nepoužívejte výrobek nejméně jednu hodinu po jeho přemístění na jiné místo.

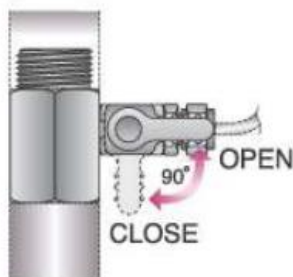


10. Před naplněním zásobníku na horkou vodu a zásobníku na studenou vodu nezapojujte elektrický proud.



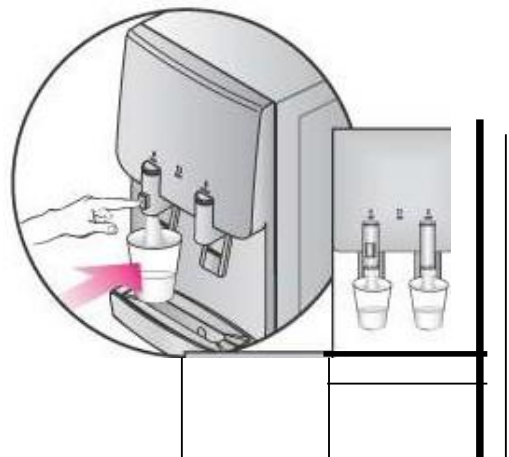
5. Jak výrobek používat?

1. Po dokončení připojení otevřete vodovodní adaptér.

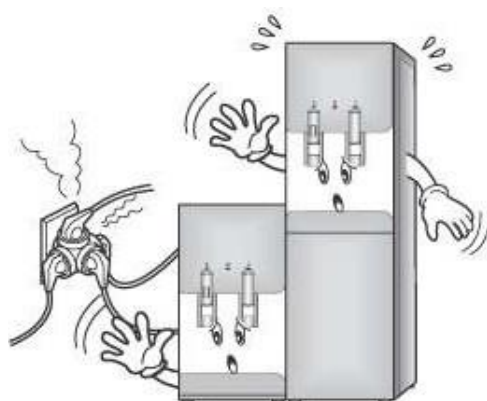


Vstupní ventil

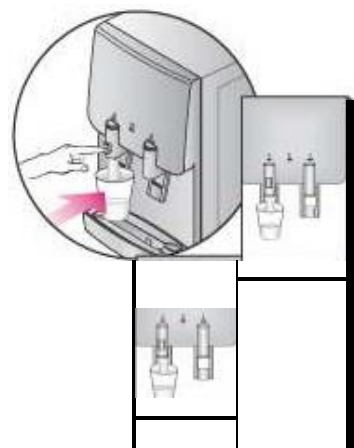
2. Odčerpajte vodu z kohoutku teplé i studené vody.



3. Zapojte elektrickou zástrčku. Nezapojujte několik zástrček do jedné zásuvky.



4. Když z kohoutku na horkou vodu vyteče voda, zapněte spínač horké vody na zadní straně.



5. Po připojení elektrického proudu se rozsvítí kontrolka studené i horké vody.

6. Po připojení napájení je nutné počkat přibližně 15 minut, než použijete horkou vodu (75-90 stupňů), a přibližně 30 minut, než použijete studenou vodu (4-12 stupňů).

7. Pokud vodu nepoužíváte 4-5 dní a déle, vypusťte ji pomocí vypouštěcího ventilu.

8. Pokud horkou vodu nepoužíváte, vypněte vypínač horké vody, abyste ochránili děti před nebezpečím opaření.

Před čištěním výrobku vždy odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

- Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo chemikálie.
- Přední a zadní stranu výrobku otřete měkkým navlhčeným hadříkem.
- Nestříkejte vodu přímo na povrch výrobku.
- Pokud se na kondenzátoru nahromadil prach nebo jiná cizí látka, otřete ji měkkým navlhčeným hadříkem.
- Po vyčištění výrobek před zapojením elektrického proudu zcela vysušte.

Pokud výrobek nebudete delší dobu používat.

- Vodu lze zcela vypustit povolením uzávěrů horké a studené vody.
- Z každé části výrobku odstraňte zbývající povrchovou vlhkost. Vlhký povrch způsobuje rezavění.
- Před uskladněním zabalte výrobek do originálního vinylu a vlnitého papíru použitého při přepravě, abyste zabránili jeho poškození rží, prachem a jinými cizorodými látkami.
- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

Způsob čištění

Část, kterou je třeba vyčistit	Frekvence	Způsob čištění
Nádoba na odpadní vodu	Dvakrát denně	Pravidelně kontrolujte a otřete neutrálním čisticím prostředkem.
Kohoutek na horkou/studenou vodu	Jednou denně	Čistěte vlhkým hadříkem, poté otřete suchým hadříkem.
Vnějšek	Jednou za 3 dny	Čistěte vlhkým hadříkem, nepoužívejte benzín, benzen apod., protože tyto materiály mohou změnit barvu povrchu nebo jej poškrábat.
Filtr	Po dobu používání	Sedimentační filtr: 6 měsíců. Předuhlíkový filtr: 6 měsíců. U/F-filtr : 12 měsíců. Uhlíkový filtr: 9-12 měsíců.

7. Při používání funkce Úspora energie

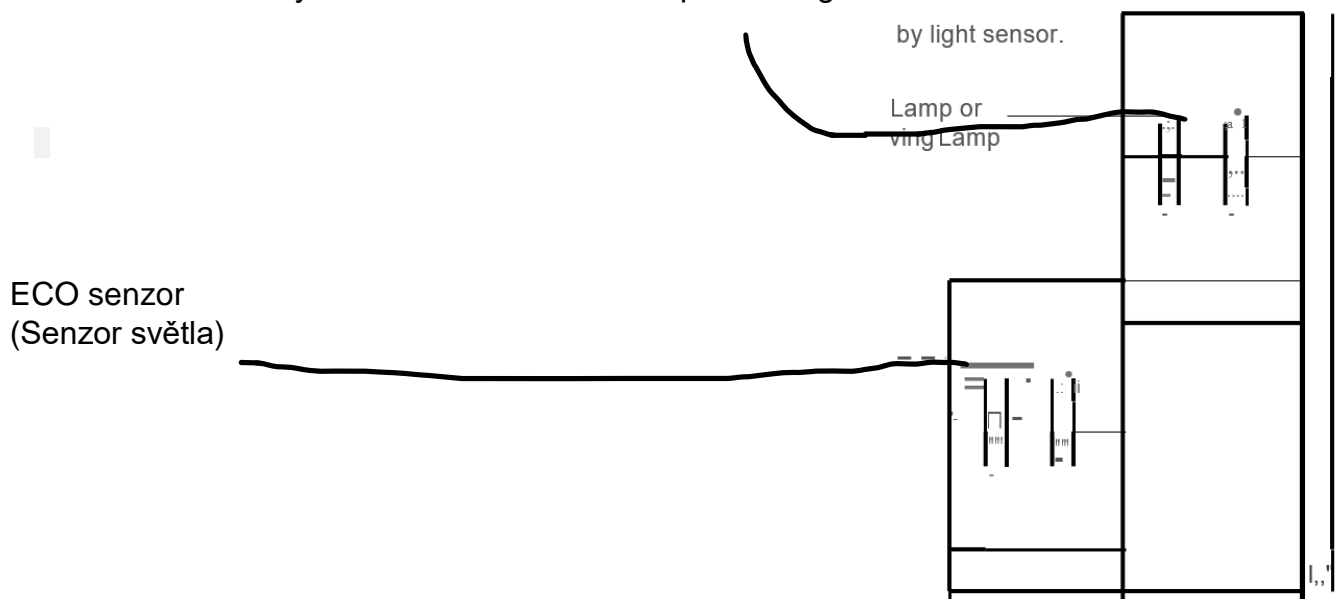
Přehled funkce Úspora energie

- Hlavním rysem této funkce je úspora elektrické energie.
- Ohřívač se automaticky vypne, pokud v noci zhasne světlo, a automaticky se zapne ráno nebo při rozsvícení světla.
- Může tak snížit zbytečnou spotřebu elektrické energie ohřívače v noci.
- Světelný senzor dokáže snímat světlo v okolí výrobku.
- Po ranním zapnutí ohřívače je proto zapotřebí asi 20 minut na ohřátí z 25 °C na 85 °C.

Varianty barev kontrolky horké vody

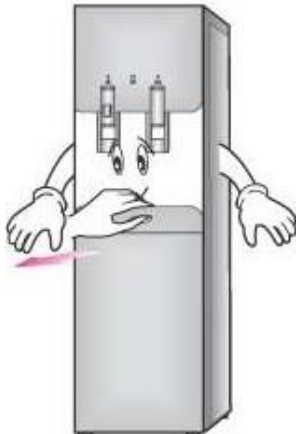
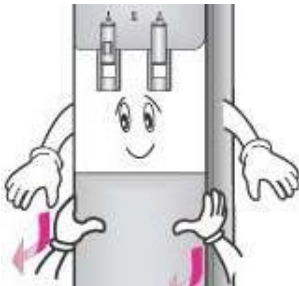
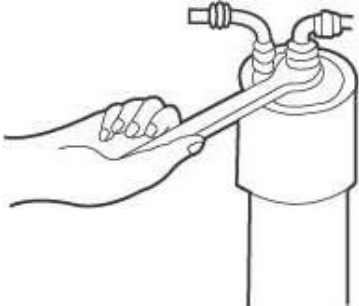
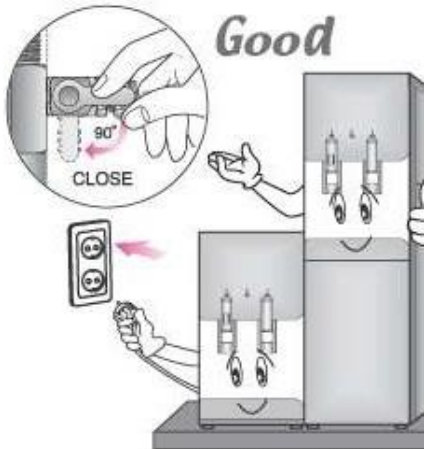
1. Pokud používáte pouze funkci ohřevu horké vody. Svítí červená barva. (Spínač horké vody: ZAPNUTO. Spínač ECO: VYPNUTO)
2. Pokud používáte funkci ohřevu horké vody s funkcí Úspora energie. Svítí oranžová barva. (Spínač horké vody: ZAPNUTO. Spínač ECO: ZAPNUTO).
3. Pokud je funkce ohřevu horké vody vypnuta světelným čidlem. Svítí zelená barva.

Kontrolka horké vody nebo kontrolka funkce Úspora energie



8. Způsob výměny filtrů

V případě výměny filtru vytáhněte elektrickou zástrčku a zavřete hlavní ventil.

<p>1. Vyměňte nádobku na odpadní vodu.</p> 	<p>2. Sejměte spodní přední kryt jeho stažením dolů.</p> 
<p>3. Po výměně filtru namontujte přední kryt a zašroubujte. (Po zapojení přívodu vody zkontrolujte, zda voda neuniká.)</p> 	<p>4. Otevřete vodovodní adaptér a zastrčte zástrčku do elektrické zásuvky.</p> 

Bezpečnostní opatření

Filtry vyměňujte dle období pro výměnu filtrů.

Používáním filtru déle, než je doporučená doba, dochází k ucpání a snižuje se množství i kvalita vody.

Pro objednání a výměnu filtrů kontaktujte servisní středisko.

Kombinovaný filtr: přibližně 4 měsíce;

U/F filtr: přibližně 12 měsíců;

Uhlíkový filtr: 9-12 měsíců.

* Životnost filtru závisí na množství a kvalitě vody.

9. Specifikace výrobku

Název produktu	Výdejník horké/studené vody	
Číslo modelu	WFP-1050S	WFP-1050
Vnější rozměry (mm)	300 (š) x 340 (h) x 552 (v)	300 (š) x 340 (h) x 1000 (v)
Hmotnost	cca 16 kg	cca 22 kg
Jmenovitý příkon	AC 220-240 V/ 50-60 Hz	
Kompresor	Uzavřený okruh 1/11 HP	
Kondenzátor	Drátový	
Energetická spotřeba motoru	90-120 W	
Chladivo	R-134a	
Nádržka na studenou vodu	STS 304, cca 3 litry	
Kapacita studené vody	20 šáleků při 4-12 °C	
Regulace teploty	Termostat (za studena)	
Chlazení	Nucené chlazení	
Energetická spotřeba ohřevu	430 W	
Nádržka na horkou vodu	STS 304 / cca 1,7 litru	STS304 / cca 1,8 litru
Kapacita horké vody	10 šáleků při 75-90 °C	
Ohřev	Venkovní ohřev	
Regulace teploty	Bi-metal (automatický návrat)	
Pojistka proti přehřátí	Bi-metal (automatický návrat)	
Délka napájecího kabelu	2 m	
Přední kryt	ABS	
Boční panel	EGI	
Baterie	Sestava ABS	
Typ čištění	Žádný	Typ UF
Filtrační systém	Kombinovaný filtr, UF filtr, Uhlíkový filtr *Na vyžádání je k dispozici i jiný filtrační systém.	

10. V případě, že se něco pokazí

Stav	Příčina	Opatření
Nefunguje a nechladí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrická energie je chybná. 2. Napájecí kabel je vadný. 3. Pojistka je vyhozená. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte elektrický výkon zařízení, a ujistěte se, že je v souladu s vaším elektrickým výkonem.
Nefunguje dobře chlazení	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatečné odvětrávání zadní strany. 2. Špatná teplota dodávané vody. 3. Nevyhovující poloha regulátoru termostatu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte za kvalitní kabel. • Vyměňte ji za novou pojistku. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Pro dobré větrání zachovejte vzdálenost alespoň 15 cm od stěny. • Teplota dodávané vody musí být nižší než 30 °C. • Nastavte regulátor termostatu na chladnější polohu.
Hluk a podivný zvuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Místo, kde je zařízení nainstalováno, není vodorovné 2. Zařízení se dotýká se jiných produktů. 	<ul style="list-style-type: none"> • Umístěte výdejník na pevnou, rovnou podlahu. • Zkontrolujte kontakt s jakýmkoli jiným produktem a odstraňte případné překážky.
Nefunguje dobře horká voda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Není přiváděn elektrický proud. 2. Nízká hladina vody. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zapojen napájecí kabel. • Dodejte vodu a naplňte zásobník s vodou.
Únik vody	<ul style="list-style-type: none"> • Připojovací hadička je uvolněná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojovací hadičku a pevně připojte uvolněné hadičky.
Dochází k úbytku čisté vody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojovací hadička je uvolněná. 2. Je třeba vyměnit filtr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte únik vody. • Vyměňte filtr.
Voda chutná zatuchle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypršela životnost uhlíkového filtru. 2. Nádržka se studenou vodou není vyčištěná. 3. Voda byla po delší dobu uchovávána v nevhodných podmínkách. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte uhlíkový filtr. • Vyčistěte nádržku se studenou vodou. • Vyměňte všechny filtry a vyčistěte nádržku se studenou vodou.
Vznikají částice připomínající kousky ledu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypršela životnost U/F filtru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vypusťte vodu z akumulární nádoby a vyměňte U/F filtr.
Voda se neobvykle rychle plní v zásobníku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypršela životnost U/F filtru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vypusťte vodu z akumulární nádoby a vyměňte U/F filtr.
Voda se neobvykle pomalu plní v zásobníku (přes 3 hodiny)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypršela životnost U/F filtru. 2. Prach nebo jiné cizorodé látky nahromaděné na U/F filtru zůstávají neodstraněny. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte U/F filtr

11. Záruční list

Tento výrobek prošel přísnou kontrolou kvality a inspekcí korejských techniků, prošel kontrolou Korejského výzkumného institutu pro strojírenství a byl schválen jako výrobní typ.

Pokud se při běžném používání během záruční doby objeví závada nebo výrobek přestane fungovat, bude bezplatně opraven a/nebo bude bezplatně provedena výměna vadných dílů.

Warranty Guide

1. Záruční doba je 12 měsíců od data zakoupení.
2. V následujících případech bude výrobek opraven na náklady kupujícího.
 - a) Po uplynutí bezplatné záruční doby.
 - b) Porucha způsobená neopatrným nebo nesprávným používáním.
 - c) Porucha způsobená přírodní katastrofou.
 - d) Ztráta záručního listu.

Výrobek	Model	WFP-10508	
		WFP-1050	
	Schválení typu č.		
Datum nákupu	Datum výroby		
Jméno kupujícího	Rok	Měsíc	Datum
Dealer			