



# **NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ**

## **výdejníku typ WHP 850 a 850 mini**



## 1. VŠEOBECNÉ

### 1.1. POUŽITÍ

Výdejník vody je určen pro hygienický výdej chlazené, nechlazené a horké vody po připojení k vodovodnímu řadu, nejlépe přes filtrační systém. Lze jej používat jak v domácnostech, tak v kancelářích či jiných komerčních objektech.

Horkou čepovanou vodu o teplotě 70 - 90 °C (záleží na nastavení), lze užívat k zalití kávy, čaje či instantních polévek. Vodu studenou užíváme k pití či k přípravě studených nápojů o teplotě 4 - 12 °C v závislosti na nastavení.

### 1.2. PROVOZOVÁNÍ

1.2.1. Před uvedením do provozu je nezbytné, aby se teplota výdejníku vyrovnala s teplotou okolního prostředí.

1.2.2. Před prvním užitím doporučujeme provést sanitaci vnitřních cest k odstranění případných nečistot a možné pachuti nového výdejníku.

1.2.3. Výdejník připojte POUZE ke schválenému vodovodnímu řadu, ve kterém je pitná voda dle vyhlášky 252 Sb.

1.2.4. Otevřete přívodní kohoutek vodovodního řadu, voda začne natékat do výdejníku. Současně zmáčkněte nejprve kohoutek pro studenou vodu. Jakmile začne studená voda téct, tlačítko uvolněte. Poté zmáčkněte pojistku horké vody a následně kohoutek pro horkou vodu. Jakmile začne horká voda téct, tlačítko uvolněte. Horká voda začne téct po daleko delší době než voda studená.

1.2.5. Výdejník zapnete zapojením do zásuvky a sepnutím spínačů pro ohřev a chlazení, které najdete na zadní straně výdejníku. Po zapnutí spínačů se rozsvítí na přední straně 2 LED diody. Modrá pro studenou vodu, červená pro horkou vodu. Výdejník dosáhne správných teplot v okamžiku, kdy zhasne se modrá a červená dioda.

1.2.6. Zapnete-li spínač ECO na zadní straně, pak sensor ECO na přední straně mezi diodami rozpozná tmu a výdejník vypne. Jakmile je v okolí výdejníku světlo, výdejník se opět zapne. Spínač ECO je dobré používat, pokud přes noc výdejník nepoužíváte a chcete šetřit energií.



**!!! Z červeného kohoutku vytéká horká voda o teplotě nad 90°C !!!**

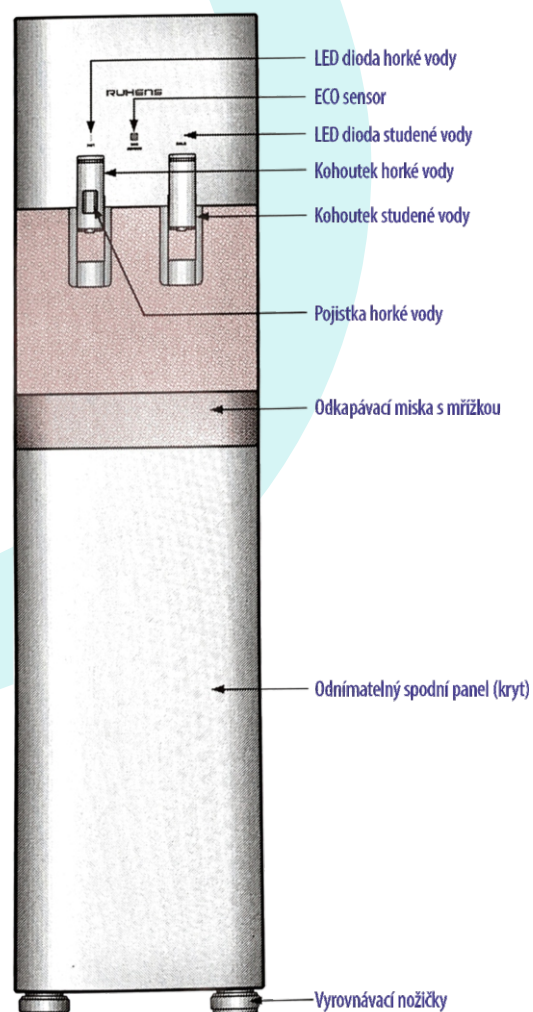
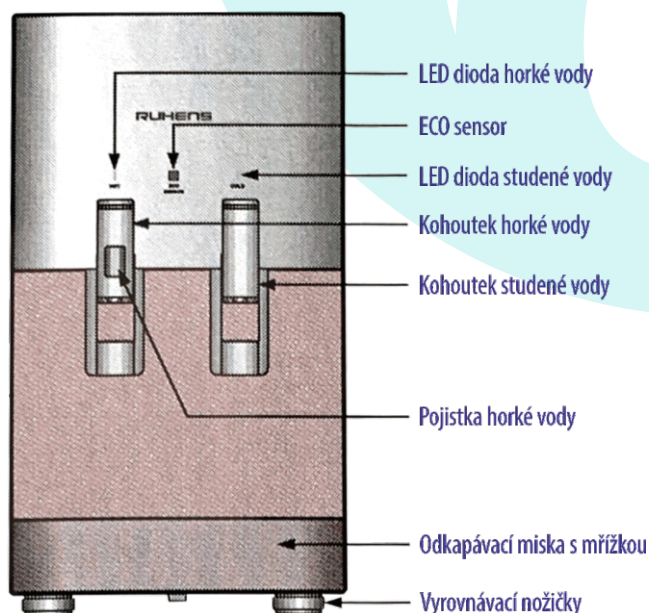
**!!! Výdejník se nesmí zapínat bez naplnění vnitřních nádob vodou !!!**



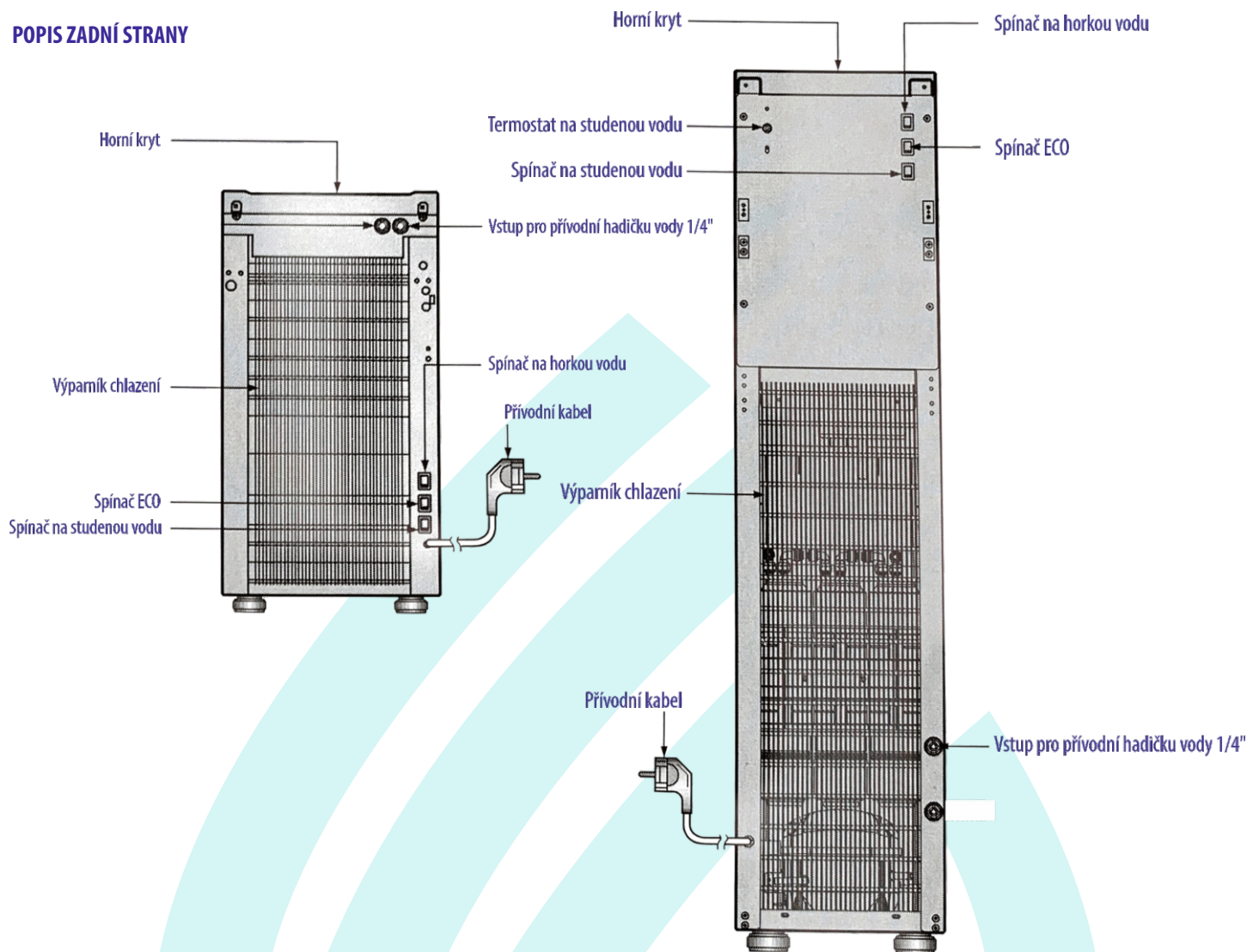
### 1.3. POPIS VÝDEJNÍKU

Boční strany jsou vyrobeny z lakovaného plechu. Přední a vrchní část je z lakovaného plastu.

#### POPIS PŘEDNÍ STRANY



## POPIS ZADNÍ STRANY



### 1.4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.4.1. Zásuvka pro připojení výdejníku na elektrickou síť musí být snadno přístupná obsluze a být provedena dle platných předpisů. Jištěna musí být jističem maximálně 16A. Při nesprávném zapojení výdejníku do elektrické sítě neodpovídá dodavatel za způsobené škody.

1.4.2. Výdejník je provozován na 230V-50Hz. Změny v síti větší než 10 % mohou zařízení poškodit.

1.4.3. Výdejník musí být připojen pouze ke schválenému vodovodnímu řadu přes samostatně uzavíratelný vodovodní kohoutek. Doporučujeme kohoutek s vnějším závitem 3/4".

1.4.4. Výdejník je možno používat výhradně k účelům, pro které je technicky způsobilý v souladu s podmínkami stanovenými dodavatelem.

1.4.5. Obsluha je povinna provádět pravidelné vizuální kontroly stavu výdejníku a zajistit jeho základní ošetření.

1.4.6. Provozovatel je povinen zajistit pravidelnou údržbu a sanitaci. Veškerou údržbu, opravy a sanitace lze provádět pouze na výdejníku, který je odpojen od elektrické sítě.

1.4.7. Na výdejník nestříkejte vodu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

1.4.8. Výdejník se nesmí hasit vodou. Obsluha musí být seznámena s používáním hasících přístrojů vhodných k hašení elektrických zařízení.

**⚠ !!! Po sejmutí výpustní matice vytéká horká voda o teplotě nad 90°C !!! ⚠**

## 1.5. INSTALACE

1.5.1. Výdejník vyjměte z přepravního kartonu.

1.5.2. Pokud byl výdejník nakloněn o více než 40°, musí před instalací stát ve vodorovné poloze minimálně 24 hodin.

1.5.3. Umístěte výdejník na rovnou plochu mimo dosah tepelných zdrojů a přímého slunečního svitu v suchém a dobře větratelném prostoru do vzdálenosti minimálně 10 cm od okolních stěn. Výdejník není určen k zabudování do uzavřených prostor.

1.5.4. Z výdejníku před prvním použitím odčerpajte cca 2 l vody každého typu.

1.5.5. Zmáčkněte kohoutek na studenou vodu a zmáčkněte znovu pro zastavení, až z něj začne téct voda.

1.5.6. Zmáčkněte pojistku horké vody a poté kohoutek na horkou vodu a zmáčkněte znovu pro zastavení, až z něj začne téct voda.

1.5.7. Zapněte spínače pro ohřev a chlazení.

1.5.8. Po zapnutí spínačů se rozsvítí na přední straně 2 LED diody. Modrá pro studenou vodu, červená pro horkou vodu. Výdejník dosáhne správných teplot v okamžiku, kdy zhasne se modrá a červená LED dioda.

### Popis provozu tlačítek pro výdej vody

Stlačením kohoutku začne téct voda z výpustě. Pokud napouštíme větší množství vody, nemusíme kohoutek stlačovat směrem od sebe, ale tahem za páčku směrem k sobě zvedneme kohoutek až na doraz. Kohoutek pak nemusíme držet a voda natéká. Pro zastavení vody zatlačíme na kohoutek směrem dolů, čímž jej uzavřeme.

Pro spuštění horké vody je nutné před zmáčknutím příslušného kohoutku zmáčknout nejprve pojistku horké vody a poté hned zatlačit na kohoutek horké vody horké vody.

### Vypnutí chlazení nebo ohřevu

Ohřev či chlazení můžete vypnout příslušnými spínači na zadní straně výdejníku a pak Vám místo horké či studené vody teče voda nechlazená z toho kohoutku, který spínač jste vypnuli.

## 1.6. DOPORUČENÍ K PROVOZU

1.6.1. Doporučujeme použít pro připojení výdejníku zařízení Water Stop, které odpojí výdejník od vodovodního řadu v případě souvislého úniku vody z výdejníku většího než cca 10 litrů. Tím dojde z zabránění vytopení prostor v případě poruchy výdejníku či poruchy na přírodním vodovodním vedení k výdejníku.

1.6.2. Doporučujeme používat k filtrování vody filtr HYDRO+.

1.6.3. Filtr Hydro+ je zapotřebí měnit po 6 měsících či po spotřebování 6.000 litrů dle toho, jaká skutečnost nastane dříve.

1.6.4. Při výměně filtru je zapotřebí provést sanitaci (vyčištění vnitřních cest výdejníku). Sanitaci a výměnu filtru svěřte pověřené a zaškolené osobě či servisní firmě.

### 3. TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNICKÉ ÚDAJE	WHP 850 mini stolní	WHP 850 vysoký
Typ chlazení	kompresorové	kompresorové
Příkon chlazení	90 W	90 W
Kapacita chlazení	< 10°C 4 l/h	< 10°C 4 l/h
Objem nádoby chlazení	3,0 l	3,0 l
Příkon ohřevu	350 W	510 W
Kapacita ohřevu	> 90°C 4 l/h	> 90°C 4 l/h
Objem nádoby ohřevu	1,4 l	1,8l
Rozměry: výška x šířka x hloubka	490 mm x 260 mm x 500 mm	1100 mm x 260 mm x 347 mm
Hmotnost	20 kg	22 kg
Teplota okolí	10 - 38 °C	10 - 38 °C
Maximální příkon	440 W	600 W
Jištění	2,8 A	2,8 A
Stupeň krytí	IP X1	IP X1
Třída ochrany	I	I
Jmenovité napětí	1+PE+N 230V/50Hz	1+PE+N 230V/50Hz
Energetická náročnost		
Chladivo	R 134 a/32 g	R 134 a/34 g
Prostředí	normální	normální



**COOLER SERVICES CZ s.r.o.**

IČ: 250 93 754 • DIČ: CZ25093754 • MS v Praze 49135 C

Sídlo:

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1  
Czech Republic

Provozovna:

Hlučinská 641, areál MSA a.s.  
747 22 Dolní Benešov, CZ

☎ +420 733 533 709

✉ info@coolerservices.cz