



NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

výdejníku typ CHRIS STAR



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 tlačítko pro studenou vodu. Jakmile začne studená voda téct, tlačítko uvolněte. Poté zmáčkněte pojistku horké vody a následně tlačítko 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 v horní části výdejníku. Po zapnutí spínačů se rozsvítí na přední straně 3 LED ukazatele. Modrý nad tlačítkem pro studenou vodu, červený nad tlačítkem pro horkou vodu a růžový nad tlačítkem pro nechlazenou vodu (uprostřed) jako ukazatel, že je výdejník zapnutý. Výdejník dosáhne správných teplot v okamžiku, kdy zhasne se modrý a červený LED ukazatel změni na růžový.



!!! 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 (bílá nebo černá). Přední a vrchní část je z lakovaného plastu.

POPIS PŘEDNÍ STRANY



POPIS ZADNÍ STRANY

Spínač na studenou vodu

Spínač na horkou vodu

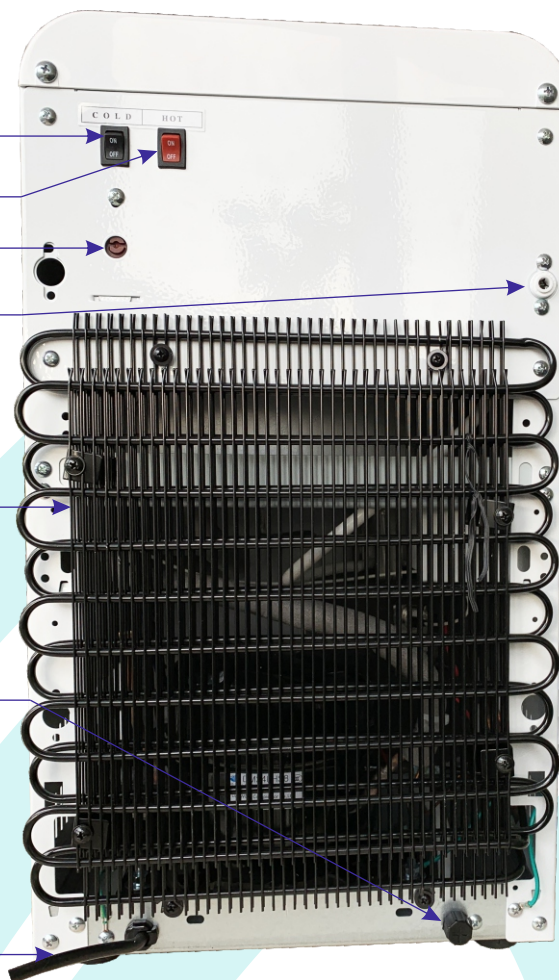
Termostat na studenou vodu

Vstup pro přívodní hadičku vody 1/4"

Výparník chlazení

Spodní výpust nádržky horké vody

Přívodní kabel



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

1.5.6. Zmáčkněte zámek horké vody a poté tlačítko 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 3 LED ukazatele. Modrý nad tlačítkem pro studenou vodu, červený nad tlačítkem pro horkou vodu a růžový nad tlačítkem pro nechlazenou vodu (uprostřed) jako ukazatel, že je výdejník zapnutý. Výdejník dosáhne správných teplot v okamžiku, kdy zhasne se modrý a červený LED ukazatel změní na růžový.

Popis provozu tlačítek pro výdej vody

Zmáčknutím tlačítka začne téct voda z výpustě. Tlačítko není nutné držet zmáčknuté, voda teče samostatně. Pro zastavení vody je potřeba příslušné tlačítko opětovně zmáčknout. Nedojde-li k opětovnému zmáčknutí tlačítka pro zastavení vody, tlačítko se automaticky vypne po 1 minutě.

Pro spuštění horké vody je nutné před zmáčknutím příslušného tlačítka zmáčknout nejprve tlačítko pojistky (zámeček) a poté hned tlačítko horké vody. Po ukončení čerpání horké vody se pojistka sama opět aktivuje během 10 sekund.

Vypnutí chlazení nebo ohřevu

Ohřev či chlazení můžete vypnout příslušnými spínači na zadní straně výdejníku.

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 k 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	CHRIS STAR stolní	CHRIS STAR vysoký
Typ chlazení	kompresorové	kompresorové
Příkon chlazení	100 W	100 W
Kapacita chlazení	< 10°C 4 l/h	< 10°C 4 l/h
Objem nádoby chlazení	3,6 l	3,6 l
Příkon ohřevu	450 W	450 W
Kapacita ohřevu	> 90°C 5 l/h	> 90°C 5 l/h
Objem nádoby ohřevu	1,2 l	1,6 l
Rozměry: výška x šířka x hloubka	520 mm x 300 mm x 390 mm	1100 mm x 300 mm x 390 mm
Hmotnost	20 kg	22 kg
Teplota okolí	10 - 38 °C	10 - 38 °C
Maximální příkon	550 W	550 W
Jištění	10 A	10 A
Stupeň krytí	IP X0	IP X0
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