

VÝDEJNÍK NA STUDENOU A TEPLOU VODU NÁVOD K POUŽITÍ

RUHENS

MODEL: WHP-300
WHP-300S/340S



- Pro zachování optimálního provozního stavu a zaručení dlouhé životnosti si pečlivě přečtěte tento návod před použitím tohoto zařízení.

RUHENS OBSAH

Vlastnosti

1. Kohoutek ovládaný tlačítky
2. Funkce bezpečnostního zámku pro děti
3. Osvětlení a pípnutí při výdeji vody
4. Antibakteriální plastová hygienická ochrana Hygiene Guard

Hygienická ochrana Hygiene Guard byla vyrobena z antibakteriálního plastu, aby se minimalizovala bakteriální kontaminace způsobená vzduchem.

Lze snadno vyměnit otočením hygienické ochrany Hygiene Guard doprava.

5. Vypouštěcí ventil na přední straně

1.	Bezpečnostní opatření	3 - 5
2.	Instalace	6
3.	Vnější schéma	
	➤ WHP-300	7
	➤ WHP-300S/340S	8
4.	Používání produktu (displej a tlačítka)	9 - 11
5.	Filtr	
	➤ Funkce filtru	12
	➤ Typ filtru a interval výměny	12
	➤ Schéma průtoku vody	12
6.	Řešení běžných problémů	13
7.	Specifikace	14
8.	Záruční list	15

1-1. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

RUHENS

1. Nevkládejte zástrčku do uvolněné zásuvky ve zdi.



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



3. Nepřipojujte s jiným elektrickým spotřebičem, zástrčka by měla mít jmenovitý výkon vyšší než 10 A.



4. Nestoupejte na napájecí kabel ani jej neohýbejte.



5. Neumisťujte zařízení do blízkosti zdroje tepla a nevystavujte jej přímému slunečnímu světlu.



RUHENS 1-2 . BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

6. Nevystavujte zařízení vlhkosti, dešti ani prachu, neumísťujte jej do venkovního prostředí ani do koupelny.



7. Umísťte zařízení na pevnou a rovnou podlahu.



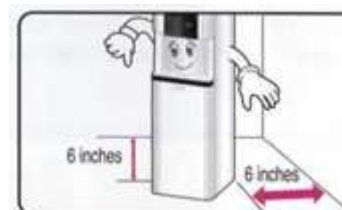
8. Teplota místa instalace by se měla udržovat mezi 4 °C a 32 °C.



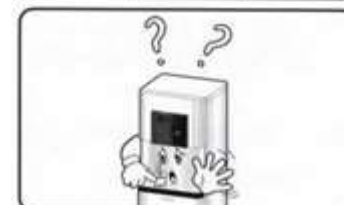
9. Teplota přívodu vody by se měla udržovat mezi 4 °C a 35 °C.



10. Udržujte dostatečnou vzdálenost od stěny.



11. Neprovozujte zařízení po dobu delší než 30 minut po jeho přesunutí na nové místo.
12. Nerozebírejte zařízení, pokud zjistíte, že je vadné.
Zavolejte, prosím, servisní středisko.
13. Nepoužívejte alkohol nebo aerosol, vosk, benzen, aby nedošlo k deformování.
14. Na horní část zařízení neumísťujte žádné předměty, aby nedošlo k poškození.
15. Nehýbejte se zařízením během jeho provozu.

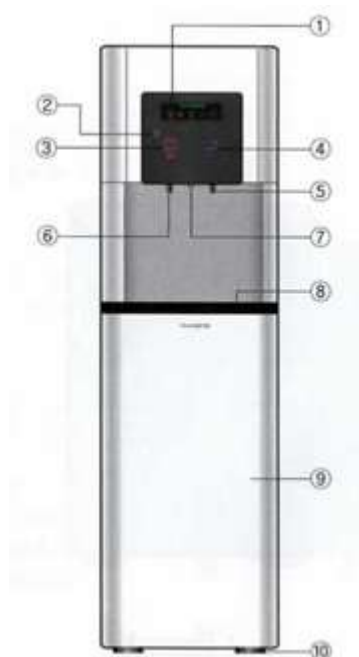


RUHENS 2 . INSTALACE

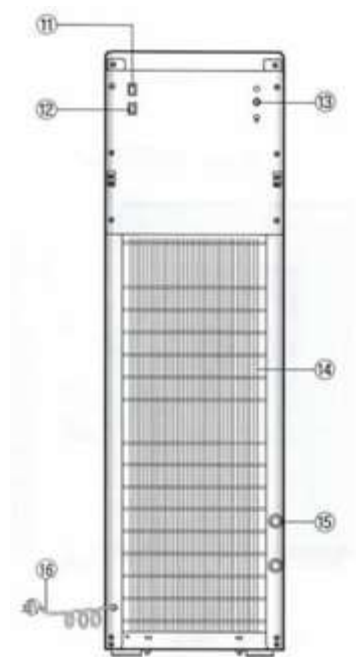
1. Jemně vyjměte zařízení z kartonové krabice.
 2. Odstraňte veškerou přepravní pásku používanou k zajištění dílů.
 3. Umístěte zařízení na rovnou a pevnou podlahu.
 4. Odstraňte šrouby a poté otevřete horní kryt. (V případě WHP-300 otevřete přední spodní kryt.)
 5. Vyjměte druhý a čtvrtý filtr ze zařízení.
Vyplachujte filtr Pre-carbone (2.) a filtr Post-carbone (4.) po dobu 5 minut.
 6. Znovu vložte filtry do zařízení.
 7. Za předpokladu uzavření ventilu pro přívod vody připojte hadici (1/4") mezi přívodní ventil a vstup zařízení.
(Další trubky pro solnou vodu by se měly připojit k zařízení typu R/O)
 8. Po dokončení instalace otevřete napájecí ventil.
 9. Zapojte zařízení (AC 220-240 V / 50-60 Hz)
 10. Zapněte hlavní vypínač na zadní straně.
 11. Zkontrolujte přívod vody.
 12. Zavřete horní kryt a upevněte šrouby
(V případě WHP-300 zavřete přední spodní kryt.)
- Aby nedošlo k poškození uživatelem, měl by produkt nainstalovat servisní technik.

I.

WHP-300



(Přední strana)

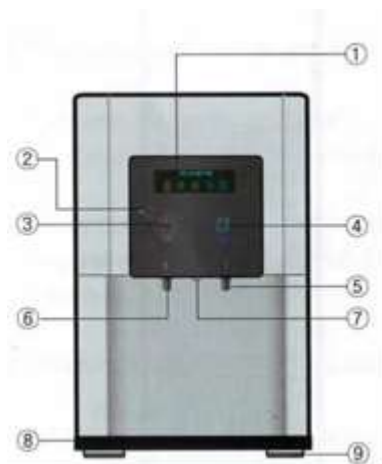


(Zadní strana)

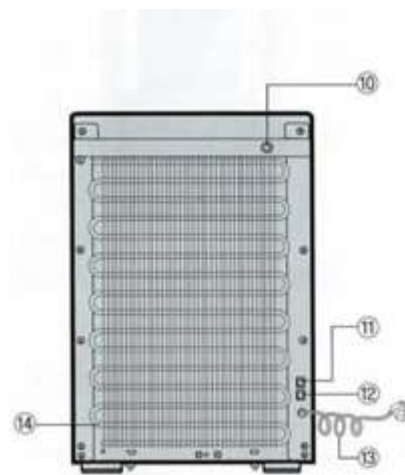
č.	Název dílu	č.	Název dílu
1	Okno displeje	o.	Přední kryt (spodní)
2	Tlačítko bezpečnostního	10	Nastavitelné nohy
3	Tlačítko pro teplou vodu	11	Spínač zapnutí/vypnutí ohřevu
4	Tlačítko pro studenou vodu	12	Spínač zapnutí/vypnutí chlazení
5	Kohoutek studené vody	13	Regulátor teploty studené
6	Kohoutek teplé vody	14	Kondenzátor
7	Osvětlení	15	Přívod vody
8	Odkapávací miska	16	Napájecí zástrčka

RUHENS 3.2 VNĚJŠÍ DIAGRAM

WHP-300S/340S



(Přední strana)

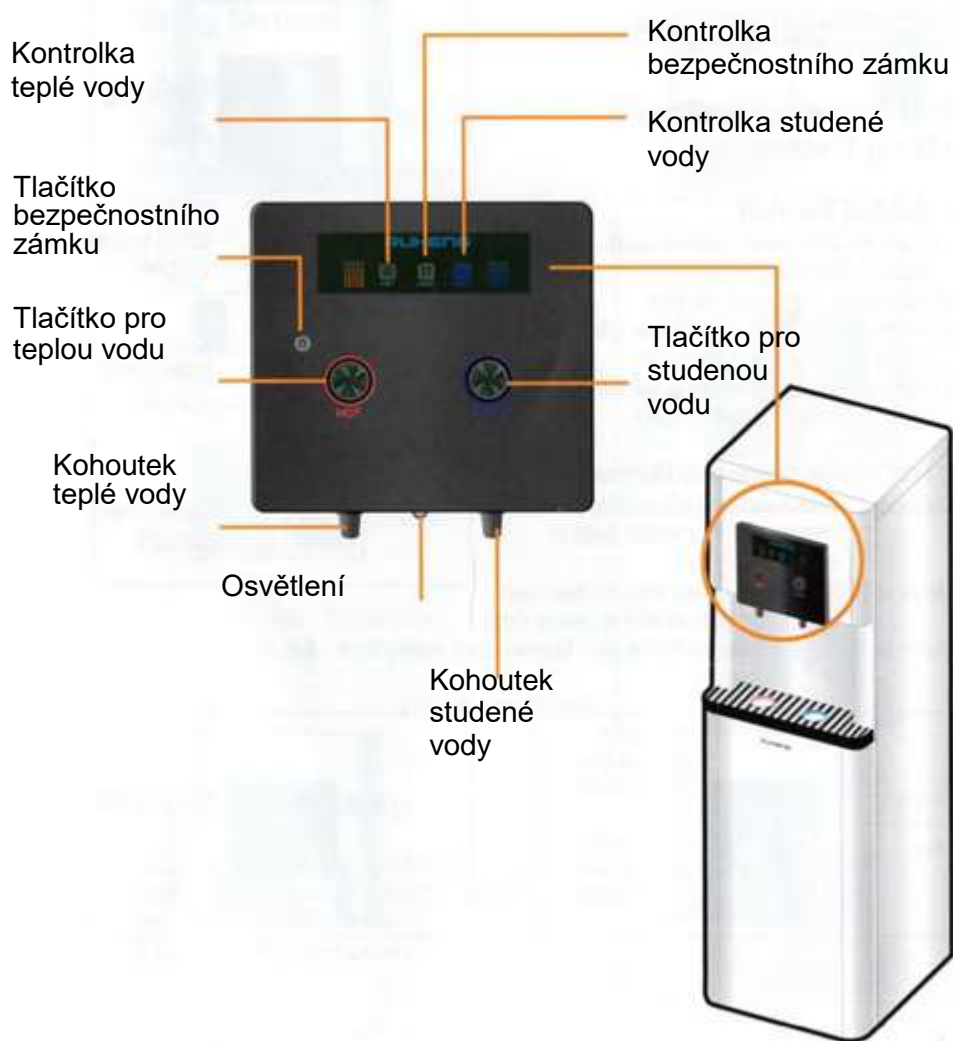


(Zadní strana)

č.	Název dílu	č.	Název dílu
1	Okno displeje	9	Odkapávací miska
2	Tlačítko bezpečnostního zámku	10	Nohy
3	Tlačítko pro teplou vodu	11	Přívod vody
4	Tlačítko pro studenou vodu	12	Spínač zapnutí/vypnutí ohřevu
5	Kohoutek studené vody	13	Spínač zapnutí/vypnutí chlazení
6	Kohoutek teplé vody	14	Napájecí zástrčka
7	Osvětlení	15	Kondenzátor

3-1 .VNĚJŠÍ SCHÉMA

RUHENS



RUHENS 4.2 POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU

■Napájení

Kontrolka předního displeje se rozsvítí po připojení elektrické energie.

■Způsob nastavení a používání funkce ohřevu vody

Způsob nastavení

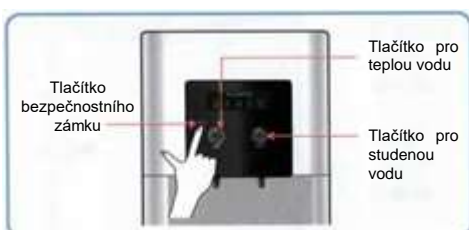
- 1) Zapněte spínač teplé vody na zadní straně zařízení.
- 2) Kontrolka teplé vody se rozsvítí.
- 3) Používání teplé vody je k dispozici po 20 minutách.
- 4) Teplota teplé vody je automaticky regulována regulátorem teploty.

Způsob výdeje teplé vody

Způsob 1) Nejprve stiskněte tlačítko bezpečnostního zámku a pak stiskněte do 3 sekund tlačítko pro teplou vodu.

Způsob 2) Stiskněte tlačítko bezpečnostního zámku a tlačítko pro teplou vodu současně.

Způsob 3) Držte stisknuté tlačítko pro teplou vodu a poté tlačítko bezpečnostního zámku.



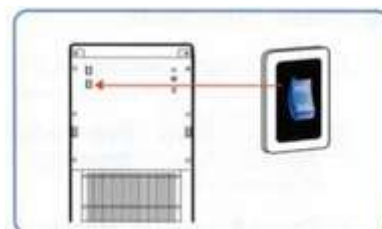
■ Způsob nastavení a používání funkce chlazení vody

Způsob nastavení

- 1) Zapněte spínač studené vody na zadní straně zařízení.
- 2) Kontrolka studené vody se rozsvítí.
- 3) Používání studené vody je k dispozici po 60 minutách.
- 4) Teplota studené vody je automaticky regulována regulátorem teploty.

Způsob výdeje studené vody

Při stisknutí tlačítka pro studenou vodu bude zařízení vydávat studenou vodu.



■ Osvětlení

Osvětlení se zapne v případě, že stisknete tlačítko bezpečnostního zámku nebo během výdeje teplé/studené vody.

Poté se automaticky vypne.



6. ŘEŠENÍ BĚŽNÝCH PROBLÉMŮ

RUHENS

Problém	Příčina	Řešení
Zařízení nefunguje	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrické napájení není v pořádku.2. Hlavní vypínač je vypnutý.3. Napájecí kabel není v pořádku4. Pojistka je vyhozená	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte zdroj napájení.2. Zapněte hlavní vypínač.3. Vyměňte kabel.4. Použijte novou pojistku.
Zařízení dobře nechladí	<ol style="list-style-type: none">1. Spínač studené vody je vypnutý2. Větrání na zadní straně je špatné3. Teplota dodávané vody je příliš vysoká.	<ol style="list-style-type: none">1. Zapněte spínač studené vody.2. Pro dobré větrání udržujte zařízení minimálně 15 cm od zdi.3. Teplota vody by měla být nižší než 30 °C.
Zařízení dobře neohřívá	<ol style="list-style-type: none">1. Spínač teplé vody je vypnutý.2. Hladina vody v zásobníku je příliš nízká.	<ol style="list-style-type: none">1. Zapněte spínač teplé vody.2. Zkontrolujte přívod vody.

RUHENS 7 SPECIFIKACE

Název produktu	Výdejník na studenou a teplou vodu Ruhens	
Model č.	WHP-300	WHP-300S/340S
Vnější rozměry	320 (š) x 340,5 (h) x 1096	320 (š) x 448 (h) x 496 (v)
Hmotnost	cca 27 kg	cca 23 kg
Kompresor	1/10HP Uzavřený typ	
Kondenzátor	Typ s drátovými vývody	
Spotřeba energie motoru	120 W	
Spotřeba energie ohřivače	430 W (při AC 220 V)	
Chladivo	R-134a	
Zásobník studené vody	1,72 litrů	1,72 litrů
Kapacita studené vody	20 šáleků při 4~12 °C	
Regulace teploty	Termostat	
Chlazení	Typ s nuceným chlazením	
Zásobník teplé vody	1,76 litrů	1,4 litrů
Kapacita teplé vody	18 šáleků při 76 ~ 90 °C	
Ohřivač	Pásový ohřivač	
Regulace teploty	Bimetal	
Zásobník	1,14 litrů	
Zařízení na ochranu proti	Bimetal	
Délka napájecího kabelu	2 m	
Přední kryt	ABS	
Přípustný tlak vody	3,5 kgf/cm ² (Max) (0,35 MPa)	
Přípustná teplota vody	5 ~ 30 °C	
Klimatická třída	třída N	
Jmenovité napětí	AC 220-240 V / 50~60 Hz	

RUHENS

VÝDEJNÍK NA STUDENOU A TEPLOU VODU