

WS-RUHENS 340 POU

VODNÍ OCHLAZOVAČ
STOLNÍ / PODLAHOVÝ, VODOVODNÍ ŘÁD

TECHNICKÉ PARAMETRY:

HMOTNOST:	23 (bez sody) - 27 kg (se sodou)
ROZMĚRY:	32x45x50cm (stolní)
	32x45x110cm (podlahový)
NAPĚTÍ:	AC 220-240V
PŘÍKON OHŘEVU:	430W
PŘÍKON CHLAZENÍ:	120W
TEPLOTA HORKÉ VODY:	85 - 90°C
TEPLOTA CHLAZENÉ VODY:	4 - 14°C

Doporučený počet uživatelů: 10 – 15 lidí

FUNKCE:

HORKÁ VODA

CHLAZENÁ VODA

MŮŽE BÝT I VERZE SE SODOU!

- Velmi luxusní design
- Bezkohoutkové ovládání stiskem tlačítka
- Solenoid ventily
- Dětská pojistka na horkou vodu
- Kvalitní zpracování a materiály

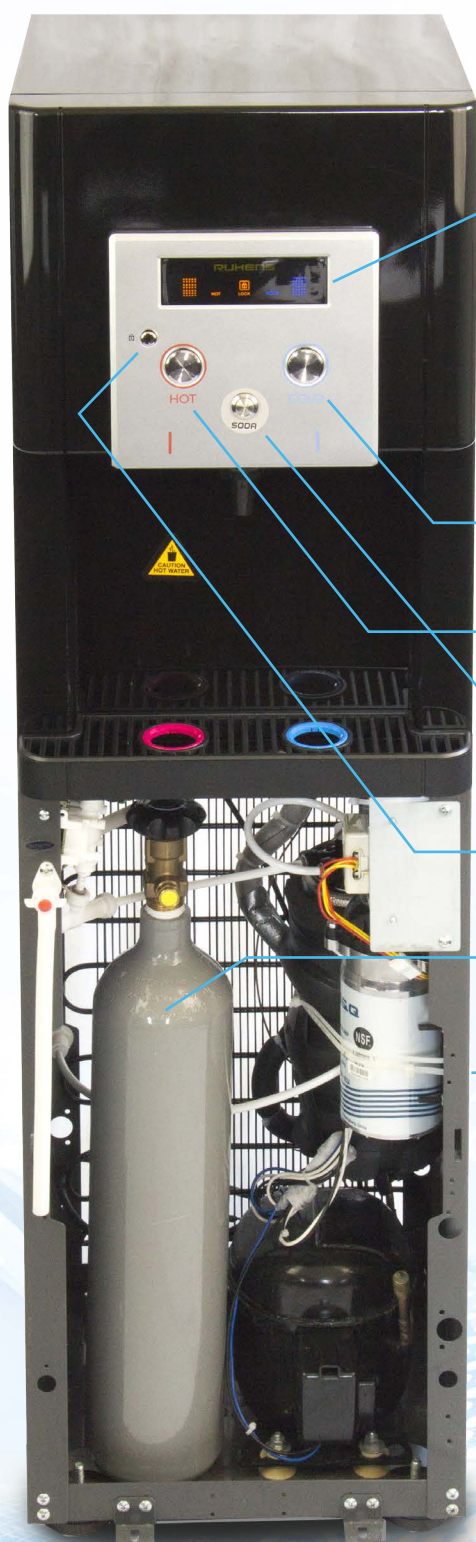
Velice jednoduchý a velmi odolný výdejník vhodný zejména do veřejných prostor, kuchyňek, jednacích místností a zázemí firemních prostor. Výdejník je osazen elektromagnetickými ventily pro bezdotykové antibakteriální čepování. Tlačítka kohoutků jsou dostatečně veliké a tak zaručují intuitivní obsluhu. Výdejník je v luxusním černém lesklém laku v kombinaci s kovovými tlačítky kohoutků a stříbrně lakovanými prvky ovládacího panelu a odkapávací misky. Odkapávací miska je odnímatelná.

Tento typ výdejníku doporučujeme pro jeho luxusní vzhled a velmi kvalitní zpracování korejského velkovýrobce.



WS-RUHENS 340 POU

POPIS ZAŘÍZENÍ:



DISPLAY - INDIKACE FUNKCÍ PŘÍSTROJE

BEZKOHOUTKOVÉ OVLÁDÁNÍ STISKEM TLAČÍTKA

SOLENOID VENTILY

CHLAZENÁ VODA

HORKÁ VODA

MOŽNOST VERZE SE SODOU

DĚTSKÁ POJISTKA NA HORKOU VODU

TLAKOVÁ LÁHEV 2 KG UMÍSTĚNÁ V PŘÍSTROJI

KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ A MATERIÁLY



POPIS FILTRACE 3M Z LISOVANÉHO BLOKU AKTIVNÍHO UHLÍ



- Odstraňuje z vody chlór, zápachy, pachuti, těžké kovy a organické látky
- Zachycuje písek, kaly, jílu, sliz
- Nečistoty jsou pohlceny a zachyceny v pórech aktivního uhlí
- Voda filtrací získává jiskřivou čistotu a skvělou chuť
- Z vody jsou odstraněny nežádoucí částice, látky a chemikálie
- Minerální látky rozpuštěné ve vodě zůstávají zachovány
- Blok aktivního uhlí je upraven stříbrem proti nežádoucímu množení bakterií a jeho složení poskytuje vysoce účinnou hloubkovou filtraci pevných částic

