

WS - STYLUS BLACK POU

WS - STYLUS WHITE POU

VÝDEJNÍK VODY

NEREZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (VERZE BLACK)

STŘÍBRNÝ LAK POVRCHOVÁ ÚPRAVA (VERZE WHITE)



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napětí:	240V/50-60Hz
Příkon ohřevu:	500W
Příkon chlazení:	85W
Hmotnost:	16 kg
Rozměry:	35x36x100 cm
Teplota horké vody:	90°C
Teplota chlazené vody:	6°C
Chlazení	kompresorové

MOŽNOSTI VÝDEJE VODY:

- HORKÁ VODA 85 - 90° (zásobník – 1,2l)

- STUDENÁ VODA 4 - 14° (zásobník 3,5l)

- Jednoduchý a elegantní výdejník vody
- Nízké pořizovací a provozní náklady
- Použita velice kvalitní filtrace amerického výrobce 3M
- Jednoduchá intuitivní obsluha

Výdejník vody WS – Stylus POU upoutá zejména svým vzhledem, kombinace nerez a černého / bílého plastu vytváří velice elegantní dojem. Je vyroben z tvrzeného plastu v kombinaci s nerezovými plechy po bočních stranách. Tento výdejník využívá běžné mechanické kohoutky, kohoutek na horkou vodu je navíc vybaven dětskou pojistkou proti opaření. Celkem svižný průtok zaručí rychlé natočení sklenice. Barevné led diody indikují nahřívání a chlazení vody v přístroji. Přístroj je opatřen ochranným prvkem - Waterblock, který brání vytečení vody z přístroje při případné poruše. Je vhodný do kanceláří, jednacích místností, chodeb a jiných administrativních prostor.

Nalezne využití převážně v administrativním prostředí a veřejných místnostech. Pro filtraci je použit speciální uhlíkový filtr, který pracuje na bázi aktivního uhlí. Kapacita filtru je 3000 litrů, jedná se o kvalitní a prověřený výrobek z USA.

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

