

WS - SODA SOFT 35 POU

S PRŮTOKOVÝM VÝROBNÍKEM SODY
STOLNÍ A PODLAHOVÁ VERZE (S PODSTAVCEM)

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napětí:	240V/50-60Hz
Příkon chlazení:	430W
Hmotnost:	30kg
Rozměry stolní provedení:	27x50,5x51cm
Rozměry sloupové provedení:	27x50,5x139cm
Teplota chlazené vody:	5-12°C
Chladicí výkon	35L/hod.

FUNKCE:

- CHLAZENÁ VODA (VYSOKÝ CHLADÍČÍ VÝKON!)

- NECHLAZENÁ VODA

- JEMNĚ PERLIVÁ SODA

- SODA

Chlazená soda 35L/hod. = 116x0,3L sklenice

Chlazená voda 35L/hod. = 116x0,3L sklenice

- Hygienicky výborně zpracovaný celonerezový stroj
- Ovládání pomocí stisku tlačítka na předním panelu
- Velice atraktivní design!
- Možnost regulace chlazení vody
- Průtokové vysokokapacitní chlazení vody - nečekáte, až se nachladí
- Tento sodobar je vhodný do prostor s velkou likviditou lidí
- Možnost regulace sytost CO₂ ve vodě

Představujeme nejvyšší kategorii výrobníků sodové vody s průtokovým chlazením a ovládním prostřednictvím multifunkčního skleněného panelu. Jedná se o robustní zpracování poctivého sodobaru v celonerezovém provedení ve stolní i podlahové verzi (s podstavcem). Tepelným výměníkem chladu je hliníkový blok, ve kterém jsou zalaty výměníky z nerezové oceli. Horizontální uspořádání chladicí jednotky zajišťuje efektivní proudění nasávaného vzduchu. Zařízení je vybaveno ekologickým chladivem R 134a, splňuje evropské normy kvality výrobku. Pro kvalitní filtraci vody je využívána několikastupňová filtrace americké značky 3M, která pracuje na bázi aktivního uhlí. Jako ochranný prvek je použit waterblock, který chrání proti náhlému úniku vody.



POPIS FILTRACE **3M** Z LISOVANÉHO BLOKU AKTIVNÍHO UHLÍ



- Odstraňuje z vody chlór, zápachy, pachuti, těžké kovy a organické látky
- Zachycuje písek, kaly, jíly, 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

