

WS - SODA SOFT 17 POU

S PRŮTOKOVÝM VÝROBNÍKEM SODY



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napětí:	220V/50Hz
Příkon chlazení / celkový:	1/8Hp / 240W
Hmotnost:	20kg
Rozměry - stolní: v x š x h	440 x 250 x 400 mm
Teplota chlazené vody:	4°C – 14°C
Chlazení:	Kompresor. - Direct chill
Chladicí výkon	17L/hod.

FUNKCE:

- CHLAZENÁ VODA (VYSOKÝ CHLADÍČÍ VÝKON!)

- NECHLAZENÁ VODA

- JEMNĚ PERLIVÁ SODA

- SODA

CHLAZENÁ SODA 17L/HOD. = 57× 0,3L SKLENICE

CHLAZENÁ VODA 17L/HOD. = 57× 0,3L SKLENICE

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

Představujeme nejvyšší kategorii výrobníků sodové vody s průtokovým chlazením a ovládáním prostřednictvím multifunkčního skleněného panelu. Jedná se o robustní zpracování poctivého sodobaru v celonerezovém provedení. 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 chladičem 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 filtrace 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

