



WL3 Drikkevandskøler

- o Koldt- og kulsyreholdigt vand.
- o Firewall UV-rensningen fjerner urenheder i vandet ved at eliminere op til 99,99% af alle sygdomsfremkaldende mikroorganismer 100% af tiden.
- o BioCote beskytter spildbakken og touchpanel.
- o Bruger R600 som kølemiddel. Det er et naturligt opstående kølemiddel med lavt GWP (Global Warming Potential) og 0 ODP som hjælper med at reducere din virksomheds carbon aftryk.
At tænke grønt er vigtigt for Hot'N Cold.
- o Bord- og gulvmodel
- o Spildbakkens kapacitet forhindrer overløb.
- o Stor udleveringshøjde
- o Passer til små og mellemstore virksomheder.

Fremragende
teknologi



Nem
betjening og
stilfuldt
design



Fjerner op til
99,99% af alle
bakterier



High
performance
filtration

HVEM

ER VI? ↓

Hot'N Cold A/S har mere end 20 års erfaring. Vores fornemste opgave er at gøre en kunde glad og tilfreds med en ny eller eksisterende løsning.

- o Vores teknikere er faglig kompetente til at kunne betjene/servicere alle typer maskiner, så vores kunder får den bedste oplevelse.
- o Vores automat program er nøje udvalgt.
- o Vi ligger en ære i at servere rent og koldt vand.

VORES

FORDELE ↓

- o Hot'N Cold A/S har landsdækkende service.
- o Vi kan tilbyde "hele pakken", da vi har kaffeautomater med tilhørende produkter, vandkølere og slik-/snackautomater.
- o Vi tilbyder individuelle løsninger, med special designede møbler/reoler, så det passer til jeres virksomhed.
- o Vi har et tæt samarbejde med verdens bedste barista, som gir os tips og tricks til den bedste kop kaffe.

SPECIFIKATIONER:

Type: Bord-og gulvmodel
Højde: 47/114 cm
Bredde: 38,5 cm
Dybde: 45 cm
Vægt: 29/39 kg

Vandtilslutning: 3/4"
Spænding: 230V
Sikring: 13A

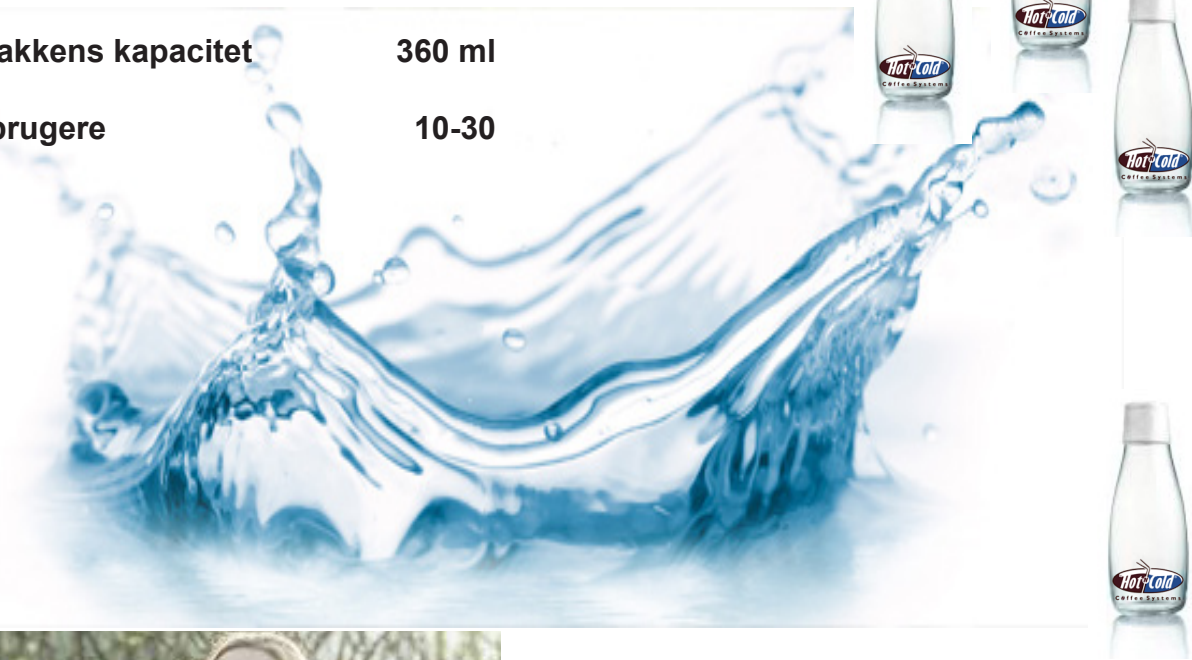
Koldt vandstemperatur: 5 gr. C

Kulsyreholdig kapacitet: 1,6 liter
Koldt vandstank (bordmodel): 2 liter
Koldt vandstank (gulvmodel): 4 liter

Tappeområdets højde: 23,5 cm

Spildebakkens kapacitet: 360 ml

Antal brugere: 10-30



Kontakt os idag:

Hot'N Cold A/S
salg@hotncold.dk
Tlf. 7022 0447
www.hotncold.dk

