

Rent og frisk vann innen rekkevidde

Fyll vann fra springen rett i beholderen. Filteret fjerner alle urenheter og tilsetter mineraler. resultatet er et frisk og rent velsmakende vann som gir deg mer energi.

Drikk rent og friskt vann jevnlig i løpet av dagen og du vil snart merke forskjell.

- *Helse*
- *Miljø*
- *Sunnhet*



HELSE • MILJØ • SUNNHET

Tlf.: +47 67 10 26 00

Fax: +47 67 10 26 09

Mail: post@miljovann.com



TEKNISKE DATA:

Vannkjøler

Høyde: 900 mm

Dybde: 330 mm

Bredde: 330 mm

Strømforbruk

Kaldt vann: 65 W

Varmt vann: 400 W

Termostatstyrt



Vårt unike vannfiltersystem passer til alle typer kjølere

Vi kan tilby 2 forskjellige typer beholdere med forskjellige funksjoner.

Alle er laget i gjennomsiktig plast med 5-lags vannfilter.

Leveres med og uten UV-steriliseringsutstyr.

UV-steriliseringsutstyr er integrert i

vannbeholder. Vannkapasiteten er

18 liter. Filtrerer 2750 liter.

IGLO LDG-C



**IGLO LBL-G
med UV-lampe.**



Slik virker vårt 5-lags vannfilter

Filteret fjerner urenheter ved absorpsjon, eksempelvis organiske stoffer, lukt- og smaksstoffer.

Vannets lukt, smak og sunnhet forbedres.

Filteret tilfører vannet sunne mineraler og øker oksygeninnholdet.

- 1. Aktivt karbon** fjerner urenheter ved absorpsjon, der filter-karbonet tar opp urenheter i vannet, eksempelvis organiske stoffer, lukt- og smaksstoffer. Vannets lukt, smak og sunnhet forbedres,
- 2. Mineralstein** tilfører vannet sunne mineraler og justerer pH.
- 3. Silisium** fjerner urenheter.
- 4. Mineralball** tilfører mineraler og øker oksygeninnholdet. Dette gir vannet økt energi.
- 5. Keramikkfilter.** fjerner resterende urenheter.
- 6. Porøst keramisk filter** avslutter den endelige rensingen.

Filteret anbefales å bytte hver 6. måned.



TEKNISKE DATA:

Vannfilter

Fjerner 90% blyinnhold
Fjerner 93% kobber
Fjerner 93% kvikksølv
Fjerner 98% klor
Vannmykner uten salt
Reduserer aluminium
Fjerner lukt
Hindrer bakterier
Fjerner urene partikler
Forbedrer smaken
18 liter kapasitet
Filtrerer 2750 liter

Filterkapasitet

Filtrerer 8 liter pr. time.