

PolarSpring Hot & Cold Källvattenautomat



Du får den som din egen utan bindande månadskontrakt!

Vår vattenautomat doserar både **svalt** och **varmt/kokhett** vatten som är så fräscht.

Bara ett eluttag behövs. Automaten fungerar var som helst inomhus där det är torrt, till exempel i en stuga eller på arbetsplatsen.

Vattenautomatflaskan installeras bakom den främre dörren, inuti enheten. Efter att en PET-flaska har tömts används den antingen som energiavfall eller skickas för plaståtervinning.

DU KAN NJUTA AV

MED BARA ETT

- Kallt/varmt vatten väljs från toppanelen på automaten.

- Temperaturen kan justeras och rengöringsläge kan väljas från främre panelen i fördjupningen.

- Inuti enheten finns behållare för varmt och kallt vatten.

- Det är inte nödvändigt att tömma behållarna innan man byter kanister.

- Bytet av PolarSpring vattenautomat-flaskorna är smidigt och enkelt.

- Ny design; kanistern placeras inuti enheten.



NATURLIGT VATTEN

KNAPPTRYCK!

Visste du?

Källvattnet är naturligt filtrerat genom jordlagren och är vatten som naturligt stiger upp till markytan. Det är känt för sina hälsofördelar.

- inget tillsätts och inget tas bort från det. PolarSpring vattnet kommer från en naturlig källa vid Urajärvi. Smaken på detta vatten är mycket friskt i sig självt.

En kopp varmt! Från vattenautomaten kan du också få varmt vatten.





Vattenautomaten finns tillgänglig med en elegant svart kropp.

Elström	220V-50Hz	
Skyddande antielektrisk typning	I	
Uppvärmningseffekten	500 W	
Kylningseffekten	85 W	
Total effekt	585W	
Vattnets temperatur	Kallt vatten	5-10 °C
	Varmt vatten	85-95 °C
Kylkapacitet	≤ 10 °C 2 l/h	
Uppvärmningskapacitet	≥ 90 °C 5 l/h	

Tekniska specifikationer kan ändras utan separat meddelande. För mer detaljerad information och instruktioner, se användarmanualen.



I flaskstället kan åtta stycken 10-liters kanistrar hållas i ordning och vara inom räckhåll.



Kanistern är inte synlig inuti enheten.

Vårt PolarSpring-vatten anses troligtvis vara ett av de renaste i världen.

