



# Tiszta Forrásvíz

(Prémium Kiadás)

## Arctic Cold Spring Intelligens Vízadagoló

Frissülj fel az Arctic Cold Spring vízzel, töltsd fel energiáidat!

Sarkvidéki energia  
Életerő bekapcsolva

The image is a composite of two scenes. The top half shows a vast, dark night sky filled with stars and the Milky Way galaxy, which appears as a bright, colorful band of light stretching across the frame. The bottom half shows a desolate, snowy landscape under a dark sky. In the foreground, several large, flat icebergs float on a dark body of water. In the background, there are snow-covered mountains and hills. The overall color palette is dominated by deep blues, purples, and whites, creating a cold and mysterious atmosphere.

A távoli és titokzatos Északi-sark az élet  
forrását rejti.

Az Északi-sarkvidéken az átlaghőmérséklet egész évben  $-10^{\circ}\text{C}$  alatt marad, így a vízben nem tudnak elszaporodni baktériumok, vírusok vagy más mikroorganizmusok.

A fagyott talajréteg természetes védőréteggént működik: elszigeteli a felszíni szennyeződések, és természetes „szűrőként” segít megőrizni a felszín alatti víz tisztaságát és stabilitását.

A jeges-takaró, amely több tízezer évnyi hórétegből alakult ki, ahogy az olvadó gleccser-víz átszűrődik rajta, kivételes tisztaságot eredményez.

Az Északi-sarkvidék különleges éghajlata miatt a világ egyik ritka, természetes prémium vízforrásának számít.



# Sarkvidéki Tiszta Forrás: UNESCO által elismert „A világ legtisztább vize”



High

Kiemelkedő  
tisztaság



Kis molekulaklaszteres  
víz



Lágy,  
kellemes  
ízű



Gazdag  
hasznos  
ásványi  
anyagokban



Enyhén lúgos  
víz



Állandó  
vízhőmérséklet  
és megbízható  
vízminőség






Az Északi-sarkkörön belüli területek, mint például Izland, Észak-Norvégia, Észak-Svédország és Finnország Lappföldje (ahol a Mikulásfalva található), híresek arról, hogy lakóik hosszú életet élnek, az átlagos várható élettartam pedig közel 85 év.



A tudósok azt találták, hogy mindez összefügg azzal, hogy hosszú távon fogyasztanak sarkvidéki, hideg forrásvizet.



Az Északi-sarki forrásvíz aktív összetevői kvantumszinten hatolnak be, célzottan aktiválják a mitokondriumok elektrontranszport láncát, és nagymértékben fokozzák az ATP szintézis hatékonyságát, ami hullámszerű sejtszintű energia-megújuláshoz vezet. Igyál Északi-sarki forrásvizet, és tapasztald meg a sejtszintű energiaáradatot!



# ForrásvízIntelligens polárisEnergiaVíz



Szűrés

Tisztasági arány:  
>99,9%



Ásványosítás

Többféle értékes ásványi  
anyagban gazdag



Mágneses kezelés

Kis molekulájú  
Aktivált víz



Hűtés

10°C-os hideg víz



Hidrogénezés

Hidrogéntartalom: 800–1300 ppb

# Kvantumszintű Tisztaság: Sarkvidéki kristálytiszta víz egy érintéssel elérhető

## Intelligens kompozit mag

A szűrés pontossága eléri a  $0,0001\mu\text{m}$ -t, így száz számra képes káros anyagokat eltávolítani, az összesített eltávolítási arány pedig meghaladja a 99,9%-ot.

## Okos öblítés

Automatikus öblítés minden 24 órában, a biztonságért és az egészségért.



Baktériumok  
eltávolítási  
aránya >  
99,9%



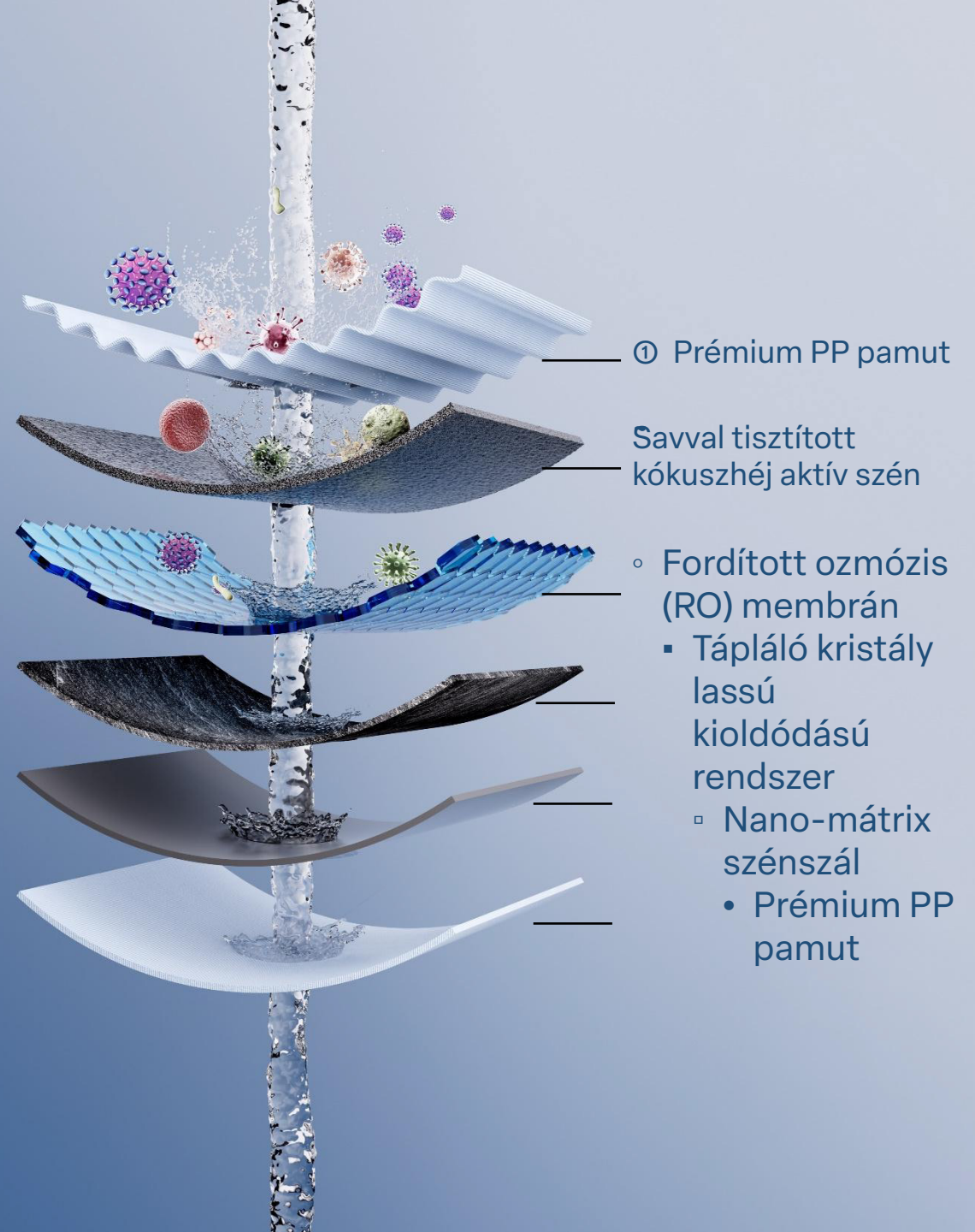
Vírusok  
eltávolítási  
aránya >  
99,9%



Nehézfémek  
eltávolítási  
aránya > 99,9%



Maradék klór  
eltávolítási  
aránya > 99,9%



# Ásványosítás: A tápanyagkristály lassú kibocsátású rendszere visszaállítja az arktiszi ásványokat.

## Tápanyagkristály lassú kibocsátású rendszer

Sarkvidéki ásványokból készült, ez a rendszer fokozatosan bocsátja ki a szervezet számára hasznos ásványi anyagokat, például káliumot, kalciumot, cinket, magnéziumot, stronciumot, és metakovasavat. Az ásványi összetétel kiegyensúlyozott, tudományosan megtervezett.

Kellemesen lágy íz

Élvezd a sarkvidéki forrásvíz természetes zamatát!

Az emberi szervezet számára nélkülözhetetlen stronciumban gazdag

Stroncium tartalom:  $\geq 0,20$  mg/l

Lágyan lúgos víz

Ásványosítás után a víz pH-értéke 7,3–7,8



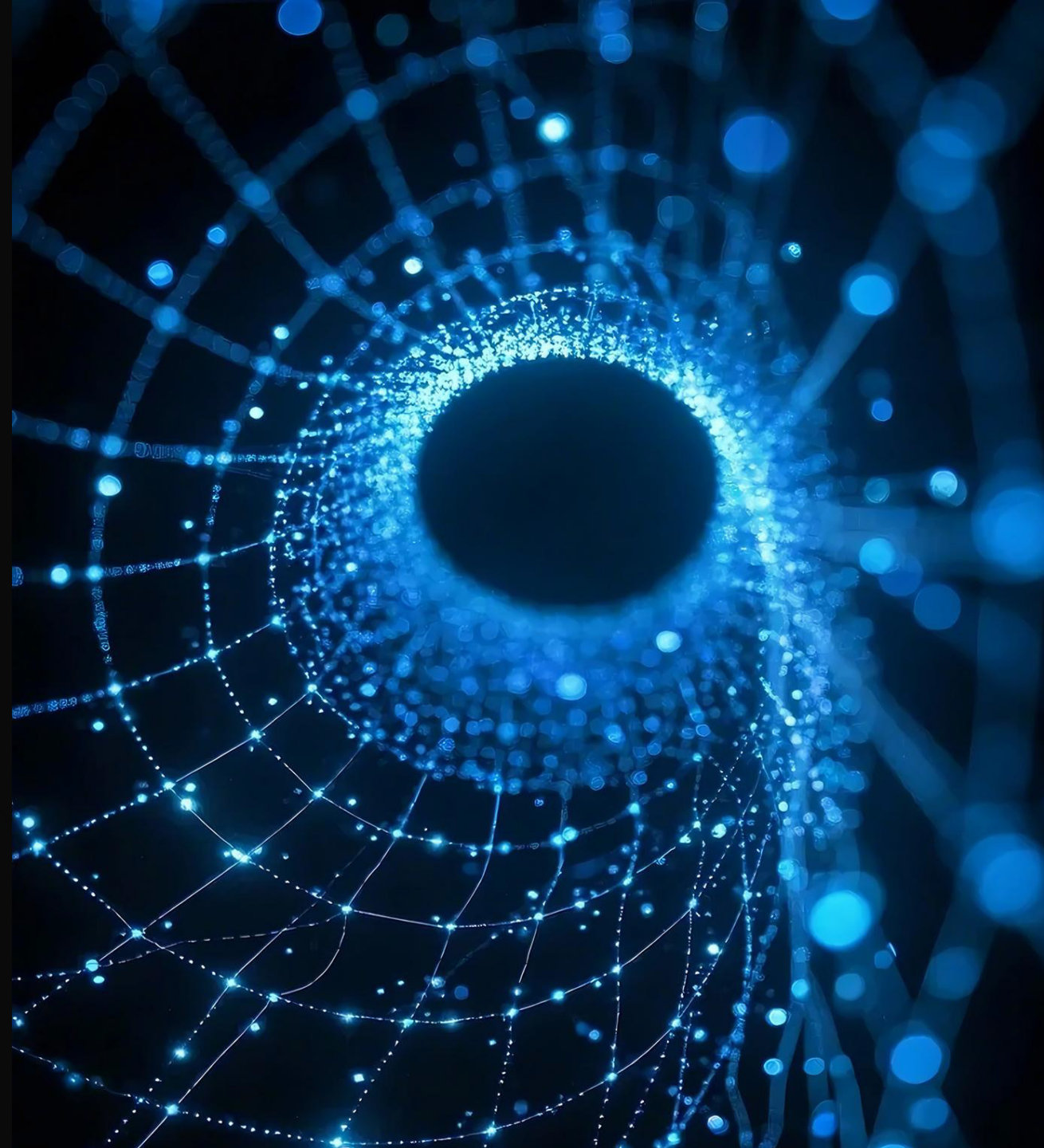
# Mágneses átalakulás: Molekuláris szintű megújulás, az élet mélyére hatolva

Sarkvidéki mágneses mező szimulációja a vízmolekulák aktiválásához és serkentéséhez

Egy 0,5 Tesla erősségű mágneses egységen keresztül irányított mágneses mező segíti a vízmolekulák dipólusainak rendeződését, így csökkenti a molekulák összetapadását, növeli a víz polarizálhatóságát, és elősegíti a víz szerkezetének elsődleges aktiválását.

MRET alacsony frekvenciájú rezonancia technológia

Az alacsony frekvenciájú rezonancia technológia képes a nagy vízmolekula-klasztereket kisebb klaszterekké bontani, miközben az összetapadt vízmolekula-csoportokat rendezett, láncszerű struktúrává alakítja, így a víz könnyebben hatol át a sejthártyán, aktiválja a mitokondriumokat, és energiával látja el a sejteket.



## Hideg infúzió:

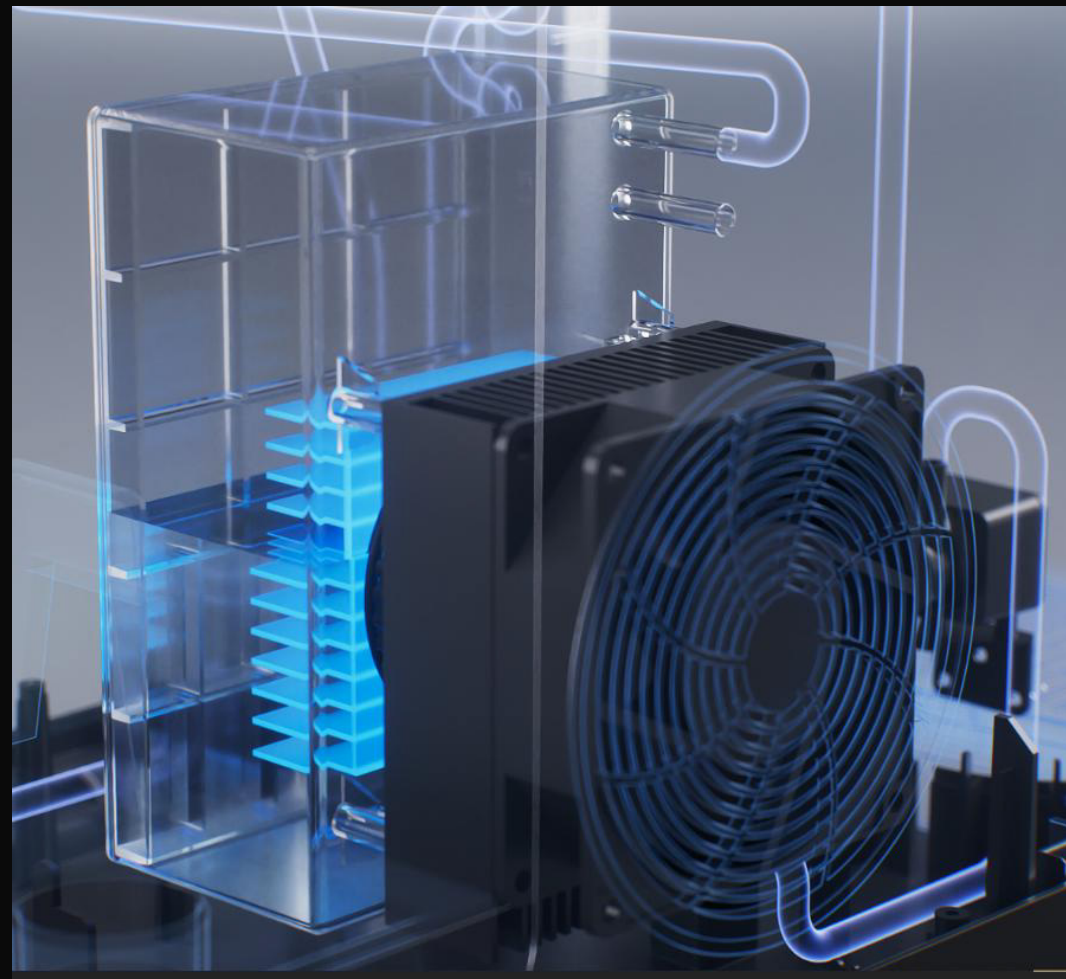
Okos hűtési technológia,  
friss, sarki-tavaszi élmény

Fejlett termoelektromos hűtési technológia

Kompakt, energiatakarékos,  
hűtőközeg-mentes rendszer, amely  
mindig 10°C-os hideg vizet biztosít.

Kétszeresen szigetelt jégtartály

Kétszeres habszigetelés a tökéletes  
hőmegtartásért. A 0,8 literes  
űrtartalom mindig friss, jéghideg,  
arktiszi forrásvizet biztosít.



# Hidrogén Infúzió: Hidrogénnel Dúsított Élő Víz, Antioxidáns Hatás az Életerőért

## Nano-kerámia hidrogénoldó rendszer

Stabilan előállítja az egészségre szabott, 800–1300 ppb\* hidrogéntartalmú vizet. Halk működés, hosszú élettartam, gyors hidrogéntermelés és folyamatos hidrogénkeverés.

## SPE elektrolízis modul

Gyorsabb hidrogénképződés és hatékonyabb működés.

## Fizikai hidrogén-keverési technológia

Biztosítja a hidrogén stabil feldúsulását hideg, szobahőmérsékletű és forró vízben is.





Lépj túl a vízkorlátokon, élvezd a személyre szabott vízélményt AI intelligens vezérléssel, Különleges forrásélmény szimulációval, Egészséged szolgálatában



## Öt-az-egyben intelligens kompozit mag, élvonalbeli magtechnológia

	Réteg / Anyag	Funkció
	Precíziós PP pamut (5µm hajtott)	Kiszűri az üledéket, rozsdát, lebegő részecskéket és egyéb szennyeződések
	Aktív szén (kókuszshéj alapú aktív szén)	Megköti a maradék klórt, megszünteti az elszíneződést és a kellemetlen szagokat, valamint eltávolítja az organikus szennyeződések
	Fordított ozmózis (RO) membrán	Eltávolítja a baktériumokat, vírusokat, nehézfémeket és más szennyező anyagokat a vízből
	Tápanyag kristály lassú-felszabadító rendszer	Hasznos ásványi anyagokat juttat a vízbe, mint például kálium, kalcium, magnézium és stroncium
	Nano-méretű mátrix szénszál	Végső tisztításként eltávolítja a maradék klórt
	Precíziós PP pamut	Megköti a szabad szén részecskéket, javítva az ízt





Vastagfalú azonnali fűtési technológia –  
búcsút mondhat a többször felforralt víznek

Forró víz azonnal, várakozás nélkül – egyetlen gombnyomás, amikor csak szeretnéd!  
Háromféle hőmérséklet, egyszerű használat



### Vastagfalú azonnali fűtési technológia

Csak 3 másodperc, és máris meleg vizet kapsz

Nincs szükség többszöri vízforralásra

# VS



### Hagyományos tartályfűtés

A többször főzött víz nem ideális

a többször felforralt vízben

használat után újra kell várni a felmelegítésre



## Nagy kapacitású, osztott víztartály – egyszerű és praktikus használat

Elkülönített, integrált víztartály alapváltozat

Víztartály: 3,8 l + Szennyvíztartály: 1,6 l

Beépített 1,0 l-es Tisztavíz-tartály és 0,8 l-es  
Jegesvíz-tartály

## Digitális érintőképernyő valós idej v ízminőség-ellenőrzéshez

Valós idejű TDS-érték kijelzés a nyers és tisztított víz esetében

Szűrőbetét élettartamának százalékos kijelzése valós időben

Digitális kapacitív érintőképernyő, mely nedves kézzel is használható

Egyszerű, jól átlátható vezérlőgombok – könnyen kezelhető szülők és idősek számára

Gyermekzár funkció a nagyobb biztonságért és nyugalomért



## Egykezes szűrőcsere – Olyan egyszerű, mint kihúzni egy fiókot

Hangjelzés figyelmeztet, ha a szűrőbetét cserére szorul. A szűrő könnyedén, a fedél egyszerű felnyitásával kicserélhető – gyors és egyszerű.



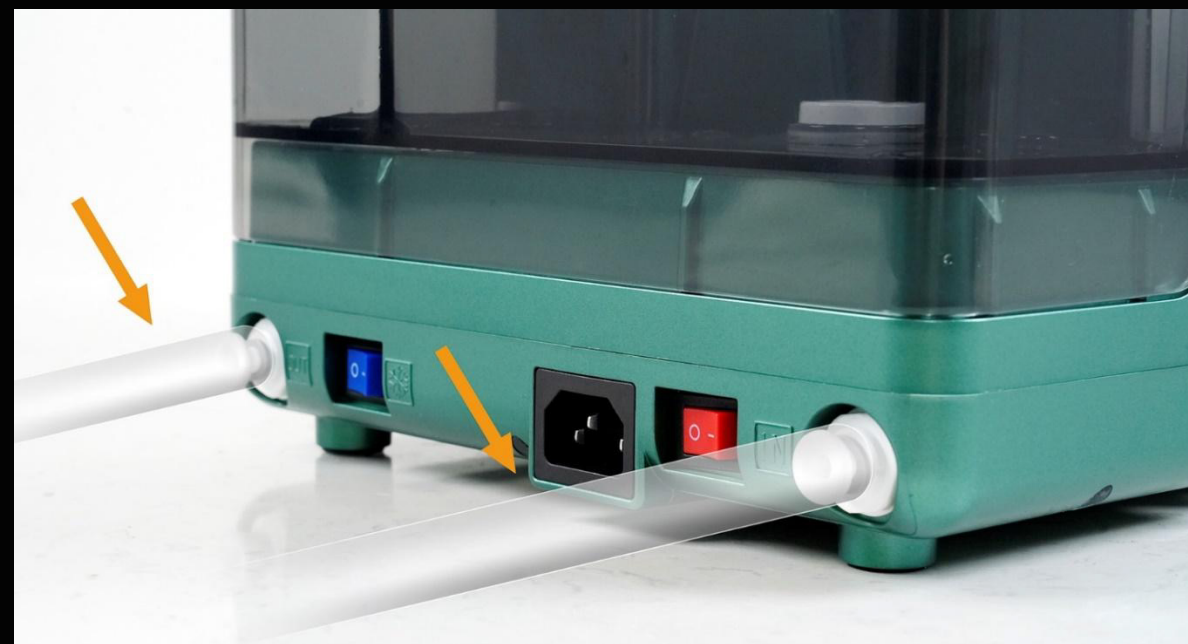
## Kétféle vízellátási mód változatos felhasználásra

### Rugalmas üzemmód – Nincs szükség telepítésre

Beépített víztartállyal rendelkeznek, amely manuális feltöltést tesz lehetővé, így többféle otthoni környezetbe is ideális, telepítés nélkül

### Rögzített üzemmód – Csövezett vízellátás és lefolyórendszer

A hátsó víztartály közvetlenül rácsatlakoztatható a vízbevezető és elvezető csövekre, így teljesen automatikus vízutántöltés és leeresztés lehetséges



## Egészséges víz, Bármikor, amikor csak szeretnéd

Hűtött / Meleg víz

Tea készítése

Kávé készítése

Tej előkészítése

Gyümölcsös tea

Rizs főzése és leves készítése

Arcmaszk felvitele

Másnaposság enyhítése





Otthoni használat

Vendégek  
szórakoztatása



Irodai  
környezet



# Forrásvíz

A technológia erejével állítjuk vissza a természet tisztaságát.

