

Impulzusos tisztítógép

# Intelligens megoldás az új technológiával Csővezeték-tisztítás kézben tartva

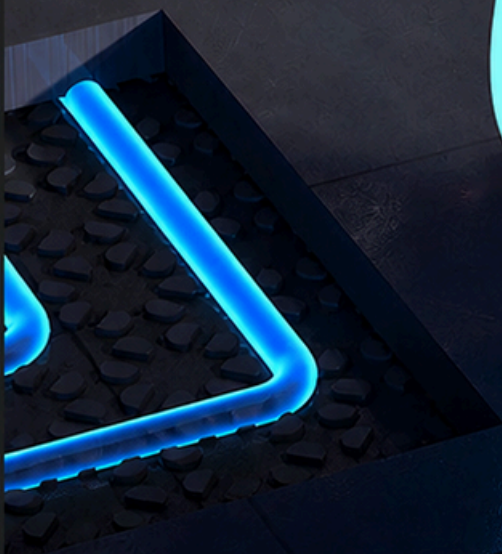
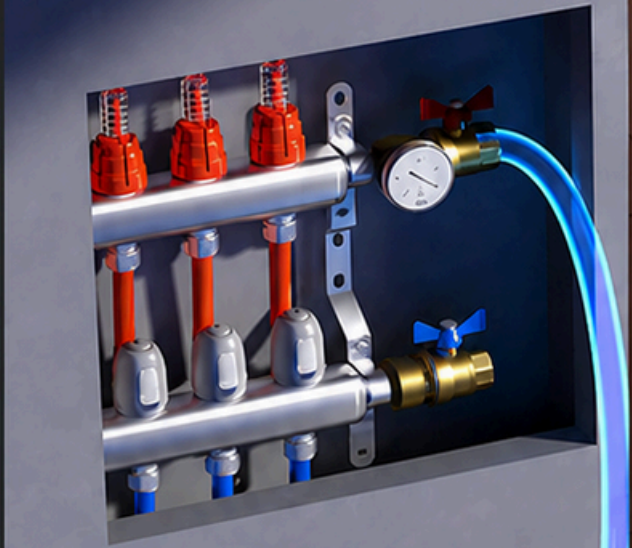
Az egész ház csővezeték-rendszerének karbantartására és védelmére,  
a csővezetékek átjárhatósági problémáinak megoldására  
Védi a vízrendszert, a csővezetékeket,  
a padlófűtést / fali kazánt és más berendezéseket



Impulzusos tisztítógép

# Padlófűtés tisztítása

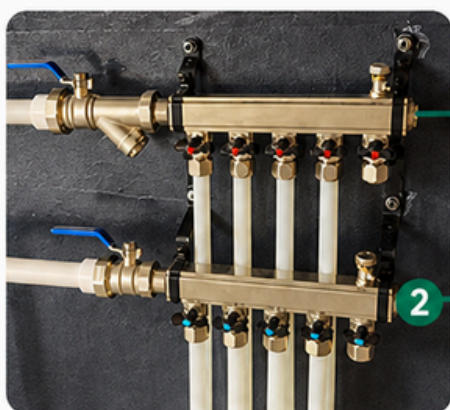
## Télen sem hideg többé



# Padlófűtés tisztítása: csatlakozási ábra

## 1. Impulzusos kimenet ①

Az impulzusos kimenet csatlakoztatása a padlófűtés bemeneti vízcsatlakozójához



Szennyeződés-  
kivezető csatlakozó



## 3. Bemeneti csatlakozó ③

A bemeneti csatlakozó csatlakoztatása a csapvízhez

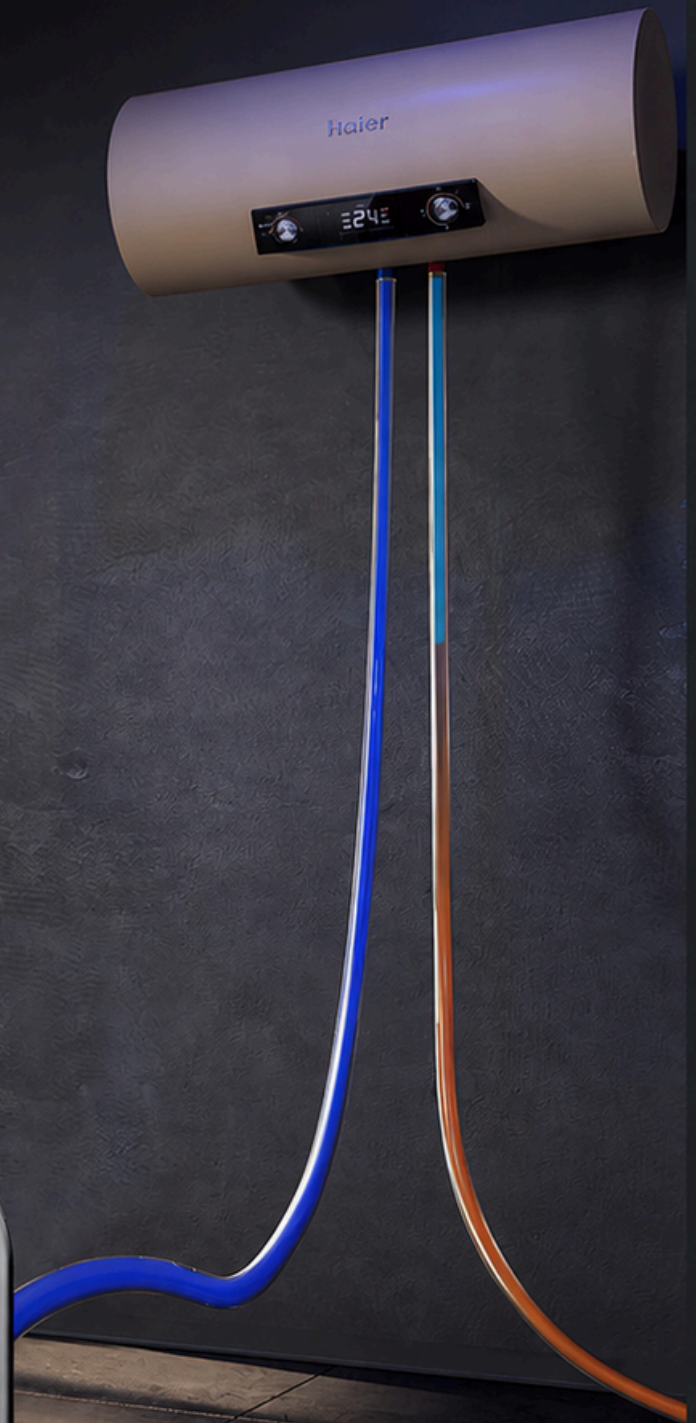


\*Tisztításkor kérjük, zárja el a bemeneti vízszelveget.



Impulzusos tisztítógép

# Melegvíz-berendezés / napenergia átöblítéses tisztítása





# Házi vízvezeték tisztítása: csatlakozási ábra

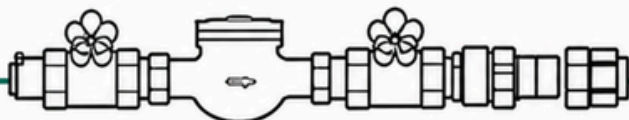
## 1. Önfelszívó csatlakozó 1

Csatlakoztasson egy szűrővel ellátott önfelszívó vízcsövet



## 2. Impulzusos kimenet 2

A tisztítási útvonal megnyitásához nyissa ki a megfelelő vízcsapot, a többi vízcsapot zárja el



## 3. Bemeneti csatlakozó 3

Az önfelszívó kimenet összekapcsolható a bemeneti csatlakozóval



Impulzusos tisztítógép

# Radiátor / fali kazán tisztítása és karbantartása



# Radiátor tisztítása: csatlakozási ábra

## 1. Impulzusos kimenet ①

Az impulzusos kimenet csatlakoztatása a radiátor bemeneti csatlakozójához



2

Szennyeződés-  
kivezető csatlakozó



## 3. Bemeneti csatlakozó ③

A bemeneti csatlakozó csatlakoztatása a csapvízhez



# Fali kazán tisztítása: csatlakozási ábra

## 1. Bemeneti csatlakozó 1

A bemeneti csatlakozó csatlakozik a csapvízhez



## 2. Impulzusos kimenet 2



Szennyeződéskivezető csatlakozó

Impulzusos kimeneti csatlakozó



## 3. Önfelszívó csatlakozó 3

A bemeneti csatlakozó használata nem javasolt