

KORISNIČKI PRIRUČNIK HYDRALOOP H300 & H600

ORIGINALNE UPUTE



Hydraloop H300 i H600 testirani su i certificirani prema IAPMO R&T i NSF/ANSI 350.

Dragi kupče,

Zahvaljujemo što ste kupili ovaj Hydraloop uređaj.

Pročitajte ovaj korisnički priručnik prije uporabe uređaja i čuvajte ga na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.

Kako bismo osigurali siguran i ispravan rad, preporučujemo redovito održavanje.

Naša služba i organizacija korisničke službe dostupni su za pomoć.

SADRŽAJ

1. Rječnik
2. Sigurnost
 - 2.1. Opće sigurnosne upute
 - 2.2. Preporuke
 - 2.3. Odgovornost i obaveze
 - 2.3.1. Proizvođač
 - 2.3.2. Instalater
 - 2.3.3. Korisnik
3. Uvod
4. Detalji o proizvodu
5. Dizajn, konstrukcija i komponente
6. Princip instalacije
7. Vrijeme pokretanja
8. Razdoblje 'neaktivnosti'
9. Nestanak struje
10. Kvar sustava
11. Vizualni i zvučni alarmi
12. Održavanje
13. FAQ- Često postavljana pitanja
14. Ograničenja
15. Hydraloop APP
16. Jamstvo
17. Specifikacije i podatkovna pločica

RJEČNIK POJMOVA

Siva voda: Lagano kontaminirana kućna voda koja dolazi iz odvoda kade, tuševa i perilica rublja.

Crna voda: Kontaminirana otpadna voda koja sadrži patogene iz ljudskog otpada i drugih organskih materijala. Taj otpad može potjecati iz WC-a, bidea, ručnih tuševa, podnih odvoda, perilica posuđa i kuhinjskih sudopera.

Voda za višekratnu upotrebu: Siva voda koja je prošla različite korake obrade kako bi se ponovno upotrijebila za ispiranje WC-a, vodu za perilicu i/ili vanjsku upotrebu (navodnjavanje, dopunjavanje bazena).

Rezervna voda: Voda koja se koristi kao glavni izvor vode u objektu. To može biti komunalna voda, voda iz bunara, kišnica itd. Drugi izraz za pomoćnu vodu je 'glavna voda'.

Ulazni diverter: Ovaj opcijski ventil omogućuje unos sive vode iz izvora koji nisu tuš/kada, tj. perilica rublja. Dodavanjem ovog ventila na ulaz Hydraloop uređaja, siva voda iz perilice rublja može se obraditi za ponovnu upotrebu.

Pomoćni izlaz: Ovaj ventil omogućuje distribuciju višekratne vode koja se koristi za vrt, navodnjavanje ili dopunjavanje bazena (ovisno o vašoj regiji). Ovaj izlaz nije pod tlakom.

HDM: Hydraloop Device Manager – online sustav za nadzor Hydraloop uređaja. Putem ove platforme provodi se testiranje, verifikacija i aktivacija Hydraloop uređaja, kao i praćenje, održavanje, rješavanje problema i generiranje ulaznica. HDM zahtijeva prijavu od vašeg Hydraloop inženjera prodaje kako bi se aktivirao. Ovu prijavu generira Hydraloop inženjer prodaje.

Hydraloop APP: ovo je APP koji vlasnici uređaja mogu preuzeti na svoj pametni telefon kako bi pratili kako njihov Hydraloop uređaj funkcionira, ponudio savjete o tome kako uštedjeti više vode i ohrabrio kada je ušteda vode u domu na visokoj razini. APP će obavijestiti korisnika kada se dosegne datum aktivacije od 21 dana (i najmanje 20 tuširanja/kupanja) i kada se voda za višekratnu upotrebu može početi distribuirati.

Vrijeme pokretanja: Hydraloop uređaju je potrebno najmanje 21 dan (3 tjedna) ili 20 tuširanja da razvije proces biološke obrade u T2 spremnicima i postane potpuno operativan. Ako do 21 dana rada uređaj nije osjetio 20 pljuskova, vrijeme pokretanja trajat će duže od navedenih 21 dana.

Ventilacija: postavlja se uzduž linije sive vode kako bi se spriječilo sifoniranje vode iz zračne komore. Osigurajte da ulaz sive vode i izlaz kanalizacije imaju odgovarajuću dvosmjernu ventilaciju. Ventilacija za ulaz sive vode trebala bi biti iznad svih vodova sive vode i završavati izvan zgrade.

Spremno za recikliranje: ovo je Hydraloop vodič za konfiguriranje vodovoda u domu da bude spreman za primanje i recikliranje sive vode. Ovaj vodič pruža sve potrebne informacije kako bi bilo koja zgrada bila spremna za recikliranje.

2. SIGURNOST

2.1. OPĆE SIGURNOSNE UPUTE

UPOZORENJE

Pročitajte ovaj priručnik prije instaliranja i/ili rada vašeg Hydraloop uređaja.

Hydraloop uređaj proizvodi NEPITKU vodu. NEMOJTE koristiti izlaznu vodu Hydraloop uređaja za pitku uporabu. Imajte na umu da su izlaz rezervne vode i izlaz nepitke vode u neposrednoj blizini.

Uređaj bi trebalo otvarati ili servisirati samo Hydraloop osoblje ili certificirani Hydraloop partner i/ili instalateri. Rizik može doći do strujnog udara.

Hydraloop uređaj treba instalirati u skladu s priručnikom za instalaciju radi sigurnog rada.

UPOZORENJE

Oštećeni kabel za napajanje uvijek treba zamijeniti osoblje Hydraloopa ili certificirani Hydraloop partner i/ili instalateri.

Prije servisiranja ili održavanja uvijek isključite Hydraloop uređaj iz rezervne opskrbe vodom.

PAŽNJA!

Nakon puštanja u pogon i/ili rada na Hydraloop uređaju, vodove treba uvijek provjeriti na curenje i potencijalni križni spoj.

2.2. PREPORUKE

PAŽNJA!

Hydraloop uređaj smije se instalirati samo u zatvorenom prostoru s temperaturom okoline između 14-35°C | 57-95°F.

Hydraloop uređaj nikada ne smije biti izložen sunčevoj svjetlosti.

Voda za višekratnu upotrebu nikada se ne smije spajati na bide i/ili WC ručni tuš.

Hydraloop uređaj treba uvijek biti dostupan za servis i održavanje.

PAŽNJA!

Hydraloop uređaj treba premještati ili transportirati samo u uspravnom, okomitom položaju.

Treba paziti da se ne ošteti izložena donja strana uređaja.

PAŽNJA!

Nikada ne usmjeravajte sivu vodu iz sudopera, podnih odvoda ili perilice posuđa na Hydraloop uređaj.

Koristite samo sivu vodu iz tuša/kade, i po želji iz perilica rublja.

U slučaju prekomjerne upotrebe sapuna, može se stvoriti pjena unutar Hydraloop uređaja.

2.3. ODGOVORNOST I OBAVEZE

2.3.1. PROIZVOĐAČ

Hydraloop jamči ispravan rad uređaja prema svojim općim prodajnim uvjetima.

Kao proizvođač, Hydraloop nije odgovoran u sljedećim slučajevima:

Nepoštivanje uputa za Recycle Ready pripremu, instalaciju, održavanje i/ili rad uređaja

Neadekvatno ili nedovoljno održavanje uređaja

2.3.2. INSTALATER

Instalater je odgovoran za instalaciju i aktivaciju Hydraloop uređaja:

Instalacija mora biti u skladu s lokalnim zakonodavstvom, električnim i vodovodnim propisima

Instalater mora dobiti podatke za prijavu od Hydraloop inženjera prodaje

Testiranje i aktivacija preko HDM-a i sve potrebne provjere

Održavajte izvješće o puštanju u rad i evidenciju o održavanju unutar svog dnevnika

Objašnjenje rada kao i Hydraloop APP korisniku/vlasniku

2.3.3. KORISNIK

Kako biste osigurali optimalno funkcioniranje Hydraloop uređaja, pridržavajte se sljedećeg:
Upute za uporabu

Pomoć odobrenog, obučenog i kvalificiranog instalatera za pripremu, instalaciju, testiranje, provjeru, aktivaciju i redovito planirano održavanje uređaja

Potrebno je redovito održavanje u kojem interval ovisi o kvaliteti ulazne vode

Rad Hydraloop APP-a

3. UVOD

Hydraloop Systems B.V. nudi niz patentiranih proizvoda za recikliranje sive vode u stambenim zgradama. Uređaj skuplja lagano kontaminiranu sivu vodu iz tuša, kade i po izboru iz perilica rublja, kupaonskih umivaonika, toplinskih pumpi i/ili klimatizacijskih sustava (ovisno o modelu). Siva voda se tretira i dezinficira kako bi se mogla ponovno upotrijebiti za ispiranje toaleta, rad perilice rublja, navodnjavanje vrta ili punjenje bazena. Po izboru, približno 50% sive vode iz perilice rublja može se pročistiti kroz ulazni diverter. Prije postavljanja, vodove je potrebno pripremiti u kući izoliranjem toka otpada tuševa/kada od toka otpada drugih izvora vode (kao što su umivaonici, kuhinja i WC). WC oprema i perilica za rublje imaju namjenske vodove i ulaze za primanje višekratne vode koju obrađuje vaš Hydraloop uređaj (odvojena od pitke vode). Hydraloop H300/H600 certificirao je IAPMO R&T prema NSF/ANSI 350.



4. DETALJI O PROIZVODU

Modeli: H300 i H600

Decentralizirani uređaj za recikliranje sive vode za sivu vodu iz tuša/kade i perilice rublja:

Jedan izlaz vode za višekratnu upotrebu za ispiranje WC školjke,

Drugi izlaz vode za višekratnu upotrebu za napajanje perilice rublja,

Pomoćni izlaz za vanjsku upotrebu u vrtu (opcionalno)

Uz pročišćavanje sive vode za tuširanje/kadu, 50% sive vode iz praonice rublja može se pročistiti opcijom ulaznog preusmjerenjača -DIVERTERA.

Vaš Hydraloop uređaj nije namijenjen za pročišćavanje otpadne vode (crne vode) iz zahoda, kuhinjskih sudopera, perilica posuđa ili podnih odvoda.

NAPOMENA: Voda za višekratnu upotrebu ne može se dovoditi u bidee i/ili WC ručne tuševe u kući.

5. DIZAJN, KONSTRUKCIJA I KOMPONENTE

Hydraloop uređaj je uređaj za recikliranje sive vode "ključ u ruke". To je unaprijed sastavljen proizvod koji uključuje:

Spremnici za obradu i skladištenje sive vode i tretirane vode za višekratnu upotrebu.

Booster pumpa za distribuciju višekratne vode u toalete, perilicu rublja i/ili vanjsko navodnjavanje.

Hydraloop uređaj zahtijeva:

Izolirani ulaz sive vode od sive vode za tuš/kadu i opcionalno sive vode iz perilice rublja putem opcije ulaznog preklopnika,

Jedan ili više neovisnih višekratnih izlaza za vodu ovisno o modelu i verziji (pomoćni izlaz),

Priključak na rezervni vodovod,

Priključak na kanalizaciju,

Priključak na električnu mrežu,

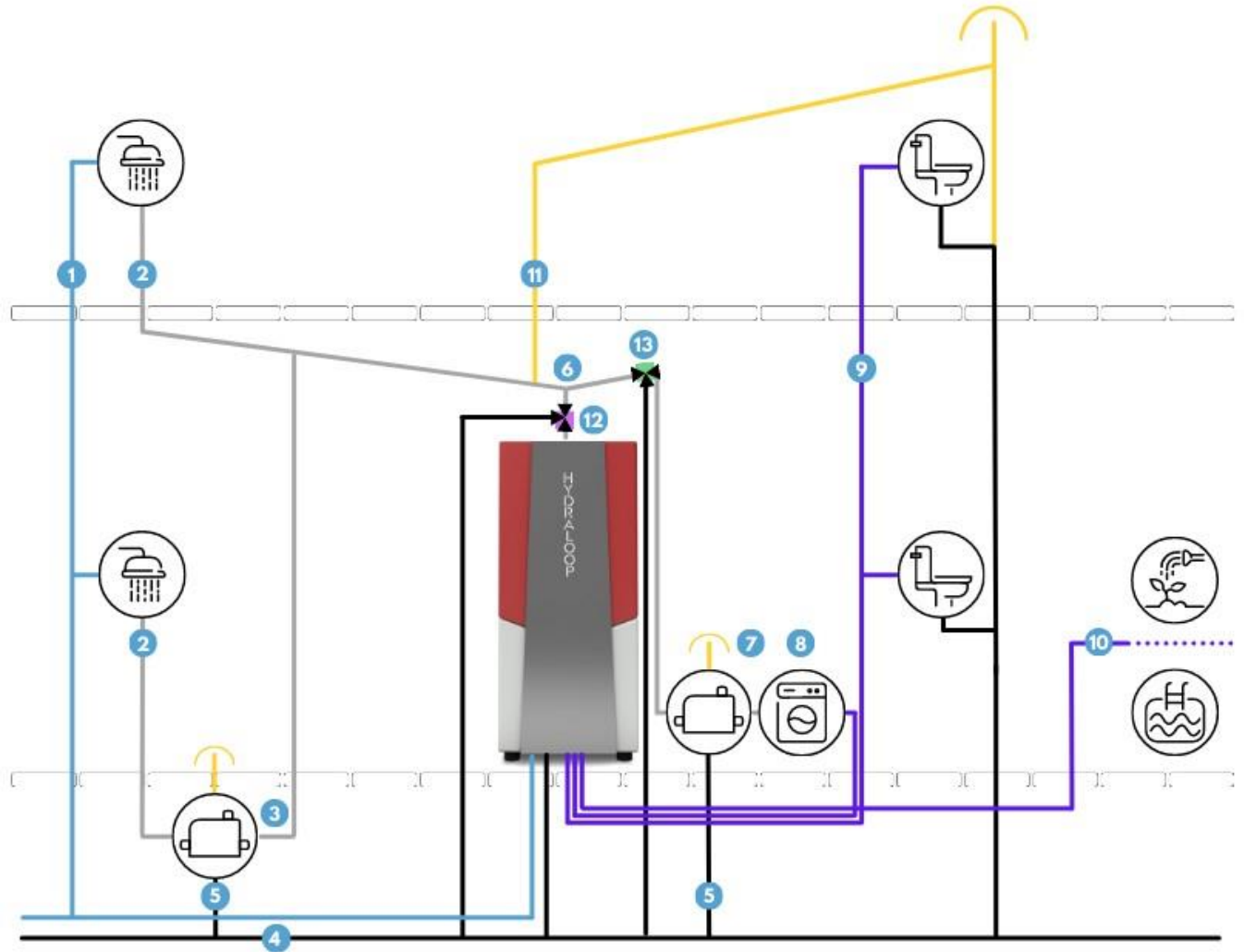
Veza na stalni Wi-Fi.

6. NAČELO UGRADNJE

Instalaciju, provjeru i aktivaciju Hydraloop uređaja trebaju provoditi samo ovlašteni instalateri koji su unaprijed dogovorili svoju HDM prijavu. Ovo su izvršili vaš ovlašteni instalater i Hydraloop prodajni inženjer.

Crtež u nastavku je referenca na konfiguraciju cjevovoda koju je dovršio vaš vodoinstalater/instalater putem Vodiča za recikliranje. (napomena

VODOVODNI DIJAGRAM SPREMAN ZA RECIKLIRANJE



LEGENDA U BOJI

1	Rezervna voda	8	dovod vode za višekratnu upotrebu perilice rublja
2	Siva voda i kondenzacijska voda	9	WC dovod vode za višekratnu upotrebu
3	Pumpa za podizanje	10	pomoćni izvor vode za višekratnu upotrebu (vrt ili bazen)
4	Kanalizacijski vod	11	ventilacija
5	Preljev pumpe za podizanje + otpad od održavanja	12	ručni trosmjerni prenosni ventil (nije uključen u uređaj)
6	ulaz sive vode i kondenzacijske vode	13	električni ulazni preklopnik (za ulaz sive vode u perilicu rublja)
7	pumpa za podizanje sive vode perilice rublja		

VAŽNO:

Kao izvor možete koristiti sivu vodu za tuširanje i kadu, a po želji i sivu vodu iz perilica rublja, dizalica topline i klima uređaja (ovisno o modelu). Siva voda iz kuhinjskih sudopera, podnih odvoda i perilica posuđa ne smije se priključiti. Siva voda umivaonika može se spojiti na uređaj H600.

7. VRIJEME POKRETANJA

Nakon verifikacije, uređaju Hydraloop potrebno je najmanje 21 dan (3 tjedna) i 20 tuširanja da razvije proces biološke obrade u T2 spremnicima i postane potpuno operativan.

Pročišćavanje sive vode započet će od početnog pokretanja; međutim, ova voda za višekratnu upotrebu bit će ispuštena u kanalizaciju i umjesto nje će se isporučivati pomoćna voda. Nakon ovog perioda pokretanja od 21 dana (3 tjedna) i 20 tuširanja, Hydraloop uređaj će se automatski prebaciti na isporuku vode za višekratnu upotrebu u toalete, perilicu rublja i/ili pomoćni izlaz (navodnjavanje na otvorenom).

8. RAZDOBLJE 'NEAKTIVNOSTI'

Vaš Hydraloop uređaj radi potpuno automatski, prilagođavajući se korištenju vode u kući/objektu. Savjetuje se da uređaj uvijek držite uključen, čak i ako se voda ne koristi dulje vrijeme (do mjesec dana). Ako Hydraloop uređaj ne otkrije dolaznu ili odlaznu sivu vodu tijekom razdoblja od 72 sata, pretpostavit će da nema popunjenosti, a ventil za pražnjenje će se aktivirati da isprazni donji spremnik dok ne ostane 15 L | 3,5 galona. Dva spremnika za pročišćavanje održavat će minimalni volumen sive vode u stanju pripravnosti i nastavit će prozračivati ovu vodu u intervalima, ostavljajući sustav za pročišćavanje u stanju pripravnosti

za sljedeći dolazni volumen. Ako je razdoblje neaktivnosti dulje od 1 mjeseca, uređaj će isprazniti gornji spremnik i prijeći u 'duboko' stanje mirovanja. Jednom kada dolazna siva voda uđe u uređaj, on će se "probuditi" i početi automatski raditi. Međutim, nakon 'dubokog' stanja mirovanja proces obrade treba ponovno aktivirati, baš kao i kod početnog pokretanja instalacije. Ovo ponovno aktiviranje počinje automatski.

9. NESTANAK STRUJE

Ako dođe do nestanka struje, Hydraloop uređaj neće opskrbljivati vodom za višekratnu upotrebu toaleta i perilicu dok se struja ponovno ne uspostavi. Međutim, elektronička upravljačka jedinica (ECU) nastavit će raditi putem pomoćnih baterija. Ako se struja ponovno uspostavi unutar jednog (1) sata, uređaj će automatski početi normalno raditi. Pohranjena voda za višekratnu upotrebu ili rezervna voda bit će dostupna odmah. Ako se struja ne uspostavi unutar sat vremena, voda za višekratnu upotrebu u spremniku za pohranu i sva siva voda u gornjem spremniku za obradu procesora bit će odvedena u kanalizaciju pomoću napajanja rezervne baterije. Nakon ponovnog uspostavljanja napajanja, Hydraloop uređaj će automatski ponovno biti operativan, opskrbljujući rezervnu vodu dok ne bude dostupna voda za višekratnu upotrebu. Ako se u vašem području često javljaju nestanci struje, mogli biste se odlučiti za instaliranje jeftinog neprekidnog napajanja (UPS) kako biste održali napajanje uređaja.

10. KVAR SUSTAVA

Vaš Hydraloop uređaj je vrlo pouzdan, sa svim kritičnim komponentama koje neprestano nadzire Hydraloop poslužitelj putem vaše Wi-Fi internetske veze. U malo vjerojatnom slučaju kvara komponente - na primjer UV svjetiljke - Hydraloop sustav će se automatski prebaciti na pomoćnu vodu bez vode za višekratnu upotrebu koja se distribuira kao mjera opreza.

Napomena: Hydraloop Systems BV nije odgovoran za bilo kakvu štetu ako gore navedene ili bilo koje druge nenormalne tvari uđu u Hydraloop uređaj uzrokujući oštećenje sustava i/ili perilice rublja.

11. OBJAŠNJENJE VIZUALNI ALARM SVJETLOSNI I ZVUČNI ALARM

Vizualne obavijesti o alarmu:

Plavo svjetlo: Plavo svjetlo na LED ploči označava da trenutno nema dostupne vode za višekratnu upotrebu i da se rezervna voda koristi za sve funkcije.

Plavo bijelo alternativno svjetlo: Plavo i bijelo alternativno svjetlo na LED ploči označava da u spremniku (T3) ima vode za višekratnu upotrebu, ali nedovoljno za puni ciklus perilice.

Bijelo svjetlo: Bijelo svjetlo na LED ploči označava da postoji dovoljna količina vode za višekratnu upotrebu za sve upotrebe.

Zeleno svjetlo: Zeleno svjetlo na LED ploči označava da prvi sabirni spremnik (T1) ili spremnik (T3) usmjerava sivu vodu izravno u odvod (otpad). Sada znate da je uređaj u automatskom načinu čišćenja.

Ljubičasto svjetlo: Ljubičasto svjetlo na LED ploči označava da Hydraloop uređaj otkriva da perilica radi.

Narančasto svjetlo: narančasto svjetlo na LED ploči označava da postoji problem s Hydraloop uređajem i da se siva voda ne pročišćava. Treba djelovati.

Crveno svjetlo: Crveno svjetlo na LED ploči označava da postoji problem s Hydraloop uređajem i da se voda ne može distribuirati do WC-a i perilice rublja. Odmah kontaktirajte svog instalatera ili inženjera prodaje kako biste započeli postupak rješavanja problema.

Zvučne obavijesti alarma:

Upozorenje o visokoj razini vode: alarm zujalice 2 zvučna signala svake minute, vizualni alarm 2 pulsa svake minute

Kvar zračne pumpe: alarm zujalice 3 zvučna signala svake minute, vizualni alarm 3 pulsa svake minute

Kvar UV lampe: alarm zujalice 4 zvučna signala svake minute, vizualni alarm 4 pulsa svake minute

Greška cirkulacije ponovne dezinfekcije spremnika za vodu: alarm zujalice 5 zvučnih signala svake minute, vizualni alarm 5 pulsiranja svake minute

Kvar pumpe za distribuciju vode: alarm zujalice 6 zvučnih signala svake minute, vizualni alarm 6 pulsiranja svake minute

Ako trebate pomoć, nazovite svog Hydraloop partnera, svog instalatera ili se obratite Hydraloop prodajnom inženjeru putem support@hydraloop.com.

12. ODRŽAVANJE

Preporučujemo održavanje uređaja jednom godišnje. Uređaj bi trebalo otvarati ili servisirati samo Hydraloop osoblje ili certificirani Hydraloop partner i/ili instalateri.

Ova provjera sadrži sljedeće elemente:

Uklanjanje kamenca s Hydraloop uređaja otopinom limunske kiseline.

Uklonite, očistite i uklonite kamenac iz difuzora zraka.

Zamijenite gumene membrane zračne pumpe svake tri godine (prema priručniku dobavljača zračne pumpe).

Zamijenite UV žarulju svake dvije godine tako da odvrnete poklopac na kućištu UV-C lampe.

Prikupite uzorke otpadnih voda pomoću ventila za vodu koji je spojen na perilicu rublja.

U regijama s vrlo visokom razinom tvrdoće vode može biti potrebno češće uklanjanje kamenca iz spremnika za vodu. Provjerite tvrdoću vode tijekom instalacije.

13. ČESTO POSTAVLJANA PITANJA - FAQ

Pogledajte sljedeću stranicu: Često postavljana pitanja

https://info.hydraloop.com/public/FAQ/Frequently_Asked_Questions.htm

14. OGRANIČENJA

Maksimalna temperatura vode koju Hydraloop može obraditi je 140°F | 60°C. Voda s temperaturama višim od 140°F | 60°C može oštetiti uređaj.

Nije dopušten ulazak boje za kosu u Hydraloop uređaj. To može oštetiti funkcioniranje sustava biološke obrade Hydraloop uređaja kao i njegove brtve. Ako se to slučajno dogodi, morat ćete promijeniti postavke na svojoj APLIKACIJI kako biste imali pričuvnu vodu za napajanje izlaza vašeg uređaja. Obratite se svom instalateru. Hydraloop Systems B.V. nije odgovoran za štetu uzrokovanu proizvodima kao što su boja za kosu, boje ili izbjeljivač na vašem rublju.

Imperativ je da ljudski otpad NE ide u odvod vašeg tuša ili kade. Rijetka ili rijetka nezgoda neće uzrokovati probleme s uređajem; međutim, to se može dogoditi samo slučajno, ne često.

Nije dopušteno čišćenje tuša i kade agresivnim proizvodima za čišćenje koji sadrže izbjeljivač. To može oštetiti funkcioniranje sustava biološke obrade uređaja i utjecati na njegove brtve. Ako se ovi proizvodi uvedu, morat ćete postaviti uređaj za rezervnu vodu pomoću APP-a za pametni telefon. Zatim biste trebali kontaktirati svog instalatera. Preporučamo korištenje ekološki prihvatljivih proizvoda za čišćenje. Ako koristite redovitije proizvode za čišćenje, provjerite da ne sadrže izbjeljivač.

Radna temperatura Hydraloop uređaja je između minimalne temperature od 57°F | 14°C i maksimalna temperatura od 95°F | 35°C. Hydraloop uređaj mora biti zaštićen od izravne sunčeve svjetlosti.

Ovdje smo da pomognemo! Nemojte se ustručavati kontaktirati nas sa svojim pitanjima i poslati svoju e-poštu na support@hydraloop.com.

15. APLIKACIJA HYDRALOOP

Hydraloop APP besplatna je APP koju vlasnici uređaja mogu preuzeti na svoj pametni telefon kako bi pratili kako njihov Hydraloop uređaj funkcionira, prikupili savjete o tome kako uštedjeti potrošnju pitke vode i dobili ohrabrenje kada je ušteda vode u domu/objektu na visokoj razini.

Nakon što preuzmete APP na svoj pametni telefon, otvorite ga da biste pronašli stranicu nadzorne ploče. Ovdje ćete moći unijeti serijski broj svog Hydraloop uređaja, broj modela i broj verzije kao i osobne podatke o svom uređaju i njegovoj lokaciji. Vaši WiFi podaci tada se mogu unijeti u APP.

Što mogu učiniti s Hydraloop APP?

APP je alat pomoću kojeg u svakom trenutku možete vidjeti status svog uređaja.

Sljedeći indikatori statusa pokazat će što vaš uređaj radi:

Bijelo svjetlo: Vaš uređaj distribuira vodu za višekratnu upotrebu.

Plavo svjetlo: Vaš uređaj distribuira rezervnu vodu.

Ljubičasto svjetlo: Vaša perilica je aktivna.

Zeleno svjetlo: Sada je uključen proces samočišćenja.

Plavo-bijelo izmjenično svjetlo: U spremniku T3 ima vode za višekratnu upotrebu, ali nedovoljno za potpuni ciklus perilice.

APP Vama, korisniku, omogućuje određivanje prioriteta korištenja vode za višekratnu upotrebu. Na stranici s postavkama imate opciju odabira prioriteta za višekratnu vodu za WC, perilicu rublja ili za pomoćni odvod (navodnjavanje na otvorenom).

APP će pokazati signale upozorenja na temelju rada uređaja:

Bijelo svjetlo: Nema

Narančasto svjetlo: Upozorenje o visokoj razini vode

Narančasto svjetlo: Kvar zračne pumpe

Narančasto svjetlo: kvar UV lampe

Narančasto svjetlo: Greška cirkulacije ponovne dezinfekcije u spremniku vode za višekratnu upotrebu

Crveno svjetlo: kvar pumpe za distribuciju vode

Postoji stranica Statistika koju možete pogledati dajući vam grafikon "Reciklirana voda". Ovo će vam pokazati kolika je vaša ušteda vode po mjesecu, tjednu ili danu, ovisno o tome koliko pažljivo želite pratiti svoju uštedu vode.

Unutar stranice postavki možete pronaći opciju pod nazivom "Samoposluživanje" koja može biti koristan alat za vas korisnika. Ponekad izbjeljivač ili boja za kosu mogu slučajno dospjeti u sivu vodu iz kade ili tuša. U tim slučajevima možete jednostavno postaviti da vaš uređaj usmjeri sive vode u kanalizaciju kako biste osigurali da vaš uređaj nastavi učinkovito raditi.

Aktiviranjem Informacijske stranice Vi, korisnik, imate pristup cjelokupnoj dokumentaciji dostupnoj na Hydraloop web stranici. Ova će stranica ponuditi web poveznice na često postavljana pitanja, priručnike za rješavanje problema, priručnike za instalaciju i izravan kontakt s našim servisnim timom.

16. JAMSTVO

Za pojedinosti o jamstvu provjerite svoj jamstveni list. Provjerite jesu li svi vaši osobni podaci uneseni u vašu Hydraloop APP.

17. SPECIFIKACIJE I PODATKOVNA PLOČICA

H300

Kapacitet

300 litara | 80 galona

Dimenzije

Visina – 189 cm | 74"

Širina – 35 cm | 14"

Duljina - 82 cm | 32"

Težina – 92 kg | 203 lbs. (suho)

Napon

Verzije za 100-120V (60Hz)

ili 200-240 V (50 Hz), 24 V interni

Potrošnja energije

U prosjeku: 180 kWh | god. po sustavu

Razina buke

± 44 dB

Izvori unosa sive vode

- tuš
- kupka
- perilica rublja (ulazni preklopnik)

H600

Kapacitet

600 litara | 160 galona

Dimenzije

Visina – 189 cm | 74"

Širina – 70 cm | 27,5"

Duljina – 82 cm | 32"

Težina – 175 kg | 386 lbs. (suho)

Napon

Verzije za 100-120V (60Hz)

ili 200-240 V (50 Hz), 24 V interni

Potrošnja energije

U prosjeku: 650 kWh | god. po sustavu

Razina buke

± 44 dB

Izvori unosa sive vode

- tuš
- kupka
- sušilica
- klimatizacija
- toplinska pumpa
- perilica rublja (ulazni preklopnik)

PROSJEČNA KVALITETA VODE ZA PONOVNU UPOTREBU

Parametri otpadnih voda NSF 350

CBOD5 - 10 ppm (mg/L) - PROSJ

TSS - 10 ppm (mg/L) - PROSJ

Mutnoća - 5 NTU - PROSJ

E. coli - 14 MPN/100 ml

pH - 6-9

PODATKOVNA PLOČICA / SERVISNA NALJEPNICA

Uređaj Hydraloop ima trajnu pločicu s podacima pričvršćenu na vrhu uređaja koja bi trebala izgledati kao na primjeru u nastavku.

EUR



US



Ovaj dokument i njegov sadržaj isključivo su vlasništvo Hydraloop Systems B.V. i ne smiju se kopirati trećoj strani, bilo djelomično ili u cijelosti, bez prethodnog pismenog pristanka Hydraloop Systems B.V.

Hydraloop zadržava pravo izmjene specifikacija navedenih u ovom dokumentu.

Hydraloop proizvodi su zaštićeni patentima i patentima na čekanju. Robna marka Hydraloop registrirani je zaštitni znak.



Hydraloop Systems B.V.
Wetusus Building, Water
Campus
Oostergoweg 9
8911 MA Leeuwarden
The Netherlands
+31 88 100 3500

Hydraloop
Inc.

Global Water
Center,
247 W. Freshwater Way,
Suite 210
Milwaukee, WI
53202
United States of
America
+1 414 89 500 21

Hydraloop MENA LLC
Business Centre 1
M Floor, The Meydan
Hotel
Nad Al Sheba, Dubai
U.A.E.4
+971 5 228 457 00

E-Mail: support@hydraloop.com

Website: www.hydraloop.com