

## HL138N in HL138NH Podometni sifon DN32 za kondenzat klimatskih naprav



### HL138N Sifon za klime

Odtoki, ki se uporabljajo za odvajanje majhnih količin tekočine - zlasti kondenzata iz klimatskih naprav - so problematični prav zaradi majhne količine in hitrosti pretoka tekočine. Samočistilni učinek, ki se pojavi, ko tekoča voda s seboj odnaša delce umazanije, pri njih ne deluje. Odtok, skozi katerega se pretakajo le majhne količine tekočine, je potrebno zato čistiti pogosteje in bolj redno, da se prepreči zamašitev sifona. Poleg tega se ob izhlapevanju zaporne vode v sifonu dvigujejo kanalizacijski plini, ki povzročajo občutne neprijetne vonjave. Da bi odpravil te težave, ki jih pogosto ne prepoznamo ali prepoznamo prepozno, je HL je razvil nov podometni sifon za odvajanje kondenzata.

### Varianta HL138NH s higienskim adapterjem

Zasnovan je posebej za objekte, kot so bolnišnice, ambulante ali domovi za ostarele, kjer so v skladu z ÖNORM H 6020 ter DIN1946-4 predpisane višje higienske zahteve.

Higienski adapter razpolaga z integriranim robom za odkapljevanje, ki v razdalji 40 mm prekinja formiranje vodne plasti na notranji steni cevi za kondenzat. To pa preprečuje napredovanje bakterij.

***HL138N je mogoče kombinirati tudi s higienskim adapterjem HL0138.HE, ter ga tako razširiti na higienski sifon za kondenzat HL138NH.***

### Lastnosti:

- Vgradnja: Podobno kot HL400 ali HL4000.0, se HL138N vgradi v steno z vdolbljenjem in priključi na cev za kondenzat. Nato se lahko obda z ometom, pri čemer se ohišje sifona zaščiti z gradbenim pokrovom. Šele po zaključni izvedbi površine stene (ometavanje, polaganje ploščic ...) se gradbena zaščita odreže v ravnini s steno in namesti pokrov.

- Vzdrževanje/čiščenje: pri tem so potrebni le trije koraki:

1. odstraniti pokrov
2. izvleči sifonsko kaseto iz ohišja enostavno s prijemom roke. Sifon je zasnovan tako, da ob odstranitvi iz njega ne more iztekati voda.
3. Očistiti ali zamenjati kaseto z novo, če je le-ta zelo umazana



- Tesnost brez zaporne vode? V sifonsko kaseto je nameščena plastična kroglica, ki v izsušenem sifonu nalega na tesnilni element in tako preprečuje izhajanje neprijetnih vonjav, ko se zaporna voda izsuši.
- Premer priključka: fleksibilno elastomerno tesnilo (HL01096D) omogoča priključitev različnih premerov cevi od Ø 20 do 32 mm zunanjskega premera (najmanjši notranji stalni premer 18 mm). Priporočljivo pri tem je uporabljati plastične odtočne cevi DN32.
- Odtočna kapaciteta po DIN 19541 - HL138N: 120 l/h, HL138NH: 72 l/h

#### Sestavni deli:

- Odtočno telo: kompaktna izvedba - 100x100x60 mm, s prilagodljivim natičnim tesnilom (01096D) za dovodne cevi od Ø20 do 32 mm, vertikalni iztok DN32.
- Sifonska kaseto: s 50 mm vodne smradne zapore in plastično kroglico, ki v izsušenem stanju nalega na tesnilni element in tako preprečuje izhajanje neprijetnih vonjav.
- Opažno ohišje: tovarniško pritrjeno na telo in skrajšljivo (princip HL400, HL4000.0).
- NOVO: Sedaj z večjim pokrovom 120x120 mm, fiksiranim v telo ali gradbeno zaščito z vzmetnimi sponkami.

HL0138.HE  
Higienski adapter za HL138



HL138NK  
Odtočno telo podometnega sifona za kondezate



HL0138.1E  
Opažni pokrov



HL0138.2E  
Pokrivna plošča, 120x120mm



HL0138.3EN  
Sifonski vložek



HL01096D  
Natično tesnilo 20-32mm



- Pakiranje: posamezno v PE-vrečki; 10 kom. v kartonu; 450 kom./paleta.
- Teža: HL138N: neto 0,28kg
- EAN-koda: +051892
- Cena: glej cenik