

KASUTUSJUHEND *DROP-IN* SOESÜVENDITELE JA *DROP-IN* SOETASAPINDADELE

Mudelid:

DISS-1GN, DISS-2GN, DISS-3GN, DISS-4GN

DIST-1GN, DIST-2GN, DIST-3GN, DIST-4GN

Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.

Kasutusjuhendis kirjeldatakse, kuidas seadet õigesti ja ohutult paigaldada, paigutada, kasutada ja hooldada.

Hoidke juhendit kohas, kus see on kättesaadav ka teistele kasutajatele. Seade tuleb paigaldada ja kasutusele võtta vastavalt tootja kasutusjuhendile.

Kui seadmes tekib rike või seade ei tööta ettenähtult, veenduge, et see ei seaks ohtu inimesi ega ümbritsevat keskkonda. Vajaduse korral eemaldage toitejuhe elektrivõrgust ning pöörduge seadme müüja poole. Kõik selle seadme kasutajad peavad teadma, kuidas seadet õigesti ja ohutult kasutada.

1. Kirjeldus

Drop-in soojendusseadmed on toidu lühiajaliseks säilitamiseks/väljapanekuks serveerimistemperatuuril. Seade ei ole mõeldud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks ega toiduainete soojendamiseks.

Toode on valmistatud roostevabast terasest. Seadme standardpikkused on 400mm, 800mm, 1200mm ja 1600mm, seadmete sügavus on 645mm. DISS seadmete kõrgus on 270mm, DIST seadmete kõrgus 90mm.

Vastavalt toote pikkusele saab toote süvendisse (või tasapinnale) asetada 1-4 GN 1/1 150 GN-nõud. Soetasapinnale saab asetada ka taldrikuid või vaagnaid.

Soesüvend on varustatud küttekeha kaitseks veetaseme anduriga. Soesüvendil on kraaniga äravool.

2. Transport ja ladustamine

Kaitsekilet/pakendit ei ole soovitatav eemaldada enne, kui seade on oma koha vahetus läheduses. Seade ei ole kriimustuste kindel, mistõttu peaks seadme paigaldama alles siis, kui ehitustööd on lõppenud. Eemaldage roostevabu pindu katvad kaitsekiled nii, et te ei tekitaks pinnale vigastusi.

Kui seadet ladustatakse ruumis, kus temperatuur langeb alla nulli, tuleb seda enne töölepanekut hoida ruumis, mille temperatuur on vähemalt +5 °C.

3. Paigaldamine


Seade paigaldatakse töötasapinda lõigatud (tootele vastava suurusega) avasse või asetatakse toote jaoks spetsiaalselt toodetud raamile. Seadme peab paigaldama loodi. Seadme võib paigaldada nii teenindusliini kui ka iseteenindusliini. Seade on kasutamiseks ruumitemperatuuril +5 °C kuni +25 °C.

4. Vooluvõrku ühendamine






Ühendage seadme pistik maandusega seinakontakti. Seinakontakt peab olema kaitstud 16A kaitsmega. Peale seadme ühendamist vooluvõrku vajutage seadme pealülitit. Lüliti valgusti süttib.

5. Temperatuuri seadistamine.

❖ Soovitud temperatuuri kuvamine/kontrollimine

Vajuta nuppu  vähemalt pool sekundit, et näha seadistatud temperatuuri. Näidikul kuvatakse temperatuur, mida seade proovib hoida. Saavutades soovitud temperatuuri, lülitub seade välja, seade hakkab uuesti tööle, kui temperatuur on soovitud temperatuurist langenud 3 °C alla poole. Tootja vaikimisi seadistus on +80 °C.

❖ Soovitud temperatuuri muutmise

Vajuta nuppu  vähemalt pool sekundit, et näha seadistatud temperatuuri. Hoides nuppu  all, vajutage nuppu  või , et muuta soovitud temperatuuri (temperatuuri on võimalik seadistada vahemikus +10 °C kuni +90 °C). Kui nupp  on vabastatud, on uus temperatuuri väärtus salvestatud.

6. Kasutamine

Enne toodete asetamist soesüvendisse või soetasapinnale veenduge, et seade on saavutanud soovitud töötemperatuuri. Korrektne soojendatud toiduainete väljastamine tagab seadme toimimise ja aitab säästa energiat.

Drop-in seadmes on toiduainete väljapanekuks parim viis kasutada GN-nõusid. GN-nõude puudumisel asetage tooted süvendisse nii, et nende vahel oleks piisavalt õhuruumi. Võimalusel hoidke GN-nõude peal kaasi või kiletage tooted. Kontrollige süvendi töötemperatuuri igapäevaselt.

Vee tase soesüvendis peab olema kuni 5cm süvendi põhjast (nii, et ujuk oleks vee sees horisontaalselt). GN-nõusid kasutades jälgige, et need ei asetseks vee sees. Mida rohkem on vett, seda rohkem kasutab seade energiat selle soojendamiseks. Kui ujuk vajub liiga madala veetaseme tõttu alla, lülitab seade end küttekeha kaitseks välja.

Seadme kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarvetel on keelatud. Kui tahate seadet kasutada teistel otstarvetel konsulteerige tootjaga.

7. Ohutus

- ❖ Enne seadme liigutamist lülitage seade alati vooluvõrgust välja.
- ❖ Seadet puhastades jälgige, et elektriühendused ei saaks kontakti veega. Seadme puhastamine voolava veega on keelatud!
- ❖ Ärge jätke seadet vihma kätte.

8. Puhastamine ja hooldamine

Toote pindu on soovitatav puhastada regulaarselt, et mustus ja toidujäätmel ei kuivaks ega paakuks pindadele ning seade püsiks hügieeniline. Samuti peaks seade olema puhas, kui seda parasjagu ei kasutata.

Kasutage võimalusel müügil olevaid puhastusvahendeid, mis on ette nähtud just roostevaba metalli puhastamiseks. Need puhastusvahendid tagavad toote pikaealisuse. Seadet voolikuga pesta on keelatud.

Puhastamiseks ei tohi kasutada (võivad toote pindu kahjustada, jätta soovimatuid jälgi ning rikkuda toote välimust):

- ❖ Aineid, mis ei ole mõeldud roostevabade pindade puhastamiseks, sh:
 - suure happesisaldusega aineid
 - valgendajaid või teisi kloori sisaldavaid aineid
 - kontsentreeritud desinfitseerivaid vahendeid
 - kõrge leelisusega puhastusvahendeid (näiteks seebikivi)
 - emaileeritud toodete puhastamiseks mõeldud vahendeid

Kui eelnimetatud ained on seadmega kokku puutunud tuleks need võimalikult kiiresti ning hoolikalt puhta veega maha pesta.

- ❖ Puhastustarvikuid, mis ei ole mõeldud roostevabade pindade puhastamiseks, sh:
 - Metallharju
 - suure abrasiivsusega lappe-käsnu-tarvikuid
 - teravaid või muid esemeid, mis võivad tootele kriime jätta

8.1 Katlakivi teke

Soesüvendi kasutamisel vee üldkaredusega > 5 mg-ekv/l, võib süvendi seintele tekkida katlakivi (valge kõva sadetis). Katlakivi tekkimisel tuleb see eemaldada katlakivieemaldajaga. Katlakivi pärsib soojavahetust ning selle tekkimisel seademe efektiivsus langeb. Kui katlakivi ei eemaldata, võib see seadet raskelt kahjustada.

9. Seadme utiliseerimine

Kui seade on oma aja ära töötanud ja seda enam ei kasutata, tuleb see taaskäidelda keskkonnasõbralikul viisil. Sellekohased juhised ja informatsiooni saate teile seadme müünud ettevõttest.

Tootjal puudub vastutus, kui on eiratud eelpool kirjeldatud kasutusjuhendit ning tooted on seetõttu saanud kahjustada või on rikutud toodete välimus. Tootjal on õigus teha kasutusjuhendis muudatusi.