

KASUTUSJUHEND *DROP-IN* KÜLMSÜVENDITELE JA *DROP-IN* KÜLMTASAPINDADELE

Mudelid:

DIKS-1GN, DIKS-2GN, DIKS-3GN, DIKS-4GN
DIKT-1GN, DIKT-2GN, DIKT-3GN, DIKT-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

Seadmed on kasutamiseks toidukohtades jahutatud toiduainete ja/või jookide lühiajaliseks väljapanekuks, hoiustamiseks ja säilitamiseks. Seade ei ole mõeldud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks ega toiduainete jahutamiseks.

Toode on valmistatud roostevabast terasest. Seadme standardpikkused on 400mm, 800mm, 1200mm ja 1600mm, seadmete sügavus on 645mm. DIKS seadmete kõrgus on 520mm, DIKT seadmete kõrgus 340mm.

Vastavalt toote pikkusele saab toote süvendisse (või tasapinnale) asetada 1-4 GN 1/1 150 GN-nõud. Külmtasapinnale saab asetada ka taldrikuid või vaagnaid. Kondensaatvee äravool võib olla kanalisatsiooni või spetsiaalsesse aurustusvanni. Mõningatel juhtudel võib kondensaatvee äravool puududa.

2. Transport ja ladustamine

Seadet võib transportida vaid püstises asendis. 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. Agregaadi külmas ruumis käivitamine võib kahjustada kompressorit.

Kui seadet on enne paigaldamist tugevasti kallutatud, võib kompressori määrdeõli olla aurustisse valgunud. Sellisel juhul peab enne seadme käivitamist vähemalt 30min ootama, et õli saaks tagasi kompressorisse valguda.

3. Paigaldamine

Seade paigaldatakse töötasapinda lõigatud (tootele vastava suurusega) avasse või asetatakse toote jaoks spetsiaalselt toodetud raamile. Seadme peab paigaldama loodi.

Seadme alumine osa peab olema avatud või selle õhuliikuvus tagatud, et saaks toimuda soojavahetus. Seadet ei tohi paigaldada umbselt suletud keskkonda. Vastasel juhul on seadme töö häiritud ja olukord võib lõppeda seadme tõsise rikkega.

Seade on kasutamiseks ruumitemperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Seadet ei tohi paigaldada kohtadesse, kus on palju soojuskiirgust.

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.

Seadme töötemperatuur on tehase poolt seadistatud +4 °C. Seadmel on temperatuuri seadistamiseks manuaalselt pööratav nupp. Nuppu kellaosuti suunas keerates töötemperatuur alaneb, vastu kellaosuti suunda keerates töötemperatuur tõuseb. Seadistades töötemperatuuri alla +2 °C võib seade liigselt jäätuda.

6. Kasutamine

Enne toodete asetamist külmsüvendisse või külmtasapinnale veenduge, et seade on saavutanud soovitud töötemperatuuri. Korrektne jahutatud 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. Vajadusel kuivatage süvendi siseküljed niiskusest.

Kontrollige süvendi töötemperatuuri igapäevaselt. Seade ei ole varustatud automaatse sulatusega. Kui süvendisse tekib jää, mis häirib seadme kasutamist, lülitage seade välja ning laske jääl sulada.

Kui kondensaatvesi on suunatud aurustivanni, ei saa süvendit kasutada jää hoiustamiseks. Jää hoiustamiseks saab kasutada vaid seadmeid, mille äravool on kanaliseeritud.

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. Vastasel juhul ujutab suur veekogus üle aurustusvanni. Samuti ei tohi voolavat vett suunata seadme agregaadile, sest see võib tekitada ohtliku olukorra.

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)
 - emailleeritud 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

Külmaagregaadi kondensaatorit tuleb tolmust puhastada vähemalt kaks korda kuus. Enne tolmuimejaga puhastamist lülita seade välja ja eemalda toitejuhe pistikust. Avage agregaadid õhurest ja puhastage kondensaator tolmuimejaga ilma kondensaatori lamelle kahjustamata.

Ülejäänud puhastustoiminguid, mis ei puuduta toote pindu, kondensaatorit või selle filtrit, peaks teostama selleks volitatud isik.

Seadme agregaatid on hooldustehnikul soovitatav kontrollida 1-2 korda aastas.

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.**