

SOEKAPP SOESÜVENDIGA KASUTUSJUHEND

Mudelid:

SSK-8xx, SSK-12xx, SSK-16xx, SSK-20xx

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 lülitage seade elektrivõrgust välja ning pöörduge seadme müüja poole. Kõik selle seadme kasutajad peavad teadma, kuidas seadet õigesti ja ohutult kasutada.

1. Kirjeldus

Soekapp soesüvendiga on toidu lühiajaliseks säilitamiseks/väljapanekuks serveerimistemperatuuril.

Seadme võib paigaldada nii teenindusliini kui ka iseteenindusliini.

Toode on valmistatud roostevabast terasest.

Seade koosneb kahest osast – kapist ning kapipealsest soesüvendist.

800mm laiusega soesüvend mahutab 2× GN1/1 H200, 1200mm laiusega 3× GN1/1 H200 ja 1600mm laiusega 4× GN1/1 H200 GN-nõud.

Kappi on võimalik tellida sahtlite ja/või ustega. Üks sahtel mahutab ühe GN 1/1 H150 nõu.

Sahtlid avanevad 110% nii, et GN-nõusid on sahtlitesse mugav asetada

Sahtli liuguritel on tagasitõmbe lukustussüsteemid. Sahtli liugurid on vajadusel kiirvahetatavad.

Uksega kapis on 8 paari juhikuid GN-nõudele (GN1/1 50).

Soesüvend on varustatud küttekeha kaitseks veetaseme anduriga.

Tootel on 2 pööratavat nuppu (termostaati).

Seadme töötemperatuur on reguleeritav vahemikus 30–85°C. (Sundõhutsirkulatsiooniga soojakapi temperatuur on reguleeritav vahemikus 35–80°C).

PS. Märkida tellimusel:

Seadme tellimisel tuleb märkida süvendi veeväljastuse koht (anum/põrandatrapp).

Toodet on võimalik tellida soesüvendi automaatse veesisestus süsteemiga.

Ustega kappidesse on võimalik tellida juhikutel tõstetav riuliplaat.

2. Tehnilised andmed:

Mõõtmed		
	Kõrgus	900mm
	Laius	800/1200/1600mm
	Sügavus	650mm
Jalgade kõrgus		50 +/- 10mm
Elektripinge		230V
Sagedus		50Hz
Võimsus		2,7-3,6Kw

3. Paigaldamine

Enne seadme voolu- ning veevõrku ühendamist kontrollige, et seade ei oleks transportimisel kahjustada saanud. Kahjustuste korral ärge ühendage masinat ning võtke ühendust toote müüjaga.

- 1) Paigutage seade soovitud kohta ning loodige seade kasutades selleks reguleeritavaid jalgu.
- 2) Puhastage vastavalt puhastusinstruktsioonidele (vt. punkt 4)
- 3) Ühendage seade vooluvõrku, pidades meeles, et paigalduskoha vooluliik (vahelduvvool) ja pinge oleks seadmele vastav. Jälgige, et seade ei oleks ühendatud samasse jagamispistikupesasse koos teiste seadmetega. Vastasel juhul võib tekkida ülekuumenemisoht.
- 4) Seade hakkab tööle (juhul kui seade tööle ei hakka, võtke ühendust toote müüjaga).

Tähelepanu:

Vältige seadme paigaldamist otsese päikese kätte, pliidi kõrvale, küttekeha jms kõrvale ning niisketesse kohtadesse.

4. Hooldamine ja puhastamine

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

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

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

Juhul kui mustus siiski paakub, tuleks mustust enne puhastamist leotada ning seejärel eemaldada puhta pehme lapiga ning vajadusel puhastada ka roostevabadele pindadele mõeldud hooldusvahendiga.

Rasva tuleks eemaldada seebi ja sooja veega ning seejärel pärast puhastamist veel võimalusel pesta ka roostevabadele pindadele mõeldud puhastamiseks mõeldud pesuvahendiga.

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.