

BUFEE KASUTUSJUHEND

Mudelid:

KSB-800, KTB-800, KSB-1200, KTB-1200, KSB-1600, KTB-1600
SSB-800, STB-800, SSB-1200, STB-1200, SSB-1600, STB-1600
NSB-800, NTB-800, NSB-1200, NTB-1200, NSB-1600, NTB-1600

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

Seadmed on kasutamiseks toidukohtades jahutatud (KSB/KTB), soojade (SSB/STB) või toatemperatuuril (NSB/NTB) toiduainete ja/või jookide hoiustamiseks ja säilitamiseks.

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

Ruumi kokkuhoiuks või bufee standardsetest ustest läbi mahtumiseks on võimalik abitasapinnad alla kokku klappida.

Kõigil bufeedel on valgustusega ülatasapind, mis on ääristatud kirkast klaasist pritsmekaitsmetega.

Bufeel on vastupidavad 360° kraadi pöörlevad "Manner" rattad diameetriga 100mm. Kaks ratast on lukustatavad.

Küljepaneelid on vajadusel kergesti vahetatavad

Soojad bufeed on varustatud digitaalse ning külmad mehaanilise termostaadiga.

Külmade bufeede töötemperatuur on vahemikus +2°C kuni +5°C, soojade bufeede töötemperatuur +50°C kuni +80°C.

2. Tehnilised andmed:

Mõõtmed		
	Pikkus	800/1200/1600mm
	Sügavus	650mm (abitasapindadega 1150mm)
	Kõrgus	900mm (koos ülatasapinnaga 1400mm)
Elektripinge		230V
Sagedus		50Hz

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.

Ärge eemaldage kaitsekilet/pakendit enne, kui seade on soovitud koha lähedal.

Paigaldamine:

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).
5. Seadistage termostaat endale sobivale töötemperatuurile – vt. punkt 5

Tähelepanu:

- ❖ Vältige seadme paigaldamist otsese päikese kätte, pliidi kõrvale, küttekeha jms kõrvale ning niisketesse kohtadesse.
- ❖ Ärge asetage bufeede peale küünlaid või muid lahtise leegiga tooteid, selle tagajärjel võib tekkida põlenguht.
- ❖ Antud seadmed on mõeldud kasutamiseks siseruumides, temperatuuridel +5°C...+25°C. Tootja ei garanteeri toote korrektset toimimist kõrgematel ja/või madalamatel temperatuuridel.

4. Hooldamine ja puhastamine

Toote pindu on soovitatav puhastada regulaarselt, et mustus ja toidujäätmed ei kuivaks ning 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 roostevabast metallist 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 roostevabast metallist pindade puhastamiseks, sh:
 - metallharju
 - suure abrasiivsusega lappe-käsne-tarvikuid
 - teravaid või muid esemeid, mis võivad tootele kriime jätta

Kasutage võimalusel müügil olevaid puhastusvahendeid, mis on ette nähtud just antud materjalide 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 roostevaba metalli jaoks mõeldud puhastusvahendiga.

Rasva tuleks eemaldada seebi ja sooja veega ning seejärel pärast puhastamist veel võimalusel pesta spetsiaalse materjali puhastamiseks mõeldud pesuvahendiga.

Kontrollige ka kord kvartalis (vajadusel tihemini), kas kondensaator on puhas. Vajadusel puhastage kondensaatori ribad tolmuimejaga.

Igapäevaseks puhastamiseks on soovitatav:

- 1) Peske töötasapind seebiveega või pehme pesuvahendiga
- 2) Puhastage pinnad puhta veega
- 3) Kuivatage pinnad pehme lapiga

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.