

# Smoke King

www.smokeking.ee

Einar - 5056140

Timo - 53310865



## TERMOSTAADI JA 600W KÜTTEKEHAGA SUITSUTUSKAPI KASUTUSJUHEND

Suitsutuskapp on valmistatud niiskuskindlast 18 mm paksusega kasevineerist, kapi välismõõdud on: kõrgus 1060mm x laius 430mm x sügavus 420mm. Kapi sisemõõdud on: kõrgus 965mm x laius 395mm x sügavus 380mm. Kapiga on kaasas 4 roostevabast terasest resti mõõtudega 390 x 365mm. Soovi korral saab reste eraldi juurde osta. Restid asetuvad puidust tüüblitele, restide vahesid saab vastavalt soovile muuta, selleks on kapi külgeintes avad tüüblite jaoks.

Kapp on töötlemata, soovi korral võib ise töödelda kappi väljast ilmastikukindlamaks soovitud puidukaitsevahendiga. Kapp on mõeldud kasutamiseks välitingimustes kaitstuna otsese vihma ja lume eest.

600W keraamiline küttekeha võimaldab kapis hoida soovitud temperatuuri, **juhtimisautomaatika on algselt seadistatud temperatuurile 20°C. See on optimaalne temperatuur külmsuitsutoodete valmistamiseks.** Kapi laes on temperatuuriandur mis juhhib automaatika tööd. Automaatika võimaldab seadistada temperatuuri vastavalt soovile madalamaks või kõrgemaks, küttekeha võimsus suudab sõltuvalt välistemperatuurist tõsta temperatuuri kapis kuni +70-80°C. Seega on soodsatel tingimustel võimalik kasutada kappi ka soesuitsutoodete valmistamiseks. Sellisel juhul ei ole soovitatav kappi jätta pikemaks ajaks järelvalveta.

**Kapi kasutamine kõrgematel temperatuuridel kui on eelseadistatud 20°C toimub kliendi omal vastutusel, kindlasti tuleks jälgida tuleohutusnõudeid ja hoida eemale kergestisüttivatest esemetest.**

Suitsugeneraatori (ei sisaldu komplektis) ühendamiseks on kapi vasakul küljel roostevaba ühendusplaat. Selle küljes olevate kruvide otsa saab riputada generaatori.

Kapi põhja tuleks kasutamise ajaks asetada 1-2 kihti fooliumi või siis sobiva mõõduga metallist alusvann kuna generaatorist tilgub põlemisprotsessi käigus tekkivat pigi ja see määrib kapi põhja. Fooliumi saab peale kasutamist ära visata.

Ventileerimise jaoks on kapil kaks reguleeritavat ava, suurem asub kapi parema külje ülaosas suitsu ja niiskuse väljajuhtimiseks ja väiksem generaatori kõrval kapi vasakul küljel. Ülemine ventileerimisava peaks olema alati avatud, et tagada õhuliikumine kastis ja üleliigsel suitsul oleks võimalik väljuda.

Suitsutuskapi kasutamisel muudab kapi sisepind värvi, see on loomulik protsess.

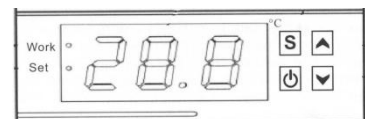
### Elektrilise termostaadi kasutamine







Tähis	Tähise kirjeldus	Seletus	Ühik
<b>HC</b>	Kütmine (H)/jahutamine (C)	Peab olema valitud: (H)	H= heating, C = cooling
<b>d</b>	Temperatuuri kõikumise vahemik	Temperatuuride erinevus. *	2/°C
<b>LS</b>	Määra madalaim temperatuur	Madalaim temperatuur	-50/°C
<b>HS</b>	Määra kõrgeim temperatuur	Kõrgeim temperatuur	+110°C
<b>PU</b>	Käivituse taimer	Käivitumise aeg minutites	0-90 minutit
<b>CA</b>	Temperatuuri korrektuur	-10 ~ 10	°C
<b>AT</b>	Väljalülituse taimer	Vaikimisi: väljas	minut

(Külmsuitsutamiseks on vaikimisi seadistatud väärtused: HC = H; d= 1°C; LS = 12°C; HS= 20°C; PU=0; CA=0; AT=0.)

**\* Määra, mitu °C peab erinema madalaim temperatuur maksimaalsest temperatuurist, et küttekeha hakkaks tööle.**

Termostaadi tööpinge: 90-250V, valitavate temperatuuride vahemik: -50°C ~ +110°C, täpsus: 0,1°C, mõõtmisviga: 0,3°C



Termostaadi sisse/välja lülitamiseks hoia nuppu  all 3 sekundit. Et siseneda menüüsse, hoia nuppu  all 3 sekundit. Nooltega   saab valida ning muuta funktsioone ja numbrilisi väärtusi. Funktsiooni selekteerimiseks vajuta  ja valitud seadistuste kinnitamiseks tuleb uuesti vajutada , mis suunab tagasi algmenüüsse. Algmenüüs on näha hetketemperatuuri kastis ja see, kas küttekeha töötab või mitte.