

Vaska kausētava ar gāzes degli.

Kausētava ir paredzēta vaska kausēšanai ar ūdens tvaika palīdzību. Iekārta sastāv no ūdens kastes un vaska kausēšanas sieta, gāzes degļa.

Tehniskie dati:

- augstums- 495mm
- materiāls- nerūsējošais tērauds
- gāzes padeve- propāns- butāns
- gāzes degļa jauda- 8Kw

Rāmīšu groza izmērs

- platums- 290mm
- garums- 445mm
- dziļums- 330mm

Ūdens tvertnes izmērs

- garums- 515mm
- platums- 360mm
- augstums- 495mm
- vaska tecēšanas krāna diametrs- 1"
- ūdens pildīšanas caurules diametrs- 20mm

Uzmanību.



Gāzes balons ir jāpieslēdz pie degļa ar gāzes spiediena regulatoru.

Iekārtas ietilpība.

- 13 vasku šūnas bez rāmīšiem
- 7-10 vasku šūnas ar rāmīšiem

Iekārtas darbības apraksts.

1. Piepildīt ūdeni līdz caurules augšai.
2. Ielikt rāmīšu grozā vasku šūnas vai rāmīšus ar vasku šūnām.
3. Uzlikt virsū vāku.
4. Gāzes degli palikt apakšā tā, lai tas silda vienmērīgi visu tvertnes dibena virsmu.
5. Gaidīt tvaika momenta rašanos un vaska iztecēšanu.
6. Pēc partijas izkausēšanas pārbaudīt ūdens līmeni, papildināt vajadzības gadījumā.
7. Piepildīt grozu ar vaska šūnām vai rāmīšiem ar vaska šūnām.
8. Soli 6 un 7 vajag turpināt līdz kausēšanas beigām.
9. Pēc darbu beigšanas izslēdziet gāzes balonu un gāzes degli.
10. Iztīriet grozu un sagatavojiet iekārtu nākamai kausēšanas reizei.