

## Laboratóriumi kemence

Szerves nyomszennyezők meghatározásához alkalmazott laboratóriumi üvegeszközök (főzőpoharak, tölcsérek, kromatográfiás oszlopok, bepárló csövek, gömblombikokstb. ) nagy hatékonyságú tisztításához alkalmazható egyedi gyártású kemence.

Az üvegeszközöket 485-500°C-on kiizzítva az összes szerves komponens eltávolítható. Kiválóan alkalmazható dioxinok, PCB-k, PAH-ok, EPH, SVOC, BTEX, VOC meghatározásához alkalmazott laboratóriumi üvegeszközök felhasználás előtti tisztítására.

- Belső méret: 600 x 800 x 800 mm
- Kapacitás: 400 l
- Maximális hőmérséklet: 700 °C
- Háromfázisú kivitel, egy polccal, tartóállvánnyal
- A kemencéig a betáppont (3 fázis, nulla, védővezet) biztosítása megrendelés feladata