



Elektricni kiper 100 litara, dim.100/90/90 cm

-dim.posude: 87/59/23,5 cm

-kućište uređaja i gornje radne površine izrađeni od nerđajućeg lima AiSi 304.završne obrade površina(skoč brite)

-gornja radna površina 60 mm i debljine 1,5 mm sa radijusom na prednjoj strani

-regulacione nogice štelujuće po visini

-posuda izrađena iz nerđajućeg čelika AiSi 304 sa zaobljenjima (nema ravnih ivica)

-dno posude je debljine 15 mm izrađena od nerđajućeg čelika AiSi 304 na koju su šrafovima pričvršćeni aluminijumski segmenti sa ugrađenim grejačima

-poklopac posude uravnotežen da samostalno stoji u svim pozicijama otvranja

-širina površine grejnog dela(hladna zona) dna bazena ne prelaziti 23mm

-podizanje posude manuelno , pomoću navojnog vretena, sa okretnim točkićem sa prgibnom ručicom, koji su izrađeni od duroplastičnog materijala, otpornog na visoke temperature

-dugme za uključenje i regulaciju temperature, sa kućištem –posteljicom, koje sprečava prođor prosutih tečnosti prema prekidačima i unutrašnjoj instalaciji

-prekidač i termostat na komandnoj ploči odvojeno montirani i nisu u istoj osi

-u električni tokokrug, pored termostata, ugrađen i termički osigurač-termostat, koji u slučaju

nepravilnog delovanja isključi aparat kao i krajnji magnetni prekidač

-aparat ima dovod vode u posudu, izведен sa mešajućim ventilom na prednjoj strani aparata i fiksnom lulom za vodu

-priključna snaga:12 kW

-priključni napon:400V 3N AC