



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 šteljuće 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 šrafovim pričvršćeni aluminijski 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 uključanje i regulaciju temperature, sa kućištem –posteljicom, koje sprečava prodor 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-termostst, koji u slučaju

nepravilnog delovanja isključi aparat kao i krajnji magnetni prekidač

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

-priključna snaga:12 kW

-priključni napon:400V 3N AC