

Inteligentno uparjanje



Kemijsko odporno **vakumsko tesnilo** omogoča **večletno delo** in s tem zmanjšuje stroške za rezervne dele do 75%

Cevi uparjalnika se enostavno odstrani iz pogona, s čimer se zmanjša možnost razbitja stekla in s tem zmanjša stroške za rezervne dele

Prirobnica kondenzatorja je narejena iz odpornega PPS materiala, ki **zmanjšuje korozijo**, vzdrževanje in **stroške** za rezervne dele na minimum

Varovalni mehanizem kopeli bo **izključil aparat**, če je temperatura prekoračena za 5°C ali če zmanjka medija

Kovinsko ogrodje med kopeljo in kondenzatorjem zagotavlja njeno **stabilnost**

Snemljiva nadzorna plošča omogoča najvišjo **varnost pri obratovanju**, saj nadzor lahko vršimo zunaj digestorija

Priključek napajalnega kabla kopeli je narejen v skladu z zaščito IP 67 glede **preprečevanje korozije in kratkega stika**

Ločeno vklop/izklop stikalo **preprečuje nenamerno segrevanje**

210 °C grelna kopel z varnostnimi ročaji in možnostjo namestitve **5 L izparilne bučke**