

Rond	TSR 200 EG	TSR 300 EG	TSR 400 EG	TSR 500 EG	TSR 600 EG	TSR 800 EG	TSR 1000 EG
Volume (L)	200	300	400	500	600	800	1000
Vermogen (kW)	19.8	19.8	39.6	39.6	59,4	59.4	79.2
Inwendige diameter (mm)	Ø750	Ø900	Ø1050	Ø1150	Ø1250	Ø1250	Ø1400
Inwendige hoogte (mm)	500	500	500	500	500	670	670
Uitwendige breedte (mm)	980	1130	1280	1500	1600	1600	1750
Uitwendige diepte (mm)	1100	1250	1400	1400	1500	1500	1650
Uitwendige hoogte (mm)	975	975	975	975	975	1145	1145

Rechthoekig	TSV 200 EG	TSV 300 EG	TSV 400 EG	TSV 500 EG	TSV 600 EG	TSV 800 EG	TSV 1000 EG
Volume (L)	200	300	400	500	600	800	1000
Vermogen (kW)	19.8	19.8	39.6	39.6	59,4	59.4	79.2
Inwendige breedte (mm)	600	800	1080	1320	1580	1870	2020
Inwendige diepte (mm)	800	800	800	800	800	900	1000
Inwendige hoogte (mm)	500	500	500	500	500	500	500
Uitwendige breedte (mm)	830	1030	1310	1550	1810	2100	2250
Uitwendige diepte (mm)	1150	1150	1150	1150	1150	1250	1350
Uitwendige hoogte (mm)	975	975	975	975	975	975	975

Naast de standaard kookketels levert Thissen & Stecher ook specials namelijk, de kookketel TSR / TSV - EG Special. Dit zijn op maat gemaakte oplossingen binnen uw productieproces m.b.t. energietechniek, energiebesparing, besturingstechniek en productietechniek.

Thissen & Stecher BV
Pannenberg 8
5951 DM Belfeld

T +31 (0) 77 382 18 97
info@thissen-stecher.nl
www.thissen-stecher.nl



Elektrisch verwarmde kookketel met ingebouwde stoomgenerator

Type: TSR/TSV - EG

Door jarenlange ervaring is Thissen & Stecher uitgegroeid tot de specialist op het gebied van roerwolketels voor de voedingsmiddelenindustrie. Deze roerwolketels worden geheel gemaakt van hoogwaardig roestvaststaal en zijn uitermate geschikt voor het bereiden van o.a. vleeswaren, aardappelen, soepen en sauzen.

De TSR/TSV - EG is een elektrisch verwarmde kookketel met ingebouwde stoomgenerator. Deze kookketel werkt volgens het principe waarbij elektrische elementen stoom vormen, waarmee de binnenketel optimaal en gelijkmatig wordt verwarmd. Door het grote volume in de stoomwand is er een goede stoomverdeling en wordt het condensaat optimaal afgevoerd. Hierdoor wordt er voorkomen dat, door het ophopen van condensaat, de warmteoverdracht negatief wordt beïnvloed.

- Zeer goede warmteoverdracht, snelle opwarming
- Stoomdruk 1,4 bar (126,3 ° C)
- Minder kans op aanbranden van het product
- Minder energieverbruik
- Geen/nauwelijks doorschieten van de temperatuur
- Bodem + zijwand verwarmd
- Standaard met watertoevoer
- Binnenketel optimaal geïsoleerd
- Dubbelwandig geïsoleerde deksel met verende scharnieren
- Type TSR EG vanaf 500 liter met enkelwandig gedeelde deksel
- Bodem aflopend naar de aftapkraan
- CE keur
- Hygiënische bouwwijze volgens HACCP
- Onderhoudsarm
- Gebruiksvriendelijke besturing in RVS schakelkast geschikt voor wandmontage
- Datalogsysteem Visunet Base of Comfort (optie)
- Microprocessor Aditec MKA 120