

Rechteckig	TSV 200 E	TSV 300 E	TSV 400 E	TSV 500 E	TSV 600 E	TSV 800 E
Inhalt (L)	200	300	400	500	600	800
Leistung (kW)	13.5	21	21	27	31.5	40.5
Innerbreite (mm)	600	800	1080	1320	1580	1870
Innertiefe (mm)	800	800	800	800	800	900
Innenhöhe (mm)	500	500	500	500	500	500
Aussenbreite (mm)	830	1030	1310	1550	1810	2100
Aussentiefe (mm)	1150	1150	1150	1150	1150	1250
Aussenhöhe (mm)	975	975	975	975	975	975

Rechteckig	TSV 200 E GLY	TSV 300 E GLY	TSV 400 E GLY	TSV 500 E GLY	TSV 600 E GLY	TSV 800 E GLY
Inhalt (L)	200	300	400	500	600	800
Leistung (kW)	13.5	21	21	27	31.5	40.5
Innerbreite (mm)	600	800	1080	1320	1580	1870
Innertiefe (mm)	800	800	800	800	800	900
Innenhöhe (mm)	500	500	500	500	500	500
Aussenbreite (mm)	830	1030	1310	1550	1810	2100
Aussentiefe (mm)	1150	1150	1150	1150	1150	1250
Aussenhöhe (mm)	975	975	975	975	975	975

Thissen & Stecher baut Standard-Kochkessel, sowie nach Kundenwunsch angefertigte Sonderlösung Kochkessel TSV E/E GLY Special. Wir bieten Ihnen eine optimale Lösung für Ihren Produktionsprozess bzgl. Energietechnik, Energieeffizienz, Steuerungstechnik und Produktionstechnik.

Thissen & Stecher BV
Pannenberg 8
5951 DM Belfeld

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



Elektrisch beheizter Kochkessel

Typ: TSV - E

(direkt elektrisch beheizt)

Typ: TSV - E GLY

(indirekt elektrisch beheizt über Glycerin)

Durch jahrelange Erfahrung hat sich Thissen & Stecher zum Spezialisten in Kochkesseln entwickelt. Diese werden ausschließlich aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Sie eignen sich zum Kochen von Fleisch, Kartoffeln, Suppen und Saucen.

Der TSV E ist ein direkt elektrisch beheizter Kochkessel mit einwandigem rechteckigen Innenkessel.

Der TSV E GLY ist ein indirekt elektrisch beheizter Kochkessel mit einem mit Glycerin gefülltem rechteckigen doppelwandigen Innenkessel. Der doppelwandige Kochkessel ist für leicht anbrennbare Produkte geeignet.



- Gute Wärmeübertragung
- Den Boden ist schräg gestellt, wodurch das Wasser schnell und vollständig abfließt.
- Innenkessel optimal isoliert
- Doppelwandiger isoliertdeckel, in jeder Position feststehend
- Standard mit Wasserzufuhr
- CE-Geprüft
- Hygienische Bauweise nach HACCP
- Wartungsarm
- Mikroprozessor MKA 120
- Weniger/kein Anbrennen des Produktes (TSV E GLY)
- Heizelemente direkt unter dem Boden (TSV E)
- Heizelemente in der mit Glycerin gefüllten Doppelwand (TSV E GLY)
- Bodem beheizt (TSV E)
- Bodem + Seitenwand beheizt (TSV E GLY)

