

TermaTech A/S



Model	CE/EN 13240	Abstand hinten	Abstand Seite	Abgastemp. Gemessen Im Abgasstutzen °C	Abgas-massenstrom m (g/s)	Förderdruck p (mbar)	NWL/K W	Wirkungs-grad %	Jahres-wirkungsgrad in %	CO-Anteil bez. Auf 13% O ² in mg/Nm ³	CO in %	Staub bez. Auf 13% o ² in mg/Nm ³	Nox-Gehalt bez. Auf 13% O ² in mg/Nm ³	OGC CnHm-Gehalt bez. Auf 13% O ² in mgC/Nm ³	Außenluftanschluss	
TT20, TT21 (alle Varianten)	300-ELAB-2618-EN	15cm	35cm	261	4,2	0,12	5	81	71	796	0,064	17	89	44	Option	
TT22, TT55 (alle Varianten)	300-ELAB-1778	15cm	45cm	259	6,2	0,12	7,5	82	72	900	0,0700	14	101	95	Option	
TT23RGS	TI 300-ELAB-2517-EN	10cm	70cm	247	5,2	0,12	5,6	81	71	837	0,0670	7	108	47	Option	
TT23RG+TT23RGW	TI 300-ELAB-2517-EN + TI 300-ELAB-2575-EN-sik	125cm	47,5cm	247	5,2	0,12	5,6	81	71	837	0,0670	7	108	47	Option	
TT30 + TT30S	40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1	15cm	25cm	273	4,3	0,12	5	81	71	875	0,0700	17	107	75	Option	
TT30G + TT30G Classic	40 15 4171 + SIK RRF - 40 19 5364-1	15cm	49cm	273	4,3	0,12	5	81	71	875	0,0700	17	107	75	Option	
TT80 + TT80S	300-ELAB-2358-EN	7,5cm	30cm	245	5,3	0,12	5,5	81	71	949	0,0760	15	86	85	Option	
TT80RL + TT80RLS	300-ELAB-2358-EN + 300-ELAB-2460-EN-sik	10cm	35cm	245	5,3	0,12	5,5	81	71	949	0,0760	15	86	85	Option	
Anforderungen DIN-Plus und BVO der Städte München und Regensburg EN13240:									75			75	200	120		
Anforderungen BImSchV Stufe 1 ab 22.3.2010									73			75				
Anforderungen BImSchV Stufe 2 ab 1.1.2015									73			40				

Last update 21/9-2023 LP