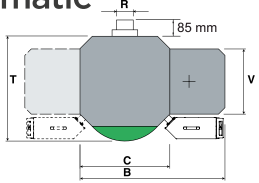
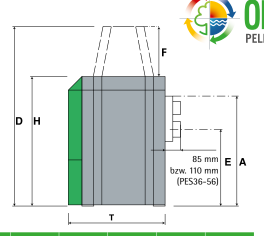
Technische Daten Pellematic __R_





Kessel - Typ			PE(S)12	PE(S)15	PE(S)20	PE(S)25	PE(S)32	PES36	PES48	PES56
Kessel-Nennleistung		kW	12	15	20	25	32	36	48	56
Kessel-Leistung Teillast		kW	3,4	5	6	8	10	11	15	17
Energieeffizienzklasse			A+							
Energieeffizienzindex (EEI)			118	118	119	120	122	121	121	120
Raumheizungsjahresnutzungsgrad		η_s	82	82	83	83	84	84	83	82
Kesselwirkungsgrad Nennlast		%	92,5	94,7	92,4	91,9	91,4	92,3	92,5	93
Kesselwirkungsgrad Teillast		%	92,1	94,6	91	91,1	91,2	91	91,1	91,1
Breite - gesamt	В	mm	1130	1130	1130	1186	1186	1297	1297	1297
Breite - Kessel	С	mm	700	700	700	756	756	862	862	862
Höhe - Kessel	Н	mm	1090	1090	1090	1290	1290	1553	1553	1553
Höhe - Sauganlage	D	mm	1392	1392	1392	1592	1592	1855	1855	1855
Höhe - Befülleinheit	F	mm	302	302	302	302	302	302	302	302
Tiefe - Kessel	Т	mm	814	814	814	870	870	990	990	990
Tiefe - Brennerverkleidung	V	mm	508	508	508	508	508	508	508	508
Mindestraumhöhe		mm	1500	1500	1500	1700	1700	2000	2000	2000
Einbringmaß		mm	690	690	690	750	750	790	790	790
Vor- u. Rücklauf - Dimension			DN25 (1")	DN25 (1")	DN25 (1")	DN32 (5/4")	DN32 (5/4")	DN 50 (2")	DN 50 (2")	DN 50 (2")
Vor- u. Rücklauf - Anschlusshöhe	А	mm	905	905	905	1110	1110	1320	1320	1320
Rauchrohrdurchmesser (am Kessel)	R	mm	129	129	129	149	149	179	179	179
Rauchrohr - Anschlusshöhe	Е	mm	645	645	645	844	844	1040	1040	1040
Gewicht k			350	350	350	430	430	605	605	605
Einbringgewicht ohne Anbauteile			230	230	230	300	300	422	422	422
Wasserinhalt		I	66	66	66	104	104	135	135	135
Zugbedarf Nennleistung/Teillast mb		mbar	0,08/0,03							
Abgastemperatur Nennleistung °C		°C	120-140*	160	160	160	160	160	160	160
Abgastemperatur Teillast		°C	80-100*	100	100	100	100	100	100	100
Abgasmassenstrom Nennleistung kg		kg/h	22,5	28,2	37,6	45,1	52,6	67,7	90,2	105,2
Abgasmassenstrom Teillast kg		kg/h	6,4	9,4	11,3	13,5	16,2	20,7	28,2	31,9
Abgasvolumen Nennleistung		m³/h	26	34,9	46,5	55,8	74,4	83,7	111,6	130,2
Abgasvolumen Teillast m		m³/h	6,8	10	12	14,4	17,2	22	30	34,1
Kamindurchmesser			gemäß Kaminberechnung							
Kaminausführung			feuchtebeständig							
Elektrischer Anschluss			230 VAC, 50 Hz, 13 A bei Entnahmeschnecke, 16 A bei Vakuumsaugsystem							
Elektrischer Anschluss bei Tandem	400 VAC, 50 Hz, 16 A bei Vakuumsaugsystem									

 $^{^{}st}$ Rauchgastemperatur kann verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.