

Typname	Nennwärmeleistung	Leistungsbereich	Heizleistung	Wirkungsgrad	Abgasmassenstrom	Abgastemperatur	Mindestförderdruck	Feinstaub bezogen auf 13%O ₂	CO bezogen auf 13%O ₂	Ausführung	Gewicht ohne Zusatzspeicher	Höhe	Breite	Tiefe	Achsenhöhe Hintereanschluss
	kW										kg				
ASKJA	6	3 - 11	150	78,1	7,1	240	10	38	969	Stahl	185 - 200	1249	578	486	1071
										Kachel	205				
										Stein	245 - 250				
ELBRUS	6	4 - 11	180	78,1	7,1	240	10	38	969	Kachel	280	1454	702	584	1255
ESTELLI	6	3 - 11	150	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	201	1196	412	420	1063
										Kachel	215	1228	476		
										Stein	251 - 448	1288	596		
ETNA	6	4 - 11	180	78,1	7,1	240	10	38	969	Kachel	435	1475	993	596	1255
HEKLA	6	4 - 11	180	78,1	7,1	240	10	38	969	Stahl	275	1670	566	525	-
										Kachel	320		602		
										Stein	400		566		
HIERRO /HIERRO 3S	6	3 - 11	150	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	133	1191	532	400	1028
										Kachel	151				
										Stein	173				
MONARO	8	4 - 11	180	83,5	7,7	196	10	9	1210	Stahl	210	1647	628	603	1201
										Kachel	235				
NEMO SP	6	4 - 11	180	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	320	1741	545	495	1532
										Kachel	400				
										Stein	550 - 650				
NEMO WT	4 Wa 4 Lu	4 - 11	180	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	301	1741	545	495	-
										Kachel	389				
										Stein	539 - 639				
SABA	6	4 - 11	150	78,1	7,1	240	10	38	969	Stahl	187	1198	559	476	1056
										Kachel	198				
										Stein schmal	218				
										Stein massiv	325	1234	635	486	
TEIDE	5	3 - 10	150	78,5	6,8	223	10	37	1124	Stahl	185	1239	456	451	1124
										Kachel	210				
										Stein 4cm	260				
										Stein 6cm	380	1271	540	455	
TRIDENT	5	3 - 10	150	78,5	6,8	223	10	37	1124	Stahl	190	1264	440	460	1085
										Kachel	203				
										Stein schmal	220				
										Stein massiv	317	1304	520		
VESUV	6	4 - 11	180	78,1	7,1	240	10	38	969	Kachel schmal	290	1483	718	596	1255
										Kachel breit	312		828		
										Stein	405		718		
VULSINI	6	3 - 11	150	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	172	1245	495	495	1085
										Kachel	205				
										Stein	233				
VULSINI hoch/SP	6	3 - 11	150	78,9	8,7	241	10	38	1199	Stahl	255 / 318	1696	496	496	1518
										Kachel	285 / 348				
										Stein	330 / 393				
ST 7 EX RLU	5,4	3 - 9	150	80,9	4,31	257	12	19,7	1250	Stahl	190	1205	586	494	863
										Kachel	205				
										Stein	242				
ST 8 EX RLU	5,4	3 - 9	150	80,9	4,31	257	12	19,7	1250	Stahl	202	1410	586	494	863 / 1279
										Kachel	220				
										Stein	250				
ST 13 EX RLU*	5,4	3 - 9	150	80,9	4,31	257	12	19,7	1250	Stahl	171	1245	496	496	1085
										Kachel	199				
										Stein	237				
ST 14 EX RLU	5,4	3 - 9	150	80,9	4,31	257	12	19,7	1250	Stahl	206	1696	496	496	1085 / 1518
										Kachel	236				
										Stein	264				