

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia M-60h GET	Varia M-60h GET+DH	Varia M-80h GET	Varia M-80h GET + DH	Varia M-100h GET	Varia M-100h GET + DH	Arte 1Vh-66-2	Arte 1Vh-66-2 NSHF
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	8,0	8,0	9,0	9,0	10,4	10,4	6,6	10,4
	Wärmeleistungsbereich kW	5,6-10,4	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	7,3-13,5	7,3-13,5	4,6-8,6	7,3-13,5
	Wirkungsgrad %	80	80	> 80	> 80	80	80	> 85	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser	180	180	180	180	180	180	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	260	290	225	255	350	380	243	243
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	700	-
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	930/1250	930/1250	950/1130	950/1130	860/1415	860/1415	770/970	770/970	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C°	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgasmassenstrom g/s	7,3	7,3	7,0	7,0	8,7	8,7	5,0	9,7
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	311	311	279	279	308	308	241	292 (169 hinter NSHF)
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,3	9,3	11,4	11,4	11,0	11,0	11,6	8,2
Abstände – Heizkammer	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	26,2	26,2	23,7	23,7	28,8	28,8	15,9	34,9
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	***	0	***	0	***	0	10	10
	Seitenwand in cm	***	0	***	0	***	0	10	10
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat ****	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	***	0	***	0	***	0	10	10
	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	***	0	***	0	***	0	8	8
Wärmeverteilung	Seitenwand cm	***	0	***	0	***	0	8	8
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Konvektion %	57	57	53	53	51	51	76	76
Zubehör	Sichtscheibe %	43	43	47	47	49	49	24	24
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stützen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilität mit	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	-	-	-	-	-	✓	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	✓	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	✓	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	✓	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	XL	-
Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	✓	-	
Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-	
eboris-akku	-	-	-	-	-	-	L	-	
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	✓	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Arte 1Vh-66-2 (Export)	Arte Bh	Arte Xh	Mini S-FDh-51	Mini S-FDh-57	Varia FD-51	Varia FD-57	Varia FDh-51
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	14,0	11,0	11,0	6,0	6,0	11,6	11,6	11,6
	Wärmeleistungsbereich kW	9,8-18,2	7,7-14,3	7,7-14,3	4,5-7,8	4,5-7,8	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1
	Wirkungsgrad %	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	180	200	250	200	200	250	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	180	200	250	200	200	250	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	180	-	180	180	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	243	260	433	266	266	213	213	265
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	770/970	1230/1480	1320/1580	640/770	640/770	1060/1270	1060/1270	1060/1270	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	22,4	28,5	23,8	23,8	-	-	-
	Abgastemperatur C°	-	260	250	280	280	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	151,3	195,3	171,5	171,5	-	-	-
Erf. Förderdruck Pa	-	10	10	9	9	-	-	-	
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	11,9	10,7	11,6	5,4	5,4	12,3	12,3	12,3
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	322	350	300	360	360	305	305	305
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,3	9,7	8,6	10,0	10,0	8,9	8,9	8,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	40,9	35,2	39,8	18,7	18,7	39,6	39,6	39,6	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	6	11	6	7	7	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	4	4	4	0	0	0
	Anbauwand in cm	13	11	11	0	0	0	0	0
	Seitenwand in cm	13	11	11	11	11	7	7	7
	Decke	10	0	0	0	0	0	0	0
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat *****	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden cm	0	0	9	3	3	0	0	0
	Anbauwand cm	10	9	9	0	0	0	0	0
	Seitenwand cm	10	9	6	9	9	6	6	6
Decke	8	0	0	0	0	0	0	0	
Wärmeverteilung	Konvektion %	76	56	60	53	53	48	48	48
	Sichtscheibe %	24	44	40	47	47	52	52	52
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Airbox	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Thermobox breit	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	M	M	-	-	-
	Helix 460	XL	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	✓	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	✓**	✓**	-	-	-	-	-
eboris-akku	L	L	L	-	-	-	-	-	
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia FDh-57	Varia AS-FD-2	Varia AS-FD-2 NSHF	Varia AS-FD-2 (Export)	Varia AS-FDh-2	Varia AS-FDh-2 NSHF	Varia AS-FDh-2 (Export)	Varia A-FDh
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	11,6	7,0	11,0	11,0	7,0	11,0	11,0	10,4
	Wärmeleistungsbereich kW	8,1 - 15,1	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	7,3-13,5
	Wirkungsgrad %	80	> 80	> 85	> 80	> 80	>80	> 80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	250	180	180	180	180	180	180	250
	Abgasanschluss Ø mm	250	180	180	180	180	180	180	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	265	171	171	171	203	203	203	315
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1060/1270	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	1030/1240	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	✓
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	21,4
	Abgastemperatur C°	-	-	-	-	-	-	-	240
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	252,4
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	12
	Abgasmassenstrom g/s	12,3	6,1	9,9	6,8	6,1	9,9	6,8	8,9
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	305	290	272 (142 hinter NSHF)	320	290	272 (142 hinter NSHF)	320	300
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,9	9,2	8,4	9,5	9,2	8,4	9,5	10,2
Abstände - Heizkammer	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	39,6	24,9	35,3	34,5	24,9	35,3	34,5	30,9
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitenwand in cm	7	11	11	11	11	11	11	11
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat ****	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmeverteilung	Seitenwand cm	6	9	9	9	9	9	9	9
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Konvektion %	48	59	59	59	59	59	59	47
Zubehör	Sichtscheibe %	52	41	41	41	41	41	41	53
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stützen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibilität mit	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	-	-	-	-	-	-	✓
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-	
eboris-akku	-	S	-	S	S	-	S	S	
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia B-FDh	Arte X-FDh	Mini 2L-51 / 2R-51	Mini 2L-57 / 2R-57	Mini 2L-51 / 2R-51 (Export)	Mini 2L-57 / 2R-57 (Export)	Mini 2LRh-51	Mini 2LRh-57
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	11,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	>78	>78	80	80	77	77	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	250	300	180	180	180	180	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	250	300	180	180	180	180	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	341	500	145	145	145	145	165	165
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1030/1230	1060/1270	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓	✓	-	-	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	23,8	28,5	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C°	240	250	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	285	195,3	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	10	10	-	-	-	-	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	11,5	11,6	6,2	6,2	10,0	10,0	6,2	6,2
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	300	300	343	343	366	366	343	343
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	13	13	12	12
	CO ₂ %	8,4	8,6	10,3	10,3	9,5	9,5	10,3	10,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	2x15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	40,3	39,8	20,7	20,7	36,6	36,6	20,7	20,7	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	11	10	10	10	10	10	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	4	4	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	0	0	10	10	10	10	10	10
	Seitenwand in cm	11	11	10	10	10	10	10	10
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat *****	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden cm	3	3	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	0	0	8	8	8	8	8	8
	Seitenwand cm	9	9	8	8	8	8	8	8
Wärmeverteilung	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Konvektion %	47	48	54	54	54	54	54	54
	Sichtscheibe %	53	52	46	46	46	46	46	46
Zubehör	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stutzen	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sesam	✓	✓	-	-	-	-	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓**	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox breit	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	L	L	L	L	L	L
	Aquabox klein	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-	
eboris-akku	S	-	M	M	M	M	S	S	
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Mini 2LRh-51 (Export)	Mini 2LRh-57 (Export)	Varia 2L-50 / 2R-50	Varia 2L-55 / 2R-55	Varia 2L-50h / 2R-50h	Varia 2L-55h / 2R-55h	Varia 2L / 2R	Varia 2L / 2R S
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	11,0	7,0 ¹⁾	7,0	7,0 ¹⁾	7,0	11,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,5-7,8	4,9-9,1	4,5-7,8	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	77	77	>80	> 80	>80	> 80	80	> 78
	empf. Schornsteindurchmesser	180	180	180	180	180	180	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	180	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	180	180
	Gewicht (ca.) kg	165	165	136	170	180	220	210	210
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	750/900	750/900	600/660	860/985	600/660	860/985	1250/1500	750/900	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	-	✓	✓	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	36,8	-	36,8	21,2	-
	Abgastemperatur C°	-	-	-	170	-	170	205,2	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	161	-	161	176,1	-
Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	12	-	12	14	-	
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	10,0	10,0	6,0	6,1	6,0	6,1	9,6	7,7
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	366	366	300	325	300	325	330	245
	Erf. Förderdruck Pa	13	13	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,5	9,5	9,0	10,8	9,0	10,8	10,0	8,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	36,6	36,6	20	19,7	20	19,7	36,5	26,4	
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10	8	10	8	10	12	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	10	8	13	8	13	6	13
	Seitenwand in cm	10	10	8	8	8	8	6	11
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat ****	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	8	8	6	10	6	10	5	10
	Seitenwand cm	8	8	6	6	6	6	5	9
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmeverteilung	Konvektion %	54	54	52	42	52	42	53	53
	Sichtscheibe %	46	46	48	58	48	58	47	47
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stützen	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	✓	-	✓	-	-	-
	Sesam	✓****	✓****	-	-	-	✓****	-	-
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Airbox	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Vent	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
	Thermobox breit	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	L	-	L	-	-	-
	Helix 460	L	L	-	-	-	S**	-	-
	Aquabox klein	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
eboris-akku	S	S	M	M	S	S	-	-	
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

¹⁾ Genauer Wert lag bei Drucklegung noch nicht vor!

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L / 2R NSHF	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51 S	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57 S	Varia 2Lh-51 / 2Rh-51 NSHF	Varia 2Lh-57 / 2Rh-57 NSHF	Varia AS-2Lh / AS-2Rh
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	12,0	11,0	11,0	7,0	7,0	12,0	12,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	8,4-15,6	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	8,4-15,6	8,4-15,6	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	80	80	80	> 78	> 78	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	200	200	200	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	180
	Gewicht (ca.) kg	210	270	270	270	270	270	270	181
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	700	700	700	700	700	-	-
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1280/1540	1250/1500	1250/1500	750/900	750/900	750/900	1280/1540	1280/1540	1200/1400
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	21,2	21,2	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C°	-	205,2	205,2	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	176,1	176,1	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	14	14	-	-	-	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	10,0	9,6	9,6	7,7	7,7	10,0	10,0	6,6
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	350 (218 hinter NSHF)	330	330	245	245	350 (218 hinter NSHF)	350 (218 hinter NSHF)	311
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,0	10,0	10,0	8,3	8,3	10,0	10,0	11,2
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	33,8	36,5	36,5	26,4	26,4	33,8	33,8	19	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	13	12	12	8	8	13	13	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	6	6	6	13	13	6	6	11
	Seitenwand in cm	6	6	6	11	11	6	6	11
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat *****	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	5	5	5	10	10	5	5	9
	Seitenwand cm	5	5	5	9	9	0	0	9
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmeverteilung	Konvektion %	53	53	53	53	53	53	53	58
	Sichtscheibe %	47	47	47	47	47	47	47	42
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Airbox	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	S-Vent	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Thermobox breit	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	XL	XL	M	M	-	-	M
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Aquabox groß	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	eboris-akku	-	M	M	M	M	-	-	S
Aufsatzaggregat	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia AS-2Lh / AS-2Rh (Export)	Varia 2L-80h / 2R-80h	Varia 2L-80h / 2R-80h (Export)	Varia 2L-100h / 2R-100h	Varia 2L-55h GET / 2R-55h GET	Varia 2L-55h GET DH / 2R-55h GET DH	Varia 2LR-55h / 2RR-55h	Varia 2LR-55h / 2RR-55h NSHF
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	10,4	16,0	11,0	7,0	7,0	7,0	12,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	7,3-13,5	11,2-20,8	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	8,4-15,6
	Wirkungsgrad %	80	> 80	> 80	>78	> 80	> 80	> 80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	200	200	200	250	180	180	180	200
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	250	180	180	180	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	200	-	-	-	180
	Gewicht (ca.) kg	181	240	240	280	180	210	195	270
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	-	-	700	-
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1200/1400	1200/1400	1200/1400	1120/1350	810/970	810/970	590/700	1280/1540	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	-	-	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	-	✓*	✓	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfachbelegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	20,2	-	-	-	-
	Abgastemperatur C°	-	-	-	210	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	266,4	-	-	-	-
Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	10	-	-	-	-	
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfachbelegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	8,7	9,6	12,9	12,0	6,5	6,5	6,1	10,0
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	349	283	305	280	276	276	325	350 (218 hinter NSHF)
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,7	10,1	10,9	8,2	9,7	9,7	10,8	10,0
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	34,5	31,3	44,7	41,8	22,6	22,6	19,8	33,8	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10	10	10	7	7	10	13
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	4	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	11	16	16	11	***	0	13	7
	Seitenwand in cm	11	16	16	11	***	0	8	7
	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
Ersatzdämmstoff Calcium-silicat ****	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	***	0	10	10
	Aufstellboden cm	0	0	0	3	0	0	0	0
	Anbauwand cm	9	12	12	6	***	0	10	6
	Seitenwand cm	9	12	12	6	***	0	6	6
Wärmeverteilung	Decke	0	0	0	0	0	0	0	0
	Konvektion %	58	53	53	51	50	50	42	53
	Sichtscheibe %	42	47	47	49	50	50	58	47
Zubehör	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stützen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sesam	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Airbox	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	S-Vent	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
	Thermobox breit	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	M	XL**	XL**	XL	-	-	-	-
	Aquabox klein	✓	✓**	✓**	✓**	-	-	✓	-
	Aquabox groß	-	✓**	✓**	✓**	-	-	-	-
eboris-akku	S	M	M	M	-	-	S	-	
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Arte 2LRh-66-2	Arte 2LRh-66-2 NSHF	Arte 2LRh-66-2 (Export)	Varia AS-3RLh	Varia AS-3RLh (Export)	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h (Ø 250)	Arte U-50h (Ø 200)
Allgemeine Daten	NW-Leistung (geschl.) kW	6,4	10,4	12,0	8,4	11,7	8,0	9,0	9,0	9,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,5 - 8,3	7,3-13,5	8,4-15,6	5,9-10,9	8,2 - 15,2	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	6,3-11,7
	Wirkungsgrad %	> 80	> 85	80	80,0	80,0	> 80	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	180	180	180	200	200	180	250	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	200	200	180	250	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	200	200	200
	Gewicht (ca.) kg	202	202	202	200	200	230	300	235	235
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	-	700	700	700	700	700	525	525
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	620/750	620/750	620/750	620/750	620/750	1120/1470	890/1070	630/760	630/760	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
	BlmsSCHV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfach- belegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	18,4	-	-
	Abgastemperatur C°	-	-	-	-	-	-	240	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	241,2	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	6,6	8,6	9,3	8,9	10,4	7,5	8,8	8,6	8,6
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	275	32 (174 hinter NSHF)	350	283	305	255	340	310	310
	Erf. Förderdruck Pa	12	13	12	12	12	12	14	12	12
	CO ₂ %	9,0	9,2	11,2	8,8	9,5	9,2	9,7	9,3	9,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	21,1	31	32,7	29	37,6	25,8	28,3	29,5	29,5	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	8	8	6	6	12	8	8	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	12	12	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	10	10	10	10	11	8	5	5
	Seitenwand in cm	10	10	10	-	-	8	8	5	5
	Decke	0	0	0	13	13	0	0	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calcium- silicat *****	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand cm	8	8	8	8	8	9	6	4	4
	Seitenwand cm	8	8	8	-	-	6	6	4	4
	Decke	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Wärmeverteilung	Konvektion %	63	63	63	40	40	56	52	35	35
	Sichtscheibe %	37	37	37	80	80	44	48	65	65
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	inkl.	inkl.
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****	✓****
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Airbox	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
	S-Vent	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	S	S	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** Für die Geräte der GET-Serie gelten abweichende Dämmvorschriften. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen der jeweiligen Brennzelle.

**** auf Anfrage

***** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.sparthem.com