

Aufbauanleitung Brennzellen

SPARTHERM ®

GB Installation Instructions Fireplace Inserts I F Notice d'utilisation foyers vitrés IT Istruzioni di montaggio celle comburenti I ES Instrucciones para instalación hogares de leña NL Montagehandleiding Inbouwhaarden I PL Instrukcja montażu wkładów kominkowych РУС Руководство по монтажу Каминные топки



Aufbauanleitung
Brennzellen





VORWORT – QUALITÄTSPHILOSOPHIE

Sie haben sich für eine Spartherm Brennzelle entschieden. Wir danken Ihnen sehr herzlich für Ihr Vertrauen.

In einer Welt des Überflusses und der Massenproduktion verbinden wir unseren Namen mit dem Credo unseres Inhabers Herrn Gerhard Manfred Rokossa:

"Hohe technische Qualität kombiniert mit zeitgerechtem Design und Dienst am Kunden zu dessen Zufriedenheit und Weiterempfehlung."

Wir bieten Ihnen erstklassige Produkte, die Ihre Kunden emotional berühren und Gefühle wie Geborgenheit, Sicherheit und Behaglichkeit ansprechen. Damit dies auch gelingt, empfehlen wir Ihnen, die Aufbauanleitung aufmerksam zu lesen, um das Produkt schnell und umfassend kennenzulernen. Neben den Informationen zum Aufbau enthält die Anleitung auch wichtige Betriebshinweise für die Sicherheit sowie die Werterhaltung der Brennzelle und gibt wertvolle Tipps und Hilfen. Sollten Sie weitere Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns. Für Fragen, Anregungen und Kritik sind wir jederzeit dankbar.

G. of Rokassa

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Freude beim Aufbau unserer Brennzellen und allzeit ein schönes Feuer.

Ihr Spartherm Team

G.M. Rokossa

ÜBERSICHT AUFBAUANLEITUNG // SPARTHERM BRENNZELLEN

5.2.1. Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz bei angrenzenden, brennbaren Bauteilen

	Vorwort – Qualitätsphilosophie	> 3	3. 2		5.3. Holzbalken			
	All 1 II II				5.4. Dämmschichten		0	
1.	Allgemeine Hinweise		5. 4		5.4.1. Wärmedämmstoffdicken (Beispiel Steinwollmatten)			. 11
	1.1. Geprüfte Qualität	> 3	5. 5		5.4.2. Vormauerung bei zu schützenden Wänden	•	S.	12
	1.2. Montagefolge				5.5. Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz bei Simsbalken aus Hartholz			
0	Owner de little to Australia and Australia a		2 0					
2.	Grundsätzliche Anforderungen für die Errichtung	▶ 3	5. 6		5.6. Dehnungsfuge zwischen Verkleidung und Brennzelle			
	eines offenen Kamins				5.7. Kaminschürze		0	
_					5.8. Verbindungsstück	•	S.	13
3.	Aufstellräume und Verbrennungsluftversorgung	> 3	5. 6		5.9. Wärmeabgabe			
	3.1. Grundsätzliche Anforderungen an Aufstellräume				5.9.1. Warmluftanlagen			
	für offene Kamine und unzulässige Räume				5.9.2. Geschlossene Kaminanlagen	•	S.	14
	3.2. Der Betrieb von offenen Kaminen wird nicht							
	gefährdet, wenn			6.	Allgemeine Aufbauhinweise	•	S.	15
	3.3. Offene Kamine dürfen nicht aufgestellt werden							1
	3.4. Verbrennungsluftversorgung	> 3	3. 7	7.	Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz	•	S.	15
	3.5. Verbrennungsluftleitung						ß	
				8.	Reinigen der offenen Kamine	•	S.	16
4.	Absperrvorrichtung im Abgasweg	> 5	S. 8		•			
	4.1. Drosselvorrichtung			9.	Besondere Hinweise für Spartherm Brennzellen	•	S.	16
	3				9.1. Abgasstutzen			
5.	Schutz im Bereich vor der	> 5	S. 8		9.2. Spartherm Brennzellen mit Schiebetür			
٠.	Feuerraumöffnung	,			ole opartion broning of the composition			
	5.1. Fußböden			10	Technische Daten der Brennzellen	•	S	17
	5.1.1. Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz		S. 9	10.	recimisone baten der breimzenen	_	0.	17
	bei Bodenbelag im Nahbereich der Feuerstelle		J. J					
	•		10					
	5.2. Tragende Bauteile aus Beton und Stahlbeton	₽ (3. 10					

1. ALL GEMEINE HINWEISE

DIESE AUFBAUANLEITUNG FOLGT DEN BESTIMMUNGEN DER DIN EN 13229 "FEUERSTÄTTEN FÜR FESTE BRENNSTOFFE".

Nationale und regionale Bestimmungen, Normen, Aufbaumethoden oder Materialien sind einzuhalten. Unsere Brennzellen sind Zeitbrand-Feuerstätten und keine Dauerbrand Feuerstätten. Das bedeutet, dass ein länger anhaltender Betrieb durch wiederholtes Nachlegen von Holz erreicht wird.

Selbstverständlich unterliegen unsere Brennzellen den firmeneigenen Qualitätskriterien von der Wareneingangskontrolle bis zur Abnahme vor dem Versand.

Kleinkinder, ältere oder gebrechliche Personen:

Wie bei allen Heizgeräten ist es sinnvoll, eine Schutzvorrichtung für diese Personengruppen anzubringen, da die Sichtscheibe und auch die Verkleidungsteile der Kaminanlage sehr heiß werden können!

→ Verbrennungsgefahr! ←

Diese Personengruppen nie an der brennenden oder gerade erloschenen Brennzelle unbeaufsichtigt lassen! Bitte machen Sie diese Personengruppe auf diese Gefahrenquelle aufmerksam.

Es dürfen **keine brennbaren Gegenstände** auf den freien Oberflächen der Kaminanlage abgestellt oder abgelegt werden. Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf Heizkacheln der Anlage. Ständer zum Trocknen von Kleidungsstücken sind nur außerhalb des Strahlungsbereichs aufzustellen!

Durch den Brennvorgang wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erwärmung der Kaminanlage wie den Oberflächen, den Tür- und Bediengriffen, des Glases, etc. führt. Ein Berühren oder

Betätigen ohne einen entsprechenden Schutz (z.B. beiliegenden Hitzeschutzhandschuh) ist zu unterlassen.

Die Brennzelle darf nicht verändert werden! Insbesondere dürfen keine Einbauteile in Brennraum oder Abgas- oder Verbrennungswegen platziert werden, wenn diese Teile nicht ausdrücklich von der Firma Spartherm zugelassen sind. Ohne eine solche ausdrückliche Zustimmung führt eine Veränderung der Feuerstätte zum Erlöschen von Garantie und Betriebserlaubnis.

Dunstabzugshauben, Lüftungsanlagen etc. die zusammen mit Feuerstätten im selben Raum oder Raumverbund installiert sind, können die Funktion der Brennzelle negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum) und dürfen somit keinesfalls ohne geeignete Maßnahmen gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.

Bei Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Raum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluft zu sorgen!

Es handelt sich um eine **Zeitbrandfeuerstätte**. Ein Dauerbetrieb kann nicht durch Entzug von Verbrennungsluft erreicht werden, sondern nur durch wiederholtes Nachlagen von Holz.

TRANSPORTSCHÄDEN: Bitte sofort bei Anlieferung die Ware überprüfen (Sichtkontrolle). Vermerken Sie unbedingt evtl. Beschädigungen auf Ihrem Lieferschein. Anschließend informieren Sie bitte Ihren Ofensetzer. Schützen Sie beim Aufbau der Verkleidung die Sichtteile Ihrer Brennzelle vor Verschmutzung und Beschädigung.

Die TECHNISCHEN DATEN Ihrer Brennzelle finden Sie ab Seite 17.

1.1. GEPRÜFTE QUALITÄT

UNSERE BRENNZELLEN SIND NACH DIN EN 13229 TYPGEPRÜFT LIND GEKENNZEICHNET.

A = nicht selbstschließende Feuerraumtür

- offene Betriebsweise bedingt möglich
- keine Mehrfachbelegung des Schornsteins erlaubt

Wir empfehlen auch Geräte der Bauart A mit geschlossenen Scheiben zu betreiben. Dadurch wird die Ausnutzung der Holzenergie verbessert und die Betriebssicherheit erhöht. Insbesondere kann es bei offener Feuerraumtür durch Luftbewegungen, schwachen oder ungleichmäßigen Schornsteinzug leicht zum Rußaustritt oder zur Geruchsbildung im Raum kommen. Für die folgenden Geräte gilt: Mehrfachbelegung des Schornsteines und offener Betrieb, ist auch bei Ausführung A mit nicht selbstschließender Feuerraumtür, nicht zulässig!

Speedy MR/MRh/M/Mh Varia Sh Varia C-45h

A1 = selbstschließende Feuerraumtür

- geschlossene Betriebsweise
- Mehrfachbelegung des Schornsteins möglich

Bei der Ausführung A1 ist der Feuerraum mit Ausnahme der Beschickung stets zu verschließen, um einen Heizgasaustritt zu verhindern.

Diese Brennzellen haben selbstschließende Feuerraumtüren, so dass die Türen nur zur Bedienung der Feuerstätte (z.B. Reinigung des Feuerraumes oder Nachlegen von Brennstoffen) geöffnet werden. Für diese Brennzelle ist u.a. die Mehrfachbelegung des Schornsteins möglich. Eine Manipulation des Schließmechanismus bei Ausführung A1 ist aus sicherheitstechnischen Gründen nicht statthaft und führt zum Erlöschen der Garantie und der Betriebserlaubnis. Die Garantie und die Betriebserlaubnis erlischt ebenso, wenn die Brennzelle in anderen Bereichen vom Kunden technisch verändert wird. Die gewünschte Bauart sollten Sie mit Ihrem Kunden bzw. mit dessen Bezirksschornsteinfegermeister (BZSM) vor der Bestellung geklärt haben.

1.2. MONTAGEFOLGE

- 1. Die Stellfüße sind dem Gerät aus Transportgründen beigelegt.
- Vor dem Herausdrehen der Arretierungsschraube für die Gegengewichte (Transportsicherung bei hochschiebbaren Brennzellen) Gerät zum Einschrauben der Stellfüße vorsichtig auf den "Rücken" legen.
- 3. Falls gewünscht auch gleich den SVS-Stutzen in der gewünschten Position mit Hilfe der mitgelieferten Schelle an der Aufnahme befestigen.
- 4. Die Brennzelle muss absolut lot- und waagerecht stehen!
- Ein horizontaler Anschluss an den Schornstein ist durch Verdrehen der Abgas-Kuppel möglich. Hierzu Schelle öffnen, Abgas-Kuppel positionieren und mit der Schelle wieder fixieren.

2. GRUNDSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN FÜR DIE FRRICHTUNG FINES OFFENEN KAMINS

Vor Installation der Brennzelle ist unbedingt die einwandfreie Funktion der Luftsteuerung zu überprüfen und gegebenenfalls in Funktion zu setzen. Der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister sollte vor dem Einbau bezüglich der Eignung des Schornsteins und der Verbrennungsluftzufuhr befragt werden. Die DIN 18160 und die DIN 18896 sind zu beachten und anzuwenden. Die zuständigen Normen DIN EN 13229 sind anzuwenden. Jeder offene Kamin benötigt einen eigenen Schornstein. Mehrfachbelegung ist nur bei geschlossen zu betreibenden Anlagen erlaubt (Bauart A1).

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN 4705 T1, T2 bzw. EN 13384-1 mit dem in dieser Anleitung vorgegebenen Wertetripel. Der lieferbare Konvektionsmantel kann bei Kachelkaminen entfallen. Die Einrichtung der Feuerungsanlage erfolgt nach den Fachregeln des Kachelofen- und Lüftungsbauerhandwerks (TROL-Richtlinien für den Bau von Kachelöfen, zu beziehen beim Zentralverband Sanitär, Heizung, Klima, Rathausallee 5, 53729 St. Augustin).

3. AUFSTELLRÄUME UND VERBRENNUNGSLUFTVERSORGUNG

3.1. GRUNDSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN AN AUFSTELLRÄUME FÜR OFFENE KAMINE UND UNZULÄSSIGE RÄUME

Die offenen Kamine dürfen nur in Räumen und an Stellen aufgestellt werden, bei denen nach Lage, baulichen Umständen und Nutzungsart keine Gefahren entstehen. Insbesondere muss, bei raumluftabhängiger Ausführung, den Aufstellräumen genügend Verbrennungsluft zuströmen. Die Grundfläche des Aufstellraumes muss so gestaltet und groß sein, dass offene Kamine ordnungsgemäß betrieben werden können.

3.2. DER BETRIEB VON OFFENEN KAMINEN WIRD NICHT GEFÄHRDET, WENN

... die Anlagen Sicherheitseinrichtungen haben, die Unterdruck im Aufstellraum selbsttätig und zuverlässig verhindern oder

... die für die offenen Kamine erforderlichen Verbrennungsluftvolumenströme und die Volumenluftströme der Entlüftungsanlagen insgesamt keinen größeren Unterdruck in den Aufstellräumen der offenen Kamine und den Räumen des Lüftungsverbundes als 0,04 mbar bedingen.

3.3. OFFENE KAMINE DÜRFEN NICHT AUFGESTELLT WERDEN:

... in Treppenräumen, außer in Wohngebäuden mit nicht mehr als zwei Wohnungen

- ... in allgemein zugänglichen Fluren
- ... in Garagen

... in Räumen, in denen leicht entzündliche oder explosionsfähige Stoffe oder Gemische in solcher Menge verarbeitet, gelagert oder hergestellt werden, dass durch die Entzündung oder Explosion Gefahren entstehen.

Offene Kamine dürfen nicht in Räumen oder Wohnungen errichtet werden, die durch Lüftungsanlagen oder Warmluftheizungsanlagen mit Hilfe von Ventilatoren entlüftet werden, es sei denn, die gefahrlose Funktion des offenen Kamins ist sichergestellt.

3.4. VERBRENNUNGSI UETVERSORGUNG

Offene Kamine dürfen nur in Räumen aufgestellt werden, die mindestens eine Tür ins Freie oder ein Fenster haben, das geöffnet werden kann oder mit anderen Räumen unmittelbar oder mittelbar in einem Verbrennungsluftverband stehen; bei Aufstellung in Wohnungen oder sonstigen Nutzungseinheiten dürfen zum Verbrennungsluftverband nur Räume derselben Wohnung oder Nutzungseinheit gehören.

Offene Kamine dürfen in vorgenannten Räumen nur errichtet oder aufgestellt werden, wenn ihnen mindestens 360 m³ Verbrennungsluft je Stunde und m² Feuerraumöffnung zuströmen können. Befinden sich andere Feuerstätten in den Aufstellräumen oder in Räumen, die mit den Aufstellräumen in Verbindung stehen, so müssen den offenen Kaminen nach technischen Regeln mindestens 540 m³ Verbrennungsluft je Stunde und m² Feuerraum und anderen Feuerstätten außerdem mindestens 1,6 m³ Verbrennungsluft je Stunde und je kW Gesamtnennwärmeleistung bei einem rechnerischen Druckunterschied von 0,04 mbar gegenüber dem Freien zuströmen können. Als Richtwert für die Bemessung der Zuluftleitungen gelten Strömungsgeschwindigkeiten um 0,15 m/s. Bei einem Kamin mit einer Türhöhe von 51×60 cm entspricht dies einem Zuluftkanal von 175 cm², also einem Durchmesser von ca. 15 cm.

Wenn die Verbrennungsluft nicht dem Aufstellraum entnommen werden darf (z.B. bei Häusern mit Lüftungsanlagen), muss eine Rohrverbindung an dem geräteseitigen Verbrennungsluftstutzen angeschlossen werden. Diese Rohrverbindung muss in einen anderen Raum geführt werden. (Beachten Sie bitte, dass dieser Raum eine ausreichende Luftversorgung hat – sprechen Sie mit dem zuständigen Bezirksschorsteinfegermeister und beachten Sie die FeuVo und die DIN 18896.)

Sollte dieses Rohr für die Verbrennungsluft aus dem Gebäude geführt werden, so ist eine Absperrvorrichtung vorzusehen. Dabei muss die Stellung der Absperrvorrichtung erkennbar sein. Bei dieser Ausführung sollte das Zuleitungsrohr isoliert sein, da Kondensatbildung möglich ist. Außerdem sollte das Rohr so verlegt sein, dass kein Wasser oder sonstige Stoffe eindringen können und das evtl. anfallende Kondensat abfließen kann.

ANMFRKUNG:

Wie die ausreichende Verbrennungsluftversorgung verwirklicht werden kann, lässt sich zum Beispiel dem Muster der Feuerungsverordnung (Fassung Mai 1998) und dem Muster der Ausführungsanweisung zum Muster einer Feuerungsverordnung (Fassung Januar 1980) entnehmen; die Muster sind in den Mitteilungen des Institutes für Bautechnik, Nr. 3/1980, 17. Jahrgang, veröffentlicht (siehe auch Kommentar zur DIN 18895).

3.5. VERBRENNUNGSLUFTLEITUNGEN

Nach den Vorschriften der Landesbauordnung, die dem § 37, Absatz 2, der Musterbauordnung entsprechen, sind die Verbrennungsluftleitungen in Gebäuden mit mehr als zwei Vollgeschossen und Verbrennungsluftleitungen, die Brennwände überbrücken, so herzustellen, dass Feuer und Rauch nicht in andere Geschosse oder Brandabschnitte übertragen werden können.

ANMERKUNG:

Wie die vorgenannte Vorschrift erfüllt werden kann, lässt sich der brandaufsichtlichen Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen (Musterentwurf) – Fassung Januar 1984 – entnehmen.

4. ABSPERRVORRICHTUNG IM ABGASWEG

Offene Kamine mit Spartherm-Brennzellen dürfen eine Absperrvorrichtung im Abgasweg haben. Die Absperrvorrichtung darf die Prüf- und Reinigungsarbeiten an Verbindungsstücken nicht behindern und sich nicht selbstständig schließen können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss von außen erkennbar sein, z.B. an der Stellung des Bedienungsgriffes. Absperrvorrichtungen dürfen nur im Abgassammler, Abgasstutzen oder im Verbindungsstück eingebaut werden. Anstelle der Absperrvorrichtung können bei Brennzellen mit Feuerraumtüren Drosselvorrichtungen angeordnet werden.

4.1. DROSSELVORRICHTUNG

Drosselvorrichtungen dürfen nur im Abgasstutzen oder im Verbindungsstück eingebaut werden. Drosselvorrichtungen müssen leicht bedienbar sein. Sie müssen Öffnungen als Kreisanschnitt bzw. Kreisabschnitt haben, die in zusammenhängender Fläche nicht weniger als 3 % der Querschnittsfläche, mindestens aber 20 cm² groß sind; die Stellung der Drosselvorrichtung muss an der Einstellung des Bedienungsgriffes erkennbar sein.

5. SCHUTZ IM BEREICH VOR DER FEUERRAUMÖFFNUNG

5.1. FUSSBÖDEN

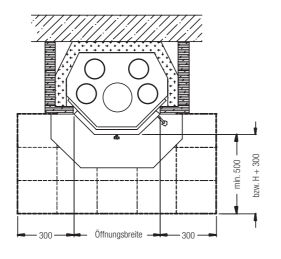
Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten mit verschlossenem Feuerraum sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nicht brennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerungsöffnung hinaus erstrecken.

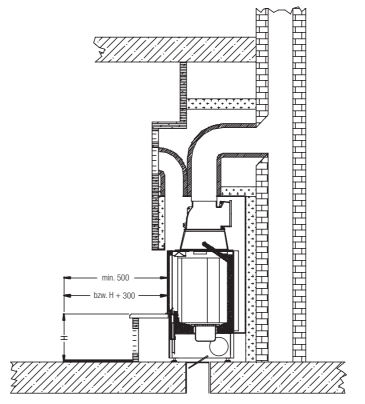
Vor Feuerstätten, die offen betrieben werden können, sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen nach vorn entsprechend der Höhe des Feuerraumbodens bzw. des Feuerbocks über dem Fußboden zuzüglich 30 cm (jedoch mindestens 50 cm), seitlich entsprechend der Höhe des Feuerraumbodens bzw. des Feuerbocks über dem Fußboden zuzüglich 20 cm (jedoch mindestens 30 cm) durch einen Belag aus nicht brennbaren Baustoffen zu schützen. Bei Einbau eines Stehrosts von mindestens 10 cm Höhe genügen nach vorne 50 cm und seitlich 30 cm Brandschutz.

Der nicht brennbare Belag kann aus Keramik (z.B. Kacheln, Fliesen), aus Naturstein oder anderen mineralischen Baustoffen (z.B. Marmor, Granit), aus Metall mit mind. 1 mm Dicke oder aus entsprechend belastbarem Glas bestehen. Der Belag muss gegen Verschieben gesichert, befestigt sein.

5.1.1. BESONDERE VORKEHRUNGEN FÜR DEN BRANDSCHUTZ BEI BODENBELAG IM NAHBEREICH DER FEUERSTELLE

Bei Teppichboden, Parkett, etc. ist eine Funkenschutzvorlage aus einem feuerfesten Bodenbelag und nicht brennbarem Material (z.B. Naturstein) herzustellen.





Wird ein Stehrost (nicht im Lieferumfang enthalten) von mindestens 10 cm Höhe fest eingebaut, so genügen die vorgenannten Mindestabstände und zwar abweichend vom Stehrost gemessen.

5.2. TRAGENDE BAUTEILE AUS BETON UND STAHLBETON

Die offenen Kamine sind so aufzustellen, dass sich seitlich der Austrittstellen für die Warmluft innerhalb eines Abstandes von 50 cm und bis zu einer Höhe von 50 cm über den Austrittsstellen keine tragenden Bauteile aus Beton oder Stahlbeton befinden.

5.3. HOLZBALKEN

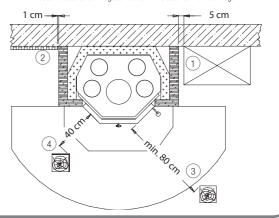
Holzbalken dürfen nicht im Strahlungsbereich der Brennzelle angebracht werden. Holzbalken über einen offenen Kamin müssen mit einem Mindestabstand von 1 cm voll umlüftet sein. Eine direkte Verankerung mit Wärmebrücken ist nicht erlaubt.

5.4. DÄMMSCHICHTEN (S. ABB. 6 + 7; SEITE 15)

Aufgrund der Angaben der Prüfinstitute und der geltenden Normen beziehen sich alle Aussagen zu Dämmstoffen auf Mineralwolle als Referenzdämmstoff, wie nachfolgend näher ausgeführt. Alternativ können auch andere geeignete Dämmstoffe verwendet werden. Diese müssen vom DIBT zugelassen bzw. mit einer Zulassung versehen sein.

5.2.1 BESONDERE VORKEHRUNGEN FÜR DEN BRANDSCHUTZ BEI ANGRENZENDEN BRENNBAREN BAUTEILEN:

- 1 Zwischen Einbaumöbeln und Kaminverkleidungen muss ein Abstand von mind. 5 cm liegen.
- Bei Bauteilen, die nur mit kleinen Flächen anstoßen (Wand-, Boden- oder Deckenverkleidung), empfiehlt sich ein Zwischenraum von 1 cm.
- (3) Von der Feuerraumöffnung müssen nach vorn, nach oben und zu den Seiten mindestens 80 cm Abstand zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie zu Einbaumöbeln eingehalten werden; sofern in der gerätespezifischen Montage- und Betriebsanleitung keine anderen Angaben gemacht werden.
- 4 Bei Anordnung eines auf beiden Seiten belüfteten Strahlungsschutzes genügt ein Abstand von 40 cm. Dabei muss der belüftete Abstand des Strahlungsschutzes mindestens 2 cm betragen.



5.4.1. WÄRMEDÄMMSTOFFDICKEN

Die Angabe zur Wärmedämmstoffdicke Ihrer Brennzelle finden Sie unter "TECHNISCHE DATEN" ab Seite 17.

BRENNZELLE	AUFSTELL- BODEN	ANBAU- WAND	DECKE	SEITEN- WAND
Mini				
R1V/R1Vh/2L/2R/2LRh/S/Sh	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Z1	80 mm	100 mm	80 mm	100 mm
Z1 mit NSHF	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Z1/Z1h H2O + XL	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
S-FDh	80 mm	_	80 mm	110 mm

Speedy

1V/1Vh/M/Mh/K/Kh/Eh/MR/MRh/R/Rh/ MDRh + NSFH	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Ph	80 mm	110 mm	80 mm	110 mm
RDRh	80 mm	130 mm	80 mm	130 mm

Varia

1V/1Vh H ₂ O	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
$1V/1Vh H_2O XL + XXL$	80 mm	100 mm	80 mm	100 mm
1V/1Vh/FD/FDh	80 mm	130 mm	80 mm	130 mm
2L/2Lh/2R/2Rh/2LRh/2RRh	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm
2L/2R-100h	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm
Ch/Ah/A-FDh/Sh/SRh/Eh/BEh/Bh	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
B-FDh	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm
B-120h	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm
M-100h	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
M-60h/80h	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm
2Lh/2Rh H ₂ O	80 mm	110 mm	80 mm	100 mm

Arte

71110				
1Vh/Wh	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Bh/BRh/Xh/X-FDh/3RL-100h	80 mm	110 mm	80 mm	110 mm
U-50h	80 mm	60 mm	80 mm	60 mm
U-70h/90h	80 mm	80 mm	80 mm	60 mm
3RL-60h/80h	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm

Zur Herstellung der Dämmschichten sind Matten, Platten oder Schalen aus silikatischen Dämmstoffen (Stein, Schlacke sowie Keramikfasern) der Baustoffklasse A1 nach DIN 4102 Teil 1 mit einer oberen Anwendungsgrenztemperatur von mindestens 700 °C bei Prüfung nach DIN 52271 und einer Nennrohdichte von 80 kg/m³ zu verwenden. Diese müssen eine entsprechende Dämmstoffkennziffer nach AGI-Q 132 haben.

Die Dämmstoffkennziffer darf an keiner Stelle die Ziffernfolge "99" beinhalten! Sofern diese Dämmschicht nicht von Wänden, Verkleidungen oder angrenzenden Platten allseitig gehalten wird, sind Befestigungen im maximalen Abstand von höchstens 33 cm zueinander anzubringen. Andere Dämmstoffe, z.B. aus Blähbeton oder mineralischen Baustoffen, müssen eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin (DIBt) aufweisen. Diese müssen gem. Herstellerangaben verbaut werden.

Die einzelnen Ersatzdämmstoffe weisen unterschiedliche Wärmeleitzahlen auf, sodass sich unterschiedliche Dämmstoffdicken ergeben. Die erforderliche Dämmstoffdicke kann aus dem vom Dämmstoffhersteller zur Verfügung gestellten Diagramm ermittelt werden.

Einige Wärmedämmstoffe können gleichzeitig als Vormauerung und als Wärmedämmung verwendet werden. Dadurch reduziert sich die Einbautiefe erheblich. Wärmedämmungen aus Stein- und Schlackefasern müssen abriebfest verkleidet werden, damit durch den Umlaufvolumenstrom kein Abrieb in den Aufstellraum transportiert wird. Andere Wärmedämmplatten sind ggf. werksseitig abriebfest. Die Dämmstoffe dürfen nur fugenversetzt und fugendicht angebracht werden. Bei mehrlagiger Aufbringung müssen die Stöße überlappen.

5.4.2. VORMAUERUNG BEI ZU SCHÜTZENDEN WÄNDEN

- Bei Anbau des offenen Kamins an zu schützende Wände ist eine Vormauerung erforderlich. Die Vormauerung muss mindestens 20 cm über das Verbindungsstück hinausragen.
- Auf die Vormauerung kann verzichtet werden, wenn die Gehäudewand:
 - mindestens 11.5 cm dick ist
 - aus nicht brennbaren Bauteilen besteht
 - keine tragende Beton- oder Stahlbetonwand ist
- Die Vormauerung kann herkömmlich, z.B. aus Ziegelstein, errichtet werden, oder aber aus vorgenannten Wärmedämmplatten bestehen, sodass die Gesamtbautiefe, bestehend aus Vormauer und Wärmedämmung erheblich reduziert wird.

5.6. DEHNUNGSFUGE ZWISCHEN VERKLEIDUNG LIND BRENNZELLE

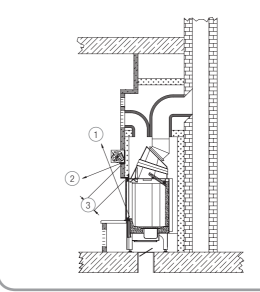
Zwischen Brennzelle und Verkleidung darf keine direkte Verbindung bestehen. Es ist eine Dehnungsfuge vorzusehen, die z.B. durch ein Dichtungsband verschlossen werden sollte. Bitte beachten Sie, dass zwischen der Türzarge und der Kaminschürze, bzw. dem Montagerahmen, ein Mindestabstand von 6 mm bestehen muss, um die Brennzellentür bei Bedarf (z.B. Austausch der Scheibe) demontieren zu können.

5.7. KAMINSCHÜRZE

Eine Kaminschürze darf keine direkte Verbindung mit der Brennzelle haben. Sie muss selbsttragend errichtet werden. Weitere Anforde-

5.5 BESONDERE VORKEHRUNGEN FÜR DEN BRANDSCHUTZ BEI SIMSBALKEN AUS HARTHOLZ:

- 1 Der Balken muss außerhalb des Strahlungsbereiches liegen.
- Es muss ein belüfteter Abstand von 1 cm oder unterhalb des Balkens eine formbeständige Dämmplatte von rund 2 cm Stärke angebracht werden.
- 3 Der Abstand zwischen Innenkante Heizgassammler und Simsbalken muss mind. 16,5 cm betragen.



rungen siehe im Abschnitt "Verkleidung". Bitte beachten Sie, dass zwischen der Türzarge und der Kaminschürze, bzw. dem Montagerahmen, ein Mindestabstand von 6 mm bestehen muss, um die Brennzellentür bei Bedarf (z.B. Austausch der Scheibe) demontieren zu können.

5.8. VERBINDUNGSSTÜCK

Der Stutzen für das Verbindungsstück befindet sich auf dem Abgasdom der Brennzelle. Der Anschluss an den Schonstein erfolgt möglichst direkt und kann sowohl vertikal als auch horizontal erstellt werden. Der Anschluss an den Schornstein sollte mit einem eingemauerten Wandfutter bzw. nach Schornsteinherstellerangaben erfolgen. Das Verbindungsstück ist aus Formstücken aus Schamotte für Hausschornsteine oder Blechrohren aus mindestens 2 mm dicken Stahlblech nach DIN 1623, DIN 1298, DIN EN 1856 und entsprechenden Formstücken herzustellen.

Abgasrohre innerhalb der Verkleidung des offenen Kamins müssen mit mindestens 3 cm dicken formbeständigen, nicht brennbaren Steinfasermatten der Klasse A1 nach DIN 4102 Teil 1, mit einer Anwendungsgrenztemperatur von mindestens 750 °C bei Prüfung nach DIN 52271 und einem Bindemittel von nicht mehr als 1,2 % ummantelt werden; anstelle des Maßes 3 cm muss das Maß 6 cm eingehalten werden, wenn die Verkleidung des Abgassammlers aus Metall besteht.

Dies gilt nicht, soweit das Verbindungsstück zur konvektiven Erwärmung der Raumluft bestimmt ist.

ANMERKUNG:

Anforderungen an das Verbindungsstück nach DIN 18160 Teil 2.

5.9. WÄRMEABGABE

Da unterschiedliche Bauarten von Kaminanlagen mit unseren Brennzellen möglich sind, ist eine genaue Planung der Kaminanlage durch ein Fachunternehmen unerlässlich. Eine ausreichende Wärmeabgabe muss sichergestellt werden. Dies kann über Konvektionsluftleitungen in der Verkleidung oder über wärmeabgebende Verkleidungsteile realisiert werden.

5.9.1. WARMLUFTANLAGEN

Bei Kaminanlagen, die bestimmungsgemäß die Wärme über Konvektion (Warmluftofen, Heizkamin. etc) abführen, sind folgende Punkte (siehe Anleitung Punkt 5.8) zu beachten:

- Der Querschnitt für die Lufteintrittsöffnung und für die Luftausstrittsöffnung muss jeweils mindestens 800 cm² betragen.
- Mindestens 200 cm² der Lufteintritts- und 200 cm² der Luftaustrittsöffnung dürfen nicht verschließbar sein.
- Bei Verwendung des Konvektionsluftmantels müssen alle vier Anschlussstutzen belegt werden.
- Die Luftleitungen müssen aus nicht brennbaren formbeständigen Baustoffen bestehen.
- In einem Bereich von 30 cm neben und 30 cm über den Warmluftaustrittsgittern dürfen sich keine brennbaren Baustoffe und Gegenstände, z.B. Holzdecken, und keine Einbaumöbel befinden.

5.9.2. GESCHI OSSENE KAMINANI AGEN

Bei Kaminanlagen, die bestimmungsgemäß die Wärmeabgabe über die äußere Kaminverkleidung (Grundofen, Hypokaustenanlage, Anlagen mit verschließbaren Konvektionsluftöffnungen etc.) also über Wärmestrahlung der Verkleidung an die Umgebung abgeben, sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Die Kaminanlage ist nach den einschlägig bekannten Fachregeln des KL Handwerks auszulegen und zu erstellen (jetzt neu: TR OL 2006).
- Wir empfehlen grundsätzlich den Einsatz von ausreichend Speichermaterial (z.B. Magnetherm), um die Wärme optimal zu nutzen und die Gefahr der Überhitzung in Temperaturspitzen zu vermeiden.
- Die Ofengröße, d.h. die Größe der wärmeabgebenden Oberfläche ist abhängig von der Wärmeleistung und dem Wärmebedarf zu ermitteln!
- Die Verkleidungsteile sind gemäß den erhöhten Anforderungen auszuwählen.
- Der Erbauer hat den Betreiber möglichst schriftlich auf die spezielle Bauart/Betriebsweise hinzuweisen. Die aufgelegte Holzmenge muß der Wärmeabgabe der Oberfläche beziehungsweise der Speicherkapazität des Speichermediums entsprechen (im Allg. nicht mehr als 2 – 3 Auflagen pro Tag).
- Es wird empfohlen, Anbauflächen aus brennbaren Baustoffen zusätzlich zur geforderten Wärmedämmung mit einer aktiven Hinterlüftung zu schützen.
- Die auf Seite 11 angegebenen Dämmstärken gelten nur für Warmluftanlagen. Bei geschlossenen Kaminanlagen müssen die Dämmstärken gemäß Berechnung nach TR OL erfolgen.

- Bei hochschiebbaren Feuerraumtüren darf die Temperatur an den Umlenk- oder Führungsrollen und an den Lagern 270°C nicht über schreiten. Gegebenenfalls sind Bereiche des Heizeinsatzes mit bewedlichen mechanischen Teilen besondert zu dämmen.
- Beim Einbau von Zubehörteilen sind deren Einbauvorschriften zu beachten, insbesondere die zulässigen Betriebs- oder Umgebungstemperaturen und ggf. Anforderungen an die Zugänglichkeit.

Dies gilt für folgende Modelle (Linear und Prestige):

Mini: R1V/R1Vh, Z1, Z1 mit NSHF, 2L/2R/2LRh, Z1 H₂O/Z1h H₂O, Z1 H₂O XL/Z1h H₂O XL, S/Sh, S-FDh

Speedy: 1V/1Vh, 1V/1Vh mit NSHF, M/Mh, K/Kh, K/Kh mit NSHF, Eh, Eh mit NSHF, MR/MRh, MR/MRh mit NSHF, R/Rh, R/Rh mit NSHF, Ph, MDRh, RDRh,

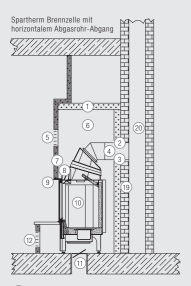
Varia: 1V/1Vh, 1V H₂O/1Vh H₂O, 1V H₂O XL/1Vh H₂O XL, 1V H₂O XXL/1Vh H₂O XXL, 2L/2R/2Lh/2Rh, 2Lh H₂O/2Rh H₂O, 2L-100h/2R-100h, 2LRh/2RRh, Ch, FD/FDh, Ah, A-FDh, Sh/SRh (GT), Eh, BEh, Bh, B-FDh, B-120h, M-60h, M-80h, M-100h.

Arte: 1Vh, Bh, BRh, Xh, X-FDh, 3RL-60h, 3RL-80h, 3RL-100h, U-50h, U-70h, U-90h, Wh

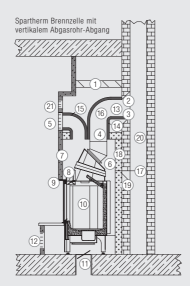
6. ALL GEMEINE AUFBAUHINWEISE

Bei Fußböden, Decken und Anbauwänden aus nicht brennbaren Baustoffen.

Wichtiger Hinweis: Die Brennzelle darf nicht auf schwimmendem Estrich aufgestellt werden, sondern nur auf Verbundestrich.



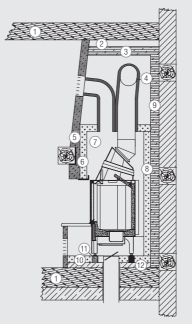
- Rundum-Dämmung der Luftkammer, mind. 8 cm stark (s.S. 11 Wärmedämmstoffdicken)
- (2) Dichtschnur
- 3 Wandfutter oder Hülse
- (4) Abgasrohr (Verbindungsstück)
- 5 Zuluftgitter (Warmluftaustritt)
- 6 Luftkammer
- 7 Verblendmauerwerk (aus nicht brennbaren Baustoffen)
- (8) Montagerahmen (nicht direkt auf der Brennzelle lagern)
- 9 Isolierstreifen
- (10) Spartherm Brennzelle

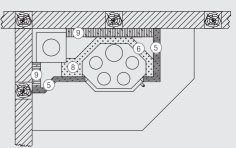


- (11) Frischluftklappe
- (12) Umluftgitter (Kaltlufteintritt)
- 13 Abgasrohrverlängerung
- (14) Dämmung der Verbindungsstücke innerhalb der Verkleidung mit mind. 3 cm starker formbeständiger Mineralwolle
- 15 Dämmung der flex. Luftkanalrohre
- (16) Abgas-Rohrbogen
- (17) Konvektionsmantel
- (18) Dämmung des Konvektionsmantels
- (19) Nicht zu schützende Wand bis 10 cm
- 20 Schornstein
- Reinigungsöffnung

7. BESONDERE VORKEHRUNGEN FÜR DEN BRANDSCHUTZ

Bei brennbaren Baustoffen, Fußboden (Holzbalkendecke), Decke und/oder Anbauwänden





- Bauteil aus brennbaren Baustoffen
 (oder tragende Wand aus Stahlbeton)
- Ausfüllung mit formbeständiger Mineralwolle, mind 8 cm stark
- (3) Mineralische Baustoffe (z.B. Gasbeton-Platten), 10 cm stark
- 4 Isolierung der Verbindungsstücke mit mind. 3 cm starker formbeständiger Mineralwolle
- 5) Verblendmauerwerk aus nicht brennbaren Baustoffen
- 6 Rundum-Isolierung des Kovektionsluftmantels
- (7) Konvektionsmantel aus Stahlblech
- Isolierung aus formbeständiger Mineralwolle,
 ca. 8 cm stark (s.S. 11 Wärmedämmstoffdicken)
- (9) Wand aus mineralischen Baustoffen, 10 cm stark
- (10) Isolierung aus formbeständiger Mineralwolle, 8 cm stark
- (11) Kleinflächige Wärmebrücke
- (12) Betonplatte, mind. 6 cm stark

8. REINIGEN DER OFFENEN KAMINE

Die offenen Kamine müssen so beschaffen und aufgestellt sein, dass Raumluftleitungen leicht gereinigt werden können, die Abstandsfläche zu Decken, Wänden und Einbaumöbeln leicht eingesehen und freigehalten werden können und die Reinigung der Verbindungsstücke und des Schornsteins nicht erschwert wird.

9. BESONDERE HINWEISE FÜR SPARTHERM BRENNZELLEN

9.1. ABGASSTUTZEN

Der Abgasstutzen ist drehbar. Er kann sowohl vertikal als auch horizontal an den Schornstein angeschlossen werden. Für den seitlichen Anschluss steht eine 90°- Abgaskuppel sowie für den strömungsgünstigen Anschluss die 0°- Abgaskuppel im Lieferprogramm zur Verfügung.

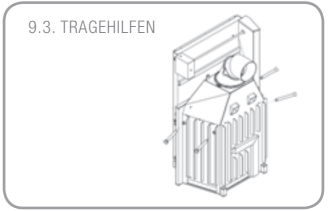
9.2. SPARTHERM BRENNZELLE MIT SCHIEBETÜR

Die Transportsicherung ist vor dem Einbau komplett zu entfernen. Die Schiebetür unbedingt überprüfen, bevor die Brennzelle verkleidet wird.

9.3. TRAGEHILFEN

Bestimmte Modelle sind für den Einsatz von Tragehilfen vorbereitet.





10. TECHNISCHE DATEN DER BRENNZELLE	Mini R1V/ R1Vh	Mini Z1	Mini Z1NSHF	Mini S/Sh	Speedy 1V/1Vh	Speedy 1V NSHF*/ 1Vh NSHF*	Varia 1V/ 1Vh	Varia Sh/SRh	Varia Ah
Nennwärmeleistung kW (geschlossener Betrieb)	6,0	7,0	10,0	7,0	9,0	10,0	11,0	11,0	11,0
Wärmeleistungsbereich kW	4,5-7,8	4,9-9,1	7,0-13,0	4,9-9,1	6,3-11,7	7,0-13,0	7,7–14,3	7,7–14,3	7,7–14,3
Wirkungsgrad %	84,1	78,1	87,3	78,1	78,0	82,0	78,3	80,0/78,6	80,4
Empf. Schornsteindurchmesser (bei MindHöhe 5 m D/mm)	160	180	180	180	200	200	200	200	200
Abgaskuppeldurchmesser mm	160	180	180	180	200	200	200	200	200
Gewicht kg (ca.)	150/150	160	160	205/205	200/270	200/270	245/260	270/280	300
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (mit WLM) cm²	700	700	-	700	700	-	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (ohne WLM) cm²	750/890	920/1100	1360/1640	810/970	1150/1390	1280/1540	1420/1710	1270/1530	1410/1690
Betrieb bei offenem Feuerraum DIN EN 13229 A									
Abgasmassenstrom g/s	13,1	20,9	-	17,8	26,4	-	43,1	-/22,1	48,1
Abgastemperatur °C	210	240	-	230	257	-	236	270	168
Erf. Förderdruck in Pa	10	12	-	12	12	-	8	-/10	10
Empf. Durchmesser f. Raumvolumenausgleich (cm)	40	40	-	45	50	-	47	-/55	49
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum DIN EN 13229 A1									
Abgasmassenstrom g/s	5,4	7,5	7,6	8,8	9,2	10,7	10	11/10	9,3
Abgastemperatur °C	270	330	240 (470 am Stutzen)	290	336	233 (430 am Stutzen)	355	330	330
Erf. Förderdruck (Pa)	14	14	14	14	12	12	11	12	12
CO ₂ %	10,6	8,6	11,1	7,9	9,2	7,5	9,5	10,1/9,6	10,2
Erf. Durchmesser nach M-FeuVO (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf (m³/h)	16,4	25,5	25,2	27,6	30,6	34	36,1	33,1/35,6	32,8
Prüfungen und Werte									
Bauart A	ja	ja	-	ja	ja	_	ja	−/ja	ja
Bauart A1	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja/ja	ja
BImSCHV. 1.Stufe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja/ja	ja
BlmSCHV. 2.Stufe	ja/–	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja/–	-
15a BVG	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja/ja	ja

	Varia Bh	Varia B-120h	Varia M-60h	Varia M-80h	Varia M-100h	Varia M-60h GET/ GET + DH	Arte 1Vh	Arte Bh	Arte Xh	Bravo/ Bravo h
Nennwärmeleistung kW (geschlossener Betrieb)	11,0	15,0	7,0	9,0	11,0	8,0	8,0	11,0	11,0	8,0
Wärmeleistungsbereich kW	7,7–14,3	10,5–19,5	4,9-9,1	6,3-11,7	7,7–14,3	5,6-10,4	5,6-10,4	7,7–14,3	7,7–14,3	5,6-10,4
Wirkungsgrad %	78,4	78,0	78,4	78,1	78,4	80,0	81,5	78,6	78,2	80,3
Empf. Schornsteindurchmesser (bei MindHöhe 5 m D/mm)	250	250	200	200	200	180	180	200	250	200
Abgaskuppeldurchmesser mm	250	250	200	200	200	180	180	200	250	200
Gewicht kg (ca.)	350	370	205	300	350	225/225	220	260	430	230/230
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (mit WLM) cm²	700	700	-	-	-	-	700	700	700	-
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (ohne WLM) cm²	1270/1520	1600/1910	870/1050	1090/1310	1300/1560	930/1250	1030/1240	1230/1480	1320/1580	1000/1200
Betrieb bei offenem Feuerraum DIN EN 13229 A										
Abgasmassenstrom g/s	45,8	-	22,8	21,7	45,8	-	18,9	22,4	28,5	24,7
Abgastemperatur °C	230	-	250	230	320	-	230	260	250	230
Erf. Förderdruck in Pa	10	-	10	10	10	-	10	10	10	12
Empf. Durchmesser f. Raumvolumenausgleich (cm)	59	-	45	52	59	-	47	60	68	56
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum DIN EN 13229 A1										
Abgasmassenstrom g/s	11,9	15,4	6,8	9,1	11,9	7,3	7,1	10,7	11,6	8
Abgastemperatur °C	340	296	330	310	340	311	300	350	300	320
Erf. Förderdruck (Pa)	10	12	12	12	14	12	12	12	12	14
CO ₂ %	8,5	8,9	9,9	8,9	8,5	9,3/9,5	9,9	9,7	8,6	10,5
Erf. Durchmesser nach M-FeuVO (cm)	2 × 15	2 × 15	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf (m³/h)	40	52,5	22,1	31,6	40	26,2	24,3	35,2	39,8	23,1
Prüfungen und Werte										
Bauart A	ja	-	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja
Bauart A1	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BlmSCHV. 1.Stufe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BlmSCHV. 2.Stufe	-	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja
15a BVG	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Bravo NSHF/ Bravo h NSHF	Mini S-FDh	Varia FD/FDh	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Arte X-FDh	Mini 2L/2R/2LRh	Varia 2L/2R 2Lh/2Rh	Varia 2L-55h GET/ 2L-55h GET + DH	Varia 2L-100h/ 2R-100h	Varia 2LRh/ 2RRh	Varia 2R-55h GET/ 2R-55h GET + DH	Varia C-45h	Varia Ch
9,0	6,0	11,0	11,0	11,0	11,0	7,0	11,7	7,0	11,0	11,7	7,0	8,0	9,0
6,3-11,7	4,5-7,8	7,7–14,3	7,7–14,3	7,4-14,3	7,4-14,3	4,9-9,1	8,2-15,2	4,9-9,1	7,7–14,3	8,2-15,2	4,9-9,1	5,6-10,4	6,3–11,7
86,2	78,3	78,3	80,4	79,0	78,2	78,4	80	80,6	79,3	80	80,6	82,1	79,6
200	200	250	250	250	250	180	200	180	250	200	180	180	250
200	200	250	250	250	250	180	200	180	250	200	180	180	250
230/230	261	240/260	325	350	430	160/160	270/275	245/270	280/280	240/240	245/270	230	250
-	700	700	700	-	700	700	700	-	700	700	-	700	700
1130/1350	640/770	1110/1340	1030/1240	1030/1230	1060/1270	750/900	1170/1410	810/970	1080/1290	1170/1410	810/970	890/1070	930/1120
-	23,8	43,1	48,1	23,8	28,5	20,1	21,2	-	20,2	21,2	-	-	18,4
-	280	236	168	240	250	220	270	-	210	270	-	-	240
-	9	8	10	10	10	10	14	-	10	14	-	-	10
-	68	71	69	82	96	57	64	-	70	64	-	-	69
8,3	5,4	10,0	9,3	11,5	11,6	6,7	9,6	6,5	12	9,6	6,5	7,53	8,8
233 (320 am Stutzen)	360	355	330	300	300	330	330	276	280	330	276	255	340
12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14
10,6	10	9,5	10,2	8,4	8,6	9,2	10		8,2	10		9,2	9,7
15	15	15	15	2 × 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
26	18,7	36,1	32,8	40,3	39,8	23,7	33,5	22,6	41,1	33,5	22,6	25,8	28,4
-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	ja	-	-	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

	Arte U-50h	Arte U-70h	Arte U-90h	Arte 3RL-60h	Arte 3RL-80h	Arte 3RL-100h	Speedy MR/MRh	Speedy R/Rh	Speedy R N*/ Rh N*	Speedy Ph
Nennwärmeleistung kW (geschlossener Betrieb)	9,0	11,0	13,0	7,5	9,0	11,0	9,0	9,0	10,0	7,0
Wärmeleistungsbereich kW	6,3-11,7	7,7–14,3	9,1–16,9	5,3-9,8	6,3-11,7	7,7–14,3	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	4,9-9,1
Wirkungsgrad %	79,5	78,5	78,1	83,9	81,4	78,2	81,1	78,0	82	79,8
Empf. Schornsteindurchmesser (bei MindHöhe 5m D/mm)	200	200	200	250	250	250	180	200	200	160
Abgaskuppeldurchmessermm	200/250	200/250	200/250	200/250	200/250	250	180	200	200	160
Gewicht kg (ca.)	240	375	464	250	280	300	200/235	210/220	210/220	160
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (mit WLM) cm²	-	-	-	-	-	-	700	700	-	530
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (ohne WLM) cm²	630/760	810/970	940/1130	630/760	690/820	930/1110	830/990	940/1120	1040/1250	630/750
Betrieb bei offenem Feuerraum DIN EN 13229 A										
Abgasmassenstrom g/s	_	_	_	23,7	26,5	40	_	26,4	-	16,4
Abgastemperatur °C	-	-	-	140	155	180	-	257	-	150
Erf. Förderdruck in Pa	-	-	_	7	7	12	-	12	-	10
Empf. Durchmesser f. Raumvolumenausgleich (cm)	-	-	_	65	76	86	50	53	-	55
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum DIN EN 13229 A	1									
Abgasmassenstrom g/s	8,6	11,3	13,4	7,0	7,3	10,3	7,1	9,2	10,7	7,9
Abgastemperatur °C	310	310	310	310	335	360	360	336	233 (430 am Stutzen)	376
Erf. Förderdruck (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14
CO ₂ %	9,3	9,2	9,2	9,3	10,1	9,8	11,7	9,2	7,5	8,3
Erf. Durchmesser nach M-FeuVO (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf (m³/h)	29,6	37,1	44,0	23,4	23,8	35	29,3	30,6	34	25,7
Prüfungen und Werte										
Bauart A	-	-	_	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja
Bauart A1	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BlmSCHV. 1.Stufe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BlmSCHV. 2.Stufe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-
15a BVG	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

^{*} Nachschaltheizfläche

Speedy MDRh	Speedy RDRh	Varia Eh	Varia BEh	Arte BRh	Arte Wh	Speedy M/Mh	Speedy M N*/ Mh N*	Speedy K/Kh	Speedy K N*/ Kh N*	Speedy Eh	Speedy Eh N*	Mini Z1 H ₂ 0 Z1h H ₂ 0	Mini Z1 H ₂ 0 XL Z1h H ₂ 0 XL
9,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	8,0	9,0	9,0	10,0	8,0	11,0	7,0/ 5,5 (wasserseitig)	10,0/ 8,0 (wasserseitig)
6,3-11,7	7,7–14,3	7,7–14,3	7,7–14,3	7,7–14,3	7,7–14,3	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	7,0-13,0	5,6-10,4	7,7–14,3	4,9-9,1	7,0-13,0
78,3	78,0	78,6	78,4	78,6	78,1	78,0	82,8	78,0	82,0	78,1	84,8	85,9	86,0
200	200	200	250	200	250	180	180	200	200	200	200	180	180
200	200	200	250	200	250	180	180	200	200	200	200	180	180
220	270	240	350	260	280	190/200	190/200	210/220	210/220	230	230	250/250	250
700	700	700	700	700	-	700	-	700	-	700	-	-	-
810/980	860/1030	1330/1600	1270/1520	1110/1330	1150/1380	830/990	930/1110	1080/1290	1200/1400	810/970	1110/1330	80/100	80/100
28,4	26,2	22,1	45,8	22,4	35	23,3	-	26,4	-	21,7	-	-	-
210	240	270	230	260	193	230	-	257	-	240	-	-	-
10	10	10	10	10	15	10	-	12	-	10	-	-	-
62	64	50	60	65	65	49	-	54	-	57	-	-	-
9,4	12,7	10,0	11,9	10,7	10,5	7,7	8,8	9,2	10,7	7,6	8,7	6,0	7,5
310	266	330	340	350	355	330	240 (am Stutzen)	336	233 (am Stutzen)	320	234 (am Stutzen)	235	245
12	12	12	14	12	12	12	12	12	12	12	14	12	12
9,2	7,4	9,6	8,5	9,7	10	9,6	9,1	9,2	7,5	9,3	10,2	9,6	11,1
15	15	15	2 × 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
30,4	46,2	35,6	40	35,2	34,5	26	29,3	30,6	34	26,9	30	20,8	25,6
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	-	ja	-	-	-
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ja	-	-	-	ja	ja	-	ja	ja	ja	-	ja	ja	ja
ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

	Varia 1V H ₂ 0 1Vh H ₂ 0		Varia 1V H ₂ 0-4S XXL 1Vh H ₂ 0-4S XXL	Varia 2Lh H ₂ 0 2Rh H ₂ 0	Nova E H ₂ O	Nova F - Air	Renova A H ₂ O	Renova B - Air	Mini M1 G2	Mini M1 G3
Nennwärmeleistung kW (geschlossener Betrieb)	11,0/ 5,5 (wasserseitig)	14,4/ 10,0 (wasserseitig)	21,2/ 15,6 (wasserseitig)	14,7/ 8,4 (wasserseitig)	14,0/ 9,0 (wasserseitig)	10,1	13,4/ 6,9 (wasserseitig)	8,8	2,8	3,0
Wärmeleistungsbereich kW	7,7–14,3	10,1–18,7	14,8-22,0	10,3-19,1	9,8–18,2	7,1–13,1	9,4–17,4	6,2-11,4	-	-
Wirkungsgrad %	82,2	81,3	85,9	81,9	89,6	89,0	89,3	> 88,0	79,8	79,8
Empf. Schornsteindurchmesser (bei MindHöhe 5 m D/mm)	180	200	200	200	180	180	180	180	150	150
Abgaskuppeldurchmessermm	180	200	200	200	180	180	180	180	150	150
Gewicht kg (ca.)	230/260	300/330	300/330	380/380	290	190	200	140	170	195
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (mit WLM) cm²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (ohne WLM) cm²	320/390	350/420	350/410	150/170	370/450	1580/1900	690/830	1420/1700	-	-
Betrieb bei offenem Feuerraum DIN EN 13229 A										
Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abgastemperatur °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erf. Förderdruck in Pa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empf. Durchmesser f. Raumvolumenausgleich (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum DIN EN 13229 A1										
Abgasmassenstrom g/s	9,6	15,2	18,9	12,2	12,7	9,5	12,8	9,4	6,8	6,8
Abgastemperatur °C	280	207	171	265	340	355	396	357	255	214
Erf. Förderdruck (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10
CO ₂ %	9,6	7,8	8,6	8,2	8,2	8,1	7,7	7	6	6
Erf. Durchmesser nach M-FeuVO (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	12,5	12,5
Verbrennungsluftbedarf (m³/h)	34,2	55,2	69,6	45	46,3	34,1	47,3	34,7	14,2	15,2
Prüfungen und Werte										
Bauart A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bauart A1	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BImSCHV. 1.Stufe	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BImSCHV. 2.Stufe	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
15a BVG	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Mini M1 G4	Mini M1 GL/GL 45	Mini M1 GR/GR 45	Mini M2 G2	Mini M2 G3	Mini M2 G4	Mini M2 GL/GL 45	Mini M2 GR/GR 45		
3,2	3,3	3,3	4,1	4,7	5,1	5,3	5,3		
-	-	-	-	-	-	-	-		
79,8	79,8	79,8	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9		
150	150	150	150	150	150	150	150		
150	150	150	150	150	150	150	150		
220	160/160	170/170	230	270	310	215/215	225/225		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
6,8	6,8	6,8	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1		
182	167	167	339	285	246	223	223		
9	10	10	10	10	9	10	10		
6	6	6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7		
12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
16,2	16,7	16,7	15,6	17,9	19,4	20,2	20,2		
-	-	-	-	-	-	-	-		
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		

SPARTHERM

DIE WELTMARKE FÜR IHR WOHNZIMMER

The Global brand for your living room | La référence mondiale pour votre salon | Il marchio mondiale per il vostro soggiorno
La marca mundial para su salón | Het merk van wereldformaat voor uw woonkamer | Światowa marka do Państwa salonu
Торговая марка № 1 для Вашего дома

D Ihr Fachhändler | UK Your specialist dealer | F Votre revendeur spécialisé IT Il vostro rivenditore specializzato | E Sus comercios especializados NL Uw vakhandelaar | PL Państwa sprzedawca | РУС Ваш дилер

