

—PRESTIGE—

Kamineinsätze – und mehr



Willkommen im Feuerland


SPARTHERM®
Feuerungstechnik

Spartherm



Gründer und Inhaber
Gerhard Manfred Rokossa

Liebe Freunde des Feuers, schicken Sie den Alltag in den Urlaub und lassen Sie Ihre Sinne reisen – ins Feuerland direkt in Ihrem Wohnzimmer. Spartherm bietet Ihnen hochwertige Kamineinsätze, Sonderanfertigungen und zahlreiche Wärmespeicher-Erweiterungen, die Ihr Ofensetzer fachgerecht für Sie einbaut.

Ob zurückhaltend und elegant, kreativ und farbenfroh oder klassisch und einfach gemütlich; wir fertigen Serieneinsätze oder individuelle Maßanfertigungen nach Ihren Vorstellungen, so wird Ihr Kamin nicht nur an grauen Tagen zu einem Prestigeobjekt Ihrer Einrichtung und Zentrum Ihres Wohnerlebens.

Nichts ist schöner als ein knisterndes Feuer, das im ganzen Haus eine wohlige Atmosphäre verbreitet. Reservieren Sie sich jetzt Ihren Sofaplatz mit Blick in das Prestige-Flammenmeer.

Wir arbeiten für Sie daran!

Ihr 

Inhalt



Kamineinsätze 4 - 45

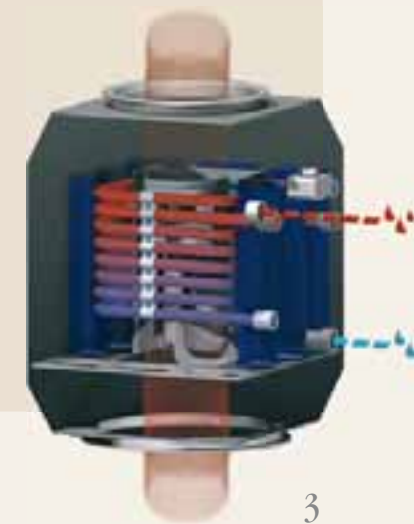
	Technik u. Design	4 - 7
	Gerade	8 - 31
	Durchsicht	32 - 33
	L-Form Gerade	34 - 35
	Eckig	36 - 37
	L-Form Rund	38
	Gewölbt	39
	Rund	40 - 44
	Prisma	45
	Technik	58 - 62

Sonderanfertigungen 46 - 53

	Galerie	46 - 53
--	---------	---------

Wärmespeichertechnik 54 - 57

	Wärmespeicher	54 - 56
	Wärmenutzung	57



Technik und Design



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 an andere.“

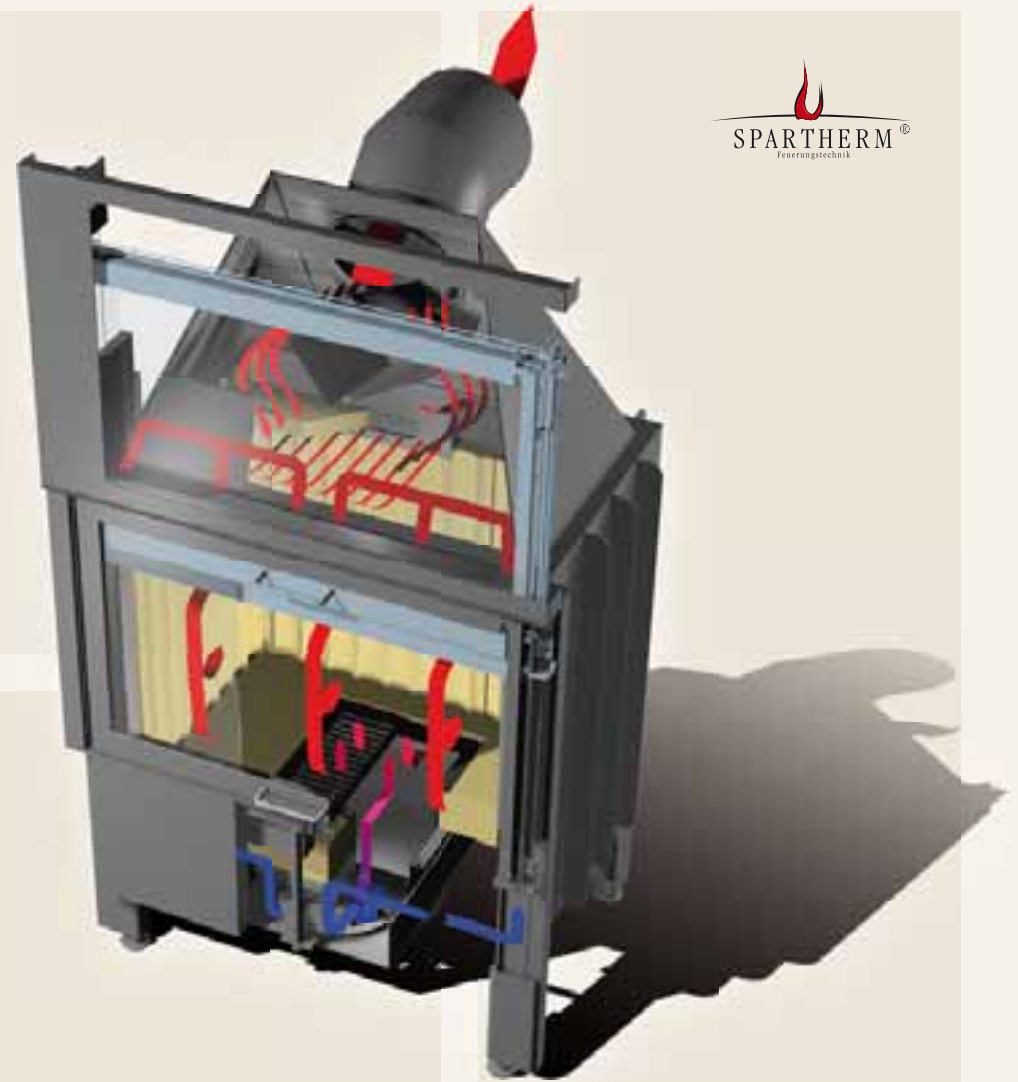


Auf einen Blick

Spartherm Kamineinsätze sind nicht nur im Design auf der Höhe der Zeit, vielmehr überzeugt auch jeder Einsatz technisch und konstruktiv. Eine ausgereifte Verbrennungstechnik, ständig weiterentwickelte Mechanismen für Luftzufuhr und Rauchgasführung, sowie die komfortable Bedienung für Scheibenreinigung, Türöffnung und Luftregelung, machen Ihren Einsatz zu einem Prestigeobjekt Ihrer Kaminanlage. Feuerungstechnik der besonderen Art – erleben mit dem Marktführer.



- Primär-, Sekundär- und Tertiärluftumlenkung zur Rauchgasumlenkung für einen effizienteren Abbrand
- Heizgasumlenkung zur Optimierung der Verbrennung
- Tiefliegendes Glutbett für ideale Holzverbrennung
- Praktischer, integrierter Aschekasten
- Tür-Schiebemechanismus mit ausgereifter Seilzug-Rollentechnologie
- Sichtscheibe aus keramisiertem Glas, die durch permanente Scheibenspülung länger sauber bleibt



Im Schnitt

Dies sind nur sechs Beispiele für die durchdachte, moderne und langlebige Technik aus dem Hause Spartherm. Am Schnittmodell (rechts) verdeutlicht: die aufwendige Konstruktion eines Einsatzes.

Bei uns zählt eben jedes Detail. Schließlich ist der Einsatz das Herz des Kamins, da investieren wir Know-how und Fingerspitzengefühl – genauso wie Ihr Kaminbauer, der fachkundig an den Einbau geht und dabei Millimeter für Millimeter Qualitätsarbeit leistet.



Arte Xh

S. 62



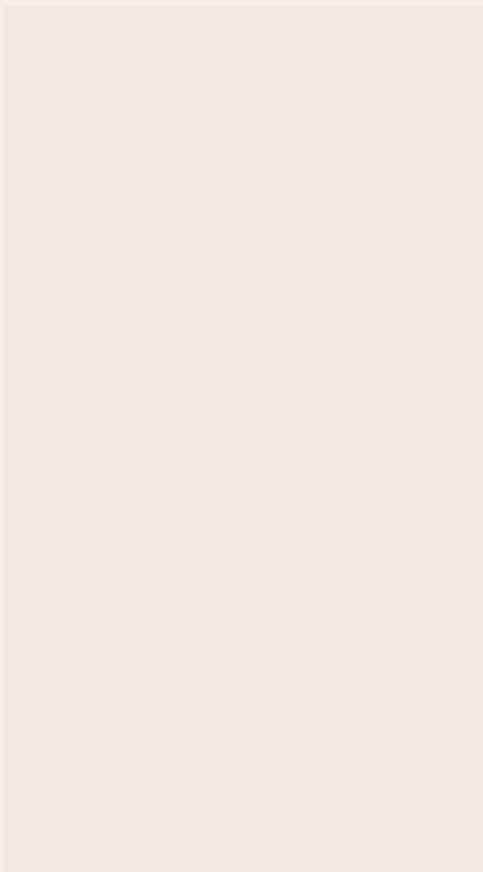
Kamineinsätze

Wir bieten Ihnen mit der Prestige-Serie über 60 Grundmodelle in 3 Scheibenhöhen und 10 Oberflächen. Durch diese über 1600 verschiedenen Standardeinsätze haben wir die Gewissheit für jeden Geschmack und für jede Wohnraumgröße den richtigen Einsatz zu haben.

Fangen Sie an zu träumen!



Varia A-FDh
S. 61

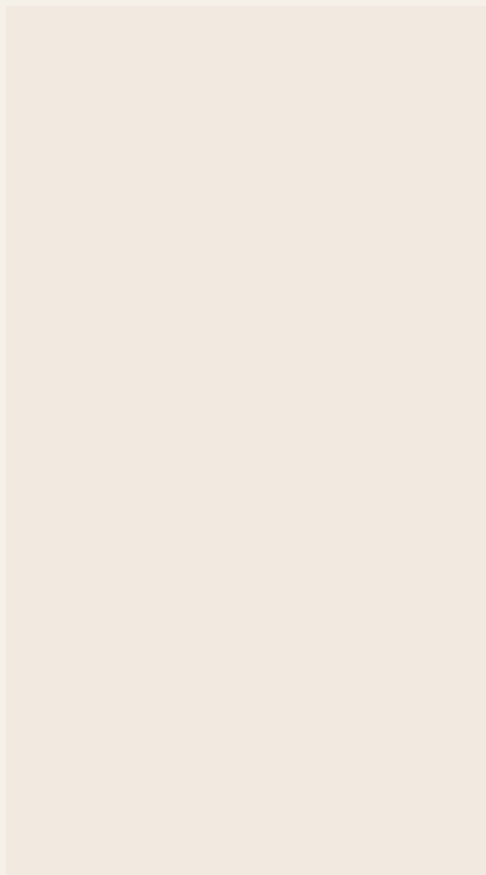


Ein Versuch ist nichts
– es zählt nur das Ergebnis



Varia Ah

S. 60



Varia Ah

S. 60



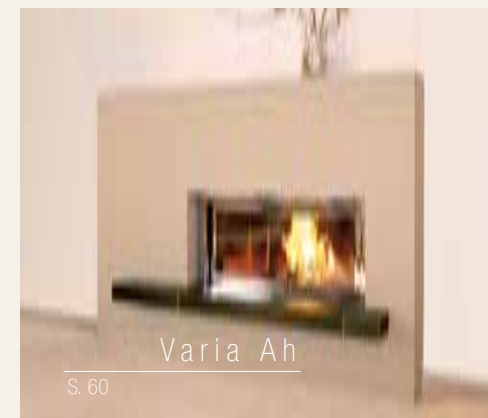
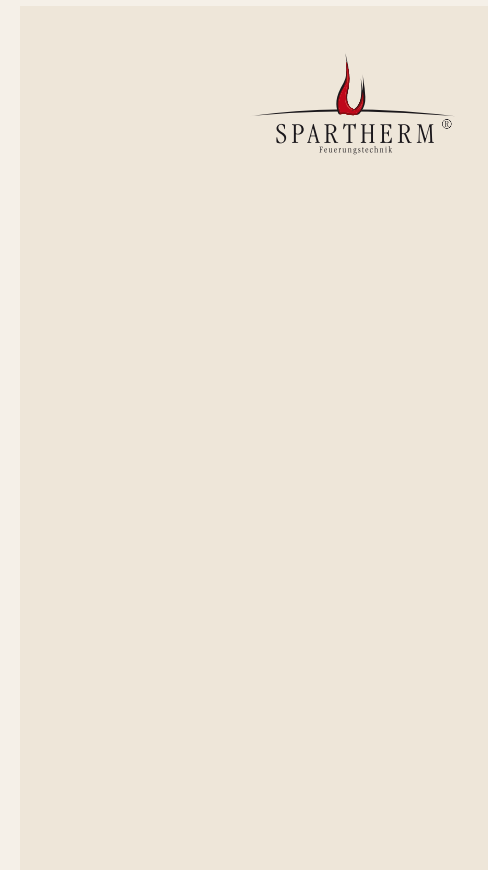
Varia B120h
S. 61



Feuerbegeisterung – der besonderen Art.

Varia Bh

S. 61



Varia Ah

S. 60



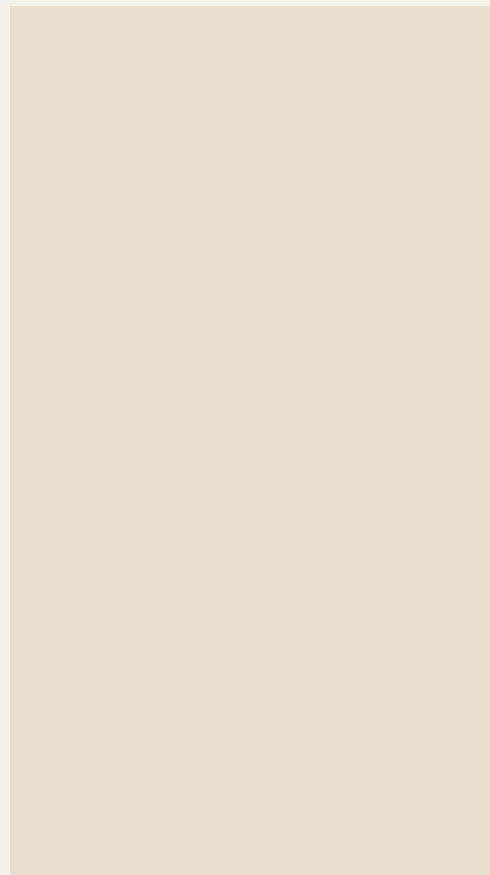
Varia 1Vh

S. 60



Varia 1Vh

S. 60



Aufrichtig. Gerade. Linear.



Varia Bh

S. 61

Der Reiz liegt im Kontrast der Materialien. Was bleibt ist das Zentrum – das Feuer. Erst die Kombination ergibt eine Einheit – die Kaminanlage.



Varia Bh

S. 61



Mini R1Vh

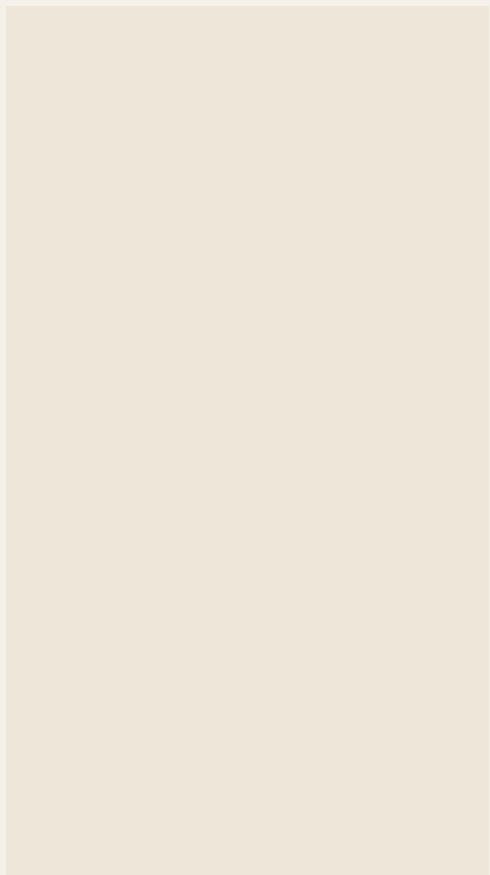
S. 58

Die Gestaltung muss
zum Bewohner passen
– nicht umgekehrt.



Varia 1Vh

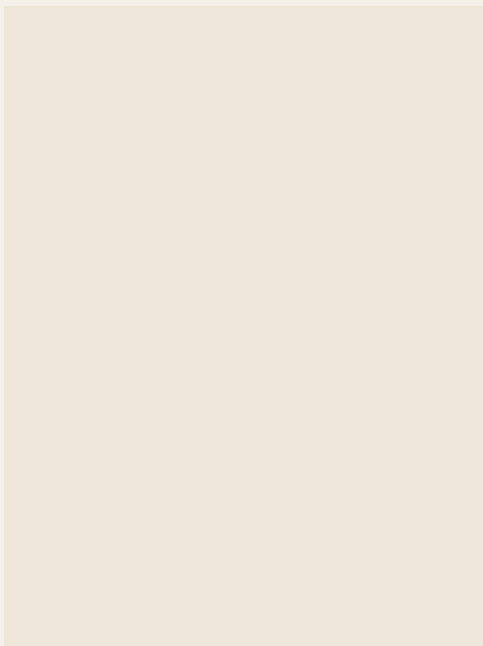
S. 60



Varia Ah

S. 60





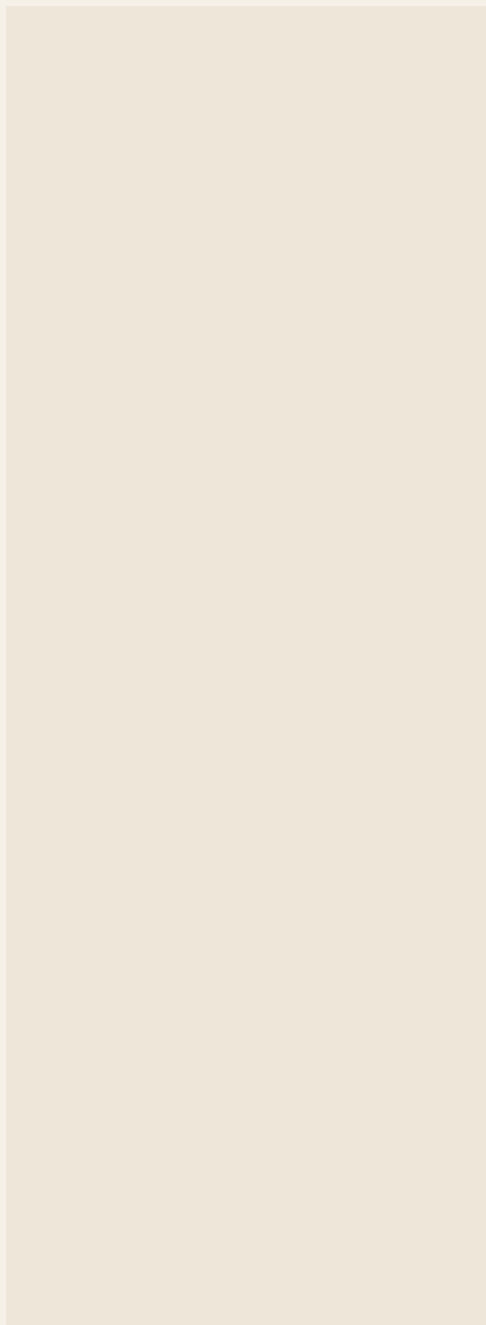
Mini Sh

S. 58



Arte 1Vh

S. 62





Mini R1Vh

S. 58

Kreativität und Gestaltung

– ganz nach Ihren Wünschen



Varia Ah

S. 60





Varia 1Vh

S. 60



Arte Bh

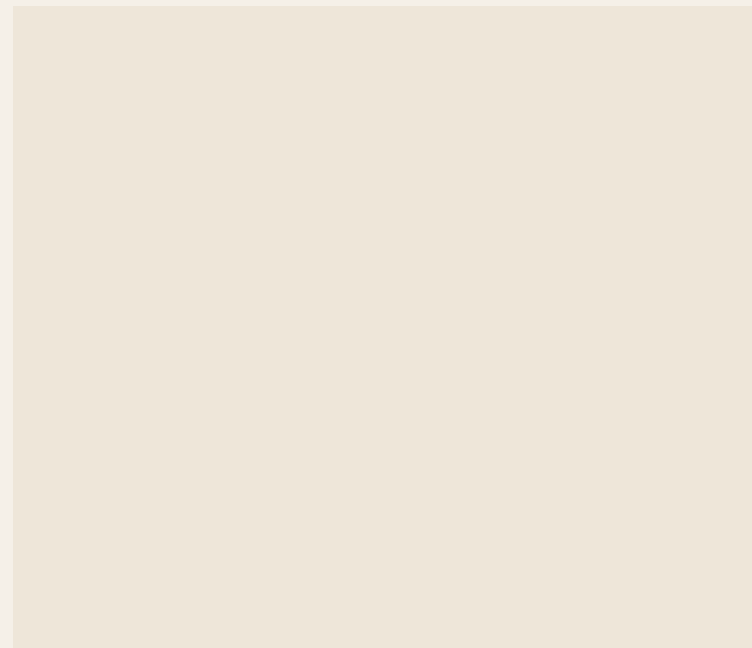
S. 62

Moderne Keramik und archaisches Feuer
perfekt verpackt in harmonischer Einheit.



Arte 1Vh

S. 62



Arte Bh

S. 62





Arte 1Vh

S. 62



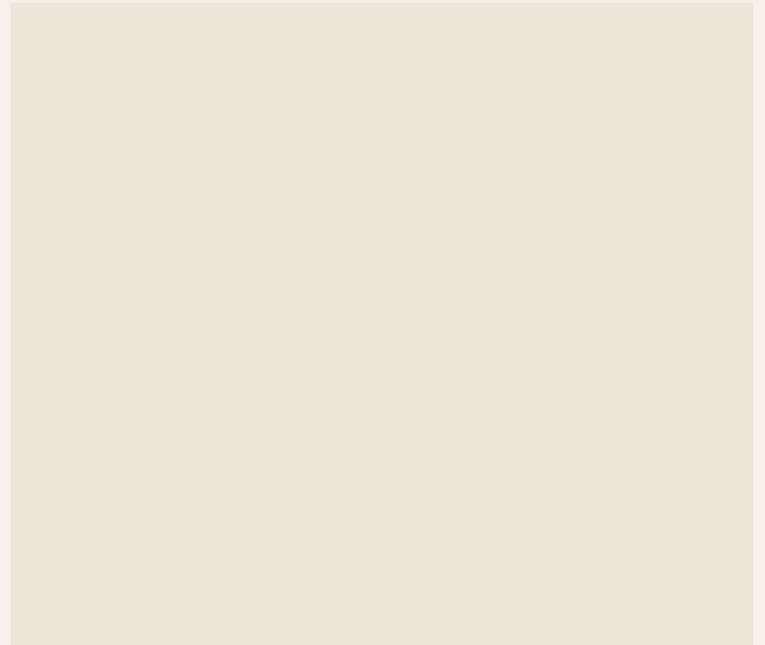
Kontraste
setzen mit Keramik

Varia 1Vh
s. 60



Varia Sh

S. 61



Varia Sh

S. 61



Stilvolle Verkleidungen sind
und bleiben zeitlos schön

Varia Sh

S. 61





Sandstein im Wandel der Zeit neu interpretiert. Althergebrachte Baumaterialien in neuer Interpretation.



Faszination Naturstein – Kunst und Technik vereint



Arte 1Vh

S. 62



Varia FDh
S. 61



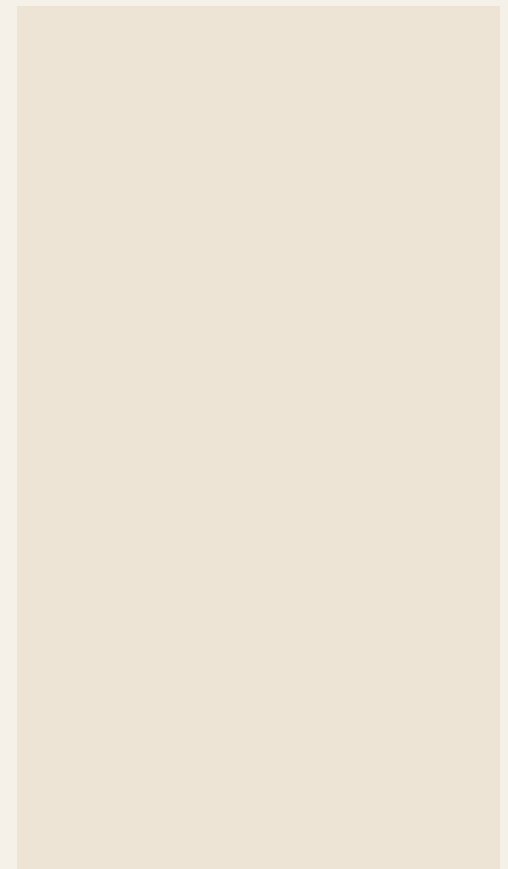
Varia B-FDh
S. 61



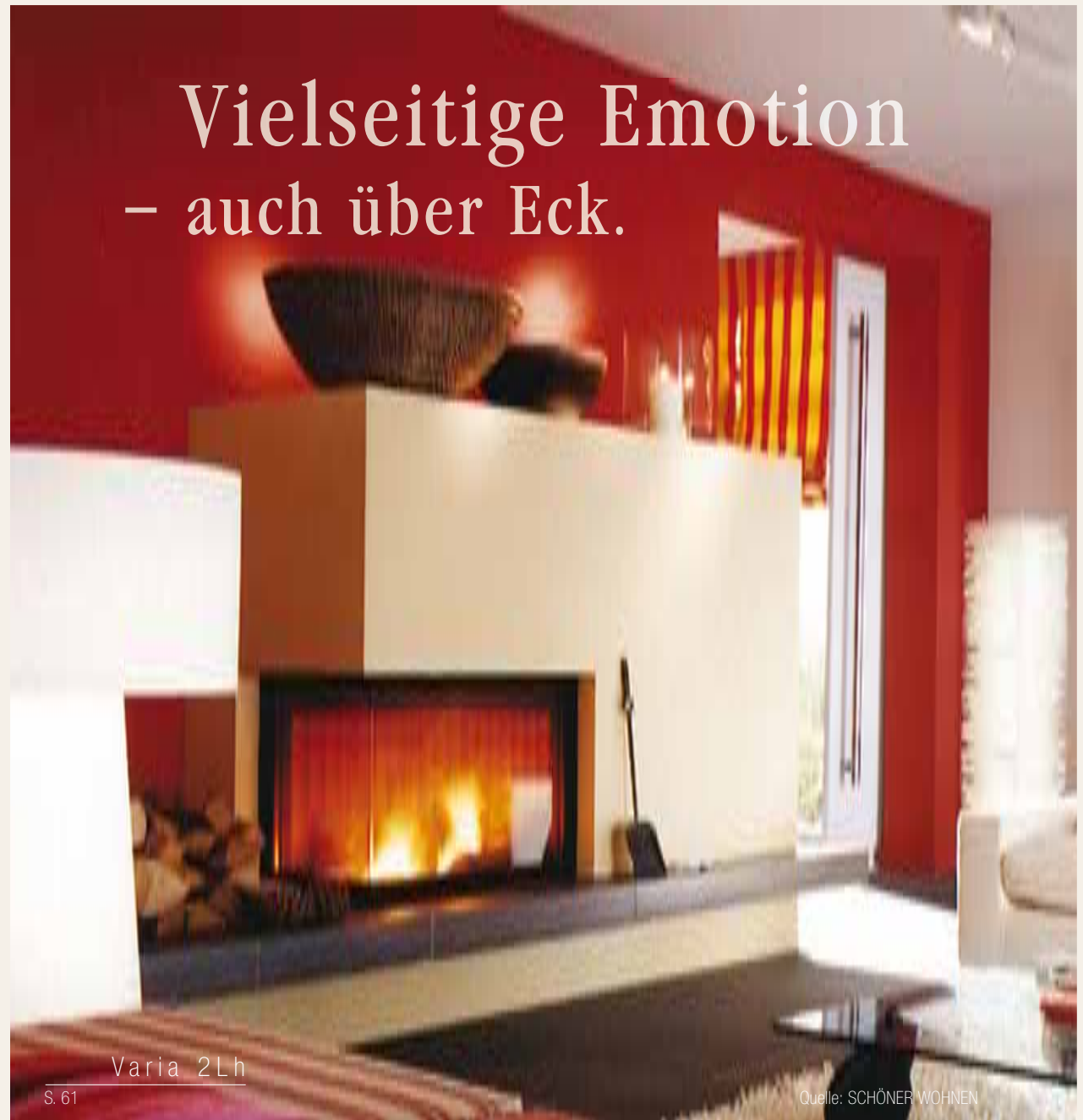
Varia A-FDh
S. 61

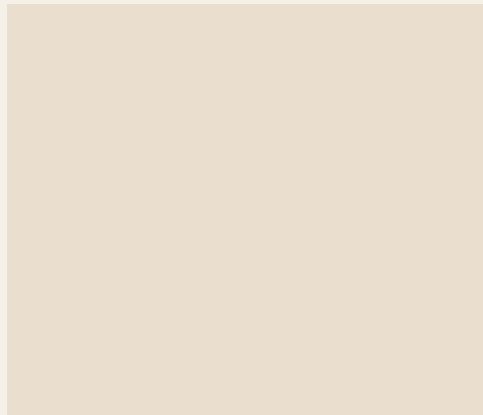


Varia B-FDh
S. 61



Vielseitige Emotion – auch über Eck.





Behaglichkeit mit viel Transparenz



Varia Ch

S. 62



Quelle: SCHÖNER WOHNEN

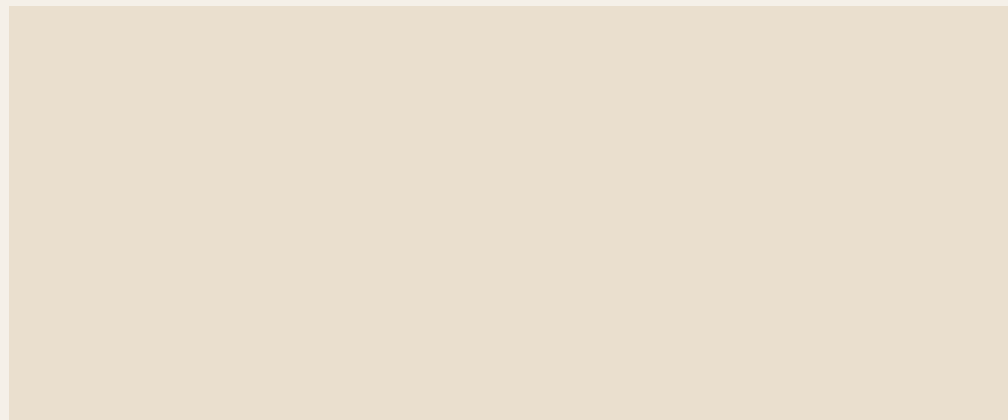
Varia Ch

S. 62



Varia Ch

S. 62

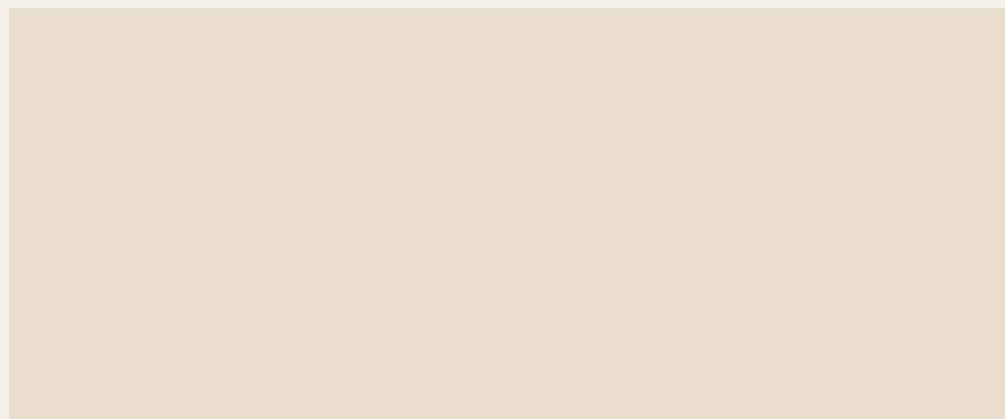


Varia Ch

S. 62



Varia 2RRh
S. 62



Varia 2LRh
S. 62

Varia Eh

S. 62



Arte BRh

S. 62



Gemütlichkeit erfahren mit runden Anlagen



Speedy MDRh
S. 59



Speedy MR
S. 59



Speedy R
S. 59

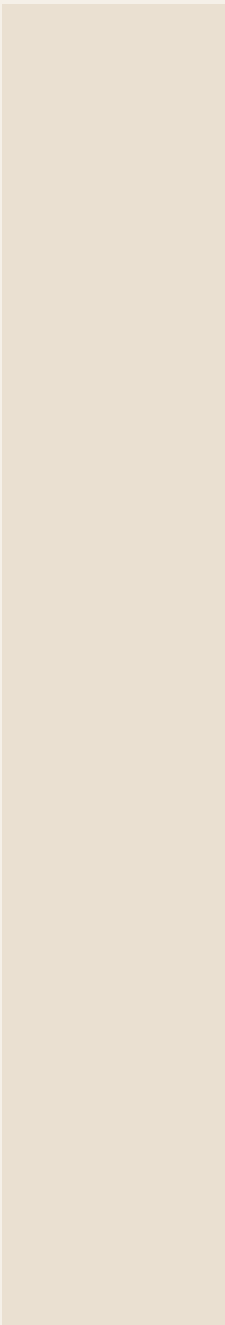




Speedy Rh

S. 59



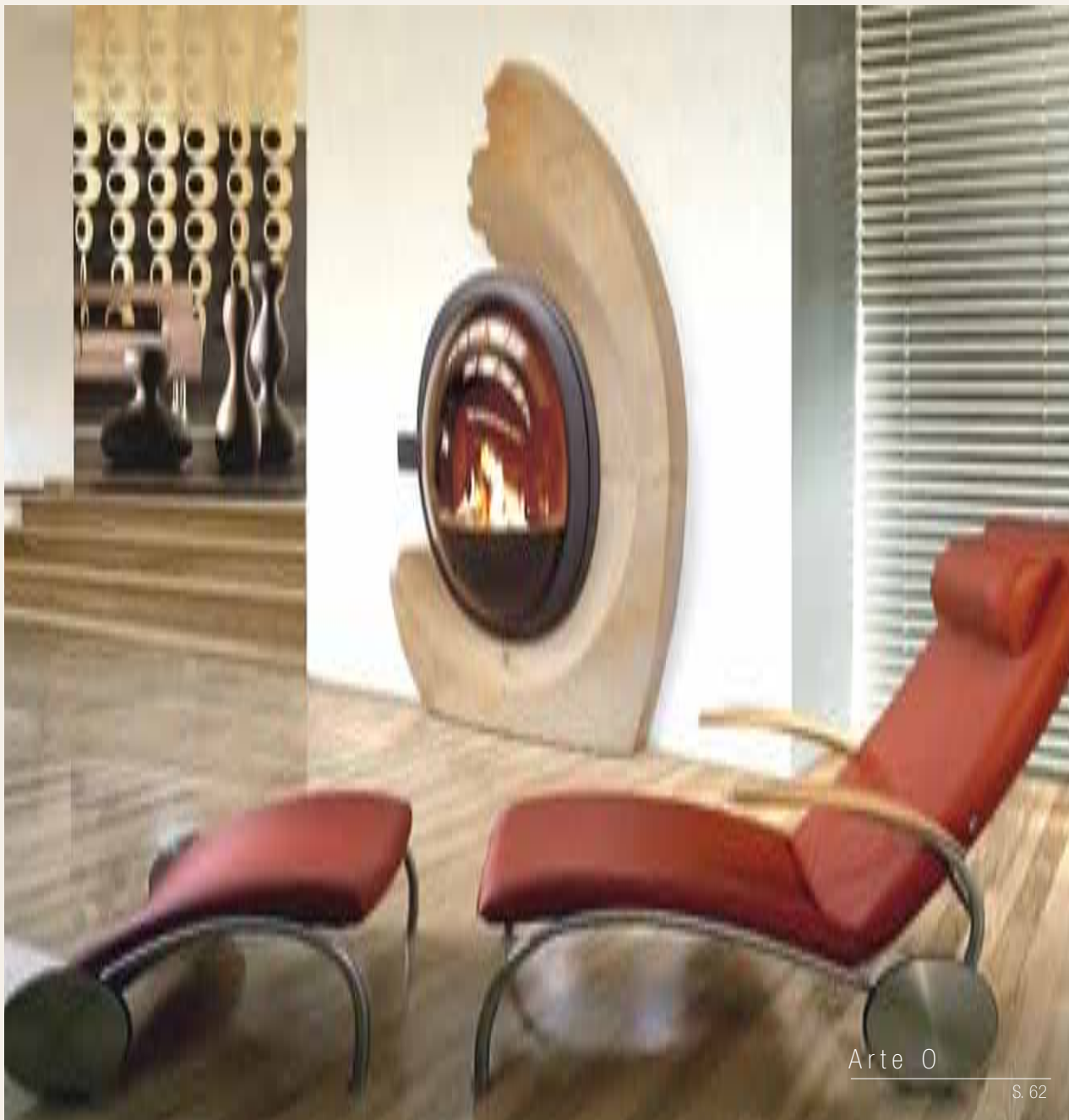


Rund – eine Grundform der Natur
erzeugt Harmonie und Wohlgefallen.



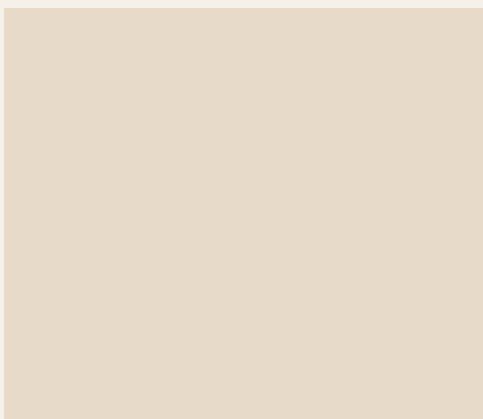
Speedy Ph

S. 59

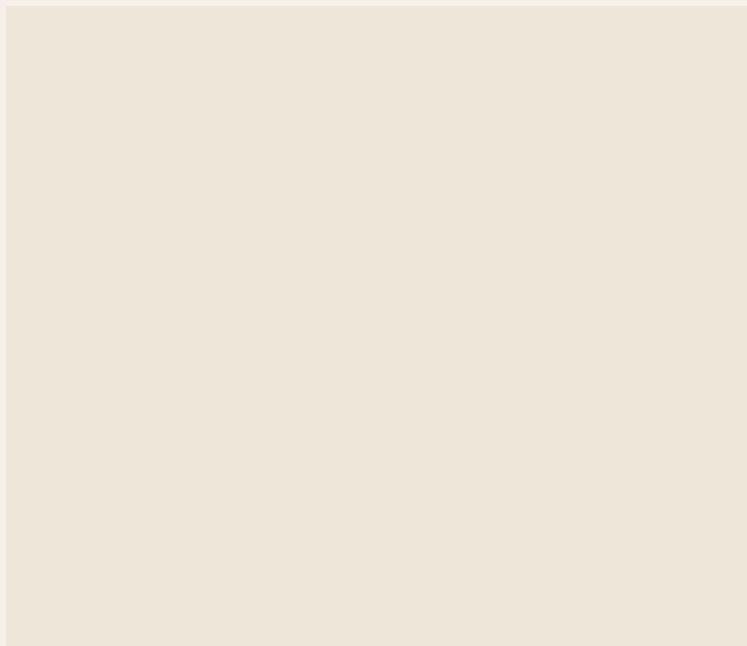


Arte O

S. 62

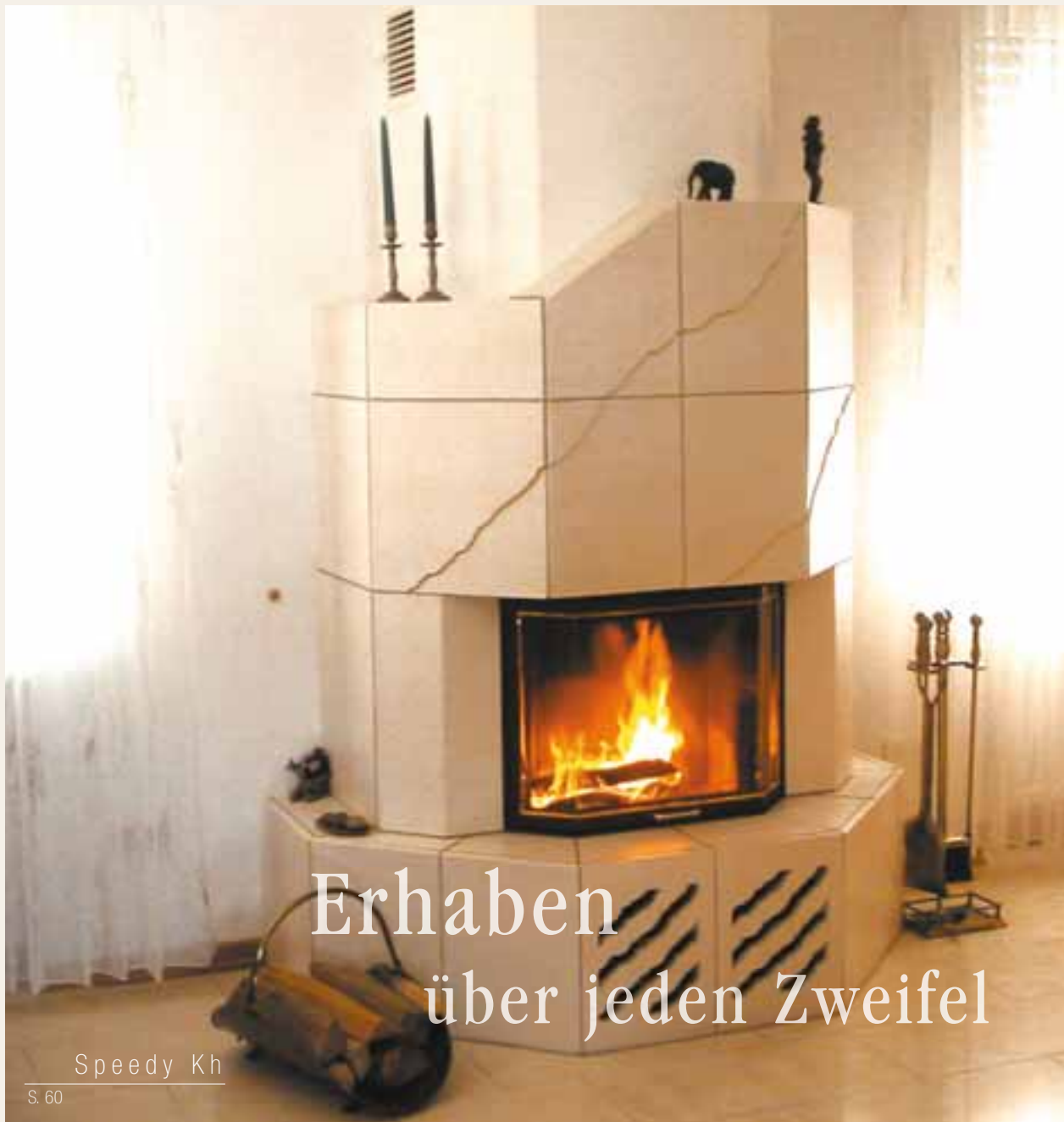


Tradition verbindet und bleibt
ein Garant für Behaglichkeit.



Speedy K

S. 60



Erhaben
über jeden Zweifel

Speedy Kh

S. 60





Sonderanfertigungen

Nur wer den Standard auf höchstem Niveau beherrscht, kann sich an die Verwirklichung von Träumen wagen – das Kamineinsatzunikat.

Spartherm hat die Kompetenz Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen und dem technisch Möglichen umzusetzen.

Lassen Sie sich inspirieren.

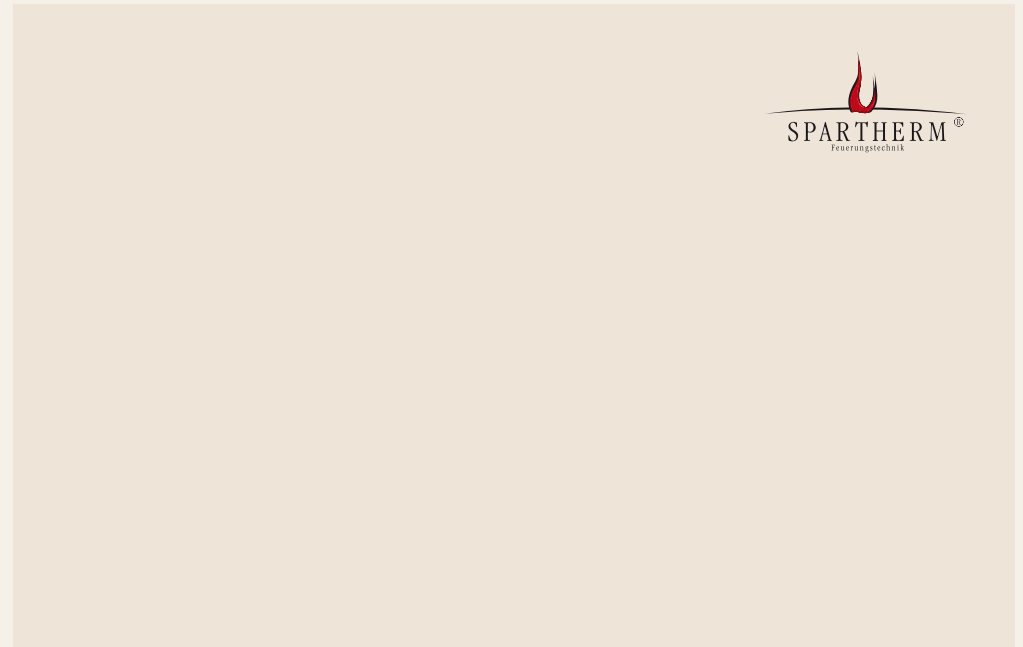
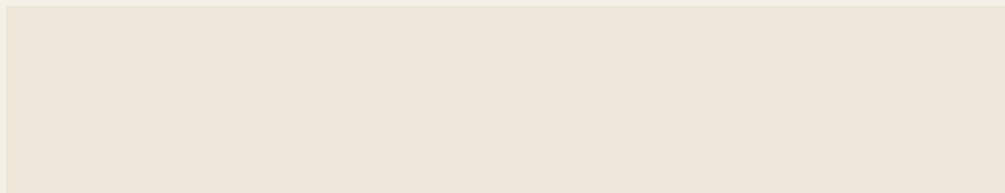
Endlose Feuerbegierde mit Unikaten



Wir bieten Ihnen zusammen mit unseren Fachhandelspartnern den Ofensetzern erstklassige Standardprodukte, aber auch wie hier gezeigte Sonderanfertigungen, die emotional berühren und Gefühle wie Geborgenheit, Sicherheit und Behaglichkeit ansprechen.

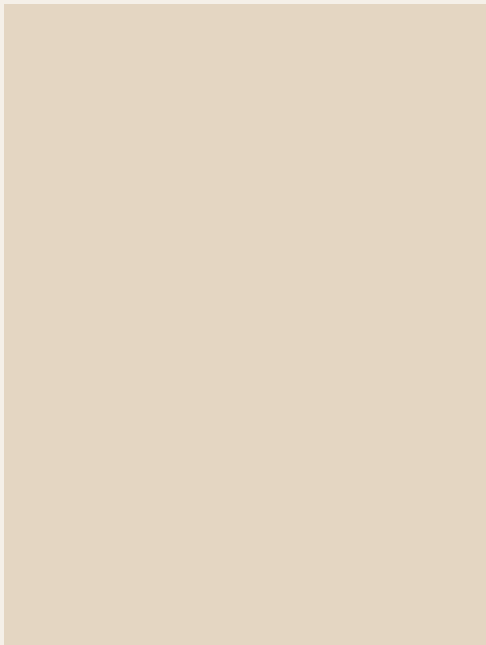






Rundherum Feuer – rundherum glücklich







Das Feuerland

– mit allen Sinnen genießen



Stellen Sie sich vor, Ihr Kamin kann Wärme festhalten!

Wärmespeichertechnik

Wir alle wünschen uns ein warmes Zuhause. Die steigenden Energiekosten machen sich aber immer mehr im Portemonnaie bemerkbar und erfordern daher unser Mitdenken, um mit geringem Aufwand das Beste für Sie herauszuholen.

Bei unseren Magnetherm-Produkten handelt es sich um eine völlig neuartige Möglichkeit der Wärmespeicherung. Hochverdichtete, gebrannte, magnesithaltige Steine oder Magnetherm Granulat werden zur Wärmedämmung Ihrer Spartherm Kaminanlage verwendet. Während der Feuerung wird dort die Wärme gespeichert, um sie nach dem Erlöschen des Kamins langsam wieder abzugeben.

Auf diesem Weg können Sie Ihre Energiekosten spürbar senken und schonen dabei auch noch die Umwelt!



Wärmespeicherndes Granulat **Magnetherm S**



Mit Magnetherm S gefüllter Kamin-
einsatz Mini Z1 mit Stahlmantel

Magnetherm S und Thermobox

Magnetherm S (S = Schüttung) ist ein Granulat aus Magnesit, ein stark wärmespeicherndes Mineral. Das Granulat wird als Schüttgut in einen separaten Stahlmantel des Kamineinsatzes schnell und einfach eingefüllt. Während der Feuerung wird die Wärme so effizient und optimal gespeichert. Fast alle unsere Spartherm-Kamineinsätze können mit einem individuellen Stahlmantel für die Befüllung mit Magnetherm S bestellt werden. Wir empfehlen Nachheizflächen einzusetzen um die Wärmenutzung weiter zu verbessern und die Abgastemperatur zu senken.

Die **Thermobox** ist ein mit Magnetherm S befüllter Aufsatz, welcher die aufsteigenden heißen Rauchgase zur Erwärmung nutzt, um dann später, wie das Granulat oder die Steine, nach und nach diese Wärme nach außen abzugeben.

Durch seine kompakte Größe erfordert er wenig Platz, ist schnell zu montieren und als Alternative zu Speicherringen, günstiger in der Anschaffung.



Ihre Vorteile:

- + geringere Energiekosten
- + schonend zur Umwelt
- + Wärmespeicher bis zu 7,5 Stunden
- + kostengünstig
- + schneller Einbau



Magnetherm N1 & N2



Ihre Vorteile:

- + geringere Energiekosten
- + schonend zur Umwelt
- + Wärmespeicher bis zu 10 Stunden
- + kostengünstig

Der Einsatzbereich von Magnetherm **Speichersteinen N1 und N2** erstreckt sich über Warmluftanlagen, Kombianlagen Speicher/Warmluft, Hypokaustenanlagen oder als geschlossene Anlagen.

Die Steine bestechen durch ihre hohe Dichte und Masse. Je mehr Speichermasse Ihren Kamineinsatz umgibt, desto mehr Wärme kann gespeichert werden.

Das passgenaue Nut- und Federsystem lässt die Magnetherm Steine beliebig miteinander kombinieren, womit sich verschiedenste Winkel und Rundungen am Kaminkorpus verwirklichen lassen.

Magnetherm N1

Magnetherm N2

- ¹ Einbau von ca. 400 kg Magnetherm-Steinen und
- ² Hourdisziegelplatten für die Warmluftzirkulation.
- ³ Kamineinsatz mit aufgesetzter Thermobox.
- ⁴ Füllung der Speicherbox mit Magnetherm-Granulat.
- ⁵ Rohbau umbaute Thermobox.
- ⁶ Fertige Anlage mit wärmespendender Hypokaustenwand. Alternativ als Warmluftanlage mit Warmluftgittern oder als geschlossene Speicheranlage zu betreiben.

Stellen Sie sich vor, Ihr warmes Wasser kommt aus dem Kamin!

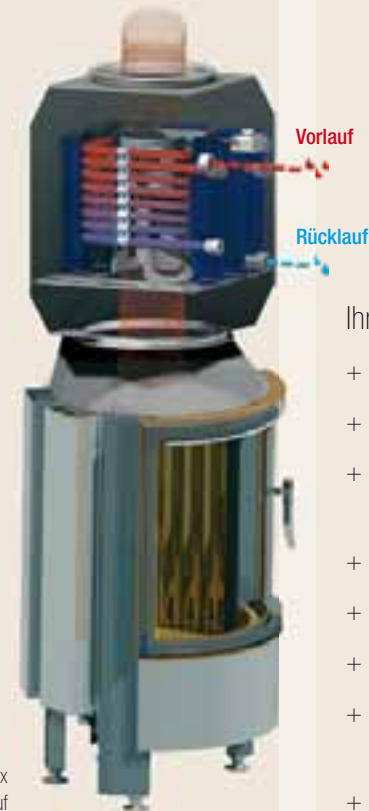


Aquabox

In beinahe jedem Haus ist es üblich Strom, Öl oder Gas aufzuwenden, um Räume zu erwärmen. Grund genug für uns, Ihnen auch hier eine möglichst vorteilhafte und umweltschonende Alternative vorzustellen.

Ähnlich wie beim Wärmespeicher werden die aufsteigenden heißen Rauchgase des Kamins durch die Aquabox genutzt, um durchlaufendes Wasser zu erwärmen und dieses wieder dem Wasserkreislauf zuzufügen. So unterstützen Sie Ihre Warmwassererzeugung und versorgen zugleich weitere Räume mit Wärme.

Die Fakten liegen also auf der Hand: Sie sparen Strom, Öl oder Gas und schonen Ihr Portemonnaie.



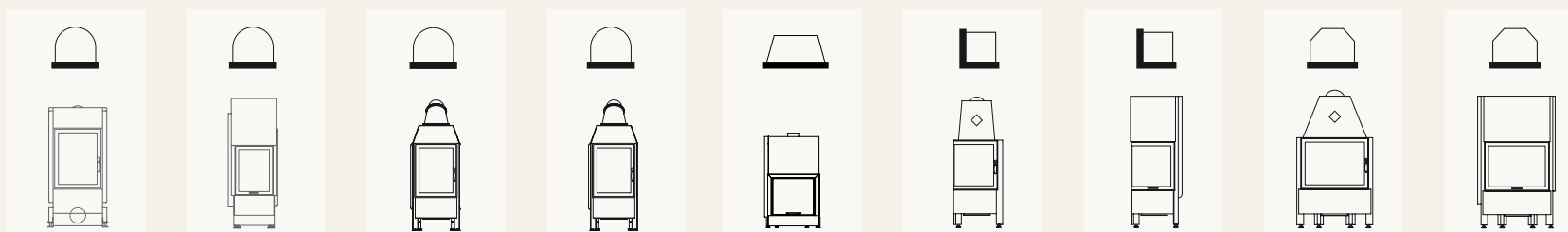
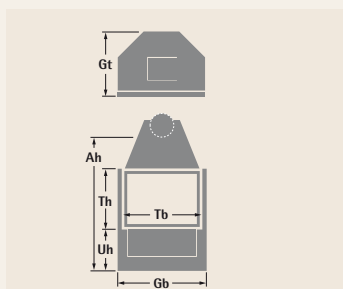
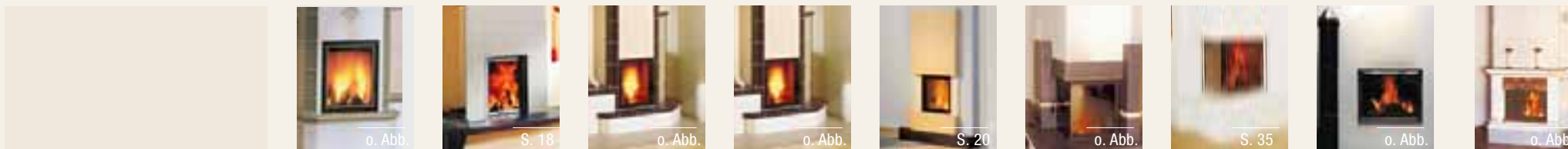
Kamineinsatz und aufgesetzte Aquabox
mit Kaltwasser-Zulauf und Warmwasser-Rücklauf

Ihre Vorteile:

- + geringere Energiekosten
- + funktioniert ohne Strom
- + keine störenden Reinigungs- oder Revisionsöffnungen
- + 10,5 l Fassungsvermögen (Aquabox klein)
- + 13,5 l Fassungsvermögen (Aquabox groß)
- + geringer Platzbedarf
- + Wirkungsgrad wasserseitig ca. 30-40% der Nennwärmeleistung
- + Reinigung durch den Brennraum

Leistung und Abmessungen

Technische Daten

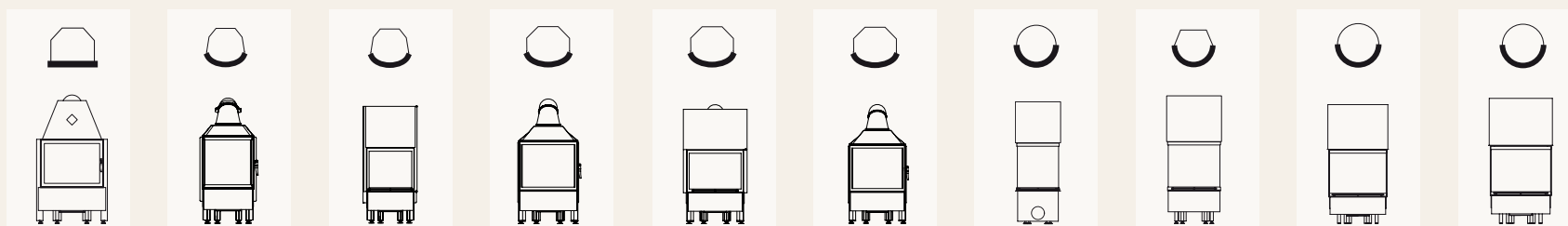
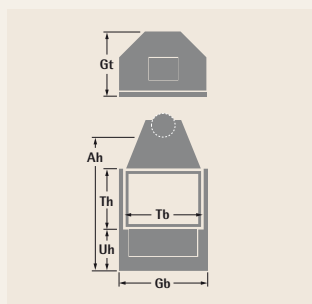
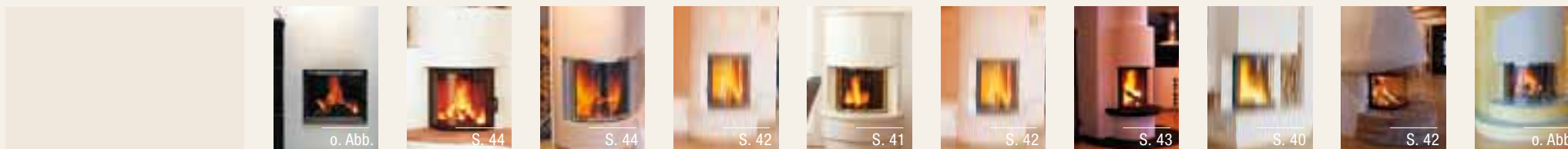


	Mini R1V	Mini R1Vh	Mini Z1	Mini Z1*	Mini Sh	Mini 2L/2R	Mini 2Lh/2Rh	Speedy 1V	Speedy 1Vh
NW-Leistung in kW	6	6	7	10	7	7	7	9	9
Türbreite [Tb]	450	435	450	450	600	450/450	447/447	670	665
Türhöhe [Th]	510/570	570	510/570	510/570	510	510/570	510/570	510/570	510/570
Gesamtbreite [Gb]	540	565	540	540	730	500	530	770	785
Gesamttiefe [Gt]	455	470	583	583	455	500	515	550	565
Anschlusshöhe [Ah]	1025/1085	1085	1275/1335	1275/1335	1160	1235/1295	1235/1295	1240/1300	1240/1300
Rauchrohr Ø	160	160	180	180	180	180	180	200	200
Unterbauhöhe [Uh]	375	375	375	375	185	375	375	375	375
Türfunktion	klappbar	hochschiebbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar
Gewicht in kg (ca.)	150	150	160	160	205	160	160	270	270

Alle Maße in mm · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Anschluss für separate Verbrennungsluft vorhanden · *geprüft für Nachschaltheizfläche

Leistung und Abmessungen

Technische Daten



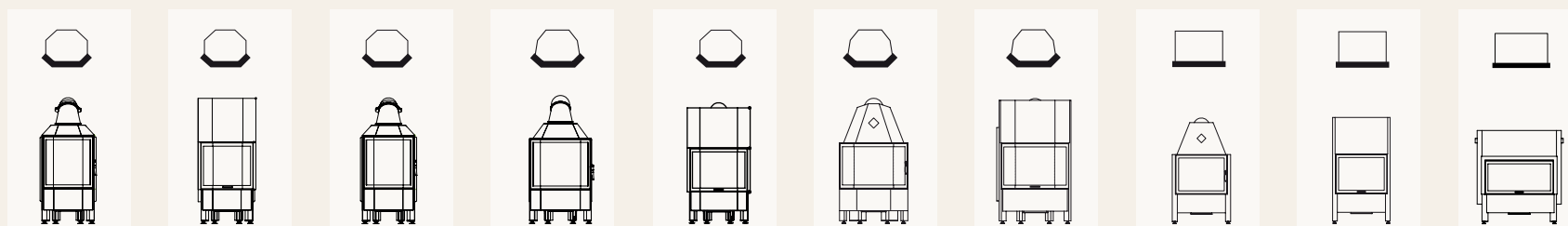
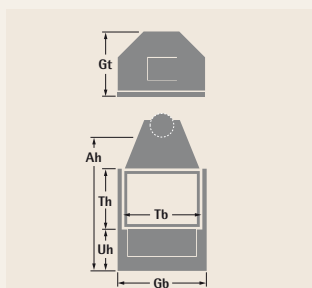
	Speedy 1V*	Speedy MR	Speedy MRh	Speedy R	Speedy Rh	Speedy R*	Speedy Ph	Speedy MDRh	Speedy RDRh	Speedy DRh
NW-Leistung in kW	10	8	8	9	9	10	7	9	11	11
Türbreite [Tb]	670	550	550	670	675	670	500	624	695	863
Türhöhe [Th]	510/570	450/510/570	510/570	510/570	510/570	510/570	570	570	570	570
Gesamtbreite [Gb]	770	555	640	690	740	690	535	624	695	863
Gesamttiefe [Gt]	550	530	535	580	590	580	515	570	690	830
Anschlusshöhe [Ah]	1240/1300	1135/1195/1255	1195/1255	1255/1315	1255/1315	1255/1315	1330	1295	1330	1360
Rauchrohr Ø	200	180	180	200	200	200	160	200	200	250
Unterbauhöhe [Uh]	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
Türfunktion	klappbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar
Gewicht in kg (ca.)	270	200	200	220	220	220	160	220	270	300

Alle Maße in mm · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Anschluss für separate Verbrennungsluft vorhanden · *geprüft für Nachschaltheizfläche



Leistung und Abmessungen

Technische Daten

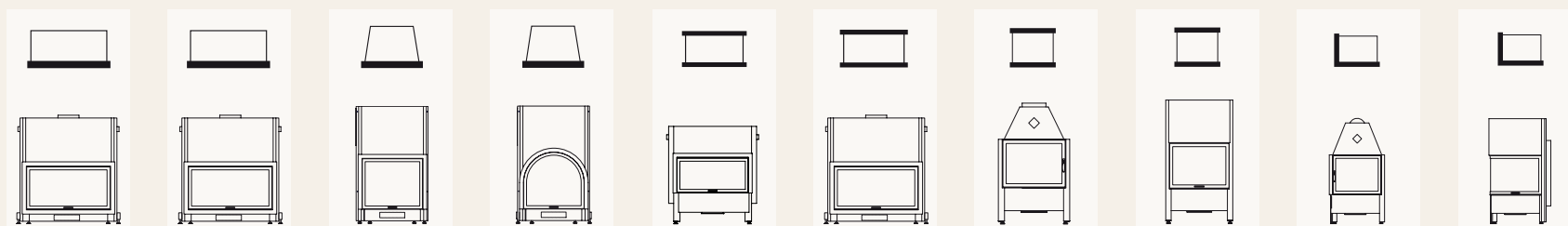
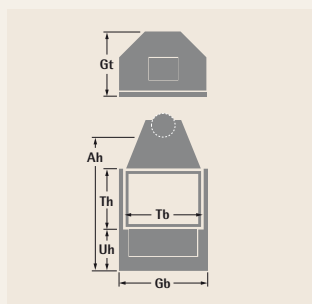
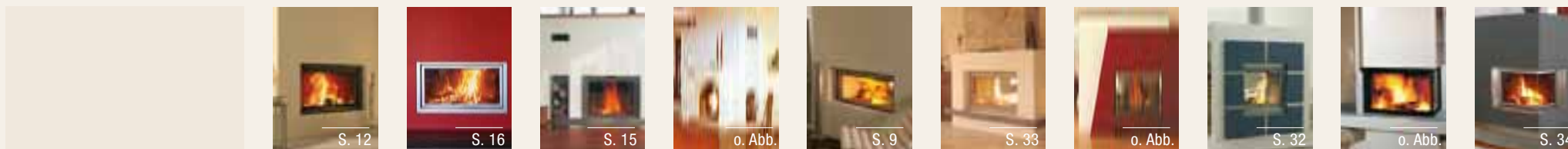


	Speedy M	Speedy Mh	Speedy M*	Speedy K	Speedy Kh	Speedy E	Speedy Eh	Varia 1V	Varia 1Vh	Varia Ah
NW-Leistung in kW	8	8	9	9	9	8	8	11	11	11
Türbreite [Tb]	548	553	548	678	685	756	760	670	665	875
Türhöhe [Th]	450/510/570	510/570	450/510/570	450/510/570	510/570	450/510/570	510/570	450/510/570	450/510/570	435
Gesamtbreite [Gb]	580	650	580	690	770	765	800	760	785	1055
Gesamttiefe [Gt]	485	490	485	520	525	550	565	550	565	595
Anschlusshöhe [Ah]	1135/1195/1255	1195/1255	1135/1195/1255	1195/1255/1315	1255/1315	1195/1255/1315	1255/1315	1185/1245/1305	1185/1245/1305	1115
Rauchrohr Ø	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200
Unterbauhöhe [Uh]	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
Türfunktion	klappbar	hochschiebbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar
Gewicht in kg (ca.)	200	200	200	220	220	230	230	270	270	300

Alle Maße in mm · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Anschluss für separate Verbrennungsluft vorhanden · *geprüft für Nachschaltheizfläche

Leistung und Abmessungen

Technische Daten



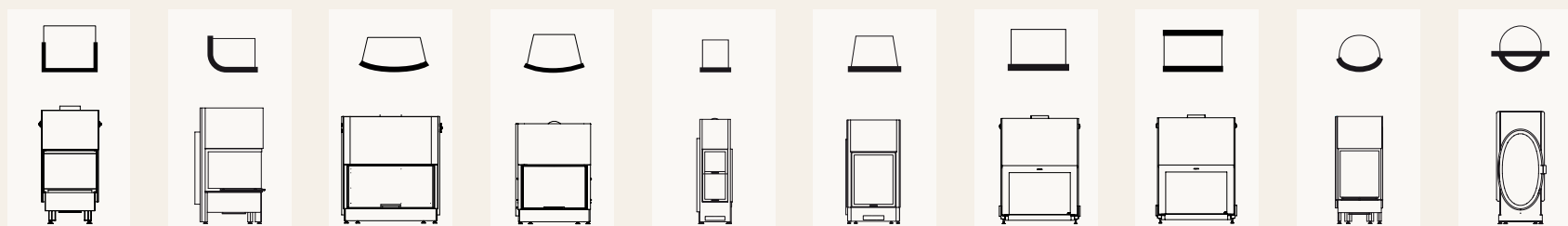
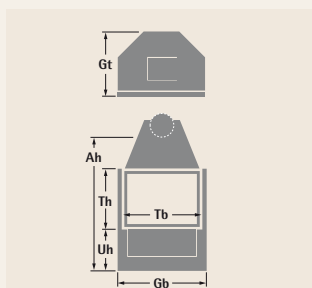
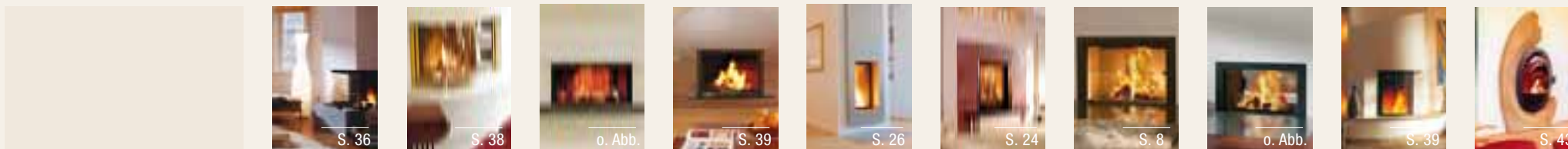
	Varia B120h	Varia Bh	Varia Sh	Varia SRh	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Varia FD	Varia FDh	Varia 2L/2R	Varia 2Lh/2Rh
NW-Leistung in kW	auf Anfrage	11	11	11	11	auf Anfrage	11	11	11	11
Türbreite [Tb]	1200	1000	740	690	875	1000	670	665	670/450	667/446
Türhöhe [Th]	520	520	620	690	435	520	510/570	510/570	510/570	510/570
Gesamtbreite [Gb]	1460	1190	855	925	1065	1210	750	775	760	800
Gesamttiefe [Gt]	490	490	510	505	595	675	610	625	550	565
Anschlusshöhe [Ah]	1305	1305	1305	1375	1235	1305	1225/1285	1225/1285	1230/1290	1230/1290
Rauchrohr Ø	250	250	200	200	250	250	250	250	200	200
Unterbauhöhe [Uh]	185	185	185	185	375	185	375	375	375	375
Türfunktion	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar
Gewicht in kg (ca.)	370	350	280	280	325	375	240	240	240	240

Alle Maße in mm · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Anschluss für separate Verbrennungsluft vorhanden · *geprüft für Nachschaltheizfläche



Leistung und Abmessungen

Technische Daten



	Varia Ch	Varia 2LRh/2RRh	Varia BEh	Varia Eh	Arte 1Vh	Arte Bh	Arte Xh	Arte X-FDh	Arte BRh	Arte O
NW-Leistung in kW	9	11	11	11	8	11	10	10	11	6
Türbreite [Tb]	310/660/310	674/452	1020	740	390	650	875	875	670	509
Türhöhe [Th]	525	510/570	510	510	800	800	700	700	800	937
Gesamtbreite [Gb]	765	810	1180	856	520	740	1160	1225	740	580
Gesamttiefe [Gt]	630	573	550	550	555	500	725	690	625	663
Anschlusshöhe [Ah]	1430	1230/1290	1245	1095	1430	1390	1490	1500	1380	1280
Rauchrohr Ø	200	200	250	200	180	200	250	300	200	180
Unterbauhöhe [Uh]	375	375	185	185	295	245	125	125	375	195
Türfunktion	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar
Gewicht in kg (ca.)	250	240	350	240	220	260	430	450	280	160

Alle Maße in mm · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Anschluss für separate Verbrennungsluft vorhanden · *geprüft für Nachschaltheizfläche



Varia Ah

S. 60



Ihr Fachhändler:



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · 49324 Melle · Tel. 05422/94 41-0 · Fax 05422/9441-14 · info@spartherm.com · www.spartherm.com