

Kamineinsätze



2  
3

Die Wärme, Behaglichkeit und Geborgenheit eines prasselnden Kaminfeuers fasziniert mich seit jeher. Meine ganz persönliche Leidenschaft ist es, dafür eine exzellente Feuerungstechnik mit einem Höchstmaß an technischer Qualität und anspruchsvollen Innovationen zur Verfügung zu stellen. Und weil wir wissen, dass die leuchtenden Flammen einer Feuerstelle der emotionale Mittelpunkt Ihres Zuhauses sind, legen wir besonderen Wert auf exquisites Design für eine außergewöhnliche, individuelle Kaminarchitektur.

Die Faszination des Feuers mit den Ansprüchen modernster Lebens- und Wohnwelten zu verbinden – dafür brennen wir bei Spartherm. Seit mehr als 30 Jahren.

Seien Sie wärmstens begrüßt

*G. M. Rokossa.*

Gerhard Manfred Rokossa  
Gründer und geschäftsführender Gesellschafter

# Inhalt

☐	GERADE SCHEIBE	10
☐	DURCHSICHT	22
☐	L-SCHEIBE	28
☐	U-SCHEIBE	44
○	RUNDE SCHEIBE	54
PE	PREMIUMEdition	62
CL	CLASSIC-KACHELOFENEINSÄTZE	76
W	WASSERFÜHRENDE KAMINEINSÄTZE	82
Tec	TECHNIK	86
Tec	TECHNISCHE DATEN	92

KAMINFEUER. SO BEHAGLICH.



4  
5



# Wie für mich gemacht. Mein Kamin.

**PERFEKTION ENTSTEHT DURCH VIELE ZUTATEN.** Bei der Planung und Wahl des Kamins für Ihr ganz persönliches Zuhause gibt es vieles zu bedenken – und wir bieten Ihnen mit unseren Kamineinsätzen dafür die perfekten Lösungen. Soll der Kamin den modernen, minimalistischen und puren Style Ihres Interieurs unterstreichen? Oder lieber die Gemütlichkeit und Wärme eines Landhausstils? Soll der Kamin in eine Wand eingebaut sein oder lieber freistehend im Raum platziert werden? Wie hoch muss die Heizleistung sein, um Ihren Raum optimal zu beheizen?

Sie finden bei uns die passenden Lösungen. Maßgeschneidert für Ihre Wünsche, auch als Sonderanfertigung.

Kein Wunsch bleibt auch beim laufenden Betrieb Ihres Kamins offen. Wir wollen, dass Sie ungetrübte Freude an Ihrem neuen Lieblingsplatz haben. Viele Details sorgen dafür, dass das bei einem Spartherm Kamineinsatz auch so bleibt. Wir verwenden erstklassige Glaskeramik, die leicht durch Hochschieben zu öffnen ist. Die von uns entwickelte Brenntechnik ist besonders effizient und nachhaltig.

Eine kleine Auswahl aus unserem vielfältigen Angebot zeigen wir Ihnen in diesem Katalog.

KAMINEINSÄTZE. SO ÜBERZEUGEND.

6  
7



Film: PremiumEdition



# Kaminlösungen in Vollendung.

**UNSERE GANZE LEIDENSCHAFT** gilt dem Spiel mit dem Feuer. Wir nennen uns sogar: The Fire Company. Deshalb kennen wir auch keine Kompromisse. Wir entwickeln unsere Kamineinsätze mit höchstem Anspruch und in technischer Vollendung.

Seit vielen Jahren sind Spartherm Kamineinsätze für innovative und ästhetische Kaminlösungen bekannt. Dabei ist es unsere oberste Zielsetzung, mit unseren Kamineinsätzen jede mögliche Designidee, jeden gestalterischen Anspruch zu unterstützen. Wir sorgen mit all unserer Kompetenz und unserer großen Expertise dafür, dass das Kaminfeuer seine ganze Faszination entfalten kann. Zuverlässig. Langlebig. Nachhaltig. Unser Qualitätsanspruch bedeutet für uns Kompromisslosigkeit im Streben nach besten technischen und konstruktiven Lösungen. Kamineinsätze von Spartherm sind einzigartig.





»Ich liebe  
starke,  
ausdrucksvolle  
Formen.«

# Geradlinigkeit. Ganz ohne Ecken und Kanten.

Kamineinsätze mit gerader Scheibenform. Ob Hoch- oder Querformat, in unterschiedlichen Abmessungen, ob mit oder ohne Rahmen: Sie haben die Wahl und alle Freiheiten in der individuellen Gestaltung Ihres Kamins. Die klare Formensprache gerader Kamine überzeugt durch faszinierende Eleganz.

10

11

Varia AS	11
Varia 1V-87h	12-13
Varia 1V	14
Varia Ah	15
Mini Sh	16-17
Varia B-120h	18-19
Technische Ausstattung	59





# Varia AS

**Ganz mein Stil.** So viele Liebhaberstücke gesammelt und mit Bedacht dekoriert: Das wunderschöne Kaminfeuer ist das Highlight dieses gemütlichen Raumes.



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW • Türfunktion: klappbar • Energieeffizienz-Klasse: A+  
Optionale Ausführung: DIBt-geprüft • Technische Details s. Seite 94

Einbaumaß:



755

# Varia 1V-87h

**Gerade Linien strahlen Ruhe aus.** Der Feuerschein des Panoramakamins erfüllt den gesamten Raum mit Wärme für Ihren entspannten Feierabend.

12  
13

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 9,5 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 93

Einbaumaß:

528

949





# Varia 1V

**Ausdrucksstark.** Holz ist hier das vorherrschende Material, eindrucksvoll inszeniert in der dominierenden Position des Kamins.



14

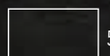
15

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 11,0 kW · Türfunktion: klappbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Optionale Ausführung: H<sub>2</sub>O, DIBt-geprüft · Technische Details s. Seite 93

Einbaumaß:



518/572

680



# Varia Ah

**Schöner Rahmen.** Wirkt wie ein Gemälde: Der elegante und akzentuierte Rahmen, in dessen Mittelpunkt das Feuer lodert.

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 10,4 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Optionale Ausführung: H<sub>2</sub>O · Technische Details s. Seite 94

Einbaumaß:

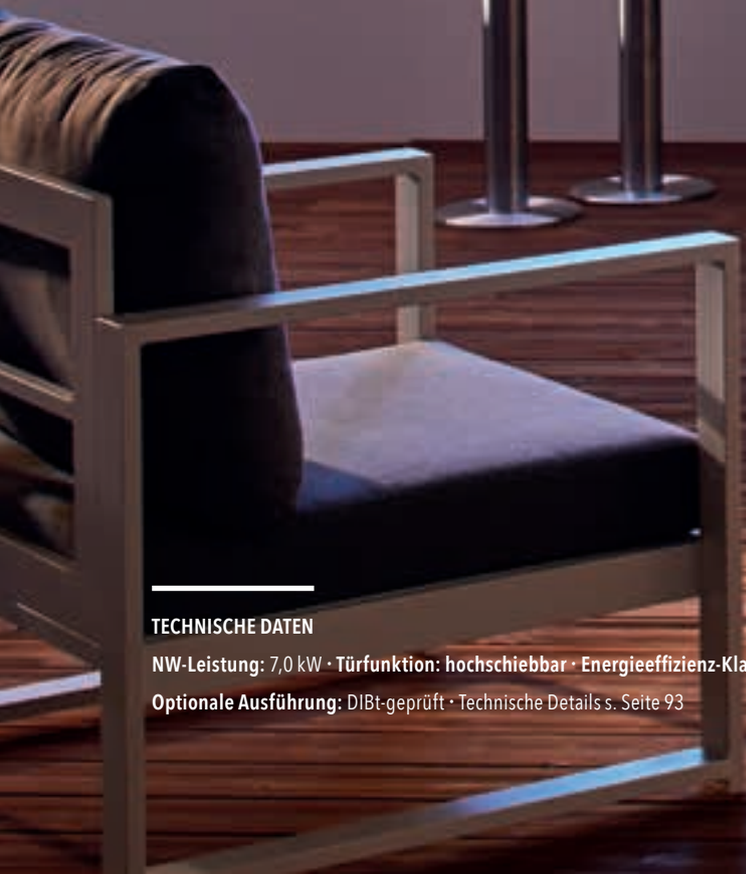
440

955

# Mini Sh

**Blaue Stunde.** Wenn die Dämmerung des Tages einsetzt, Zeit für Entspannung ist und die Vögel ihr Abendlied singen - was kann es Schöneres geben, als dann draußen zu sitzen in der wohligen Wärme eines Kamins?

16  
17



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A

Optionale Ausführung: DIBt-geprüft · Technische Details s. Seite 93

Einbaumaß:



514

676



18

19

---

**TECHNISCHE DATEN**

**NW-Leistung:** 15,0 kW · **Türfunktion:** hochschiebbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A

Technische Details s. Seite 94

**Einbaumaß:**

523

1280



# Varia B-120h

**Pure Freude.** Die großzügige Breite der Sichtscheibe bietet dem Spiel der Flammen einen wirkungsvollen Auftritt, beeindruckend inszeniert durch das reduzierte, puristische Design.





20

21



*»Besser kauen  
ein Tag nicht  
beginnen.«*

DURCHSICHT

# Im Mittelpunkt. Eindrucksvolle Raumarchitektur.

Die ganze Faszination einer Feuerstelle als zentrales Thema der Innenarchitektur – eindrucksvoller kann man eine Feuerstelle nicht inszenieren. Ob als Raumteiler in der Mitte oder als Verbindungselement zwischen zwei Räumen wie Wohn- und Schlafbereich: Durchsicht-Kamineinsätze bieten eine perfekte Ansicht und rücken die Feuerstelle in den Mittelpunkt Ihres wohnlichen Ambientes.

22

23

Varia AS-FDh	23
Varia FDh	24-25
Technische Ausstattung	59





# Varia AS-FDh

**Stilvoller Auftritt.** Ein Raumteiler als optisches Highlight, ohne dabei zu massiv zu wirken. So lassen sich schöne Stunden vor dem Feuer auf der Couch genauso genießen wie am Esstisch.



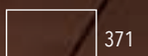
---

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 95

Einbaumaß:



850

371

# Varia FDh

**Klarer Raumteiler.** In diesem Loft wird ein Kamin mit Durchsicht zur formschönen Trennung zwischen Eingangsbereich und Wohnraum eingesetzt. Das Feuer bietet schon beim Hereinkommen einen warmen Empfang.



24

25

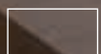
---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 11,6 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

**Optionale Ausführung:** H<sub>2</sub>O • Technische Details s. Seite 95

Einbaumaß:



514/574

745





26

27



»Immer im  
Mittelpunkt:  
uuser Kamin.«

L-SCHEIBE

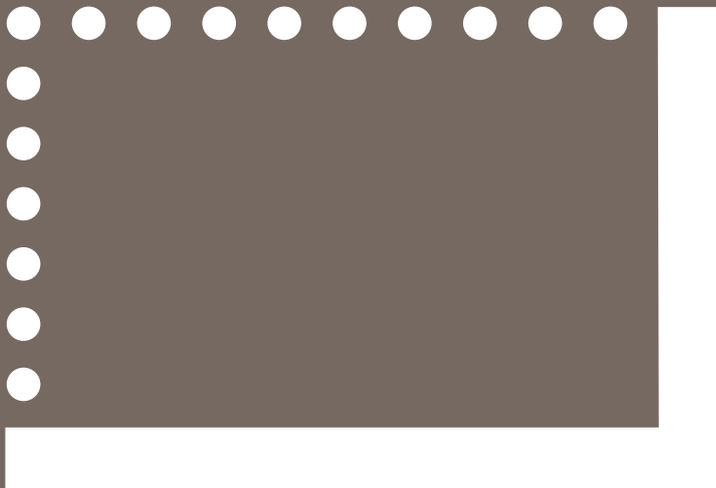
# Ecklösung. Von zwei Seiten betrachtet.

Ideal für offene Wohnformen, für Räume, die ineinander übergehen: Von der Küche zum Essbereich, vom Esszimmer zum Wohnbereich. Wo auch immer Sie sich aufhalten: Sie erleben die Schönheit Ihres Kaminfeuers aus beiden Raumperspektiven. Die behagliche Wärme wird dabei nicht nur nach vorne, sondern auch zur Seite abgegeben.

28

29

Varia 2Rh	29
Varia 2L-68h	30-31
Varia AS-2Lh	32-33
Varia 2Lh	34
Varia 2R-80h	35
Varia 2R-62	36-37
Mini 2L	38
Arte 2LRh-66	39
Varia 2R-55h	40-41
Technische Ausstattung	59



# Varia 2Rh

**Starke Feuersäule.** Die raumhoch gebaute Säule mit dem eingebauten L-förmigen Kamin schafft eine klare Struktur für diesen beeindruckend großzügigen Raum.

---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 11,0 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

**Optionale Ausführung:** H<sub>2</sub>O • Technische Details s. Seite 96

Einbaumaß:



735

516

512 / 572

# Varia 2L-68h

**Eleganz ums Eck.** Ein Hingucker von zwei Seiten. Der Raum wird perfekt genutzt und schafft eine gemütliche Atmosphäre. Ideal für offene Wohnräume mit Wohn-Ess-Bereichen.

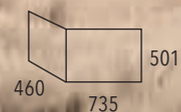
30  
31

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 9,6 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 96

Einbaumaß:





# Varia AS-2Lh

**Offenes Wohnen.** Der Raumteiler mit integriertem Kamin verbindet drei Bereiche: Die Küche mit Thekenlösung, den Essplatz fürs gemeinsame Dinner und den Wohnbereich, in dem die Kinder ihre Spiellandschaft aufbauen.

32

33

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 96

Einbaumaß:





# Varia 2Lh

**Eleganz pur.** Die Ecklösung mit dem von zwei Seiten einsehbaren Kamin ist elegant ausgestattet mit dem eingelassenen Regalschlitz, in dem Feuerholz gestapelt werden kann und Lichtakzente den Feuerschein gekonnt aufgreifen.

34

35

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 11,0 kW · **Türfunktion:** hochschiebbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A+

**Optionale Ausführung:** H<sub>2</sub>O · Technische Details s. Seite 96

Einbaumaß:



516

735

512/572



# Varia 2R-80h

**Feine Lösung.** Wie schön sich ein Kamin mit einem L-förmigen Kamineinsatz in einen Wohnraum einfügen kann, zeigt diese Lösung mit einer ausdrucksstarken, den Kaminbereich einfassenden Abschlussleiste.



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 10,4 kW • Türfunktion: hochschiebbar • Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:



# Varia 2R-62

**Traumhafte Atmosphäre.** Diese Ecklösung bietet von zwei Seiten einen faszinierenden Einblick in den Feuerraum. Der Schein des Feuers taucht den Raum in eine traumhafte Atmosphäre.

36

37

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 6,9 kW · Türfunktion: klappbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 96

Einbaumaß:





# Mini 2L

**Kunstvoll.** Der L-förmige Kamin nimmt sich in seiner Umgebung wie ein weiteres Kunstwerk aus, kraftvoll eingerahmt von Holzstapeln und Massivholz-Schränkelementen.



38  
39

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW · Türfunktion: klappbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 95

Einbaumaß:





# Arte 2LRh-66

**Warme Gemütlichkeit.** In dieser offenen Wohn-/Küchenlösung ist der Kamin das Herzstück. Die angebaute Bank lädt zum Verweilen und Entspannen ein, während in der Küche gekocht wird.



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 6,4 kW • Türfunktion: hochschiebbar • Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:





40  
41

**TECHNISCHE DATEN**

**NW-Leistung:** 7,0 kW · **Türfunktion:** hochschiebbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A+

**Optionale Ausführung:** H<sub>2</sub>O, DIBt-geprüft · Technische Details s. Seite 96

**Einbaumaß:**





## Varia 2R-55h

**Um die Ecke.** Die Ecklösung des Kamins folgt perfekt der Raumführung. So schaffen vorgebaute Wandbereiche eine spannende Innenarchitektur.



42

43



*»Meine  
schönste Zeit:  
entspannen vor  
dem Kamin.«*

U-SCHEIBE

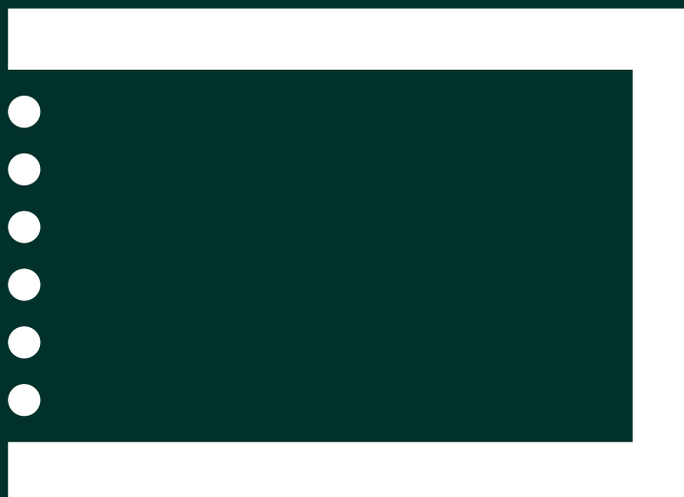
# Panoramablick. Große Bühne für Ihren Kamin.

Für Raumgestaltungen, in denen der Zauber einer großzügigen Feuerstelle die Hauptrolle spielt. Kamineinsätze mit einer U-Scheibe bieten ein grandioses Panorama und eine optimale Heizleistung auch für große Räume. Dabei sind unterschiedliche Größen realisierbar – das Feuer ist hier der Star, sei es in einer kleineren Umgebung oder auch in großzügigen, repräsentativen Räumen.

44

45

Arte U-70h	45
Arte 3RL-100h	46
Arte U-50h	47
Arte U-90h	48
Varia AS-3RLh	49
Varia C-45h	50
Varia Ch	51
Technische Ausstattung	59





# Arte U-70h

**Optisch sehr reizvoll.** Ein Raumteiler der von drei Seiten freie Sicht aufs Holzfeuer ermöglicht und die Grenzen zwischen Küche, Essbereich und Rückzugsort verschwimmen lässt.

---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 11,4 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:



515

507

717



# Arte 3RL-100h

**Eindeutig die Hauptrolle.** Klar, modern, puristisch – und extravagant in Szene gesetzt. Wer hier wohnt, liebt Feuer und seine außergewöhnliche Faszination. Perfekt inszeniert.

46

47



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 11,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A

Technische Details s. Seite 98

Einbaumaß:





# Arte U-50h

**Prägnantes Design.** Von drei Seiten wirkt diese großzügige Feuerstelle, noch dazu kraftvoll ergänzt durch einen wirkungsvoll eingelassenen Brennholz-Stapel.



---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 9,3 kW · **Türfunktion:** hochschiebbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:





# Arte U-90h

**Flammenspiel.** Wie faszinierend Feuer in einem Raum wirken kann, zeigt diese Lösung mit einem gekonnt verbauten U-förmigen Kamineinsatz.

48

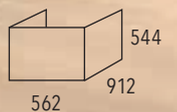
49

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 13,0 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:





# Varia AS-3RLh

**Schwebend schön.** Trotz der großzügig dimensionierten Feuerstelle wirkt diese Kaminsituation leicht. Die schwebend eingebaute Lösung macht es möglich.



## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 8,4 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:  400  
736 390

# Varia C-45h

**Klein, aber fein.** Wer sagt denn, dass ein Kamin viel Platz braucht? Hier eine gelungene Lösung für einen Ruheplatz mit Aussicht: In die prasselnden Flammen und die herbstliche Natur.

50

51

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 8,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:



510

528

190

# Varia Ch

**In der Ruhe liegt die Kraft.** Der Kamin im Mittelpunkt des wohnlichen Miteinanders. Stimmungsvolles Ambiente, um in Büchern zu schmökern oder mit den Kindern zu spielen.

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 9,0 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A

Technische Details s. Seite 97

Einbaumaß:



651

526

312



52

53



*»Ruuduu glücklich:  
ich, mit meinem  
neuen Kamin.«*

RUNDE SCHEIBE

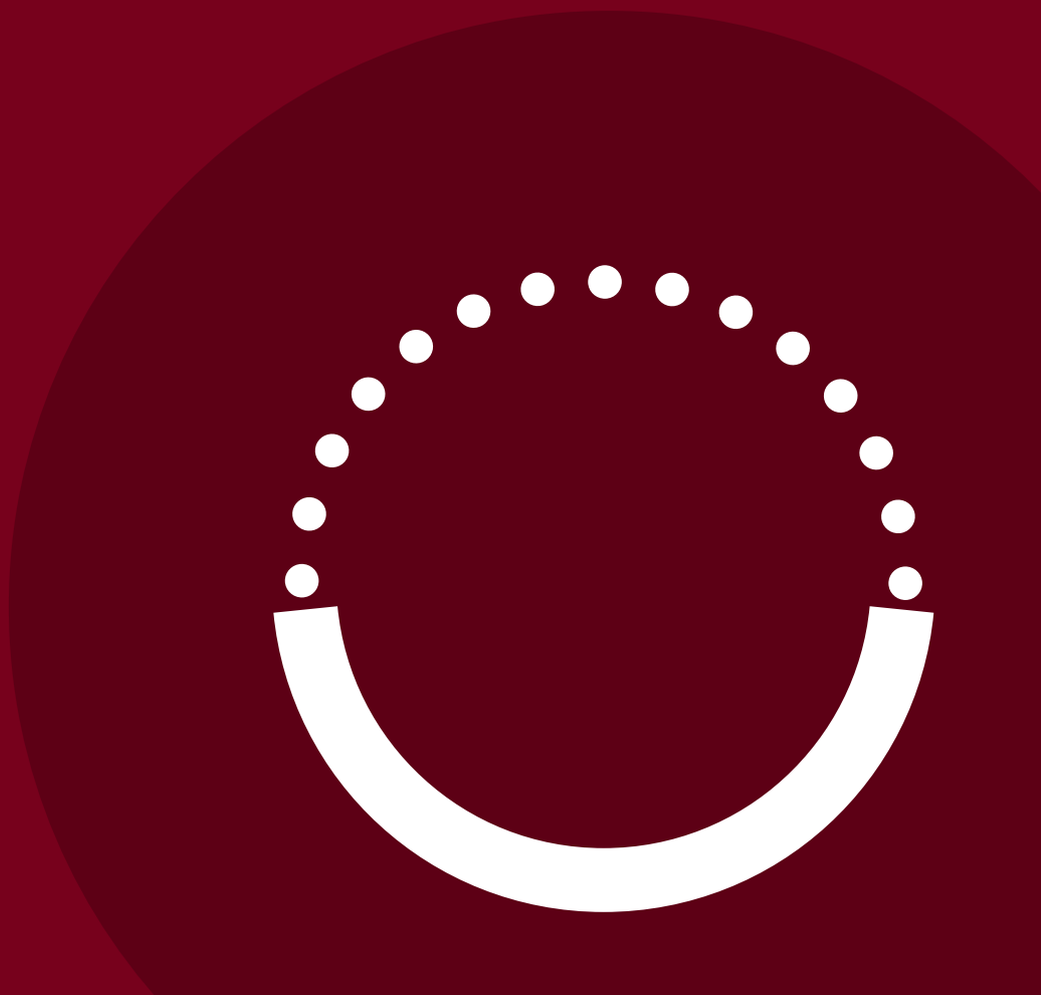
# Rundumsicht. Harmonische Formgebung.

Wo runde Formen Ruhe und Gelassenheit vermitteln sollen, ist ein Kamineinsatz mit gebogenen Scheiben der ideale Rahmen für die passende Kamingestaltung. Wir bieten Ihnen zwei Kamineinsätze mit runder Scheibe an, die perfekt mit einem natürlichen, ausgewogenen Wohnstil harmonieren.

54

55

Speedy Ph	55
Magic	56-57
Technische Ausstattung	59





# Speedy Ph

**Ohne Ecken und Kanten.** Die gefälligen Proportionen mit Rundungen und feinen Abschlussbordüren verleihen diesem Kamin einen besonders warmen und harmonischen Ausdruck.



---

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 7,0 kW • Türfunktion: hochschiebbar • Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 98

Einbaumaß:  570

523

# Magic

**Schöne Aussicht.** Die runde Bauform kommt hier voll zur Geltung. Das Kaminfeuer entfaltet seinen ganzen Zauber und ist der wohlthuende Mittelpunkt des Raums.

56

57

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 12,0 kW · Türfunktion: klappbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 98

Einbaumaß:



750



# Einzigartig und überzeugend. Die Ausstattung unserer Kamineinsätze.

Das ist unser Markenzeichen: Höchste Qualitätsmaßstäbe, eingelöst in vielen wohl überlegten Detail-Ausstattungen. Unsere Kamineinsätze stehen für den kompromisslosen und ambitionierten Anspruch an beste konstruktive Lösungen.

Wir verwenden ausschließlich Materialien, von denen wir uns in aufwendigen Tests überzeugt haben: Hochhitze-feste Bauteile, polierte Glaskeramik, Brennraumauskleidung aus Schamotte, Griffe aus Edelstahl.

In die Einfachheit und Sicherheit der Bedienung fließt unser gesamtes, langjähriges Know-how ein. Jeder Griff, jede Handhabung ist durchdacht und bietet hohen Komfort in der täglichen Nutzung.

Intelligentes Zubehör wie die von uns entwickelte S-Thermetik NEO sorgt für einen optimalen, automatischen Abbrand. Die APP für Android und iOS gewährleistet höchsten Bedienkomfort auch per Mobilgerät.

Qualität, auf die Sie sich verlassen können. Tag für Tag.

**Aufsätze für den Abgasanschluss**

Viele Möglichkeiten: Optionale Luft- oder Wasserpumpe, Wärmetauscher, Speichersteine, flache Abgasanschlüsse, Airbox zur Feinstaubreduzierung, Zugregelung

**Zubehör zur optimalen Verbrennung**

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (Zugregelung), S-ESAM 3.0 (ab 11/2020) (fernbedienbarer Scheibenlift), S-USI II (Unterdruckwächter)

**Vielfalt der Scheibenform**

Durchdachte, robuste Technik, mehrteilig für die Zugänglichkeit zur Scheibenreinigung und das bei all unseren Geräten – hoch hitzefeste Glaskeramik

**Bauformen**

Gerade Bauform, Durchsicht, L-Bauform, U-Bauform, Runde Bauform

**Verdeckter Öffnungsmechanismus**

Verriegelung der aufklappbaren Seitenscheiben ist elegant verdeckt

**Scheibenspülung**

Stark vorgewärmte Verbrennungsluft für saubere Scheiben

**Türausstattung**

Verwindungssteife Türprofile, höchstes Dichtverhalten, automatischer Anpressrahmen

**Verbrennungsluft**

Sorgt im Brennraum für emissionsarme und effektive Verbrennung

**Brennraumauskleidung**

In Elfenbein oder Anthrazit. Material: hitzefeste Schamotte aus eigener Produktion

**Griff**

Formschön, aus Edelstahl

**Hochklappbarer Ascherost**

Hochwertiges Gussmaterial

**Stellhebel**

Regulierung der Verbrennungsluft. Edles Design, dezent platziert, hohe Funktionalität, werkzeuglose Bedienung



**Raumluft unabhängige Kamineinsätze (RLU)**

Für den Betrieb in Räumen in Kombination mit Lüftungsanlagen, in Passivhäuser oder bei Mehrfachbelegung bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Kamineinsätzen an, die vom DIBt zugelassen sind. Eine Auflistung der Modelle mit Klapptür oder mit Hochschiebetür finden Sie ab Seite 101.



A photograph of a dark grey, textured sofa in a living room. In the background, a fireplace is lit with a warm, glowing fire. The scene is softly lit, creating a cozy atmosphere.

*»Bis ins Detail  
durchdacht.  
So liebe ich  
Design.«*

PREMIUMEDITION

# Puristisch. Formvollendetes Design.

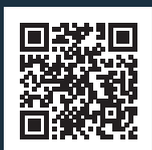
Meisterstücke: Unsere Premiumwelt wird höchsten Designansprüchen gerecht.  
Kein Wunder, dass unsere **PremiumEdition** renommierte Design-Awards erhalten hat.  
Simply the best. Nichts weniger als das ist unser Anspruch. Kompromisslos und mit großer Leidenschaft.



62

63

Premium A-U-70h	63
Premium V-1V-87h	64-65
Premium A-3RL-80h	66-67
Premium V-FD-87h	68-69
Premium V-2L-55h	70-71
Technische Ausstattung	72-73



Film:  
**PremiumEdition**

PE

# Premium A-U-70h

**Konzentration auf das Wesentliche.** Kein störender Rahmen, keine sichtbaren Funktionselemente, einfach Feuer pur: Starke Wirkung eines starken Elementes.

## TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 11,4 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 92

Einbaumaß:



64  
65

TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 9,5 kW · Türfunktion: hochschiebbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 92

Einbaumaß:



501

888

# Premium V-1V-87h

Perfektion ist, wenn man nichts mehr weglassen kann.  
Da sind wir ganz nah dran. Kaminfeuer in Vollendung.



# Premium A-3RL-80h

**Wahre Sicht der Dinge.** Nichts stört hier den großen Auftritt von überwältigender Natur und der mystischen Faszination lodernder Kaminflammen. Atemberaubend.

66

67

---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 11,4 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 93

Einbaumaß:





68  
69

**TECHNISCHE DATEN**

**NW-Leistung:** 10,6 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 92

Einbaumaß:



501

888

# Premium V-FD-87h

**Pure Eleganz mit Durchblick.** Ein Raumteiler der exzellentes Design, überlegene Technik und die Liebe zum Detail vereint.





70

71

**TECHNISCHE DATEN**

**NW-Leistung:** 7,9 kW · **Türfunktion:** hochschiebbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 92

**Einbaumaß:**



# Premium V-2L-55h

**Die perfekte Lösung für Feuertagen auf kleinstem Raum.**  
Kompakte Eckgeräte mit geringer Einbautiefe und allen Vorzügen der Premium Modelle.



# Eine Welt für sich. Puristisches Design, innovative Ausstattung.

Unsere **Premium**Edition vereint nicht nur die kompletten Ausstattungsmerkmale unserer Kamineinsätze mit exklusiven Designansprüchen. Premium heißt für uns auch ein entscheidendes Plus in der Mehrausstattung.

Wir verwenden ein Lacksystem, das einen tiefschwarzen, kratzunempfindlichen und dadurch dauerhaft schönen Lack garantiert. Die polierte Glaskeramik hat eine besonders hohe Transparenz und vermeidet dadurch Spiegelungen sowie Rußanhaftungen weitgehend. Der Kamineinsatz verfügt über ein versenktes Türprofil, das eine rahmenlose, freie Feuereinsicht ermöglicht. Auch der Türgriff ist flächenbündig eingelassen und nahezu unsichtbar. Die massive, umlaufende Stahlblende ist optional in Edelstahl erhältlich und bewirkt eine klare und puristische Optik.

72

73

Höchste technische Ansprüche erfüllen die ausgeklügelte Hochschiebetechnik, die das Nachlegen von Feuerholz genial vereinfacht, sowie die Doppelluftklappe, die eine optimale Verteilung der Verbrennungsluft ermöglicht.

Das Ergebnis ist ein außergewöhnlich schönes Flammenbild und ein exquisites Kaminerlebnis.

Informieren Sie sich detailliert zu Technik und Produktvielfalt unserer Premium-Kamineinsätze in unserem separaten Katalog zur **Premium**Edition, auch als Download und Blätterkatalog verfügbar unter [www.spartherm.com](http://www.spartherm.com).



**Stahlblende**

Optional auch in Edelstahl, puristische Optik, einfache Nachjustierung

**Scheibenspülung**

Stark vorgewärmte Verbrennungsluft für lange, ungestörte Durchsicht

**Hochschiebetechnik**

Nahezu geräuschlose Leichtlauf-Schiebemechanik für hohen Nachlegekomfort

**Rahmenlose Sicht**

Direkter Blick auf das Feuer ohne sichtbaren Rahmen oder Griff

**Feuerraumtür**

Versenktes Türprofil, freie Feuerinsicht ohne sichtbaren Rahmen

**Türgriff**

Flächenbündig, unsichtbar

**Lacksystem**

Hohe Kratzbeständigkeit, tiefschwarzer, dauerhaft schöner Lack

**Türeinigungsöffnung**

Komfortable Scheibenreinigungsmechanik, patentiert

**Polierte Glaskeramik**

Hohe Transparenz, geringer Spiegeleffekt, beugt Rußanhaftung vor

**Doppelluftklappe**

Modellabhängig. Optimale Verteilung der Verbrennungsluft

**Zubehör zur optimalen Verbrennung**

- S-Thermatik NEO (autom. Abbrandsteuerung),
- S-Kamatik 2 (Zugregelung),
- S-ESAM 3.0 (fernbedienbarer Scheibenlift ab 11/2020),
- S-USI II (Unterdruckwächter)



74  
75



*»Der Kachelofen  
in Omas Haus:  
Klassik neu  
interpretiert.«*

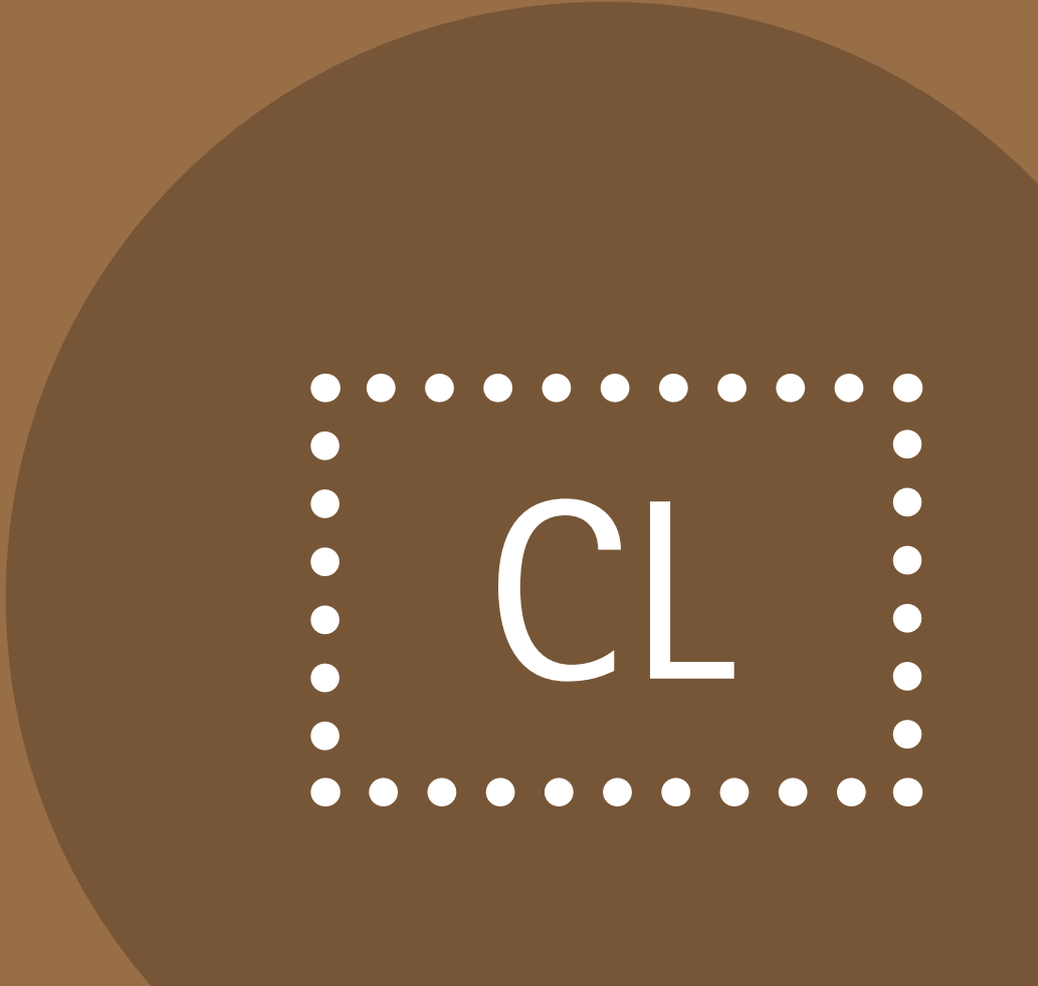
# Kachelöfen. Klassik neu interpretiert.

Vielleicht geht es einfach darum, einen neuen Heizeinsatz in Ihren geliebten, aber in die Jahre gekommenen Kachelofen einzubauen. Oder Sie sind Liebhaber traditioneller Kachelofenkeramik, wünschen sich aber einen modernen, zeitgemäßen Stil. Wie auch immer, darauf können Sie sich bei uns verlassen: Innovative, emissionsarme, effiziente und leistungsfähige Technik.

76

77

Renova B-Air	77
Renova Cs-42	78-79
Technische Ausstattung	80-81



CL

## Renova B-Air

**Zeitlose Nostalgie.** Wer eine solch traditionelle Feuerstelle besitzt, wird sich darüber freuen, wie ein neuer Kachelofeneinsatz den besten Komfort modernster Technik mit schöner Nostalgie verbindet.

### TECHNISCHE DATEN

NW-Leistung: 8,8 kW · Türfunktion: klappbar · Energieeffizienz-Klasse: A+

Technische Details s. Seite 100

Einbaumaß:



770

384

# Renova Cs-42

**Vielseitig und schön.** Sieht nicht nur bestechend gut aus, kann sogar besonders viel: Dieser Kachelofeneinsatz ist ideal für Speicherwärme und somit für effizientes Heizen. Er ist sowohl für das Heizen mit Scheitholz als auch mit Braunkohle geeignet.

78

79



## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 6,5 kW (Braunkohle) 6,5 kW (Holz) · **Türfunktion:** klappbar · **Energieeffizienz-Klasse:** A+

Technische Details s. Seite 100

Einbaumaß:



732

356



# Behaglichkeit. Mit modernster Technik.

Ganz gleich, ob Sie Ihren geliebten Kachelofen auf moderne technische Ansprüche umrüsten oder sich einen neuen Kachelofen bauen lassen möchten: Unsere Kamineinsätze erfüllen höchste technische Standards und bieten Ihnen zudem entscheidende Pluspunkte.

Sie können sich auf die hochwertige Verarbeitung verlassen, für die wir bei Spartherm mit unserer langjährigen Expertise stehen. So setzen wir in besonders hitzebelasteten Bereichen austenitischen Stahl ein, um eine besonders hohe Langlebigkeit zu garantieren. Er weist im Vergleich zu anderen Stahlqualitäten eine sehr gute Kombination mechanischer Eigenschaften in Verbindung mit Korrosionsstabilität auf und ist hitzebeständig ohne die Gefahr einer Verzunderung.

Mit unserem Modell Renova B-Air können bis zu 80 Prozent der Altgeräte anderer Hersteller ausgetauscht werden. Dabei sind Holzaufmengen von bis zu 10 Kilogramm möglich. Die Modelle Renova C-Air, Renova Cs-42 und Cs-50 sind außerdem auch für Mischbrand (Scheitholz/Kohle) ausgelegt.

Wir bieten eine große Auswahl an Blenden, um Ihren neuen Kachelofeneinsatz bestens an Ihren vorhandenen Kachelofen anzupassen. Alle Kachelofeneinsätze verfügen über eine große Sichtscheibe für optimale Feuerraumeinsicht.

Machen Sie es sich gemütlich. Auf unsere Technik ist dabei Verlass.



**Zubehör**  
S-Thermatik NEO  
für eine automatische Verbrennungsluftregelung

**Austenitischer Stahl**  
Hochhitzebeständig,  
keine Verzunderungsgefahr,  
Langlebigkeit

**Blende**  
Umfangreiche Auswahl

**Anschluss**  
Seitlich möglich

**Auskleidung**  
eboris Feuerraumauskleidung für  
optimale Brenntemperaturen zur  
emissionsarmen Verbrennung

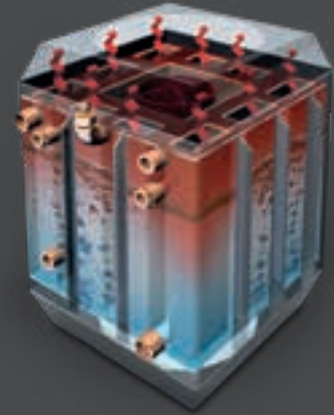
**Griff**  
Komfortable Bedienung

**Stahlkorpus**  
Niedriges Gewicht für  
einfachen Austausch

**Luftführung**  
Optimale Verbrennung für  
effizientes Heizen

**Großer Feuerraum**  
Hohe Holzauflagemengen möglich,  
bis zu 10 kg, großzügige Feuerraum-  
einsicht, optionale Türhöhe: 57 cm

**optionales Traglager**



# So können Sie Ihren Kamin auch zur Warmwassererzeugung nutzen.

Mit Spitzentechnologie nutzen wir die Energieressource Holz auch zur Erwärmung von Wasser. Ob es das heiße Bad, die warme Dusche oder gar die anheimelnde Wärme der Fußbodenheizung ist, immer können Sie das notwendige warme Wasser auch mit unseren wasserführenden Kamineinsätzen erzeugen. In Zeiten eines sich abzeichnenden Klimawandels ist es geboten, Energie möglichst CO<sub>2</sub>-neutral zu erzeugen – mit Holz. Bei steigenden Energiepreisen ist ökonomisches Heizen ein Muss.

Intelligente Ableitung, hohe Kompetenz und nachhaltige Lösungen lassen so ein energieeffizientes Heizsystem entstehen. Daten, die dabei überzeugen:

- 25–80 % Wasserwärmeanteil
- 78–86 % Feuerwirkungsgrad
- CO<sub>2</sub>-neutral

Es spricht also Vieles sehr überzeugend für eine Wärmeaufbereitung des Wassers. Platzprobleme entstehen dabei nicht. Unsere Kaminanlagen mit H<sub>2</sub>O-Technologie benötigen im Aufstellraum nicht mehr Platz als herkömmliche Warmluft- oder Speicheranlagen.

## Aquabox: Die Ergänzung für Standardkamineinsätze

Ähnlich wie wasserummantelte Kamineinsätze funktionieren auch unsere Aquaboxen. Den aufsteigenden Rauchgasen wird in einem aufgesetzten Wasserwärmetauscher Wärme entzogen und dem Pufferspeicher zur Entlastung der Heizungsanlage zugeführt.

So unterstützen Sie die Warmwassererzeugung, entlasten Ihre Zentralheizung oder versorgen zugleich weitere Räume mit Wärme. Aquaboxen gibt es in zwei Ausführungen mit unterschiedlichem Wasserfassungsvermögen. Sie passen für viele Kamineinsätze verschiedenster Scheibenformen und -maße (bauaufsichtliche Zulassung durch DIBt Nr. Z-43.31-198).

82

83

Wärmespeichertechnik	82-85
Technische Daten	98-99





# Varia 2R-55h H<sub>2</sub>O

**Glimmendes Feuerfenster.** Kompakter 2-seitiger Kamineinsatz für jede Einbausituation. Feuer in seiner reinen Form.

---

## TECHNISCHE DATEN

**NW-Leistung:** 7 kW,  $\Delta$  4,2 kW • **Türfunktion:** hochschiebbar • **Energieeffizienz-Klasse:** A+

**Optionale Ausführung:** H<sub>2</sub>O, DIBt-geprüft • Technische Details s. Seite 99

Einbaumaß:



# Wärme mehrfach nutzen



84

85

Schnittmodell: Integration eines wasserführenden Kamineinsatzes in ein bestehendes Heizsystem.



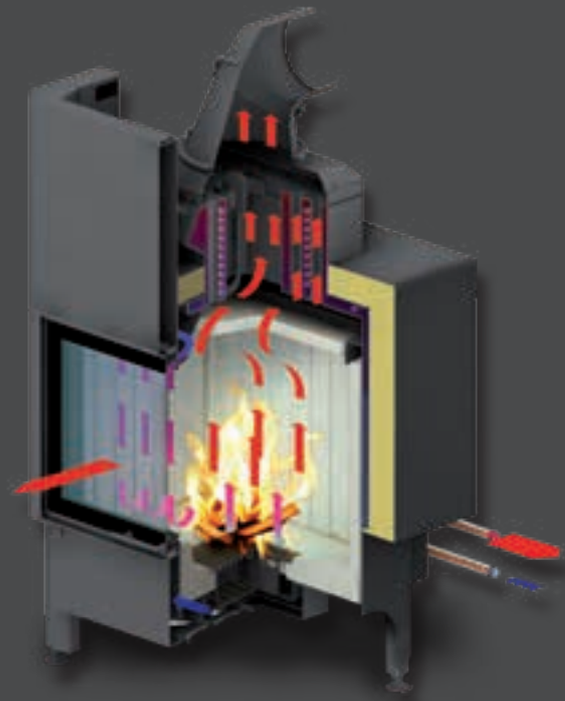
## Aufbau und Funktion wasserführender Kamine

Auf den ersten Blick unterscheidet sich ein wasserführender Kamineinsatz nicht vom Aufbau eines herkömmlichen Kamineinsatzes. Sie können also die Gestaltung Ihres Wohnraumes ganz nach Ihren Wünschen anpassen und sind daher von den verschiedenen Ausführungen nicht eingeschränkt.

Doch hat ein wasserführender Kamineinsatz eine Besonderheit: Er ist an dem bestehenden Heizwasserkreislauf angeschlossen und verfügt über eine Wassertasche oder einen Wassermantel. Wird der Ofen nun befeuert, leitet er einen Teil der Wärmeenergie an den Aufstellraum und den anderen Teil an einen Pufferspeicher weiter. Über einen im Kamineinsatz integrierten Wärmetauscher wird kaltes Wasser aus dem Pufferspeicher erwärmt, der Speicher nimmt die Wärme auf und hält sie so lange vor, bis sie im Haus benötigt wird. Diese gespeicherte Energie versorgt daher sehr effizient Küche, Bad und Dusche mit warmen Wasser. Dabei wird die Leistung unterschieden in heiz- und raumseitig. Während die heizseitige Leistung die Energie auf die zentrale Heizungsanlage überträgt, gibt der Kamineinsatz die raumseitige Leistung an den Aufstellraum ab. Wenn Sie sich für eine wasserführende Kaminanlage entscheiden, können Sie bei regelmäßigem Betrieb viel Geld sparen, denn die Kosten für die Aufbereitung des Warmwassers über Strom oder Gas können so reduziert werden. Und Sie haben eine ideale Ergänzung zu Ihrer bestehenden Heizung – ein Heizsystem mit hoher Wärmeleistung und die Möglichkeit, warmes Wasser für Ihren Haushalt nachhaltig und ökologisch zu gewinnen.

## Wasserführende Kamineinsätze für Ihr gemütliches Zuhause

Wasserführende Kamineinsätze bieten Ihnen einige Vorteile und sind eine klassische Alternative für einen Kaminofen, den Sie mit einer vorhandenen Heizung kombinieren. Mit starker Leistung können Sie selbst große Räume wohlig warm heizen und dafür in erster Linie Ihren Kamin nutzen. Hier finden Sie unterschiedliche Ausführungen für wasserführende Kamineinsätze, die Sie in verschiedenen Ausführungen erhalten und anhand der Größe des Kamineinsatzes, sowie der Leistung auswählen können. Da Sie sich für Qualitätsprodukte nach den strikten Richtlinien der Bundesemissionsschutzverordnung entscheiden, betreiben Sie Ihr Heizsystem sicher und entsprechend der vorgegebenen Sicherheitsmerkmale. Finden Sie passende wasserführende Kamineinsätze für jeden Anspruch und alle Einbausituationen, die Sie bequem und effektiv beheizen können.



Schnittmodell eines wassergeführten Kamineinsatzes

## Mit wasserführenden Kamineinsätzen angenehme Wärme gewinnen

Ihr Heizsystem, das durch einen wasserführenden Kamineinsatz unterstützt wird, überzeugt durch hohe Effizienz in der Heizleistung. Anhand Ihrer Ansprüche, der Größe des Kamins und der Raumgröße erzielen Sie angenehme Temperaturen und haben mit Ihrem wasserführenden Kamin ein Modell gewählt, das die eigentliche Heizung ergänzen und teilweise sogar ersetzen kann. Alle Modelle in der Rubrik wasserführende Kamineinsätze fallen durch ihre leichte Bedienung auf und erweisen sich als äußerst robust und nachhaltig. Sie wählen zwischen verschiedenen Größen und Ausführungen, wodurch Sie für Ihr Heizsystem den passenden Kamineinsatz finden und sich auf eine innovative Heiztechnik verlassen können. Die Einsätze eignen sich für klassische und moderne, für nostalgische und puristische Kamine, deren Heizleistung auf den Betrieb mit Wassertaschen ausgelegt ist. Überzeugen Sie sich von zahlreichen Angeboten für hochwertige und leistungsstarke wasserführende Kamineinsätze im Sortiment.

Die Erzeugung von Wärme durch die Verbrennung von Holz gilt als eine CO<sub>2</sub>-neutrale Alternative zu öl- oder gasbetriebenen Heizungen. Was liegt also näher, als die vorhandene Restwärme im Abgas mittels modernster Technik möglichst nachhaltig auszuschöpfen?

TECHNIK

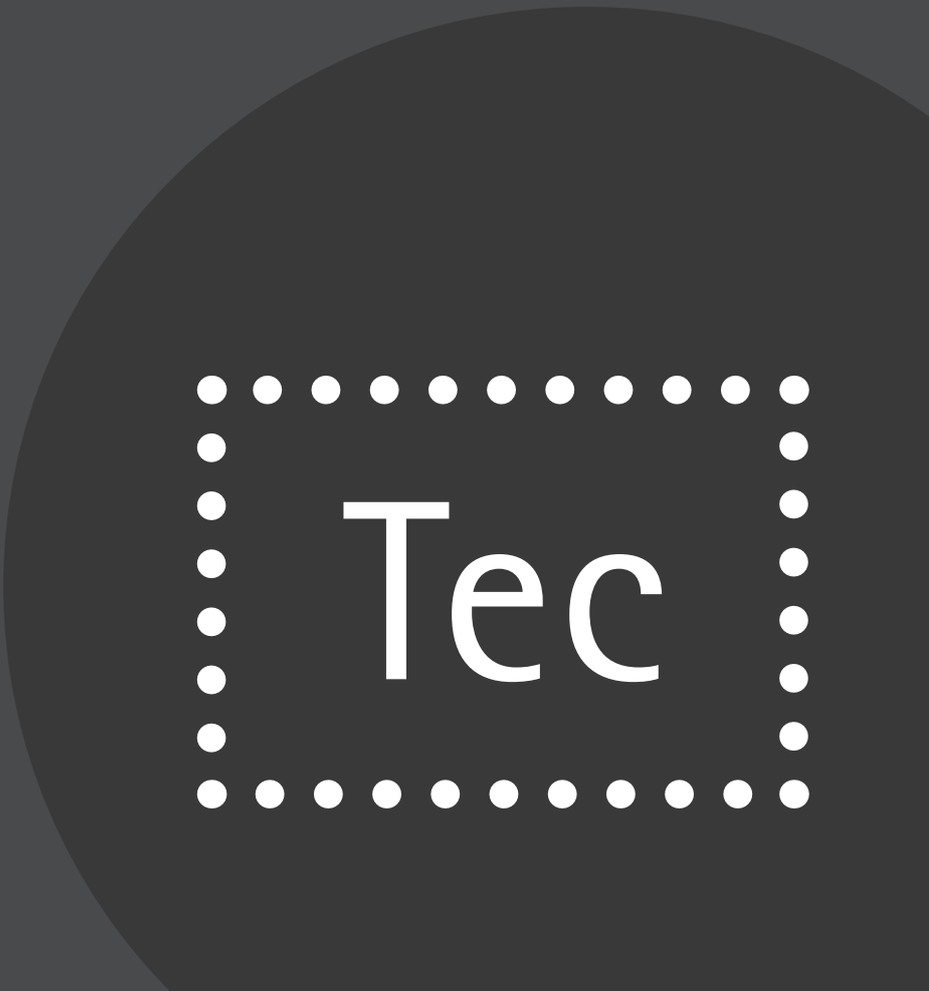
# Made by Spartherm. Qualität, die besticht.

Hochwertigste Materialien, beste Verarbeitung, höchste Funktionalität und Lebensdauer – das ist unsere Qualität. Fortschrittlichste Technik, hohe Effizienz und optimale Energienutzung – mit vielen Innovationen lösen wir den Anspruch an modernster Kamineinsatztechnik ein.

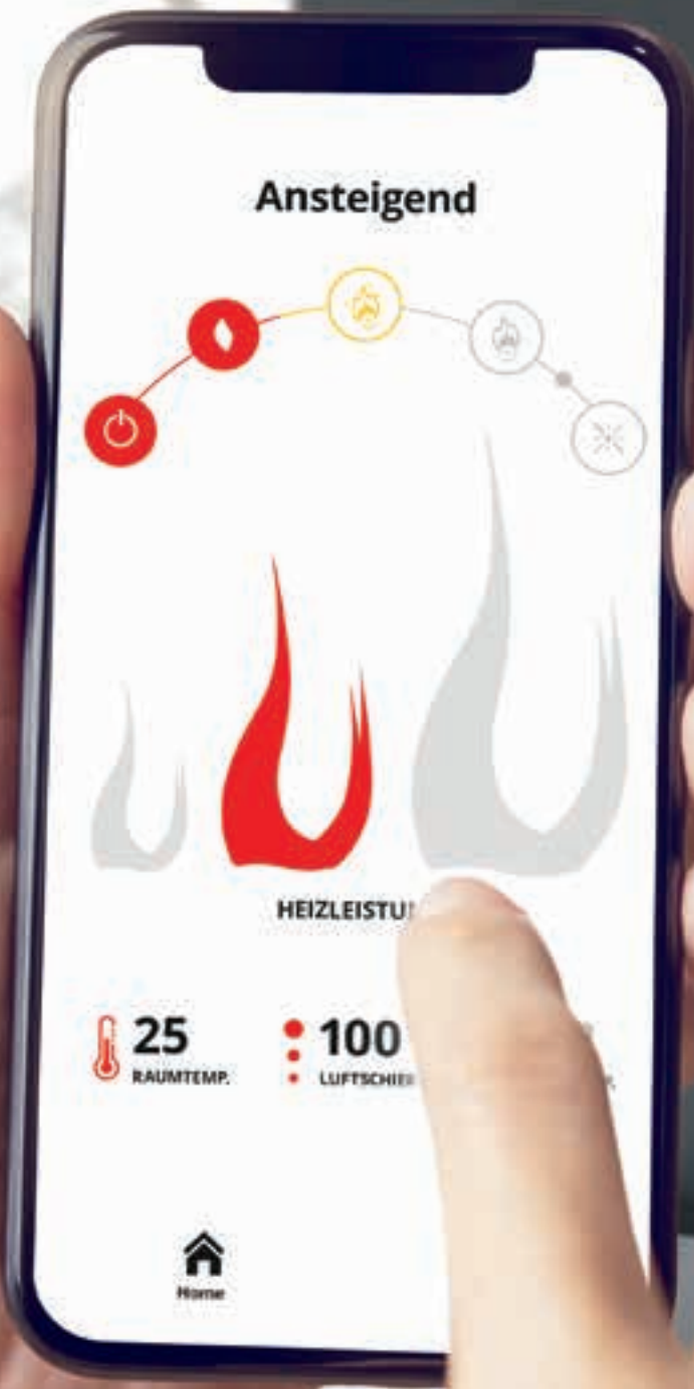
86

87

Wärmespeichertechnik	88-89
Zubehör	90-91
Technische Daten	92-103



Tec



# Mehr Wärme, mehr Komfort: Steigern Sie die Nutzung Ihres Kamins.

Wenn es darum geht, möglichst effizient Wärme zu erzeugen, haben Sie mit unseren Lösungen beste Möglichkeiten. Sie können Ihren Kamin mit unseren innovativen Wärmespeichern ganz einfach und ohne großen Aufwand erweitern. Unsere Thermobox, Helix und Magnetherm sowie eboris-akku Speichersteine bieten dabei eine hohe Flexibilität im Einsatz bei maximalen Nutzen.

Der große Vorteil: Nachheizfläche. Viele Geräte sind für keramische Züge und Stahlnachheizflächen geeignet.

88

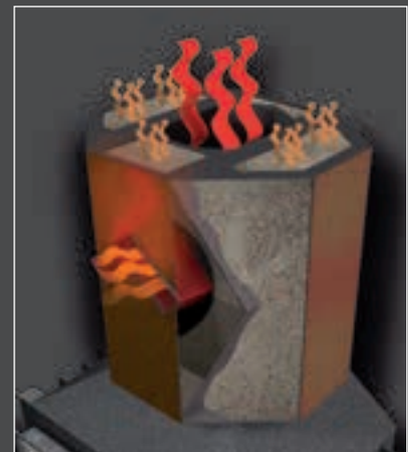
Und so funktioniert es: Als Speichermasse wird verdichtetes Speichermaterial in Ihre Kaminanlage eingebaut. Während der Feuerung wird die Wärme dort gespeichert, um sie nach dem Erlöschen des Feuers von der Kaminanlage wieder langsam an den Raum abzugeben. Auf diesem Weg können Sie Ihre Energiekosten spürbar senken und schonen dabei auch noch die Umwelt. Fragen Sie dazu Ihren Fachhändler oder Ofensetzer.

89

## Thermoboxen

### Die günstige Wärmenutzung

Thermoboxen sind mit speziellem Granulat befüllte Speicheraufsätze. Diese sind für viele Kamineinsätze erhältlich und je nach Kamineinsatztyp in zwei Größen verfügbar. Sie nutzen die aufsteigenden heißen Rauchgase zur Erwärmung und geben diese anschließend nach und nach wieder ab. Durch die kompakten Größen erfordern Thermoboxen wenig Platz, sind schnell zu montieren und als Alternative zu Speicherringen günstig in der Anschaffung.



## Helix

### Die modulare Wärmenutzung

Helix (griechisch = Windung, Spirale) lässt eine individuelle Definition der Rauchgaszuglänge zu und ist passend für viele Kamineinsätze. Die heißen Rauchgase winden sich dabei durch die Helix. Dies bewirkt eine hervorragende Wärmeabgabe an die Speichermasse und damit eine langfristige, gleichmäßige Abgabe an die Umgebung. Das modulare Wärmespeichersystem ist in den Ausführungen Helix 400 und Helix 460 jeweils in den Größen S, M, L und XL erhältlich.



## Magnetherm Speichersteine

### Die komfortable Wärmenutzung

Je mehr Speichermasse den Kamineinsatz umgibt, desto mehr Wärme kann gespeichert werden. Magnetherm Speichersteine gibt es in zwei Abmessungen. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Dichte von  $2,8 \text{ kg/dm}^3$  aus – ähnlich wie Speckstein. Aufgrund des passgenauen Nut- und Federsystems können sie beliebig miteinander kombiniert werden, so dass sich verschiedenste Winkel und Rundungen am Kaminkorpus verwirklichen lassen. Der Einsatzbereich erstreckt sich von Warmluftanlagen, Kombianlagen Speicher/Warmluft, Hypokaustenanlagen bis hin zu geschlossenen Anlagen.



## eboris-akku

### Speicherelemente für Kamineinsätze

Die Elemente aus hochwertiger Speichermasse sind zur optionalen Bestückung von Kamineinsätzen konstruiert. Sie sind zum Einhängen an den seitlichen und hinteren Kühlrippen der Kamineinsätze ausgeführt und bieten die Möglichkeit, Kaminanlagen schnell und ohne großen Arbeitsaufwand mit Speichermasse für lange Wärmestrahlung auszustatten. Die Speicherelemente sind in zwei Breitenausführungen erhältlich. Mit diesen Speichersteinen kann Wärme bis zu 10 Stunden gespeichert werden.



# Praktische und intelligente Lösungen für Ihren Kamin.

Unser Zubehör ist sinnvoll auf die Spartherm Brenntechnologie abgestimmt und bietet Ihnen mit den entsprechenden Systemerweiterungen zusätzlichen Nutzen.

Dazu gehören elektronische Steuerungsmodule, welche die Effizienz des Kamins noch einmal signifikant erhöhen und eine nachhaltige Abbrandökonomie ermöglichen.

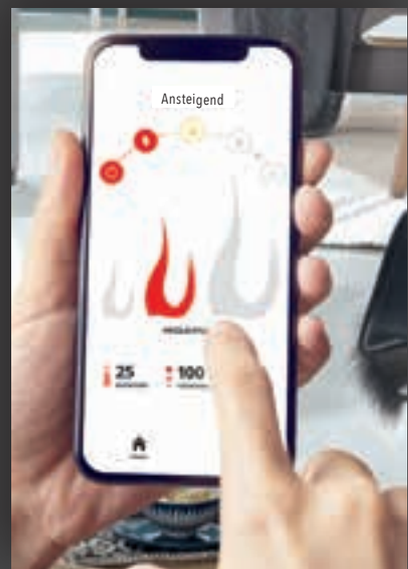
Zusätzliche Sicherheit beim Betreiben Ihres Kamins bietet das Unterdruck Schalt-Interface. Die vollautomatische Funktion schützt wirkungsvoll beim gleichzeitigen Betrieb von Lüftungsanlage und Feuerstätte. So wird durch eine kontinuierliche Überwachung sichergestellt, dass bei ungünstigen Druckbedingungen zwischen Kamin und Aufstellraum, die automatische Raumentlüftung deaktiviert wird.

Unsere Zugsteuerungen bieten einen hohen Bedienkomfort und verringern die Bildung von Scheibenbelag und Emissionen.

## Die smarte Lösung: S-Thermatik NEO

Zur besseren Ausnutzung des Brennstoffs haben wir eine komfortable Lösung: die S-Thermatik NEO. Durch den Einsatz der interaktiven Steuerung via Display, Smartphone oder Tablet verringern Sie den Bedarf an Brennstoff und senken dadurch Ihre Kosten.

Die S-Thermatik NEO stellt sicher, dass die drei wichtigen Faktoren Brennstoff, Temperatur und Luftzufuhr während des Heizens immer optimal aufeinander abgestimmt sind. Die App liefert kontinuierlich übersichtliche Informationen zu Leistung, Betriebszustand, Raum- und Ofentemperatur.



## S-USI II

### Unterdruck Schalt-Interface

Die vollautomatische Funktion bietet Ihnen Sicherheit beim parallelen Betrieb von Lüftungsanlagen und Feuerstätten und ist nach DIN EN 60730 TÜV zertifiziert. Damit werden die Umgebungsbedingungen selbstständig überwacht. Bei einem Störfall werden die Lüftungsanlagen automatisch abgeschaltet.



#### Das bietet unsere Steuerung:

- Menüführung der App in neun Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Polnisch, Schwedisch
- Darstellung des Verbrennungsfortschritts im Hauptbild der App sowie dem Steuerungsdisplay
- Optisches und akustisches Signal zum Nachlegen von Brennholz
- Automatische Luftstellhebelpositionierung bei Stromausfall, manuelles Weiterheizen möglich
- Kopplung mit automatischem Scheibenlift (S-ESAM 3.0) möglich
- Bluetooth-Verbindung zu Mobilgeräten; kostenlose App (Android und iOS) zur Bedienung der S-Thermatik NEO per Smartphone oder Tablet

## Zugregelungen

### Volle Kontrolle

Verfügbar sind die S-Kamatik, S-Kamatik Plus und die S-Kamatik PRO 2. Diese Zugsteuerungen bieten hohen Bedienkomfort und optimalen Abbrand. Die Bildung von Ruß und Emissionen werden verringert.



## S-ESAM 3.0 (ab 11/2020)

### Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik

Automatischer Scheibenlift, Steuerung mit Fernbedienung (Auf-Stopp-Zu).

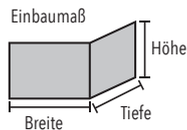
#### Wesentliche Merkmale:

- Akku-Steuerung mit Ladeautomatik, die in der Vergangenheit eine sofortige Inbetriebnahme bei leerem Akku verhinderte, entfällt. Die neue Steuerung besitzt keinen Akku mehr sondern wird fest mit dem Stromnetz verbunden.
- Türbetrieb bei Stromausfall: Während vorher dank Akkubetrieb die Tür auch während des Stromausfalls elektrisch betätigt werden konnte, sorgt nun eine Kondensator-Steuerung für einen kontrollierten Schließvorgang, sofern die Tür offen steht und der Strom ausfällt. Ab dann ist die Tür manuell jederzeit bedienbar.
- Lernfahrten: Die S-ESAM 3.0 parametrieren sich vollkommen von selbst. Einmal angeschlossen muss die Lernfahrt einmalig ausgelöst werden. Alle Parameter werden dann selbstständig erlernt, sodass die Steuerung für alle möglichen Türhöhen eingesetzt werden kann ohne aufwändig Einstellungen vornehmen zu müssen.
- Verbessertes Fahrverhalten
- Vereinfachte Menüführung mit reduziertem Umfang
- Verzögertes Anheben für Druckausgleich: Verhindern von Rausrauchen

# Technische Daten

## Darstellung des Einbaumaßes:

Das Einbaumaß stellt die Außenmaße des sichtbaren Bereiches des Kamineinsatzes, im eingebauten Zustand dar.



## PE PremiumEdition



Kamineinsatz			Premium V-1V-87h	Premium V-FD-87h	Premium V-2L-55h Premium V-2R-55h	Premium V-2L-68h/ Premium V-2R-68h	Premium V-2L-80h/ Premium V-2R-80h	Premium A-U-50h	Premium A-U-70h	
<b>Maße</b>	Einbaumaß Höhe	mm	501	501	501	501	501	501	501	
	Einbaumaß Breite	mm	888	888 v   889 h	642	772	895	675	675	
	Einbaumaß Tiefe	mm	-	-	495	495	495	628	829	
	Gesamtbreite	mm	1018	1021	708	847	993	675	675	
	Gesamttiefe	mm	564	640	597	597	594	773	978	
	Anschlusshöhe	mm	1522   1498	1570	1561	1522   1498	1521   1498	1369   1344	1369   1344	
	Abgasanschluss Ø	mm	250   200	200	180 (200)	250   200	250   200	250   200	250   200	
<b>Leistungen</b>	Standard	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	9,5	10,6	7,9	9,6	10,5	9,3	11,4
		Wärmeleistungsbereich	kW	6,7 - 12,4	7,4 - 13,8	5,5 - 10,3	6,7 - 12,5	7,4 - 13,7	6,5 - 12,1	8,0 - 14,8
		Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	80	> 80	> 80
		Abgastemperatur	°C	275	275	263	276	272	311	296
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	10,9	11,1	10,9	10,9	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	7,6 - 14,2	7,8 - 14,4	7,6 - 14,2	7,6 - 14,2	-	-	
		Wirkungsgrad	%	> 85	> 85	> 80	> 80	-	-	
		Abgastemperatur	°C	296 / 180 <sup>1)</sup>	275	370 / 191 <sup>1)</sup>	370 / 191 <sup>1)</sup>	-	-	
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	A+	-	A+	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	16,8	15,6	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	11,8 - 21,2	10,9 - 20,3	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	80	> 80	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	321	321	
min. Förderdruck		Pa	12	12	12	12	12	12		
CO <sub>2</sub> -Gehalt		mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Staub Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40			
<b>Prüfungen</b>	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-		
	2. Stufe BlmSchV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Info</b>	Türfunktion	-	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar		
	Gewicht	kg	350	297	265	310	350	235	357	
	Verglasung	-	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten

Gerade Scheibe

																			
Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-80h	Mini R1V	Mini Z1-7.0 kW Mini Z1-10.0 kW	Mini S	Mini Sh	Varia 1V	Varia 1Vh	Varia 1V-87h	Varia 1V-100h										
501	501	516	516	516	514	518   578	514   574	528	700										
772	972	450	450	609	676	680	745	949	1080										
477	506	-	-	-	-	-	-	-	-										
772	972	540	540	698	766	760	805	1017	1143										
625	655	454	591	422	439	558	574	493	502										
1522   1498	1522   1498	1127	1272   1332	1175	1175	1296   1356	1236   1296   1356	1522   1498	1462										
250   200	250   200	180	180	180	180	200 (180)	200 (180)	250   200	250 (200)										
A+	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+										
10,0	11,4	5,2	7,0	7,0	7,0	11,0	11,0	9,5	10,4										
7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	4,5 - 6,8	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	6,7 - 12,4	7,3 - 13,5										
> 80	80	80	> 78	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	80										
270	275	358	330	290	290	335   315	335   315	275	275										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
-	-	A+	A+	-	-	A+	A+	A+	-										
-	-	6,2	10,0	-	-	17,0	17,0	10,9	-										
-	-	4,5 - 8,1	7,0 - 13,0	-	-	11,9 - 21,2	11,9 - 21,2	7,6 - 14,2	-										
-	-	> 85	> 85	-	-	> 85	> 85	> 85	-										
-	-	355 / 164 <sup>1)</sup>	470 / 240 <sup>1)</sup>	-	-	337/208 <sup>1)</sup>   365/235 <sup>1)</sup>	337/208 <sup>1)</sup>   365/235 <sup>1)</sup>	296 / 180 <sup>1)</sup>	-										
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	A+										
13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0										
9,4 - 17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9 - 21,2										
> 80	-	-	-	-	-	-	-	-	80										
284	-	-	-	-	-	-	-	-	319										
12	12	12	14	14	14	12	12	12	12   13										
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250										
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40										
-	-	-	✓   -	✓	✓	-	✓	-	-										
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓										
hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar										
279	337	121	164   172	142	175	242   248	282   288	350	394										
einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach										

Blendrahmen mit einer Tiefe von 50 mm und einer Aufkantung von 30 mm, passend für jeden hochschiebbaren Linear Kamineinsatz, in 3-seitiger oder 4-seitiger Ausführung, können optional bestellt werden.  
 \* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz. Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160mm

# Technische Daten

 Gerade Scheibe



Kamineinsatz			Varia Sh	Varia AS	Varia ASH	Varia Ah	Varia Bh	Varia B-120h	Arte 1Vh-66	
<b>Maße</b>	Einbaumaß Höhe	mm	623	378	370	440	523	523	663	
	Einbaumaß Breite	mm	820	755	850	955	1080	1280	470	
	Einbaumaß Tiefe	mm	-	-	-	-	-	-	-	
	Gesamtbreite	mm	913	860	910	1018	1140	1340	571	
	Gesamttiefe	mm	526	406	422	612	520	512	565	
	Anschlusshöhe	mm	1307	1093	1093	1371	1187	1293	1495	
	Abgasanschluss $\varnothing$	mm	200 (180)	180	180	200 (180)	250 (200)	250	180	
<b>Leistungen</b>	Standard	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A	A	A+	
		NW-Leistung	kW	11,0	7,0	7,0	10,4	10,4	15,0	6,6
		Wärmeleistungsbereich	kW	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5	10,5 - 19,5	4,6 - 8,6
		Wirkungsgrad	%	80	> 80	> 80	> 80	> 78	78	> 85
		Abgastemperatur	°C	300	275	275	310	311	296	241
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	A	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	9,0	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	6,3 - 11,7	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	> 78	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	278	-	
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	-	A+	A+	-	-	-	A+	
		NW-Leistung	kW	-	11,0	11,0	-	-	-	10,4
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	-	-	-	7,3 - 13,5
		Wirkungsgrad	%	-	> 85	> 85	-	-	-	> 85
		Abgastemperatur	°C	-	347 / 197 <sup>1)</sup>	347 / 197 <sup>1)</sup>	-	-	-	292 / 169 <sup>1)</sup>
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	A+	A+	-	-	-	A+	
		NW-Leistung	kW	-	11,0	11,0	-	-	-	14,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	-	-	-	9,8 - 18,2
		Wirkungsgrad	%	-	> 80	> 80	-	-	-	> 80
		Abgastemperatur	°C	-	340	340	-	-	-	322
min. Förderdruck		Pa	11	12	12	12	12	12	12	
	CO <sub>2</sub> -Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
<b>Prüfungen</b>	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	✓	-	✓	-	-	-	
	2. Stufe BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG		✓	✓	✓	✓	-	✓*	✓	
<b>Info</b>	Türfunktion		hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	
	Gewicht	kg	272	166	209	305	306	369	243	
	Verglasung		einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten

Durchsicht

L-Scheibe

Arte Bh	Mini S-FDh	Varia FD	Varia FDh	Varia FD-87h	Varia AS-FDh	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Mini 2L / Mini 2R	Mini 2LRh
805	514 v   516 h	518 v   518 h	514 v   518 h 574 v   578 h	526 v   529 h	371 v   378 h	881 / 888	523 v   526 h	512	505   565
730	676 v   609 h	680 v   680 h	745 v   680 h	949 v   884 h	850 v   753 h	440 / 436	1080 v   1013 h	457	516
-	-	-	-	-	-	-	-	457	516
823	771	762	805	1017	950	1015	1210	506	523
526	588	608	636	501	442	603	674	458	561
1393	1501	1268   1497	1223   1283	1570	1069	1233	1305	1244	1245   1305
200(180)	200(180)	250	250	200	180	250	250	180	180
A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
11,0	6,0	11,6	11,6	10,6	7,0	10,4	11,0	7,0	7,0
7,7 - 14,3	4,5 - 7,8	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1	7,4 - 13,8	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1
> 78	> 78	80	80	290	> 80	> 80	> 79	80	80
350	360	305	305	275	290	300	300	343	343
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	A+	A+	-	-	-	-
-	-	-	-	11,1	11,0	-	-	-	-
-	-	-	-	7,8 - 14,4	7,7 - 14,3	-	-	-	-
-	-	-	-	> 85	> 85	-	-	-	-
-	-	-	-	442 / 180 <sup>1)</sup>	272   142 <sup>1)</sup>	-	-	-	-
-	-	-	-	-	A+	-	-	A	A
-	-	-	-	-	11,0	-	-	11,0	11,0
-	-	-	-	-	7,7 - 14,3	-	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3
-	-	-	-	-	> 80	-	-	77	77
-	-	-	-	-	320	-	-	366	366
12	12	12	12	12	12	12	12	12   12,5	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓**	✓	✓
hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar
287	266	265	265	297	205	314	390	166	199   211
einfach	einfach	einfach	einfach	doppelt	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach

Blendrahmen mit einer Tiefe von 50 mm und einer Aufkantung von 30 mm, passend für jeden hochschiebbaren Linear Kamineinsatz, in 3-seitiger oder 4-seitiger Ausführung, können optional bestellt werden.  
 \* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz. Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160mm      \*\* bauliche Änderungen notwendig, erschwerte Reinigung

# Technische Daten

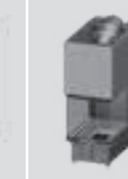
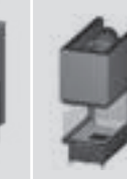
 L-Scheibe



Kamineinsatz			Varia 2L-55 Varia 2R-55	Varia 2L-55h Varia 2R-55h	Varia 2L-62 Varia 2R-62	Varia 2L-62h Varia 2R-62h	Varia 2L-68h Varia 2R-68h	Varia 2Lh Varia 2Rh	Varia AS-2Lh Varia AS-2Rh	
<b>Maße</b>	Einbaumaß Höhe	mm	519	514	449	444	501	512   572	370	
	Einbaumaß Breite	mm	576	634	589	646	735	735	784	
	Einbaumaß Tiefe	mm	384	442	384	442	460	516	412	
	Gesamtbreite	mm	619	654	754	754	754	778	882	
	Gesamttiefe	mm	428	462	501	501	501	606	441	
	Anschlusshöhe	mm	1436	1344	1522   1498	1522   1498	1522   1498	1323   1383	1099	
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	250   200	200 (180)	200 (180)	
<b>Leistungen</b>	Standard	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	7,0	7,0	6,9	6,9	9,6	11,0	7,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0	4,8 - 9,0	6,7 - 12,5	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1
		Wirkungsgrad	%	80	80	> 80	> 80	> 80	80	80
		Abgastemperatur	°C	325	325	288	288	276	330	311
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	A	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	7,0	-
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	4,9 - 9,1	-
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	> 78	-
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	245	-
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	-	-	A+	A+	A+	A+	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	10	10	9,9	12,0	-
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	6,9 - 12,9	8,4 - 15,6	-
		Wirkungsgrad	%	-	-	> 85	> 85	> 85	> 85	-
		Abgastemperatur	°C	-	-	322   184 <sup>1)</sup>	322   184 <sup>1)</sup>	379   195 <sup>1)</sup>	350	-
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	A+	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	11,0	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	7,7 - 14,3	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	80	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	349	
min. Förderdruck		Pa	12	12	12	12	12	12	11,5	
CO <sub>2</sub> -Gehalt		mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
Staub Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
<b>Prüfungen</b>	Betrieb bei offener Feuerraumtür		✓	✓	-	-	✓	✓	-	
	2. Stufe BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Info</b>	Türfunktion		klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	
	Gewicht	kg	161	222	181	181	310	257   277	199	
	Verglasung		einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten

U-Scheibe

									
Varia 2L-80h Varia 2R-80h	Varia 2L-100h Varia 2R-100h	Arte 2LRh-66	Varia AS-3RLh	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-70h	Arte U-90h	Arte 3RL-60h
514	523	663	400	526	526	507	507	544	507
856	1056	413	736	510	651	515	515	562	612
466	466	413	390	230	312	517	717	912	365
948	1148	474	769	558	681	528	548	597	625
508	508	474	494	476	643	697	894	1091	557
1323	1359	1493	1212	1366	1476	1359   1337	1369   1344	1340   1316	1522   1498
200(180)	250	180	200	180	250(200)	250(200)	250   200	250   200	250   200
A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+
10,4	11,0	6,4	8,4	8,0	9,0	9,3	11,4	13,0	10,0
7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,5 - 8,3	5,9 - 10,9	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	6,5 - 12,1	10,9 - 20,3	9,1 - 16,9	7,0 - 13,0
> 80	> 79	> 80	80	> 80	80	> 80	> 80	> 78	> 80
283	280	275	283	255	340	311	321	310	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	A+	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7,3 - 13,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	> 85	-	-	-	-	-	-	-
-	-	327	-	-	-	-	-	-	-
A+	-	A+	A+	-	-	-	A+	-	A+
16,0	-	12,0	11,7	-	-	-	15,6	-	13,4
11,2 - 20,8	-	8,4 - 15,6	8,2 - 15,2	-	-	-	10,9 - 20,3	-	9,4 - 17,4
> 80	-	80	80	-	-	-	> 80	-	> 80
305	-	350	305	-	-	-	321	-	284
12	12	12	12	12	14	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓
hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar
272	317	186	224	230	309	235	342	392	264
einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach

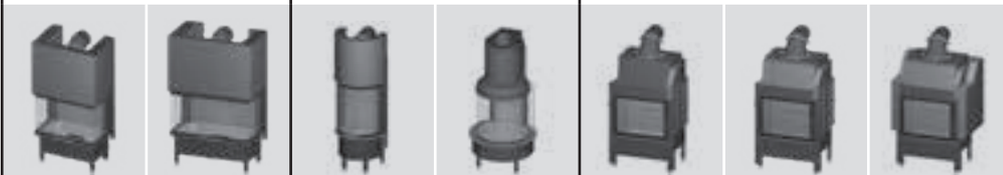
Blendrahmen mit einer Tiefe von 50 mm und einer Aufkantung von 30 mm, passend für jeden hochschiebbaren Linear Kamineinsatz, in 3-seitiger oder 4-seitiger Ausführung, können optional bestellt werden.  
 \* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz. Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160mm

# Technische Daten

□ U-Scheibe

○ Runde Scheibe

⊙ H<sub>2</sub>O



Kamineinsatz			Arte 3RL-80h	Arte 3RL-100h	Speedy Ph	Magic	Varia 1V H <sub>2</sub> O	Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL	
Maße	Einbaumaß Höhe	mm	507	570	570	578	518	518	518	
	Einbaumaß Breite	mm	812	1006	523	750	680	680	680	
	Einbaumaß Tiefe	mm	395	450	-	-	-	-	-	
	Gesamtbreite	mm	806	1039	523	750	799	799	886	
	Gesamttiefe	mm	586	586	538	895	564	564	621	
	Anschlusshöhe	mm	1522   1498	1560	1330	1389	1469	1477	1477	
	Abgasanschluss ∅	mm	250   200	250	180	180	180	200 (180)	200 (180)	
Leistungen	Standard	Energieeffizienz-Klasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	11,4	11,0	7,0	12,0	8,0   ∆ 5,0	9,0   ∆ 6,0	15,0   ∆ 11,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	8,0 - 14,8	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	8,4 - 15,6	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	10,5 - 19,5
		Wirkungsgrad	%	80	> 78	> 80	80	> 80	> 85	> 85
		Abgastemperatur	°C	275	360	290	370	240	220	225
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	11,0   ∆ 6,0	12,0   ∆ 8,5	21,0   ∆ 15,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	7,7 - 14,3	8,4 - 15,6	14,7 - 21,2
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	> 80	> 80	> 85
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	250	235	240
min. Förderdruck		Pa	12	12	12	11	12	12	12	
CO <sub>2</sub> -Gehalt		mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
Staub Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Prüfungen	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	✓	-	-	-	-		
	2. Stufe BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG		✓	✓*	-	✓	✓	✓		
Info	Türfunktion		hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	
	Gewicht	kg	337	381	210	305	336	341	351	
	Verglasung		einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	doppelt	doppelt	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten



# Technische Daten

CL Classic



Kamineinsatz			Renova B-Air	Nova F-Air	Renova C-44 (Holz)	Renova C-44 (Braunkohle)	Renova Cs-42 (Holz)	Renova Cs-42 (Braunkohle)	Renova Cs-50 (Holz)	
Maße	Einbaumaß Höhe	mm	770	800	759	759	732	732	732	
	Einbaumaß Breite	mm	384	450	416	416	356	356	356	
	Einbaumaß Tiefe	mm	-	-	-	-	-	-	-	
	Gesamtbreite	mm	412	445	480	480	382	382	382	
	Gesamttiefe	mm	703	755	721	505	420	420	500	
	Anschlusshöhe	mm	1012	1038	874	985	873	873	873	
	Abgasanschluss Ø	mm	180 (145/150/160)	180 (145/150/160)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (150)	
Leistungen	Standard	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	8,8	10,1	8,5	7,8	6,5	6,5	7,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	6,2 - 11,4	7,1 - 13,1	6,0 - 11,1	5,5 - 10,1	4,6 - 8,5	4,6 - 8,5	4,9 - 9,1
		Wirkungsgrad	%	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
		Abgastemperatur	°C	357	355	495   142 <sup>1)</sup>	483   142 <sup>1)</sup>	478   155 <sup>1)</sup>	434   151 <sup>1)</sup>	442   175 <sup>1)</sup>
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	
min. Förderdruck		Pa	12	12	12	12	12	12		
CO <sub>2</sub> -Gehalt		mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Staub Gehalt		mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Prüfungen	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-		
	2. Stufe BImSchV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Türfunktion		klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar		
	Gewicht	kg	140	195	110	110	105	105	107	
	Verglasung		doppelt	doppelt	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten

RLU RLU

Renova Cs-50 (Braunkohle)	Nova E H <sub>2</sub> O	Renova A H <sub>2</sub> O	Mini R1V RLU	Mini Z1 RLU	Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1V RLU	Varia 1Vh RLU	Varia AS RLU
732	457	458	525	525	525	514	522   572	514   574	382
356	450	395	450	450	609	676	680	745	755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	480	480	540	540	698	769	760	805	860
500	505	721	454	585	422	450	558	586	406
873	985	874	1008 < 1068	1296   1356	1175	1175	1296   1356	1236   1296   1356	1093
160 (150)	160	150	180	180	180	180	200	200 (180)	180
-	-	-	A+	A	A	A	A+	A+	A+
-	-	-	5,2	7,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0
-	-	-	4,5 - 6,8	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1
-	-	-	80   > 80	> 78	> 78	> 78	> 80   80	> 80	> 80
-	-	-	358   334	330	290	290	288   305	335   315	275
-	-	-	-	-	-	-	A+	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4,9 - 9,1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	> 80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-	-
7,0	14,0   Δ 9,0	13,4   Δ 6,9	-	-	-	-	-	-	-
4,9 - 9,1	9,8 - 18,2	9,4 - 17,4	-	-	-	-	-	-	-
> 85	> 85	> 85	-	-	-	-	-	-	-
408   176 <sup>1)</sup>	↑ 193   → 340   166 <sup>1)</sup>	362   165 <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar
107	297	190	121	164	142	205	217   225	282   288	166
einfach	doppelt	doppelt	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach

↑ Abgang oben | → Abgang seitlich    Blendrahmen mit einer Tiefe von 50 mm und einer Aufkantung von 30 mm, passend für jeden hochschiebbaren Linear Kamineinsatz, in 3-seitiger oder 4-seitiger Ausführung, können optional bestellt werden.  
 \* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz. Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160mm

# Technische Daten

RLU RLU



Kamineinsatz			Varia Ash RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h RLU Varia 2R-55h RLU	
<b>Maße</b>	Einbaumaß Höhe	mm	370	623	524	523	663	523 v   523 h	514	
	Einbaumaß Breite	mm	850	820	876	1080	470	680 v   680 h	634	
	Einbaumaß Tiefe	mm	-	-	-	-	-	-	442	
	Gesamtbreite	mm	918	913	942	1143	573	762	654	
	Gesamttiefe	mm	434	526	476	530	575	608	462	
	Anschlusshöhe	mm	1093	1307	1450	1187	1495	1268	1344	
	Abgasanschluss Ø	mm	180	200 (180)	200 (180)	250 (200)	180	250	180	
<b>Leistungen</b>	Standard	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	
		NW-Leistung	kW	7,0	11,0	9,0	10,4	6,6	11,6	7,0
		Wärmeleistungsbereich	kW	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	6,3 - 11,7	7,3 - 13,5	4,6 - 8,6	8,1 - 15,1	4,9 - 9,1
		Wirkungsgrad	%	> 80	80	> 78	> 78	> 85	80	80
		Abgastemperatur	°C	275	300	310	311	241	305	325
	S	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	-
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-
	mit NSHF	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	-
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-
	Export	Energieeffizienz-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-
		NW-Leistung	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wärmeleistungsbereich	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Wirkungsgrad	%	-	-	-	-	-	-	-
		Abgastemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-
	min. Förderdruck	Pa	12	11	12	12	12	12	12	
	CO <sub>2</sub> -Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub Gehalt	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
<b>Prüfungen</b>	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2. Stufe BImSchV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG	✓	✓	✓*	✓*	✓	-	✓		
<b>Info</b>	Türfunktion		hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	
	Gewicht	kg	209	272	291	350	243	212	200	
	Verglasung		einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	

NSHF = mit Nachschaltheizfläche | S = Kamineinsatz mit geringer Leistung | <sup>1)</sup> Abgastemperatur hinter NSHF | v = vorne / h = hinten

Blendrahmen mit einer Tiefe von 50 mm und einer Aufkantung von 30 mm, passend für jeden hochschiebbaren Linear Kamineinsatz, in 3-seitiger oder 4-seitiger Ausführung, können optional bestellt werden.

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



Seit Anfang 2019 arbeiten wir eng mit der Firma ofenfindAR zusammen. Ziel ist es, Ihnen die Möglichkeit zu bieten, eine einfache Visualisierung von Kaminanlagen im eigenen Wohnzimmer zu ermöglichen.

Wer kennt das nicht? Sie können sich die Dimension eines Ofens in den eigenen vier Wänden einfach nicht vorstellen? Höhe, Breite, gesamte Ausmaße? Wie sieht das in gespachtelt aus? Und mit Putz? Und wie, wenn der Putz rot ist? Und in der Nachmittags-sonne? Hier bietet ofenfindAR sekundenschnell die Lösung!

Oder das neue Haus ist noch in Planung? Kein Problem mit der „Skalierfunktion“ von ofenfindAR können Sie den Wunschofen maßstabgetreu in (auf) den Bauplänen positionieren und wie gewohnt bearbeiten, verändern, wechseln, betrachten.

Mittels einer Vielzahl von bereits integrierten Kaminanlagen können Sie einen fertigen Ofen visuell in Ihren Wohnraum integrieren. Das erleichtert Ihnen die Entscheidung und unterstützt Sie dabei, Ihre individuelle Planung noch genauer auf Ihre eigenen Wünsche und Vorstellungen anzupassen.

ofenfindAR können Sie kostenlos im App-Store oder im Google Play-Store herunterladen.

Die App funktioniert derzeit mit iOS 11.3 und aktueller oder mit Android 7.0 oder höher.



Varia 2L-62h RLU  
Varia 2R-62h RLU

444
646
442
754
501
1522   1498
180
A+
6,9
4,8 - 9,0
> 80
288
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
12
< 1250
< 40
-
✓
✓
hochschiebbar
206
einfach





Ihr Fachhändler



Spartherm Feuerungstechnik GmbH  
Maschweg 38 · 49324 Melle · Germany  
info@spartherm.com · www.spartherm.com



[www.facebook.com/sparthermfeuerungstechnik](https://www.facebook.com/sparthermfeuerungstechnik) [www.instagram.com/sparthermfeuerungstechnik](https://www.instagram.com/sparthermfeuerungstechnik)  
[www.youtube.com/sparthermgermany](https://www.youtube.com/sparthermgermany)

HINWEIS: Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.  
Andere Bildinhalte gehören nicht zu unserem Lieferprogramm. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein in dieser Broschüre sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.