



Kamineinsätze

Feuerträume zum Wohlfühlen

Schmid[®]
MADE IN GERMANY



„Ins Feuer zu blicken
ist Ruhe.
Seinem Knistern und
Knacken zu Lauschen
Entspannung pur.“

Legende

Was bedeuten die Icons?



Frontausführung Kristall

Die Kamineinsätze Lina und Ekko (zweiseitig) sind **standardmäßig** mit einer 4-seitig bedruckten Scheibe ausgestattet.



Blendrahmen

Blendrahmen und Steckblenden bieten einen harmonischen Anschluss der Feuerungstechnik an die Verkleidung.



Frontausführung Kristall+

3-seitig bedruckte Scheibe, unten rahmenlos (erhältlich bei den hochschiebbaren Lina-Geräten, außer Lina 8770 h und Lina 120 h).



Außenbefeuerung

Ausstattung mit einer Außenbefeuerung möglich. In diesem Fall können Sie z.B. von einem Flur oder Nachbarraum heizen.



Frontausführung Anthrazit

Lina und Ekko (zweiseitig) erhalten Sie auch optional in der Anthrazit-Variante – Ekko U, Pano und Ronda sind standardmäßig mit der Frontausführung Anthrazit ausgestattet.



Tragrahmensysteme

Tragrahmensysteme passend für Kamineinsätze der Serie Ekko U 55 h, U 67 h und U 84 h, sowie für die 2-seitigen Kamineinsätze Ekko L/R.



Doppelverglasung

Erhältlich mit Doppelverglasung für eine höhere Brennraumtemperatur und sauberere Scheiben.



Außenluftanschluss

Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm oder Ø 150 mm, laut technischer Daten.



Tür hochschiebbar

Erhältlich mit einer hochschiebbaren Tür. Diese ist wahlweise auch selbstschließend und lässt sich bequem reinigen.



Schmid Multi-Regelung

Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung für die Abbrandregulierung sowie die Steuerung mehrerer Komponenten der Haustechnik.



Tür schwenkbar - links

Dieser Kamineinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag links erhältlich.



Energieeffizienzklasse

nach (EU) 2015/1186.



Tür schwenkbar - rechts

Dieser Kamineinsatz ist mit einer schwenkbaren Tür, Türanschlag rechts erhältlich.



1. BImSchV Stufe 2

1. BImSchV Stufe 2

Erfüllt die seit dem 01.01.2015 gültige Stufe 2 der 1. BImSchV.



Tunnelversion

Verfügbar auch als Raumteiler bzw. Tunnelversion mit schwenkbarer Rückseite und individueller Frontseite.



Ihr Traumkamin – gebaut vom Handwerksprofi.





Lina TV 12057 h , Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehendner Keramik



Planung mit Ekko R 55(34)57 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Die Planung ist das A und O

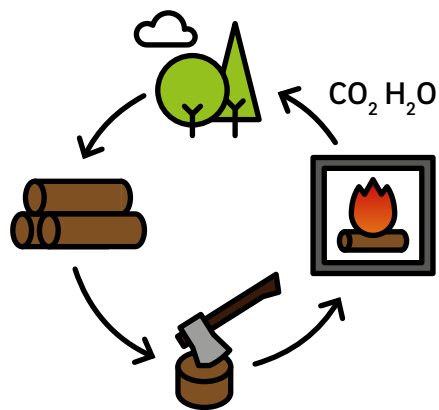
Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe gestaltet gemeinsam mit Ihnen eine Ofen- oder Kaminanlage, an der Sie ein Leben lang Freude haben werden.

Wenn Sie mit der Planung beginnen, sollten Sie festlegen, ob für Sie viel Sicht auf das Feuer, mehr Wärmespeicher oder die Anbindung an das zentrale Heizungssystem wichtig ist. Schmid Feuerungstechnik bietet Ihnen individuelle Lösungen mit jahrzehntelanger Erfahrung made in Germany.

Ganz nach unserem Motto:

Wir machen richtig Feuer!

Holzheizer sind Umweltfreunde



Holz ist Energie, die ständig nachwächst und im Kreislauf der Natur CO₂-neutral für die Umwelt nutzbar ist.

Überlassen Sie nichts dem Zufall!

Für jeden bautechnischen und handwerklichen Schritt ist es wichtig, den passenden Fachmann mit ins Boot zu holen:

Der Kachelofenbauer

- berät Sie bei grundlegenden Entscheidungen zur Funktion der Kaminanlage, Größe und Art der Wärme, Heizleistung, Ausstattung und natürlich Design.
- findet das Ihren Vorstellungen entsprechende Modell samt Kamineinsatz.
- erstellt Ihnen vorab ein umfassendes Angebot.
- setzt die nach Ihrer Vorstellung individuell gefertigten Pläne kompetent in die Tat um.
- informiert Sie über das geeignete Brennmaterial.
- berät Sie z.B. über unterschiedliche Heizwerte verschiedener Holzarten sowie über deren Lagerung.
- gibt Ihnen wichtige Tipps zum optimalen Anheizen und bestmöglichen Abbrand.



Der Bezirksschornsteinfeger

- überwacht die Einhaltung der gesetzlichen Emissionsbestimmung. Mit Schmid-Kamineinsätzen sind Sie hier auf jeden Fall auf der sicheren Seite.



Welcher Typ sind Sie?



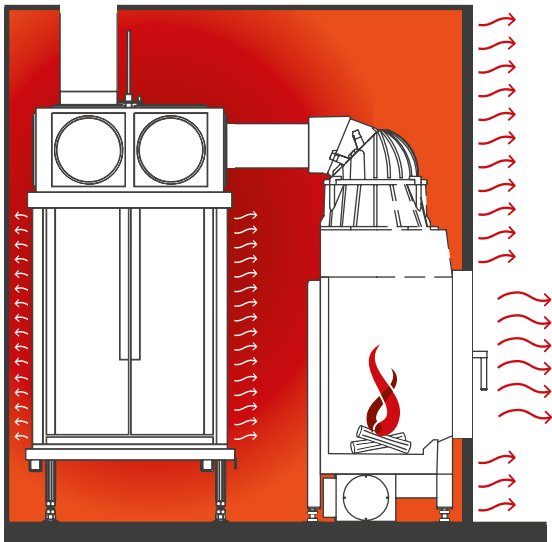


Abb.: Lina 6751 s mit dem HGZ K1

Speicherkamin

Wer besonders viel Wert auf Wärmespeicherung und Strahlungswärme legt, entscheidet sich am besten für einen Speicherkamin. Speicherelemente, die aus schweren Materialien hergestellt werden, nehmen die Spitzenwärme beim Anheizen des Kamins auf und geben diese nach und nach über die Speichermaterialien ab wenn das Feuer in die Glutphase übergegangen ist. Da die Speicherelemente insbesondere in der Anheizphase viel Wärme aufnehmen, verbessern sie den Wirkungsgrad der Kaminanlage.

Gefühlt wird die Wärme bei gleicher Raumlufttemperatur intensiver wahrgenommen. Es entsteht nicht ausschließlich sofortige Wärme wie bei einem warmluftführenden Kamin, jedoch wird die Wärme die vom Speicher aufgenommen wurde, zeitverzögert abgegeben.

Die Strahlungswärme hat keine große Auswirkung auf die Luftbewegung und sorgt so für ein optimales Raumklima, eine gleichbleibende Luftfeuchtigkeit und frische und staubfreie Luft.

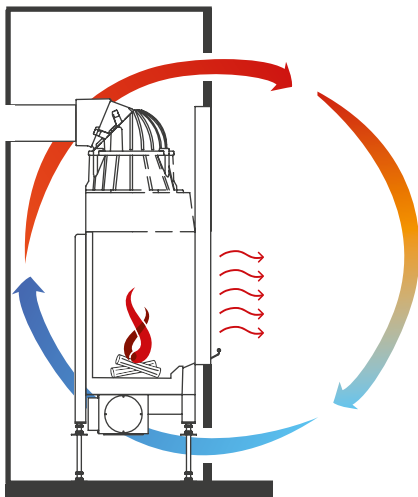


Abb.: Lina 6751 s

Warmluftführender Kamin

Der warmluftführende Kamin ist für denjenigen idealerweise geeignet, der die Luft im Wohnraum gerne schnell und mit hoher Intensität erwärmen möchte.

Die Rauchgase aus dem Feuerraum erhitzen über die Korpusoberfläche die Umgebungsluft, die durch Lüftungsgitter in dem Raum abgegeben wird. Kühle Luft wird über Lufteinlässe im unteren Kaminbereich angesaugt und wird an den heißen Bauteilen im inneren des Kamins wieder auf Temperatur gebracht und strömt dann wieder in den Raum. Bei dem Prinzip der Konvektionswärme wird also die Thermik genutzt. Warme Luft steigt auf und dehnt sich aus, kalte Luft rückt nach.

Auf diesem Wege entsteht eine Luftzirkulation, die bis zu 80 % der Wärme, neben der Strahlungswärme, über die Luft abgibt.

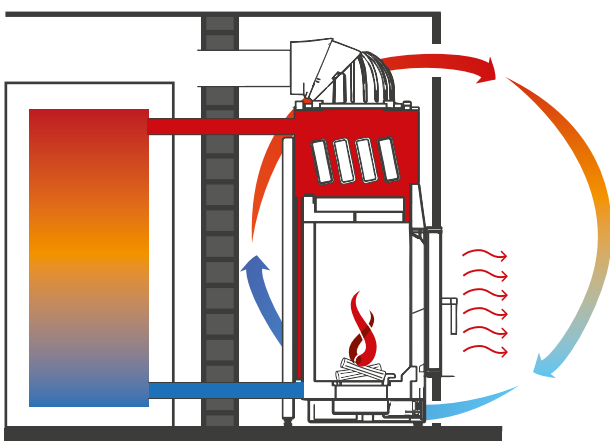


Abb.: Lina W 6751 s angeschlossen an einem schematisch dargestellten Pufferspeicher.

Wasserführender Kamin

Neubauten sind heutzutage vollumfänglich gedämmt, sodass diese einen immer niedrigeren Wärmebedarf haben. Um seinen Wohnraum vor dem Überhitzen zu schützen, bietet sich ein wassergeführter Kamin in Kombination mit einem Pufferspeicher an.

Die abgegebene Raumwärme während des Abbrands ist bei einem wasserumspülten Gerätekorpus viel geringer, da nahezu keine Konvektionswärme entsteht. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Kamineinsatz wird nicht nur die Effizienz des individuell gebauten Kamins erhöht, sondern auch die Wärme über einen Wasserwärmetauscher dem Pufferspeicher zugeführt. Die dort gespeicherte Wärme kann dann, je nach Bedarf, dezentral für die Brauchwassererwärmung wie z.B. für Heizkörper, Fußbodenheizungen oder Nutzwasser abgerufen werden. Dies entlastet die Zentralheizung und auch andere Räume des Hauses neben dem Kaminaufstellungsort profitieren davon.

Schmid Kamineinsätze sind Meisterqualität – Made in Germany.

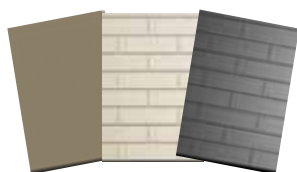


Jeder Kamineinsatz ist – sowohl in Bezug auf die Technik als auch das Design – von höchster Qualität. Optimierte Verbrennung, einfache aber effiziente Bedienung, sowie großzügige permanent luftumspülte und daher weitestgehend rußfreie Scheiben machen jedes Gerät zum idealen „Mittelpunkt“ des Raumes. Der Kamineinsatz sorgt bei

jeder Kaminanlage für einen einzigartigen Hingucker. Dabei gibt es auch hier vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung: die Fronten werden individuell angefertigt, z. B. mit schwenkbaren Türen, mit Anschlag links oder rechts oder hochschiebbaren Türen und jeweils auf Wunsch mit Doppelverglasung.

Hochwertige Gusskuppel

3- bis 4-teilig, dadurch vollkommen flexibel einstellbar.



Innenauskleidung

Mauerwerk- oder glatte Optik, Schamotte oder Vermiculite, auf Wunsch auch creme-weiß oder schwarz gefärbt.

Ascheentleerung

Bequeme Handhabung durch stabilen Rost mit Griff und Scharnieren.

Verbrennungsluftregler

Leicht bedienbarer Einhandregler. Auf Zu

Abgasstutzen

Unsere Abgasstutzen sind erhältlich in folgenden Größen: Ø150, Ø160, Ø180 und Ø200 mm.

Türfronten

Front schwenkbar

Unsere Anlagen werden zum Teil mit schwenkbare Tür ausgeliefert. Bei den meisten Türen können Sie zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen.

Front hochschiebbar

Viele Kamine gibt es alternativ auch mit hochschiebbare Tür.

Verbrennungsluftstutzen

Geräteunterbau 270 mm,

Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm, links, rechts, hinten oder unten im Lieferumfang (optional Ø 150 mm am Boden).

Stilkaminunterbau 170 mm,

Verbrennungsluftstutzen Ø 150 mm, links, rechts oder hinten montierbar, im Lieferumfang (optional Ø 150 mm am Boden).

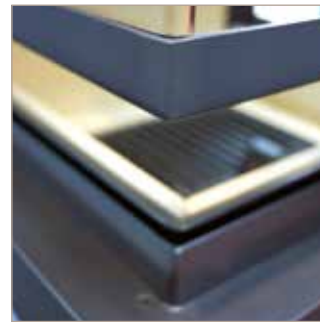


+ Das Plus an Optik



Standard Frontausführung Kristall und Kristall + (optional)

Kristall: 4-seitig bedruckte Scheibe
Kristall+: 3-seitig bedruckte Scheibe, unten rahmenlos (erhältlich bei den hochschiebbaren Lina-Geräten, außer Lina 8770 h und Lina 120 h).



Optionale Frontausführung Anthrazit

Lina und Ekko (zweiseitig) erhalten Sie optional in der Anthrazit-Variante. Ekko U, Pano und Ronda sind standardmäßig mit der Frontausführung Anthrazit ausgestattet.

+ Das Plus an Optionen



SMR Schmid Multi-Regelung

Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung für mehr Bedienkomfort und eine höhere Effizienz beim Abbrand.



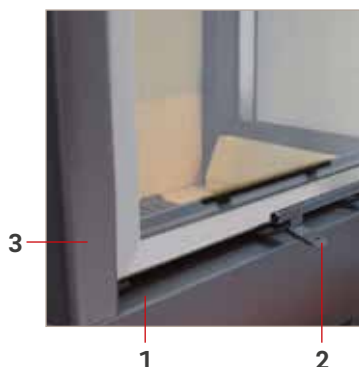
Doppelverglasung (optional)

Die Doppelverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



Tunnelversion

Lina, Pano und Ronda gibt es auch als Raumteiler bzw. Tunnelversion mit schwenkbarer Rückseite und individueller Frontseite.



Front veredelt & Front veredelt (komplett)

Sie können auch die Türfront (Türrahmen und Griff) veredeln: Chrom glänzend, Chrom matt, Gold glänzend oder Gold matt. Zusätzlich können auch alle sichtbaren Elemente der Front (gegen Aufpreis) veredelt werden. **Optional:** Ausführung Edelstahl geschliffen (VAG). Geschliffene Oberflächen nur bei Edelstahl möglich. **Bei hochschiebbaren Geräten:** 1 Traverse, 2 Luftschieber, 3 Steckschienen **Bei schwenkbaren Geräten:** 4 Zarge, 5 Luftschieber





Lina 8770 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise



Lina

Kamineinsätze

Lina 45 und 55

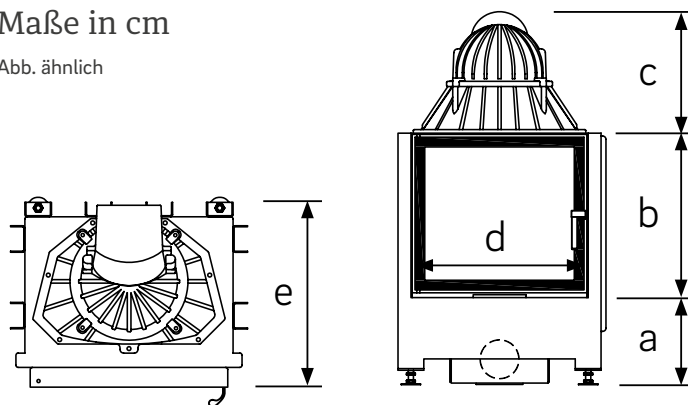
Der Kleine mit der großen Scheibe!



Lina 55 mit schwenkbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Modellvarianten

Lina	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
GT 4545 s	5	2,4 – 5,4	27 – 45	45	22 / 26	45	44
GT 4551 s	5	2,4 – 5,4	27 – 45	51	22 / 26	45	44
GT 4557 s	5	2,4 – 5,4	27 – 45	57	22 / 26	45	44
GT 4545 h	5	2,4 – 5,4	27 – 45	45	42	45	44
GT 4551 h	5	2,4 – 5,4	27 – 45	51	48	45	44
GT 4557 h	5	2,4 – 5,4	27 – 45	57	54	45	44
4545 s	7	3,4 – 7,8	27 – 45	45	38 / 41	45	52
4551 s	7	3,4 – 7,8	27 – 45	51	38 / 41	45	52
4557 s	7	3,4 – 7,8	27 – 45	57	38 / 41	45	52
4545 h	7	3,4 – 7,8	27 – 45	45	42	45	52
4551 h	7	3,4 – 7,8	27 – 45	51	48	45	52
4557 h	7	3,4 – 7,8	27 – 45	57	54	45	52
4580 h	7	3,4 – 7,8	27 – 45	80	50	45	52
5545 s	7	3,4 – 7,4	27 – 45	45	38 / 41	55	52
5551 s	7	3,4 – 7,4	27 – 45	51	38 / 41	55	52
5557 s	7	3,4 – 7,4	27 – 45	57	38 / 41	55	52
5545 h	7	3,4 – 7,4	27 – 45	45	42	55	52
5551 h	7	3,4 – 7,4	27 – 45	51	48	55	52
5557 h	7	3,4 – 7,4	27 – 45	57	54	55	52
5580 h	7	3,4 – 7,4	27 – 45	80	50	55	52

Standard-Ausführung



Optional





Lina 5557 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Camina N9



Lina 55 mit hochschiebbarer Front

Der passt überall.

Die Kamineinsätze Lina 45 und 55 sind die ideale Feuerungstechnik für kompakte, ansprechende Kaminanlagen. Einfach und schick mit gerader Scheibe.

Varianten

Bei den Lina GT (Geringe Tiefe) ist der Korpus 8 cm flacher. Besonders geeignet für kleinere Wohnräume.





Lina GT 4557 h

Frontausführung:
Kristall+

Verkleidung:
Camina S19 – Retro



Lina Breitformat

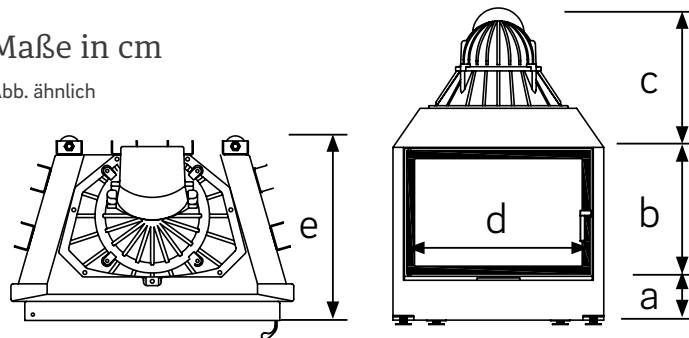
Extra „extrabreit“!



Lina 73 mit schwenkbarer Front

Maße in cm

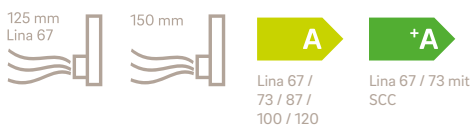
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Lina	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
6745 s	9	3,2 – 10,9	27 – 45	45	53 / 56	67	52
6751 s	9	3,2 – 10,9	27 – 45	51	53 / 56	67	52
6757 s	9	3,2 – 10,9	27 – 45	57	53 / 56	67	52
6745 h	9	3,2 – 10,9	27 – 45	45	53 / 56	67	52
6751 h	9	3,2 – 10,9	27 – 45	51	53 / 56	67	52
6757 h	9	3,2 – 10,9	27 – 45	57	53 / 56	67	52
6780 h	9	3,2 – 10,9	27 – 45	80	53 / 56	67	52
7345 s	9	3,2 – 10,9	17 – 30	45	54 / 56	73	52
7351 s	9	3,2 – 10,9	17 – 30	51	54 / 56	73	52
7357 s	9	3,2 – 10,9	17 – 30	57	54 / 56	73	52
7363 s	9	3,2 – 10,9	17 – 30	63	54 / 56	73	52
7345 h	9	3,2 – 10,9	17 – 30	45	54 / 56	73	52
7351 h	9	3,2 – 10,9	17 – 30	51	54 / 56	73	52
7357 h	9	3,2 – 10,9	17 – 30	57	54 / 56	73	52
7363 h	9	3,2 – 10,9	17 – 30	63	60	73	52
8745 h	10	4,6 – 10,1	17 – 30	45	54 / 56	87	52
8751 h	10	4,6 – 10,1	17 – 30	51	54 / 56	87	52
8757 h	10	4,6 – 10,1	17 – 30	57	54 / 56	87	52
8770 h	19	8,0 – 19,2	17 – 30	70	67	87	52
10045 h	10	3,2 – 10,9	17 – 30	45	54 / 56	100	52
10051 h	10	3,2 – 10,9	17 – 30	51	54 / 56	100	52
10057 h	10	3,2 – 10,9	17 – 30	57	54 / 56	100	52
12045 h	10	4,9 – 10,6	17 – 30	45	54 / 56	120	52
12051 h	10	4,9 – 10,6	17 – 30	51	54 / 56	120	52
12057 h	10	4,9 – 10,6	17 – 30	57	54 / 56	120	52

Standard-Ausführung



Lina 67 / 73 / 87 / 100 / 120
Lina 67 / 73 mit SCC



1. BImSchV Stufe 2

Optional





Lina TV 10045 h, Frontausführung: Kristall +, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Design pur.

Diese Lina-Geräte stehen für „modern art of life“. Mit der breitformatigen Feuerraumgeometrie greifen sie den aktuellen Stil in Sachen Kamin-Design gekonnt auf.

Varianten

Alle Lina Breitformat auch als Tunnelversion (TV) erhältlich. Die hintere Tür der Tunnelversion ist grundsätzlich feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung einfach aufschwenken.



Lina 87 mit hochschiebbarer Front



Lina 100 mit hochschiebbarer Front, Frontausführung: Kristall +



Lina TV 67 mit hochschiebbarer Front





**Lina 12057 h
mit Blendrahmen**

Frontausführung:
Kristall

Verkleidung:
Individuelle Bauweise





Lina TV 8751 h

Frontausführung:
Kristall

Verkleidung:
Zehendner Keramik





**Lina 12057 h
mit Blendrahmen**

Frontausführung:
Kristall

Verkleidung:
Ceramiù Keramik

Lina W

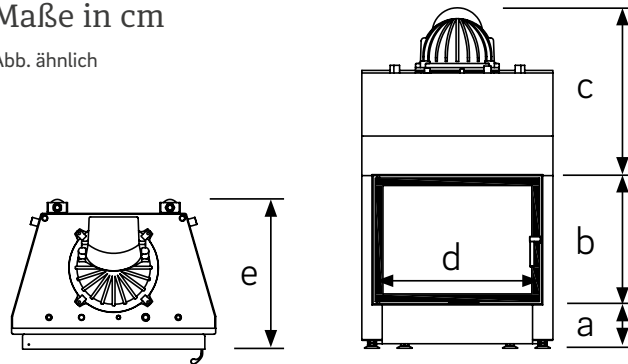
Feuer trifft Wasser.



Lina W 6751 mit schwenkbarer Front

Maße in cm

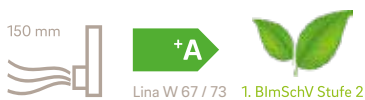
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Lina W	Nennwärmeleistung in kW	Wasserwärmeleistung in kW	a	b	c	d	e
6751 s	14,5	10,1	17 – 30	51	66 / 68	67	54
6751 h	14,5	10,1	17 – 30	51	66 / 68	67	55
7363 s	14,9	10,6	17 – 30	63	66 / 68	73	54
7363 h	14,9	10,6	17 – 30	63	66 / 68	73	55

Standard-Ausführung



Optional

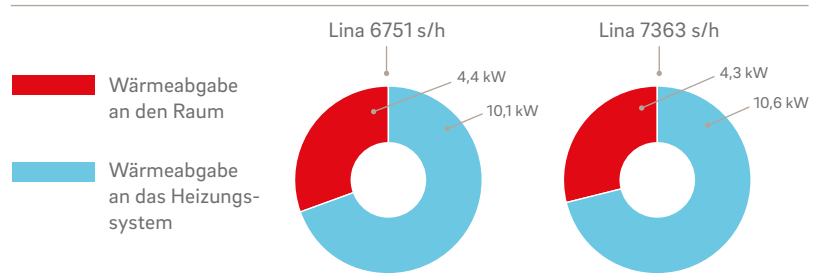


Schöner heizen...

Der Lina W ist ein echtes Kesselgerät mit großzügiger Sicht auf's Feuer. So kombinieren wir tolles Flammenspiel mit der sinnvollen Nutzung der erzeugten Wärme – die integrierte Kesseltechnik macht's möglich.

Detail

Zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit und ein Maximum an Komfort ist die Schmid Multi-Regelung die clevere Lösung. Holz auflegen, anzünden und Tür schließen – den Rest erledigt die SMR für Sie.





Lina W 6751 s, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Rembserhof Keramik

GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016

german
brand
award
.17
winner



Ekko U 45(34)51 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Camina S16 mit Frontapplikation in Rohstahl (auf Anfrage)



Ekko

Kamineinsätze

Ekko 34 und 45

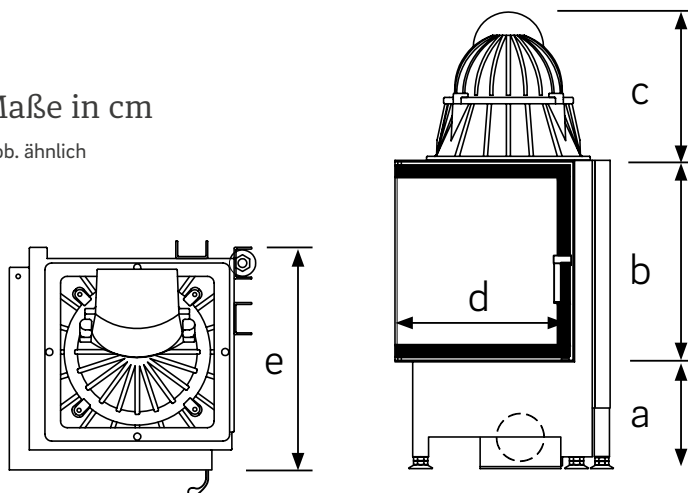
Feurige Ecke.



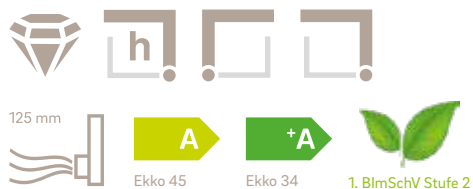
Ekko R 45 mit schwenkbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



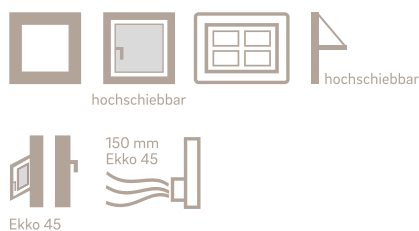
Standard-Ausführung



Modellvarianten

Ekko	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
34(34)51 s	7	-	27-45	51	27	34 / 34	43
34(34)57 s	7	-	27-45	57	27	34 / 34	43
34(34)51 h	7	-	27-45	51	48	34 / 34	48
34(34)57 h	7	-	27-45	57	54	34 / 34	48
45(45)45 s	7	3,2-7,1	27-45	45	38 / 41	45 / 45	52
45(45)51 s	7	3,2-7,1	27-45	51	38 / 41	45 / 45	52
45(45)57 s	7	3,2-7,1	27-45	57	38 / 41	45 / 45	52
45(45)45 h	7	3,2-7,1	27-45	45	42	45 / 45	57
45(45)51 h	7	3,2-7,1	27-45	51	48	45 / 45	57
45(45)57 h	7	3,2-7,1	27-45	57	54	45 / 45	57
45(45)80 h	7	3,2-7,1	27-45	80	53 / 56	45 / 45	57

Optional





Ekko 45(45)51 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise



Unser Kleiner ganz groß!

Der Ekko 34(34) ist das neue Kompaktgerät für zierliche Feuerungsanlagen mit geringem Wärmebedarf. Zweiseitig verglast, mit hochschiebbarer oder schwenkbarer Tür, neuer Verbrennungslufttechnik und Innenauskleidung sowie mit 7 kW NW-Leistung geprüft, ist er ein absolutes Novum im Markt und entspricht dem modernen Zeitgeist.

Ekko 34 mit hochschiebbarer Front





Ekko 45(45)57 h

Frontausführung:
Kristall

Verkleidung:
Camina S20 – Retro



Ekko 55 und 67

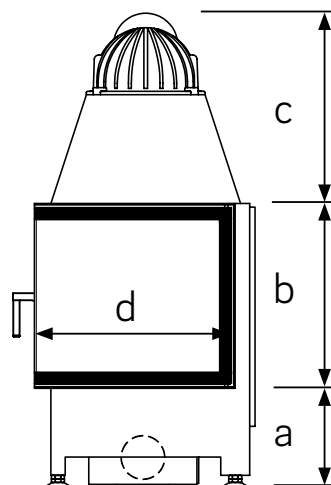
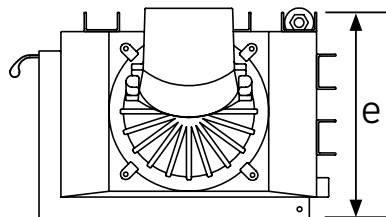
Einmal kurz, einmal lang.



Ekko L 55 mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

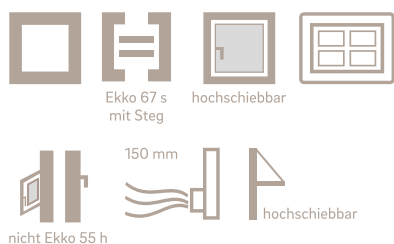
Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional



Modellvarianten

Ekko	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
L/R 55(34)45 s	5	2,4 – 5,3	27 – 45	45	53 / 56	55 / 34	43
L/R 55(34)51 s	5	2,4 – 5,3	27 – 45	51	53 / 56	55 / 34	43
L/R 55(34)57 s	5	2,4 – 5,3	27 – 45	57	53 / 56	55 / 34	43
L/R 55(34)45 h	5	2,4 – 5,3	27 – 45	45	53 / 56	55 / 34	48
L/R 55(34)51 h	5	2,4 – 5,3	27 – 45	51	53 / 56	55 / 34	48
L/R 55(34)57 h	5	2,4 – 5,3	27 – 45	57	53 / 56	55 / 34	48
L/R 67(45)45 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	45	53 / 56	67 / 45	52 / 53
L/R 67(45)51 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	51	53 / 56	67 / 45	52 / 53
L/R 67(45)57 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	57	53 / 56	67 / 45	52 / 53
L/R 67(45)45 h	9	3,4 – 9,8	27 – 45	45	53 / 56	67 / 45	57
L/R 67(45)51 h	9	3,4 – 9,8	27 – 45	51	53 / 56	67 / 45	57
L/R 67(45)57 h	9	3,4 – 9,8	27 – 45	57	53 / 56	67 / 45	57



Ekko R 55(34)51 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise



Ekko R 67 mit schwenkbarer Front (steglos)



Ekko R 67 mit schwenkbarer Front (mit Steg)

Varianten

Der Ekko 67 ist in der schwenkbaren Ausführung mit oder ohne Steg erhältlich. Die Auslieferung erfolgt in der steglosen Variante mit einer 1-teiligen Glasscheibe.





Ekko L 67(45)51 h

Frontausführung:
Kristall

Verkleidung:
Individuelle Bauweise





Ekko R 55(34)51 h

Frontausführung:

Kristall

Verkleidung:

Camina S17



Ekko 84 und 100

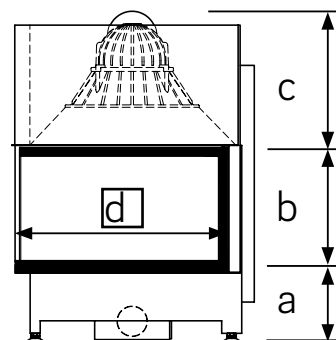
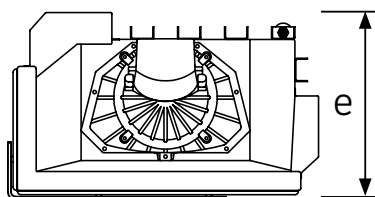
Darf es ein bisschen mehr sein?



Ekko L 84 mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Ekko L/R 84 / 100 1. BlmSchV Stufe 2

Modellvarianten

Ekko	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
L/R 84(34)45 h	9	4,2 – 9,2	27 – 45	45	54 / 56	84 / 34	57
L/R 84(34)51 h	9	4,2 – 9,2	27 – 45	51	54 / 56	84 / 34	57
L/R 84(34)57 h	9	4,2 – 9,2	27 – 45	57	54 / 56	84 / 34	57
L/R 100(45)45 h	9	4,1 – 9,4	27 – 45	45	54 / 56	100 / 45	57
L/R 100(45)51 h	9	4,1 – 9,4	27 – 45	51	54 / 56	100 / 45	57
L/R 100(45)57 h	9	4,1 – 9,4	27 – 45	57	54 / 56	100 / 45	57

Optional





Ekko L 100(45)45 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehendner Keramik

Feuer im Breitformat.

Noch mehr Feuersicht bieten die Ekkos im Breitformat.
Beeindruckender kann ein Holzfeuer kaum sein.



Ekko R 84 mit hochschiebbarer Front



Ekko R 100 mit hochschiebbarer Front

Ekko U 45 und U 55

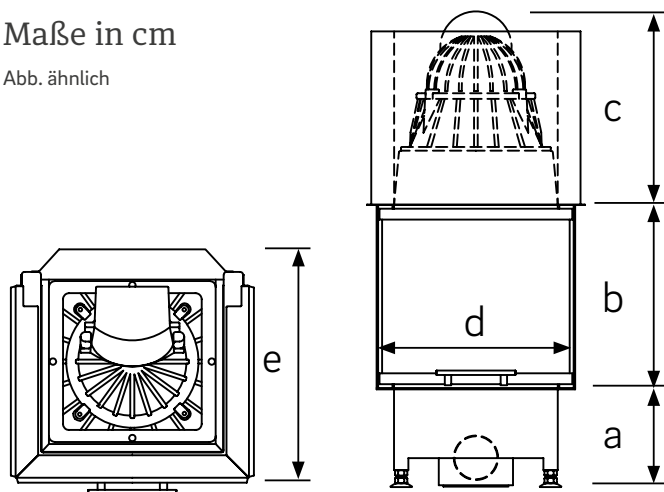
Einfach dreifach Klasse.



Ekko U 45(34) mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Ekko U 55

Ekko U 45

Optional



Ekko U 55



Modellvarianten

Ekko	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
U 45(34)45 h	4	–	27–45	45	53 / 56	45 / 34	45
U 45(34)51 h	4	–	27–45	51	53 / 56	45 / 34	45
U 45(34)57 h	4	–	27–45	57	53 / 56	45 / 34	45
U 55(45)45 h	9	2,9–8,5	27–45	45	54 / 56	55 / 45	56
U 55(45)51 h	9	2,9–8,5	27–45	51	54 / 56	55 / 45	56
U 55(45)57 h	9	2,9–8,5	27–45	57	54 / 56	55 / 45	56
U 55(67)45 h	9	2,9–8,5	27–45	45	54 / 56	55 / 67	78
U 55(67)51 h	9	2,9–8,5	27–45	51	54 / 56	55 / 67	78
U 55(67)57 h	9	2,9–8,5	27–45	57	54 / 56	55 / 67	78

3-seitige Feuersicht.

Dreiseitige Kaminanlagen mit viel Feuersicht – so baut man heute schicke Feuerstätten, die in Design und Formgebung den aktuellen Zeitgeist widerspiegeln.



Ekko U 55(67)51 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise





Ekko U 55(45)51 h

Frontausführung:
Anthrazit
Verkleidung:
Zehendner Keramik





Ekko U 55(67)51 h

Frontausführung:
Anthrazit

Verkleidung:
Camina S14







Ekko U 45(34)51 h

Frontausführung:
Anthrazit

Verkleidung:
Ruka Keramik

Ekko U 67 und U 84

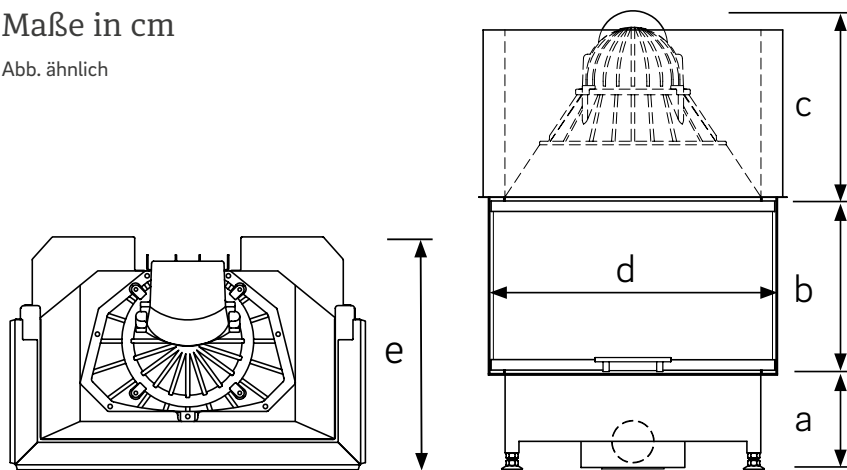
Einfach dreifach Klasse – extra breit.



Ekko U 84(34) mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

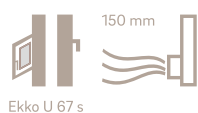
Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional



Modellvarianten

Ekko	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
U 67(45)45 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	45	54 / 56	67 / 45	50
U 67(45)51 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	51	54 / 56	67 / 45	50
U 67(45)57 s	9	3,4 – 9,8	27 – 45	57	54 / 56	67 / 45	50
U 67(45)45 h	9	3,0 – 9,0	27 – 45	45	54 / 56	67 / 45	56
U 67(45)51 h	9	3,0 – 9,0	27 – 45	51	54 / 56	67 / 45	56
U 67(45)57 h	9	3,0 – 9,0	27 – 45	57	54 / 56	67 / 45	56
U 84(34)45 h	10,5	6,6 – 13,0	27 – 45	45	54 / 56	84 / 34	56
U 84(34)51 h	10,5	6,6 – 13,0	27 – 45	51	54 / 56	84 / 34	56
U 84(34)57 h	10,5	6,6 – 13,0	27 – 45	57	54 / 56	84 / 34	56



Ekko U 67(45)51 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Camina S13





Ekko U 55(67)51 h

Frontausführung:
Anthrazit

Verkleidung:
Individuelle Bauweise





Ekko U 67(45)51 h

Frontausführung:
Anthrazit
Verkleidung:
Zehendner Keramik

Ekko U 100

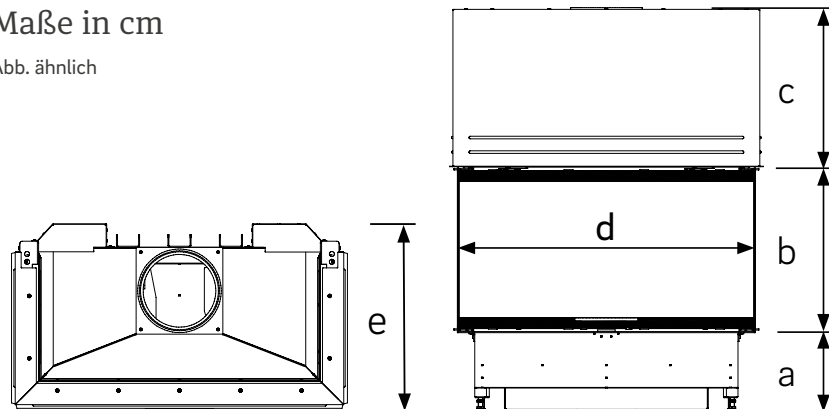
Die Extraklasse



Ekko U 100(45)57 mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



1. BlmSchV Stufe 2

Modellvarianten

Ekko	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
U 100(45)57 h	15	8,0 – 16,7	27 – 45	57	76	100	56

Optional



hochschiebbar



Ekko U 100(45)57 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Ekko W 67

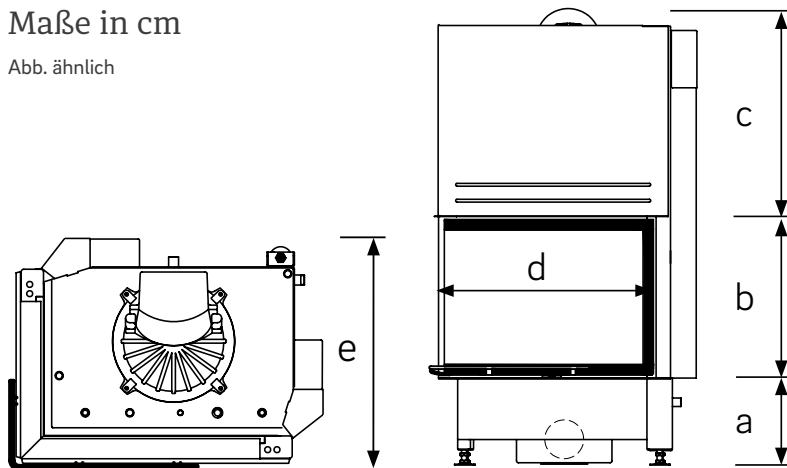
Feuer trifft Wasser – auch beim Ekko.



Ekko W L 67(45) mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional

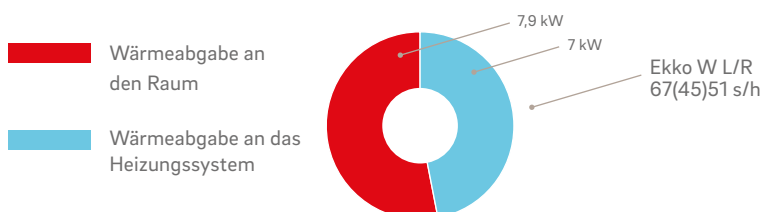


Modellvarianten

Ekko W	Nennwärmeleistung in kW	Wasserwärmeleistung in kW	a	b	c	d	e
L/R 67(45)51 s	14,9	7	27–45	51	66 / 68	67 / 45	55
L/R 67(45)51 h	14,9	7	27–45	51	66 / 68	67 / 45	60

Schöner heizen...

Der Ekko W ist ein echtes Kesselgerät mit großzügiger Sicht auf's Feuer. So kombinieren wir tolles Flammenspiel mit der sinnvollen Nutzung der erzeugten Wärme – die integrierte Kesseltechnik macht's möglich.





Ekko W L 67(45)51 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Zehendner Keramik



Ekko W R 67(45) mit schwenkbarer Front (steglos)



Ekko W R 67(45) mit schwenkbarer Front (mit Steg)

Varianten

Der Ekko W 67 ist in der schwenkbaren Ausführung mit oder ohne Steg erhältlich. Die Auslieferung erfolgt in der steglosen Variante mit einer 1-teiligen Glasscheibe.



Ronda 6751 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Ronda

Kamineinsätze



Ronda 55 und 67

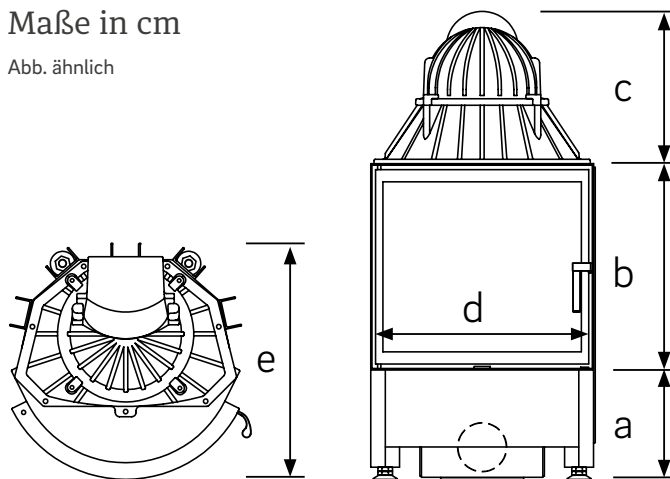
Schöne Rundung.



Ronda 55 s mit schwenkbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional



Modellvarianten

Ronda	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
5545 s	7	3,3 – 8,7	27 – 45	45	38 / 41	55	57
5551 s	7	3,3 – 8,7	27 – 45	51	38 / 41	55	57
5557 s	7	3,3 – 8,7	27 – 45	57	38 / 41	55	57
5545 h	7	3,3 – 8,7	27 – 45	45	42	55	58
5551 h	7	3,3 – 8,7	27 – 45	51	48	55	58
5557 h	7	3,3 – 8,7	27 – 45	57	54	55	58
6745 s	9	3,3 – 8,7	27 – 45	45	38 / 41	67	59
6751 s	9	3,3 – 8,7	27 – 45	51	38 / 41	67	59
6757 s	9	3,3 – 8,7	27 – 45	57	38 / 41	67	59
6745 h	9	3,3 – 8,7	27 – 45	45	42	67	60
6751 h	9	3,3 – 8,7	27 – 45	51	48	67	60
6757 h	9	3,3 – 8,7	27 – 45	57	54	67	60



Ronda 5557 s, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Camina S5 Front in Kombination mit Naturstein Sabbia



Ronda 55 h mit hochschiebbarer Front

So bringt man das Feuer in Schwung...

Mit seiner runden Front sowie der gebogenen Glasscheibe ist der Kamineinsatz Ronda wie gemacht für elegant designte Kaminanlagen.





Ronda 6751 s

Frontausführung:
Anthrazit

Verkleidung:
Zehendner Keramik

Ronda 6057 h

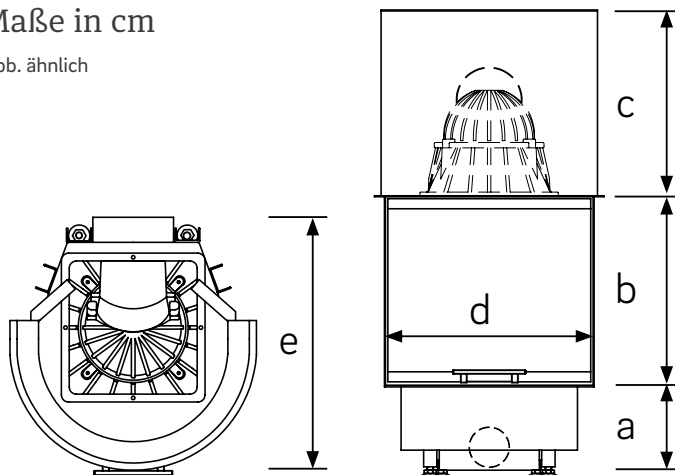
Die Feuerröhre.



Ronda 6057 - 180° mit hochschiebbarer Front

Maße in cm

Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional



Modellvarianten

Ronda	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
6057 h - 180°	9	2,9 - 9,2	27 - 45	57	56	60	67



180° pure Feuersicht!

Kaminherz, was willst du mehr. Mit einer sagenhaften Feuersicht von 180° bietet dieser Kamineinsatz nahezu rundum ein sensationelles Flammenspiel.

Detail

Selbst „freischwebende“ Feuerstätten sind mit dem Spezial-Tragrahmen-System z.B. für den Kamineinsatz Ronda kein Problem. Das Ständerwerk lässt den Kamineinsatz sicher und stabil „schweben“.



Ronda 6057 h - 180°, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise, gebaut von Jungmann Kachelofenbau



Pano 6751 h, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Individuelle Bauweise



Pano

Kamineinsätze

Pano 55 und 67

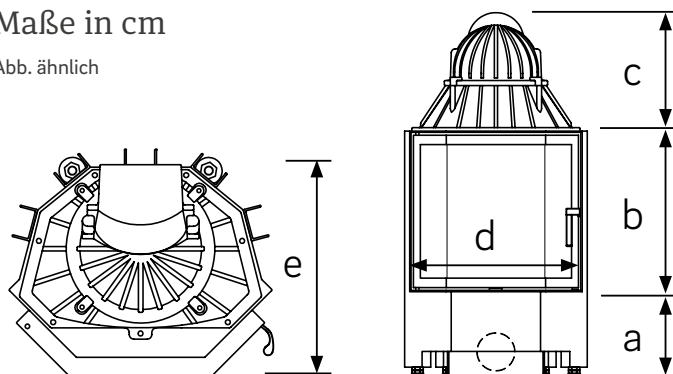
Der Trick mit dem Knick.



Pano 55 mit schwenkbarer Front

Maße in cm

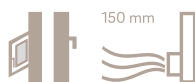
Abb. ähnlich



Standard-Ausführung



Optional



Modellvarianten

Pano	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	a	b	c	d	e
5545 s	7	3,3–8,7	27–45	45	38 / 41	55	50
5551 s	7	3,3–8,7	27–45	51	38 / 41	55	50
5557 s	7	3,3–8,7	27–45	57	38 / 41	55	50
5545 h	7	3,3–8,7	27–45	45	42	55	51
5551 h	7	3,3–8,7	27–45	51	48	55	51
5557 h	7	3,3–8,7	27–45	57	54	55	51
6745 s	9	3,3–8,7	27–45	45	38 / 41	67	55
6751 s	9	3,3–8,7	27–45	51	38 / 41	67	55
6757 s	9	3,3–8,7	27–45	57	38 / 41	67	55
6745 h	9	3,3–8,7	27–45	45	42	67	55
6751 h	9	3,3–8,7	27–45	51	48	67	55
6757 h	9	3,3–8,7	27–45	57	54	67	55



Pano 5551 s, Frontausführung: Anthrazit, Verkleidung: Camina S4 Eck in Kombination mit Naturstein Grigio



Pano TV 67 (Tunnelversion)
mit schwenkbarer Front



Pano 67 mit
hochschiebbarer Front

Reine Ansichtssache!

Der Pano 67 überzeugt mit den selben Qualitäten, wie sein Schwestermodell Pano 55 – nur mit einer etwas breiteren Frontscheibe. Mit seiner abgewinkelten Scheibe steht dieses Gerät ebenfalls für ein einzigartiges Panorama-Feuerspiel.



Heizen mit Holz ist umweltfreundlich.

Mit gut aufbereitetem Holz aus Ihrer Region, einer modernen Feuerstätte und einer fachgerechten Handhabung können Sie dazu beitragen, dass Ihr Kamin für kuschelige und behagliche Wärme sorgt und zugleich die Umwelt schont.



Schmid Multi-Regelung – Einfach universell.



Einfach

Holz auflegen, anzünden und fertig. Den Rest übernimmt die Schmid Multi-Regelung. Sie erkennt automatisch, dass ein Abbrand gestartet wurde und regelt die Verbrennung mit einer Effizienz, welche im Handbetrieb nur schwer erreicht werden kann.

Keep it simple. Das elegante Glasdisplay mit Touchscreen der SMR – Schmid Multi-Regelung orientiert sich an modernen Smartphones. Wo immer es realisierbar war, wurden Texte durch Bilder ersetzt – dadurch ist die Bedienung der Regelung einfach und intuitiv. Die alternative Einsteigervariante, das SMR Mini-Display, bietet eine einfache Textansicht auf die wichtigsten Abbrandparameter. Einfache und praxisgerechte Lösungen sind uns wichtig: Von der Installation bis zur täglichen Nutzung. So sind nicht nur alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet, auch die Inbetriebnahme ist mit wenigen Klicks erledigt.

Universell

Durch ihren modularen Aufbau, kann die Schmid Multi-Regelung bedarfsgerecht kombiniert werden. Somit kann die SMR einfach um die weiterentwickelte Rücklaufanhebung der Schmid Kompakt-Station (kurz SKS) ergänzt werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt. Für Grundofen und Speicherkamine kann die Regelung die Schornsteineintrittstemperatur der Abgase nach keramischen Nachschaltflächen anzeigen.

Das Ergebnis

- ✓ sicherer Betrieb
- ✓ verlängerte Abbrandzeiten
- ✓ geringerer Brennstoffverbrauch
- ✓ stufenlose Verbrennungsluftregelung in der Leistungsphase
- ✓ optimale Emissionswerte
- ✓ deutlich längere Gluthaltung
- ✓ lang anhaltende Speicherwärme

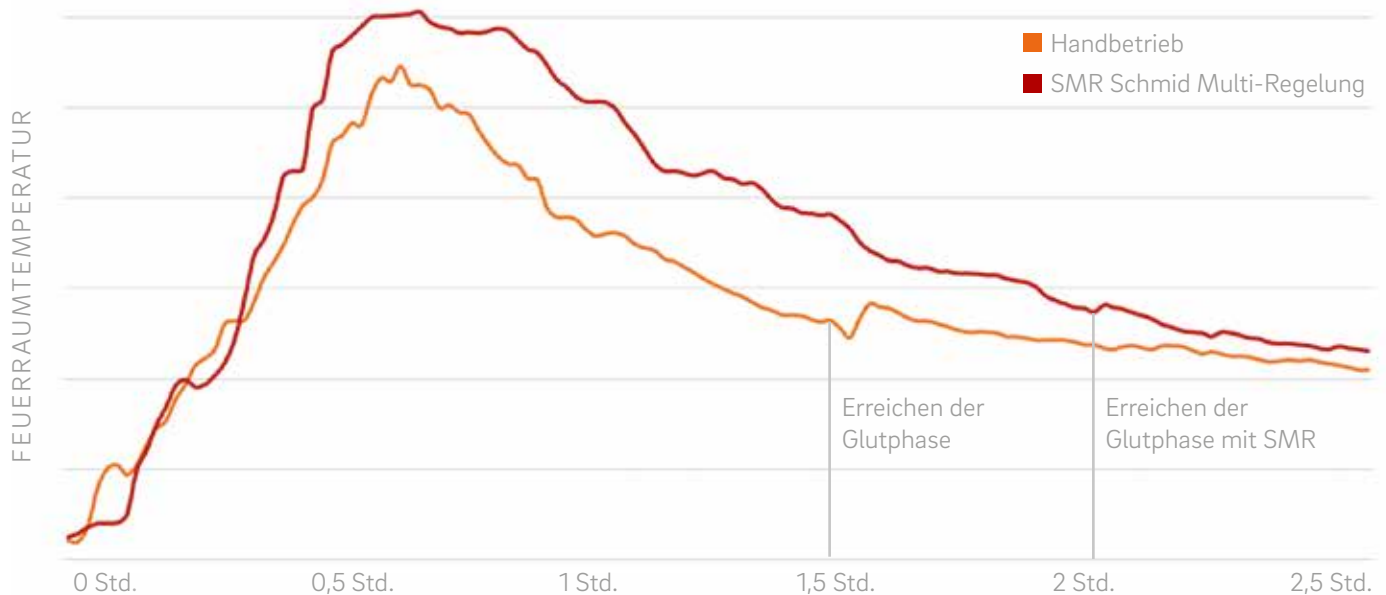
SMR Touch-Display

- ✓ klare Menüstruktur und selbst-erklärende Grafiken
- ✓ elegantes, kompaktes Design
- ✓ 4,3" Touchscreen (Diagonale: 114 mm)
- ✓ Abmessungen: 146 x 108 mm
- ✓ Micro SD-Karte für Datenaufzeichnung
- ✓ Unterputz Montage



SMR Mini-Display

- ✓ Abmessungen: 124 x 82 x 27 mm
- ✓ Textdisplay 2x16 Zeichen
- ✓ Halbintegrierte Montage



Vergleich zwei Temperaturverläufe, einmal im Handbetrieb, einmal mit Schmid Multiregelung. Der Zeitpunkt zum Nachlegen wird bei Verwendung der SMR später erreicht und die Durchschnittstemperatur liegt über der im Handbetrieb. Mit der Regelung erreicht man verlängerte Abbrandzeiten, also weniger Nachlegen, und eine bessere Ausnutzung des Brennstoffs.

Das macht die Regelung für Sie

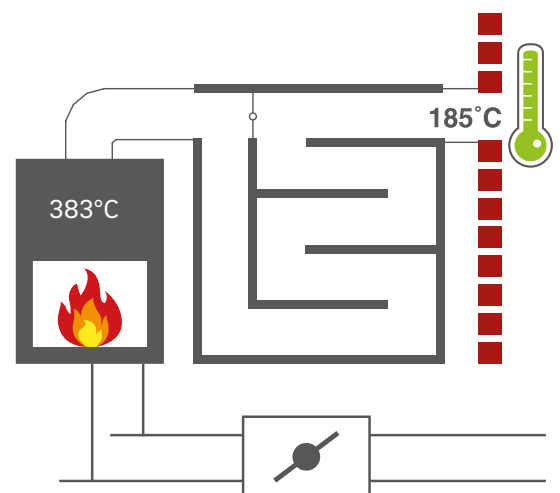
Anheizphase: Nachdem die Regelung das Anheizen erkannt hat, beginnt die Anheizphase. In diesem Regelabschnitt wird die Verbrennungsluft für eine eingestellte Zeitspanne komplett geöffnet. Dies dient dazu, dass sich ein ausreichender Schornsteinunterdruck aufbauen kann.

Heizphase: Ab einer Kamin- oder Heizeinsatzabhängigen Temperatur, wechselt die Regelung in die Heizphase. Hier bleibt die Verbrennungsluftzufuhr weiterhin bei 100 %, sodass sich das Feuer komplett entfalten kann.

Leistungsphase: Mit Überschreiten der maximalen Feuerraumtemperatur startet die Leistungsphase. Hier geschieht die eigentliche Regelarbeit, welche darin besteht, durch stetiges und stufenloses Anpassen der Verbrennungsluftzufuhr den Abfall der Feuerraumtemperatur so niedrig wie möglich zu halten. Somit erzielt man einen gestreckten Abbrand mit einer höheren Durchschnittstemperatur. Dies bedeutet längere Abstände bis zum Nachlegen des Holzes und eine bessere Energieausbeute des Brennstoffs.

Glutphase: Erreicht die Brennraumtemperatur die Glutphase, sollten die Flammen erloschen sein und sich ein sogenanntes Glutbett gebildet haben. Dies ist der optimale Zeitpunkt zum Holz nachlegen. Das Nachlegen wird von der Regelung automatisch erkannt und der Regelprozess startet erneut mit der Anheizphase.

Abkühlphase: Wird in der Glutphase kein Brennstoff nachgelegt, geht die Regelung in die Abkühlphase über und schließt die Luftzufuhr komplett. Dadurch erreicht man eine gute Gluthaltung und verringert die Auskühlung der Feuerstätte. Dies hat einen besonders großen Einfluss bei Grund- /Speicheröfen.



Erhöhung der Speicherwärme

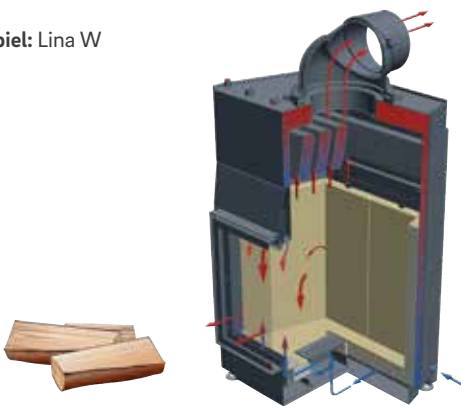
Feuer trifft Wasser

Wassergeführte Heizkamine (Kesseltechnik) können Ihre Zentralheizung maßgeblich unterstützen.

An den Heizkreislauf angeschlossen und gekoppelt mit einem Pufferspeicher, unterstützt der Heizkamin die Heiz- und Brauchwasserversorgung.

Auch ist eine Kopplung mit Solarthermie möglich – sprechen Sie einfach mit Ihrem Ofen- und Luftheizungsprofi. Er zeigt Ihnen die vielfachen Möglichkeiten.

Beispiel: Lina W



Aufsatzregister für Heizkamine

Bei den Heizkaminen von Schmid Feuerungstechnik können Sie sogar noch eins oben draufsetzen. Dabei werden Ihnen vielfältige Möglichkeiten geboten:

Modular, innovativ, flexibel und mit System für mehr Leistung. Ob mit Aufsatzspeicher oder dem Warmluft-Aufsatzregister. Unsere Aufsatzregister bieten immer den logischen und sinnvollen Mehrnutzen.

Aufsatzregister mit
3 Ringen: 78 kg
4 Ringen: 93 kg
5 Ringen: 108 kg

Warmluft-Aufsatzregister: 40 kg

Weitere Informationen über unsere „heißen Köpfchen“ finden Sie auf unserer Internetseite:

www.camina-schmid.de



Nachheizkästen

Holen Sie noch mehr Leistung aus Ihrem Heizkamin, mit Nachschaltungen von Schmid.

Die meisten Schmid Feuerungstechniken lassen sich nachschalten. Sie wurden eigens dafür von einem unabhängigen Prüfinstitut ohne und mit Nachschaltung geprüft und zertifiziert.

Die neue Anheizbox

Die neue Schmid Anheizbox ist eine robuste Konstruktion aus einem 4 Millimeter starken Stahlblech. In der Anheizbox befindet sich eine massive Anheizklappe, wodurch sich der Rauchgaszug steuern lässt. Dabei ist die Drehrichtung wählbar. Mit jeweils vier verschiedenen Positionen für den Rauchgasein- und abgang sind flexible Anschlussmöglichkeiten möglich. Durch die 8 mm Vierkantwelle ist die Anheizbox passend für alle gängigen Griffe und biegsamen Wellen. Zur Schmid Anheizbox erhalten Sie zusätzliche Ein- und Ausgangsstutzen aus Guss in den Durchmessern 145 mm, 160 mm und 180 mm.



Abb.: NHK G73

Abb.: NHK G50

Abb.: HGZ F1

Abb.: HGZ F2

Abb.: HGZ K1



Lina TV 6745 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Sonderanfertigungen

Geht nicht – gibt's nicht!

Schmid Feuerungstechnik bietet ein einmalig großes Sortiment an Feuerstätten an.

Sollten Sie dennoch Sonderwünsche haben, freuen sich unsere Techniker und Ingenieure auf neue Herausforderungen. In unserer „Abteilung Sonderbau“ fertigen wir Kamineinsätze und Kassetten auf Maß, veredeln die Türfronten oder setzen variable Innenauskleidungen ein. Auch fertigen und montieren wir für Sie Sonderblenden oder Passepartouts, in Ofenfarbe lackiert, aus Edelstahl oder auch mit anderen Oberflächenbeschichtungen.

Stellen Sie uns Ihre Anfrage!



Zubehör



Tragrahmensystem

Das Schmid Tragrahmensystem ist fest am Korpus des Kamineinsatzes montiert und garantiert somit, dass das System werksseitig formschlüssig vom Korpus entkoppelt ist und von der Wärmeausdehnung des Kamineinsatzes nicht beeinflusst wird. Zudem wird eine leichte Montage und einfaches Ausrichten des Tragrahmens zum Korpus ermöglicht. Ein einzelnes Ausrichten von Tragrahmensystem und Korpus ist daher nicht mehr erforderlich. Das System ist erhältlich für alle hochschiebbaren Ekko's.

Als exklusive Sonderanfertigung lässt sich das Tragrahmensystem auch in „schwebender“ Form anfertigen. Sprechen Sie uns an!

Blendrahmen

Blendrahmen und Steckblenden bieten einen harmonischen Anschluss der Feuerungstechnik an die Verkleidung. Somit wird die Front zusätzlich aufgewertet. Steckblenden liegen dabei hinter der Verkleidung (unterblenden), Blendrahmen liegen vor der Verkleidung (überblenden).

Außenbefeuerung

Für die meisten Kamineinsätze aus unserem Sortiment ist eine Ausstattung mit einer Außenbefeuerung möglich. In diesem Fall können Sie z.B. von einem Flur oder Nachbarräum heizen. Die „Außenbefeuerung“ erhalten Sie in drei Varianten:

- Außenbefeuerung „Classic“:
Rustikale Gusstür mit kleinem Sichtfenster und zusätzlichem Luftschieber für die Verbrennungsluft.
- Außenbefeuerung „Steel“:
Schlichte Stahltür mit großer Sichtscheibe 27,4 x 27,4 cm.
- Außenbefeuerung „Stone“: Robuste Tür aus Stahlblech ohne Sichtfenster.

Qualität – Made in Germany!

Ofentechnik auf die Verlass ist.

Wenn es um Feuerungstechnik geht, sollten Sie sich auf keine Kompromisse einlassen! Bei Schmid gehört ein sehr ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein zu den obersten Geboten der Unternehmensphilosophie. Dafür stehen auch unsere bestens strukturierten Unternehmensstandorte.

Deutsche Produktion – „Made in Havelland“.

Schmid Feuerungstechnik bietet Ihnen ein äußerst breites Serienprogramm. Aber auch für Sonderanfertigungen gibt's beim Schmid stets eine Lösung. Stellen Sie Ihre Anfrage an unsere Technik. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit der guten Qualität vom Schmid.





Lina TV 10045 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Das 1x1 des Feuerns

Holzheizer sind Umweltfreunde!

Holz ist Energie, die ständig nachwächst und im Kreislauf der Natur ohne Nachteile für die Umwelt nutzbar ist. Denn bei der Verbrennung von Holz wird soviel CO₂ an die Atmosphäre abgegeben, wie es zuvor als Baum gespeichert hat.

Dennoch gibt es ein paar Punkte, die bei der Verbrennung dieser Biomasse zu beachten sind: z.B. sollten alle Holzarten vor ihrem Einsatz im Kachelofen 2-3 Jahre gegen Feuchtigkeit geschützt und gut belüftet abgelagert werden.

Voraussetzung für eine gute Verbrennung von Holz ist die Verbrennungsluftmenge. Deshalb sollte für eine gute Verbrennung immer ein Luftüberschuss gegeben werden.

Wie man mit Holz richtig heizt, erklären wir ausführlich in unserer Broschüre und in dem Film „Das 1x1 des Feuerns“. Der Film und die Broschüre stehen für Sie auf unserer Internetseite zum Download bereit: www.camina-schmid.de



Das 1x1 des Feuerns

Wir machen richtig Feuer

Schmid
MADE IN GERMANY



Lina GT 4557 h, Frontausführung: Kristall, Verkleidung: Camina S19 – Retro






Technische Daten

Alles auf einen Blick!

TECHNISCHE DATEN

Alles auf einen Blick!

Modell/ s = schwenkbar h = hochschiebbar	Erhältliche Türrahmenhöhe in cm	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Tunnel- version	Passender Nachheizkasten NHK G	Optionale Aufsatzregister	Außen- befuerung
Lina GT 45 s/h	45 / 51 / 57	5	2,4 - 5,4	✓	-	-	✓
Lina 45 s/h	45 / 51 / 57	7	3,4 - 7,8	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 4580 h	80	7	3,4 - 7,8	✓	-	-	✓
Lina 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,4 - 7,4	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 5580 h	80	7	3,4 - 7,4	✓	-	-	✓
Lina 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 6780 h	80	9	3,2 - 10,9	✓	-	-	✓
Lina 73 s/h	45 / 51 / 57 / 63	9	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 87 h	45 / 51 / 57	10	4,6 - 10,1	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 8770 h	70	19	8,0 - 19,2	-	-	-	✓
Lina 100 h	45 / 51 / 57	10	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	3	✓
Lina 120 h	45 / 51 / 57	10	4,9 - 10,6	✓	-	-	✓
Lina W 6751 s/h 	51	14,5	10,1	-	-	-	-
Lina W 7363 s/h 	63	14,9	10,6	-	-	-	-
Ekko 34 s/h	51 / 57	7	-	-	-	-	-
Ekko 45 s/h	45 / 51 / 57	7	3,2 - 7,1	-	50 / 73	1, 3	✓
Ekko 45(45)80 h	80	7	3,2 - 7,1	-	-	-	✓
Ekko L/R 55 s/h	45 / 51 / 57	5	2,4 - 5,3	-	-	-	nur „s“
Ekko L/R 67 s /h	45 / 51 / 57	9	3,4 - 9,8	-	50 / 73	1, 3	✓
Ekko L/R 84 h	45 / 51 / 57	9	4,2 - 9,2	-	-	-	✓
Ekko L/R 100 h	45 / 51 / 57	9	4,1 - 9,4	-	-	-	✓
Ekko U 45(34) h	45 / 51 / 57	4	-	-	-	-	-
Ekko U 55(45) h	45 / 51 / 57	9	2,9 - 8,5	-	-	-	-
Ekko U 55(67) h	45 / 51 / 57	9	2,9 - 8,5	-	-	-	-
Ekko U 67 s	45 / 51 / 57	9	3,4 - 9,8	-	50 / 73	3	✓
Ekko U 67 h	45 / 51 / 57	9	3,0 - 9,0	-	-	-	-
Ekko U 84 h	45 / 51 / 57	10,5	6,6 - 13,0	-	-	-	-
Ekko U 100 h	57	20	8,0 - 20,6	-	-	-	-
Ekko W L/R 6751 s/h 	51	14,9	7	-	-	-	-
Ronda 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Ronda 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Ronda 6057 h - 180°	57	9	2,9 - 9,2	-	-	-	-
Pano 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Pano 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓

Abgasrohrstutzen Ø in mm	Außenluftanschluss Ø in mm	empf. Holzauflagemenge (kg), ca.	empf. Holzauflagemenge mit NHK (kg), ca.	Doppelverglasung	veredelt	Edelstahlgeschliffen	Optional für SMR	Gewicht	Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186	1. BImSchV. Stufe 2
160	125 / 150	2,0	–	✓	✓	✓	✓	180 – 220	A	✓
180	125 / 150	3,0	5,5	✓	✓	✓	✓	190 – 230	A	✓
180	125 / 150	3,5	–	✓	✓	✓	✓	250	A	✓
180	125 / 150	3,0	5,5	✓	✓	✓	✓	200 – 240	A+	✓
180	125 / 150	3,5	–	✓	✓	✓	✓	260	A+	✓
180	125 / 150	4,0	7,0	✓	✓	✓	✓	220 – 260	A	✓
200	125 / 150	4,3	–	✓	✓	✓	✓	280	A	✓
200	150	4,0	7,0	✓	✓	✓	✓	230 – 290	A	✓
200	150	4,5	8,0	✓	✓	✓	✓	280 – 320	A	✓
200	150	5,5	–	✓	✓	✓	✓	350	A	✓
200	150	5,0	9,0	✓	✓	✓	✓	310 – 350	A	✓
200	150	5,0	–	✓	–	✓	✓	340 – 400	A	✓
200	150	4,0	–	Standard	✓	✓	✓	310 – 330	A+	✓
200	150	4,0	–	Standard	✓	✓	✓	330 – 360	A+	✓
160	125	1,8	–	✓	✓	✓	✓	90 – 110	A+	✓
180	125 / 150	3,0	5,5	a. A.	✓	✓	✓	190 – 230	A	✓
180	125 / 150	3,5	–	a. A.	✓	✓	✓	250	A	✓
180	125 / 150	3,0	–	a. A.	✓	✓	✓	200 – 270	A	✓
180	125 / 150	4,0	7,0	✓	✓	✓	✓	220 – 260	A	✓
200	125 / 150	4,5	–	a. A.	–	✓	✓	280 – 320	A	✓
200	125 / 150	5,0	–	–	–	✓	✓	310 – 350	A	✓
180	125 / 150	1,8	–	–	–	✓	✓	150 – 170	A+	✓
200	125 / 150	3,0	–	–	–	✓	✓	210 – 230	A	✓
200	125 / 150	4,0	–	–	–	✓	✓	240 – 260	A	✓
200	125 / 150	4,0	7,0	✓	✓	✓	✓	190 – 210	A	✓
200	125 / 150	4,0	–	–	–	✓	✓	240 – 260	A	✓
200	125 / 150	4,5	–	–	–	✓	✓	280 – 320	A	✓
200	2x125 / 2x150	8,5	–	–	✓	✓	✓	370	A+	✓
200	125 / 150	4,0	–	nur „h“	✓	✓	✓	310 – 330	A+	✓
180	125 / 150	3,0	5,5	–	✓	–	✓	180 – 235	A	✓
180	125 / 150	4,0	7,0	–	✓	–	✓	200 – 265	A	✓
200	125 / 150	3,5	–	–	✓	–	✓	265	A	✓
180	125 / 150	3,0	5,5	–	✓	–	✓	170 – 225	A	✓
180	125 / 150	4,0	7,0	–	✓	–	✓	190 – 230	A	✓

Optionale Aufsatzregister:

- 1 = Aufsatzspeicher
- 2 = Heizwasser-Aufsatzregister
- 3 = Warmluft-Aufsatzregister

NHK G = Nachheizkasten Guss

50 / 73 = NHK-Höhe in cm

a. A. = auf Anfrage

Leistungsangaben:

Gemäß Typenprüfung nach DIN EN 13229.

Bitte beachten Sie, dass die abgegebene Leistung bei händisch beschickten Feuerstätten, insbesondere durch Art und Menge des aufgegebenen Brennstoffes sowie der zugeführten Verbrennungsluftmenge, variiert. Für eine detaillierte Beratung steht Ihnen Ihr Ofensetzer gerne zur Verfügung.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen vorbehalten.



Wir beraten Sie gerne!

Stempel

