

Heizkamine

Feuerträume zum Wohlfühlen



Ihr Traumkamin – gebaut vom Handwerksprofi

Ihr Kamintraum kann erfüllt werden

Soviel ist sicher: Ihre Entscheidung für eine Kaminanlage ist jetzt die absolut richtige, denn Kaminanlagen bringen Gemütlichkeit, Wärme und Geborgenheit in Ihr Zuhause.





Zehendner-Keramik
mit Kamineinsatz
Lina Tunnelversion 12057 h

Titelfoto: Camina S10 mit
Kamineinsatz Ekko 67 55(45)51 h



Camina S13 mit Kamineinsatz Ekko U 67(45)51 h.

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, ein offenes Feuer oder die Anbindung an das zentrale Heizungssystem gewünscht sind.

Schmid Feuerungstechnik bietet Ihnen individuelle Lösungen mit jahrzehntelanger Erfahrung *made in Germany*. Ganz nach unserem Motto:

Wir machen richtig Feuer!



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 Emissionsbestimmungen und nimmt den Bau Ihrer Kaminanlage ab.

Mit Schmid-Kamineinsätzen sind Sie hier auf jeden Fall auf der sicheren Seite.



www.Schmid.st

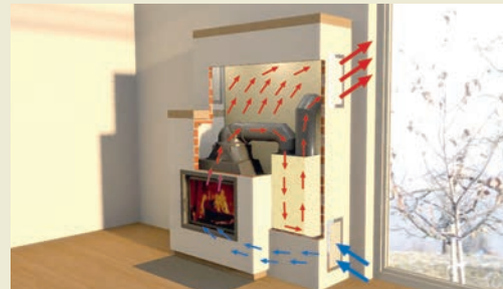
Bauvarianten mit Schmid Kamineinsätzen



... als Warmluft-Kaminanlage.



... als Raumteiler / Tunnelversion.



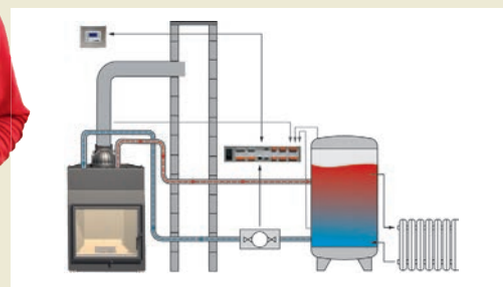
... als Kombi-Speicher-Kamin.



... mit Aufsatzspeicher.



... als Hypokaustenanlage.



... mit Anbindung an die Zentralheizung.

Klein, fein und super flach!



◀ Lina GT 4557 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S19
Retro

Lina GT 4545 s ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S2

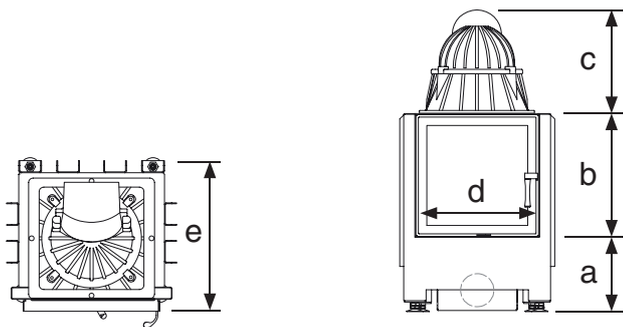


Lina 45..

Geradlinig...

Der Kamineinsatz Lina beschränkt sich auf das Wesentliche: gerade Front und glatte Scheibe. Mehr braucht man nicht für einen gemütlichen Feuerabend.

Maße



Maße in cm

Lina	a	b	c	d	e
GT 4545 s	27-45	45	21/26	45	43,5
GT 4551 s	27-45	51	21/26	45	43,5
GT 4557 s	27-45	57	21/26	45	43,5
GT 4545 h	27-45	45	42	45	44
GT 4551 h	27-45	51	48	45	44
GT 4557 h	27-45	57	54	45	44
4545 s	27-45	45	37,5/41	45	51,5
4551 s	27-45	51	37,5/41	45	51,5
4557 s	27-45	57	37,5/41	45	51,5
4545 h	27-45	45	42	45	52
4551 h	27-45	51	48	45	52
4557 h	27-45	57	54	45	52
4580 h	27-45	80	49,5	45	52

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Lina 45.. h

Detail

Die Griffstücke bei Schmid Kamineinsätzen bestehen aus temperaturabweisendem PTFE.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß und im Hochformat
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 7 kW
- Optional als Ausführung GT (geringe Tiefe), Nennwärmeleistung 5 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Der Kleine mit der großen Scheibe!



▲ Lina 5557 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina N9

Lina 5551 s ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: individuelle
Bauweise

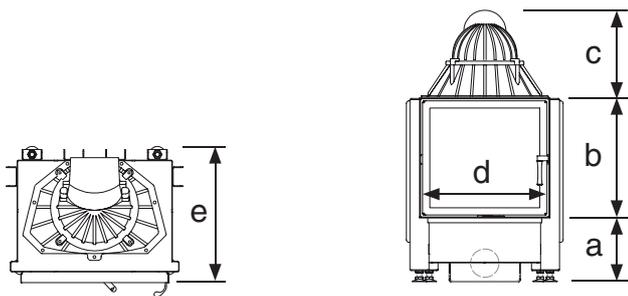


Lina 55..

Der passt überall ...

Der Kamineinsatz Lina 55.. ist die ideale Feuerungstechnik für kompakte, ansprechende Kaminanlagen. Einfach und schick mit gerader Scheibe.

Maße



Maße in cm

Lina	a	b	c	d	e
5545 s	27-45	45	37,5/41	55	51,5
5551 s	27-45	51	37,5/41	55	51,5
5557 s	27-45	57	37,5/41	55	51,5
5545 h	27-45	45	42	55	52
5551 h	27-45	51	48	55	52
5557 h	27-45	57	54	55	52
5580 h	27-45	80	49,5	55	52

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Lina 55.. h.

Auch im Hochformat als

Lina 5580 h – Tür 2/3 hochschiebbar

Detail

Hochschiebbare Schmid Kamineinsätze können Sie jederzeit optional auf selbst-schließende Tür umrüsten, auch im eingebauten Zustand.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß und im Hochformat
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 7kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Das Allround-Talent!



◀ Lina 6780 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina N20

Lina TV 6757 h ▼

Frontausführung: Chrom matt
Verkleidung: Individuelle
Bauweise als
Tunnelversion

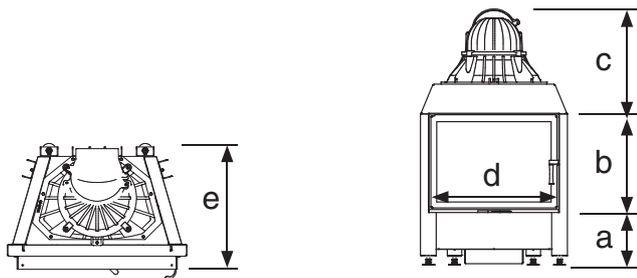


Lina 67..

Der Klassiker

Als schwenkbarer Kamineinsatz mit einer Breite von 67 cm und verschiedenen Feuerraumhöhen ist dieser Kamineinsatz fast schon ein Klassiker für den handwerklichen Bau von Kaminanlagen.

Maße



Maße in cm

Lina	a	b	c	d	e
6745 s	27-45	45	52,5/56	67	51,5
6751 s	27-45	51	52,5/56	67	51,5
6757 s	27-45	57	52,5/56	67	51,5
6745 h	27-45	45	52,5/56	67	52
6751 h	27-45	51	52,5/56	67	52
6757 h	27-45	57	54/56	67	52
6780 h	27-45	80	52,5/56	67	52

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Lina 67.. h oder als Tunnelversion. Für ein Feuerspiel im Hochformat sogar als 6780 h. Die Türscheibe ist dabei 2/3 hochschiebbar.

Detail

Die hintere Tür der Tunnelversion ist grundsätzlich feststehend, lässt sich jedoch zu Wartungszwecken oder zur Reinigung einfach öffnen.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß und im Hochformat
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Extra „extrabreit“!



▲ Lina 10057 h

Frontausführung: Kristall Plus
Verkleidung: Camina
Moon Breit

Lina TV 12057 h ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Cerampiù
Keramik

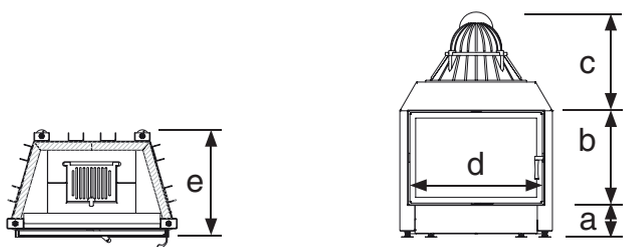


Lina Breitformat

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.

Maße



Maße in cm

Lina	a	b	c	d	e
7345 s	17-30	45	53,5/56	73	51,5
7351 s	17-30	51	53,5/56	73	51,5
7357 s	17-30	57	53,5/56	73	51,5
7363 s	17-30	63	53,5/56	73	50
7345 h	17-30	45	53,5/56	73	52
7351 h	17-30	51	53,5/56	73	52
7357 h	17-30	57	54/56	73	52
7363 h	17-30	63	59,5	73	52
8745 h	17-30	45	53,5/56	87	52
8751 h	17-30	51	53,5/56	87	52
8757 h	17-30	57	54/56	87	52
10045 h	17-30	45	53,5/56	100	52
10051 h	17-30	51	53,5/56	100	52
10057 h	17-30	57	54/56	100	52
12045 h	17-30	45	53,5/56	120	52
12051 h	17-30	51	53,5/56	120	52
12057 h	17-30	57	54/56	120	52

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer
Tür: Lina 73.. h.

Noch breiter geht es mit den hochschiebbaren Modellen
87.. h, 100.. h und 120.. h



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 150 mm
- Nennwärmeleistung: 9 und 10 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h

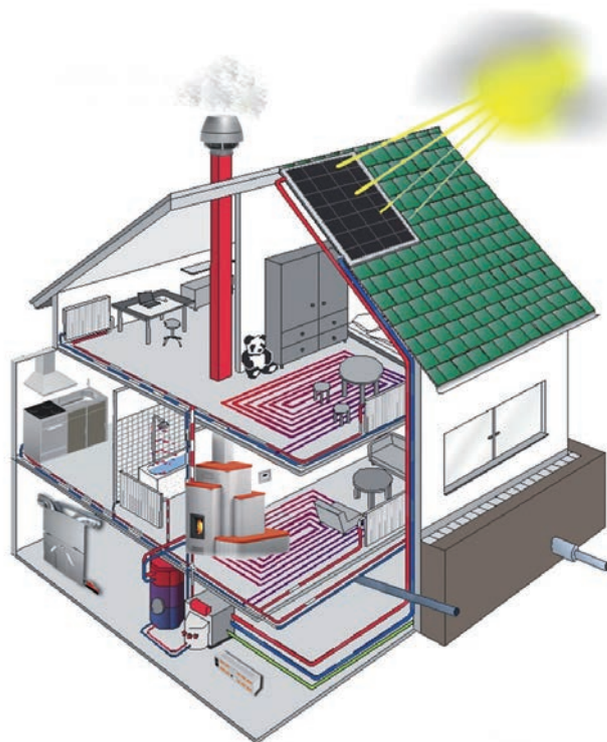


Pano s



Pano h

Feuer trifft Wasser!



◀ Feuer und Wasser – perfekt vereint!

So nutzen Sie das Holzfeuer effektiv. Integrieren Sie einfach die Schmid-Wassertechnik in den zentralen Heizwasserkreislauf. Das spart Geld und schont die Umwelt!

Lina W 6751 s ▼

Frontausführung: Chrom matt
Verkleidung: Individuelle
Bauweise

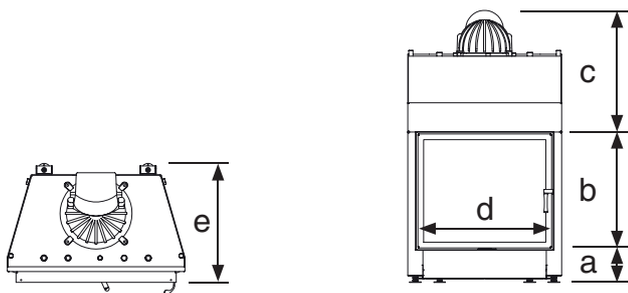


Lina W

Schöner heizen...

Der Lina W 7363 s 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.

Maße



Maße in cm

Lina W	a	b	c	d	e
6751 s	17-30	51	65,3/67,8	67	54
7363 s	17-30	63	65,3/67,8	73	54
6751 h	17-30	51	65,3/67,8	67	54,5
7363 h	17-30	63	65,3/67,8	73	54,5

Varianten

Alternativ bieten wir Ihnen den Lina W auch als hochschiebbar sowie in einer kleineren Ausführung an: Lina W 6751 s und h.

Detail

Die Anschlüsse für den Wasserkreislauf an dem Lina W sind montage- und wartungsfreundlich oben am Gerät angebracht.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Außenluftanschluss Ø 150 mm
- Mit Doppelverglasung
- Nennwärmeleistung: 14,5 und 14,9 kW
70 % Wasser / 30 % Luft



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Feurige Ecke!



▲ Ekko 45(45)80 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S9
Maxi

Ekko 45(45)57 h ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S20
Retro

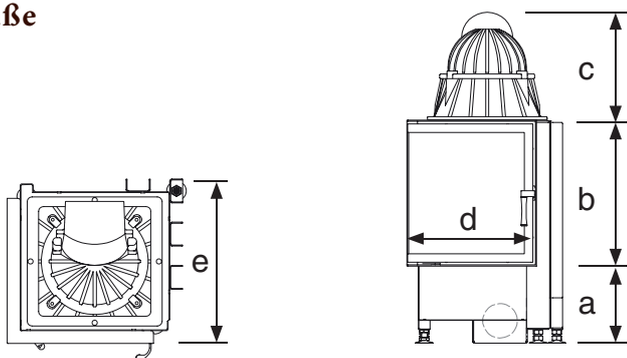


Ekko 45..

Für den rechten Winkel...

Eigentlich ist der Ekko 45.. ein echter Eckensteher. Mit seiner eckigen Front und der abgewinkelten Scheibe erhält man 2-fache Sicht auf das Flammenspiel.

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
45(45)45 s	27-45	45	37,5/41	45	51
45(45)51 s	27-45	51	37,5/41	45	51
45(45)57 s	27-45	57	37,5/41	45	51
45(45)45 h	27-45	45	42	45	56,5
45(45)51 h	27-45	51	48	45	56,5
45(45)57 h	27-45	57	54	45	56,5
45(45)80 h	27-45	80	49,5	45	56,5

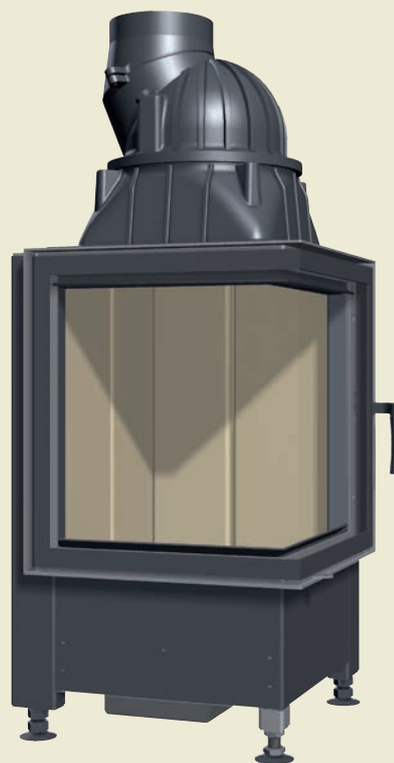
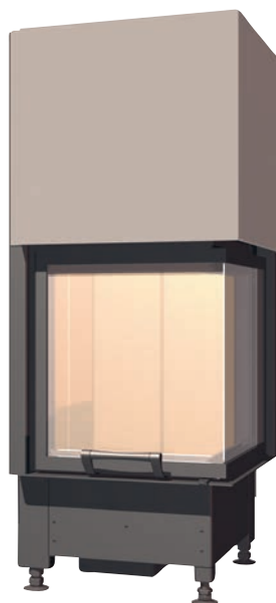
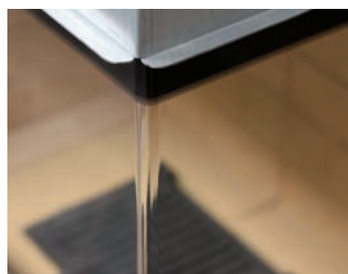
Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Ekko 45.. h.

Und extrahoch als Ekko 45(45)80 h, Tür 2/3 hochschiebbar

Detail

Der Ekko 45.. wird (grundsätzlich) mit einer einteiligen Glaskeramik geliefert. Die hochwertige Glaskeramik ist bis 600 °C dauer temperaturbeständig.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß und im Hochformat
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, bitte bei Bestellung angeben!
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 7 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Flache Einbautiefe!



◀ Ekko 55(34)51 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle
Bauweise

Ekko 55(34)51 h ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S17

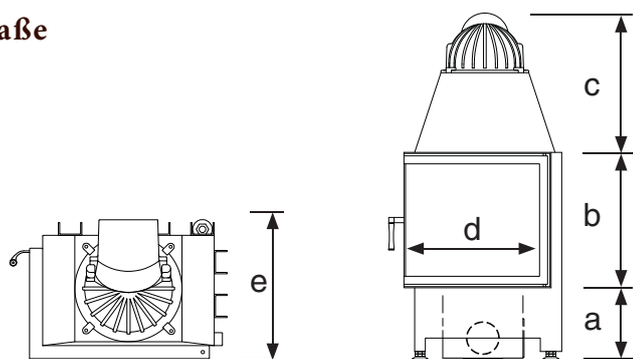


Ekko L/R 55..

Mehr Feuersicht

Sie benötigen mehr Feuersicht, aber flachen Feuerraum mit geringer Einbautiefe und geringer kW-Leistung? Die Antwort ist der Ekko L/R 55..!

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
L/R 55(34)51 s	27-45	51	37,5/41	55/34	42
L/R 55(34)57 s	27-45	57	37,5/41	55/34	42
L/R 55(34)51 h	27-45	51	48	55/34	47,5
L/R 55(34)57 h	27-45	57	54	55/34	47,5

Varianten

Alternativ bieten wir Ihnen den kleinen Ekko auch als schwenkbares Modell und in 2 unterschiedlichen Höhen an.

Detail

Das Besondere hier ist die geringe Korpus-tiefe.



- Besonders flache Korpus-tiefe
- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 5 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Einmal kurz, einmal lang!



◀ Ekko L 67(45)57 s

Frontausführung: Anthrazit,
steglos
Verkleidung: Zehendner
Keramik

Ekko L 67(45)51 h ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S10
Hoch

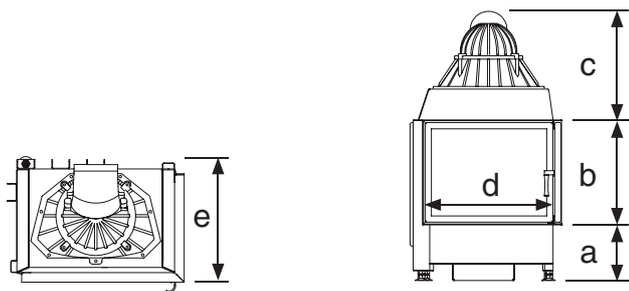


Ekko L/R 67..

Ob links oder rechts...

Entscheiden Sie selbst, was Ihnen am besten gefällt: Auch beim Ekko 67.. können Sie frei entscheiden, ob Sie neben der großen Scheibe in der Mitte lieber rechts oder links Feuersicht wünschen.

Maße



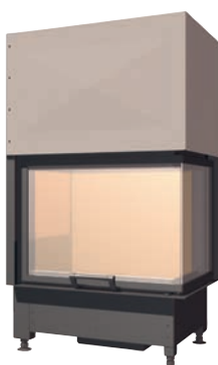
Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
L/R 67(45)45 s	27-45	45	52,5/56	67/45	51
L/R 67(45)51 s	27-45	51	52,5/56	67/45	51
L/R 67(45)57 s	27-45	57	52,5/56	67/45	51
L/R 67(45)45 h	27-45	45	52,5/56	67/45	56,5
L/R 67(45)51 h	27-45	51	52,5/56	67/45	56,5
L/R 67(45)57 h	27-45	57	54/56	67/45	56,5

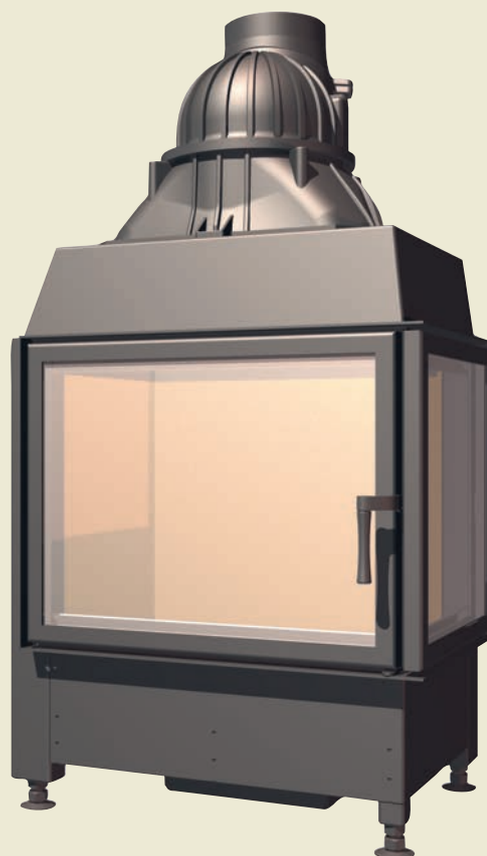
Varianten

Alternativ bieten wir Ihnen den Ekko auch hochschiebbar in verschiedenen Gerätehöhen an:

Ekko L 67.. h
Ekko R 67.. h



Als Alternative gibt es den schwenkbaren Ekko auch ohne Steg. Bitte bei Bestellung angeben.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, bitte bei Bestellung angeben.
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Darf es ein bisschen mehr sein?



◀ Ekko R 84(34)51 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle
Bauweise

Ekko L 100(45)51 h ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina N8 als
Sonderanfertigung



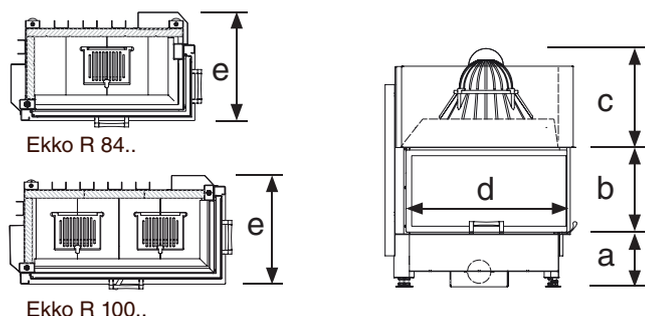
Ekko L/R 84..

Ekko L/R 100..

Feuer im Breitformat.

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

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
L/R 84(34)45 h	27-45	45	53,5/56	84/34	56,5
L/R 84(34)51 h	27-45	51	53,5/56	84/34	56,5
L/R 84(34)57 h	27-45	57	53,5/56	84/34	56,5
L/R 100(45)45 h	27-45	45	53,5/56	100/45	56,5
L/R 100(45)51 h	27-45	51	53,5/56	100/45	56,5
L/R 100(45)57 h	27-45	57	53,5/56	100/45	56,5

Varianten

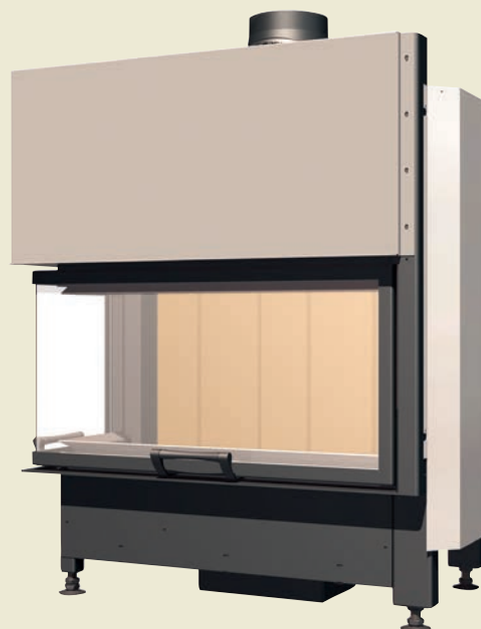
Alternativ bieten wir Ihnen den Ekko in verschiedenen

Gerätehöhen an:

Ekko L 100.. h und Ekko R 100.. h

Detail

Für den Ekko erhalten Sie optional auch einen Relinggriff.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Einfach dreifach Klasse!



▲ Ekko U 55(45)51 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Zehendner
Keramik

Ekko U 55(45)51 h ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle
Bauweise

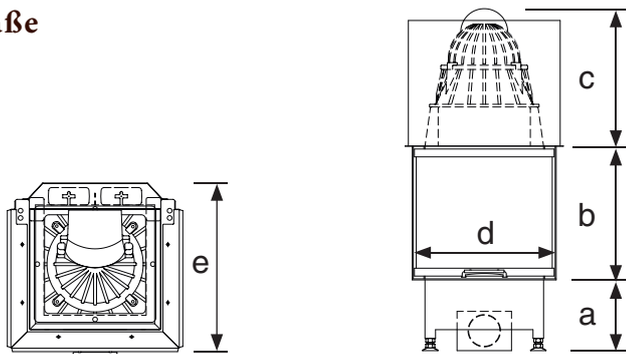


Ekko U 55(45)..

3-fache Feuersicht...

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

Maße



Maße in cm

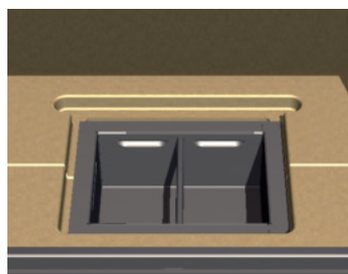
Ekko	a	b	c	d	e
U 55(45)45 h	27-45	45	53,5/56	55/45	55,3
U 55(45)51 h	27-45	51	53,5/56	55/45	55,3
U 55(45)57 h	27-45	57	54/56	55/45	55,3

Detail

Über die Topfentaschung lässt sich die Asche einfach entsorgen.

Praktische Tipps zum Heizen mit Holz erhalten Sie in unserer Broschüre „1x1 des Feuerns“ und unter

www.schmid.st/heizenmitholz.html



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Schmid Kamineinsätze

Das Muss an Guss

Die Gusskuppel ist der hauptsächlichste Wärmetauscher der Feuerstätte. Hier sammelt sich das Heizgas, wird intern umgelenkt, mit vorgewärmtem Sauerstoff vermischt. Guss steht für hohe Stabilität und Langlebigkeit!



Die Gusskuppel

Drehbar in alle Richtungen, leicht justierbar für jeden Anschluss, durch die aufwendige, sehr wertige Fertigung. Die Anschlussstutzen sind wählbar in folgenden Durchmessern: 150, 160, 180 und 200 mm.



OfenTuning – Wärmespeicher

Sie wünschen mehr Speicherung Ihrer Ofenwärme?

Der Aufsatzspeicher hält bis zu 6 Stunden die Temperatur.



Der Ofenkörper

Besteht aus hochtemperaturbeständigem Stahlblech, 4mm stabil, gelaserte Schnittflächen und die Nähte sind zum größten Teil über einen Schweißroboter verschweißt. Erhältlich auch mit einer Außenbefuerung.



Glasleisten – der Unterschied im Detail

Die Glaskeramik wird gehalten von abgechrägten Glasleisten. Die Asche kann sich kaum darauf ablagern, fällt zurück in die Feuermulde; die Tür bleibt „staubfrei“.



Die Kamintür

Anthrazit lackiert, galvanisch verchromt oder vergoldet – Sie haben die Wahl! Und alle Frontteile sind auch eingebaut jederzeit auswechselbar, falls sich der Geschmack mal ändert.



Die Alternative – Bodenrein für die Holzfeuerung

Alternativ zur Ofenrinne lässt sich die Feuerstätte auch mit einem passgenauen Bodenrein ausstatten. Für noch längere Gluthaltung – nur möglich bei reiner Holzfeuerung.



Die wertige Ofenrinne

Die Ofenrinne ist feuerberührend, wird deshalb sehr stabil gefertigt. Zur Entnahme der Asche kann die Ofenrinne in der Feuermulde verbleiben: an die Rückwand klappen und den Aschepf entnehmen.



Der Außenluftanschluss

Serienmäßig bei allen Kamineinsätzen. Für die Versorgung mit externer Verbrennungsluft. Der Anschluss kann seitlich oder rückwärtig erfolgen. Besonders geeignet bei „dichten“ Gebäuden.



Der Griff mit Pfiff

Das Griffstück besteht aus temperaturbeständigem PTFE, wahlweise auch aus gefärbtem Glas. Der Griffhalter ist in Ofenfarbe, wahlweise verchromt, vergoldet oder aus massivem Edelstahl, matt gebürstet.



sind Meisterqualität!

OfenTuning – Wasserheizer

Sie möchten Kaminfeuer und Wassererwärmung? Das Heizwasser-Aufsatzregister HWAR unterstützt Ihre Zentralheizung.



OfenTuning – Warmluftspender

Mehrere Räume rasch erwärmen? Mit dem Warmluftregister können Sie die Warmluftleistung wesentlich erweitern. Sämtliches OfenTuning kann auch nachträglich montiert werden.



Wartungssicherheit

Sämtliche Funktionsteile sind über Revisions-schächte von innen erreichbar. Wichtig für Kamineinsätze mit hoch-schiebbaren Fronten, z.B. zur Wartung der Füh-rungsschienen, Laufrol-len oder Kontergewichte.



Leichtlauf und Dichtigkeit

Über spezielle Leicht-lauflager lässt sich die Kamintür geräuscharm und ohne Kraftan-strengung bewegen. Beim Schließen der Tür presst sich diese mit ihrer Dichtung an den Ofenkorpus.



Die hochschiebbare Kamintür

– Sie hat einen weichen Endanschlag, durch Spiralfeder oben und Gummipuffer unten. Auf Wunsch mit elektr. Türantrieb – mit Fernbe-dienung. Alle Frontteile sind auch eingebaut jederzeit auswechselbar.



Der Blick aufs Feuer

Die spezielle Luftführung hält das Glas bestmöglich von Ablagerungen frei. Eine Mehrfachverglasung unterstützt dies. Erhältlich sind Schmid Kamineinsätze mit Doppelverglasung oder in Ausführung Kristall sowie Kristall Plus.



Die Innenauskleidung

Schlicht oder mit Mau-erwerksoptik, natürlich sandfarben oder in unterschiedlichen Tönen gefärbt. Mit starker Wärmereflexion aus Vermiculite oder mit Wärmespeicherung aus Schamotte.



Die variablen Stellfüße

Serienmäßig bei allen Kamineinsätzen. Mit den schraubbaren Stell-füßen bringen Sie Ihren Kamineinsatz immer auf die richtige Höhe.



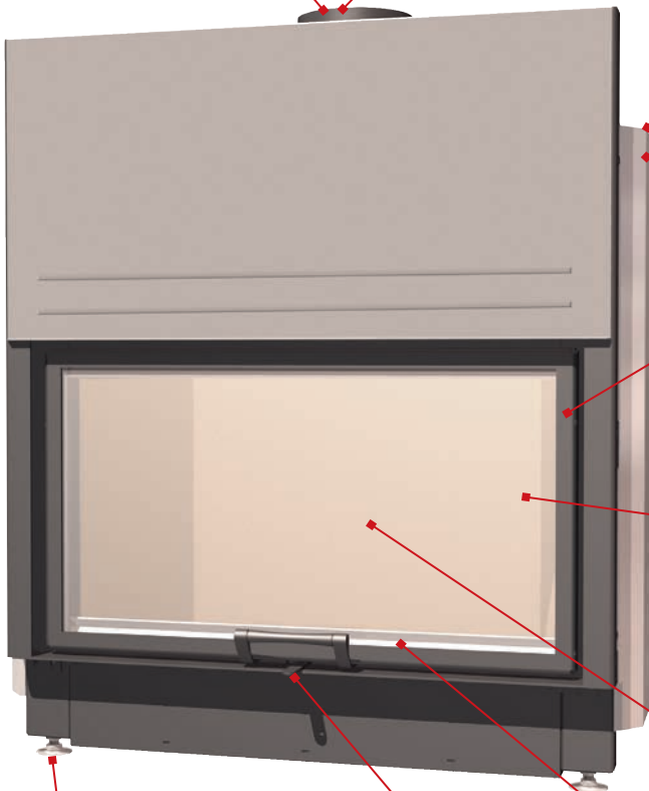
Der Verbrennungs-luftregler

Justieren Sie Ihr Kamin-feuer, je nach Brennma-terial, Schornsteinzug oder Feuerwunsch. Auch mit elektr. Verbren-nungsluftregelung SMR – Schmid Multi Regelung möglich.



Verstellbare Luftführung

Bei Sportwagen ist es der Spoiler, bei guter Feuerungstechnik das Luftleitblech. Je nach Beanspruchung kann ein Justieren der Verbrennungsluft kleine Wunder bewirken.



Einfach dreifach Klasse – extra tief!



▲ Ekko U 55(67)51 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: individuelle
Bauweise

Ekko U 55(67)51 h ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S14

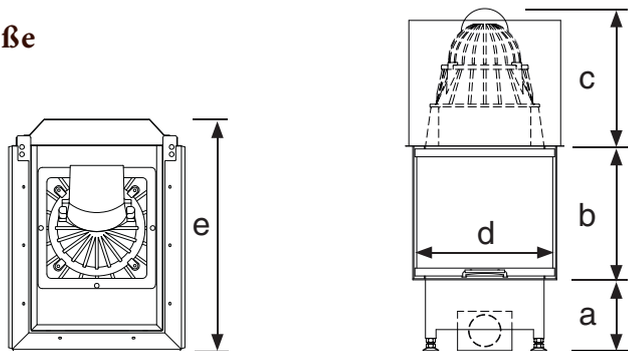


Ekko U 55(67)..

3-fache Feuersicht...

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

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
U 55(67)45 h	27-45	45	53,5/56	55/67	77,3
U 55(67)51 h	27-45	51	53,5/56	55/67	77,3
U 55(67)57 h	27-45	57	54/56	55/67	77,3

Detail

Zur Wartung und Reinigung des Ekkos können Sie die hochschiebbare Tür auch aufschwenken.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Einfach dreifach Klasse – extra breit!



◀ Ekko U 67(45)51 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Zehendner
Keramik

Ekko U 67(45)51 h ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S13

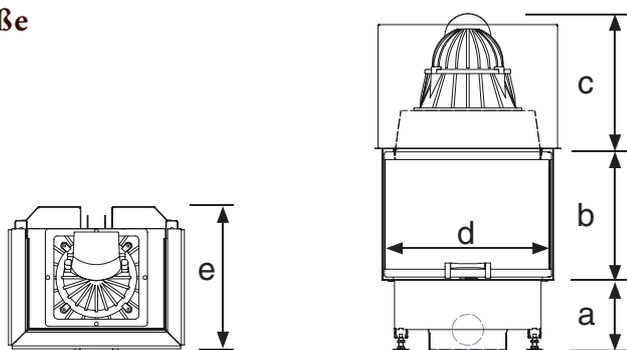


Ekko U 67..

3-fache Sicht aufs Feuer!

Sie können wählen zwischen hochschiebbarer und schwenkbarer Tür. Das breite Format bietet in jedem Fall viel Feuererlebnis.

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
U 67(45)45 s	27-45	45	38,5/41	67/45	50,5
U 67(45)51 s	27-45	51	38,5/41	67/45	50,5
U 67(45)57 s	27-45	57	38,5/41	67/45	50,5
U 67(45)45 h	27-45	45	53,5/56	67/45	55
U 67(45)51 h	27-45	51	53,5/56	67/45	55
U 67(45)57 h	27-45	57	54/56	67/45	55

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit schwenkbarer Tür: Ekko U 67(45).. s.

Detail

Schmid Kamineinsätze erhalten Sie optional mit verschiedenen Griffen, die Abbildung zeigt die Variante Glasgriff.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, bitte bei Bestellung angeben.
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung (nur schwenkbare Modelle)
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Einfach dreifach Klasse – noch breiter!



▲ Ekko U 84(34)57 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Zehendner
Keramik

Ekko U 84(34)45 h ►

Frontausführung: Edelstahl
geschliffen
Verkleidung: Individuelle
Bauweise

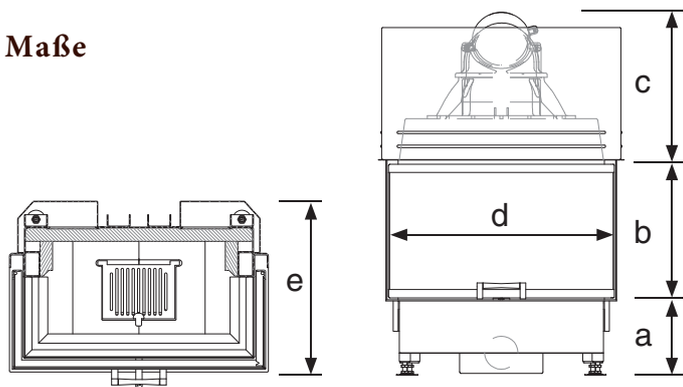


Ekko U 84..

Das ganz besondere Feuerformat!

Der spezielle Kamineinsatz für ganz besondere Kaminplanungen – mit 3seitiger Feuersicht im XXL-Format.

Maße



Maße in cm

Ekko	a	b	c	d	e
U 84(34)45 h	27-45	45	53,5/56	84/34	55,2
U 84(34)51 h	27-45	51	53,5/56	84/34	55,2
U 84(34)57 h	27-45	57	54/56	84/34	55,2

Varianten

Das Modell Ekko U 84(34).. bieten wir auch in der Ausführung Edelstahl geschliffen an.

Detail

Verschleißteile sind leicht auswechselbar. Die Innenauskleidung ist komplett „lose“ montiert und somit im Verschleißfall jederzeit sehr leicht auswechselbar.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 10,5 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h

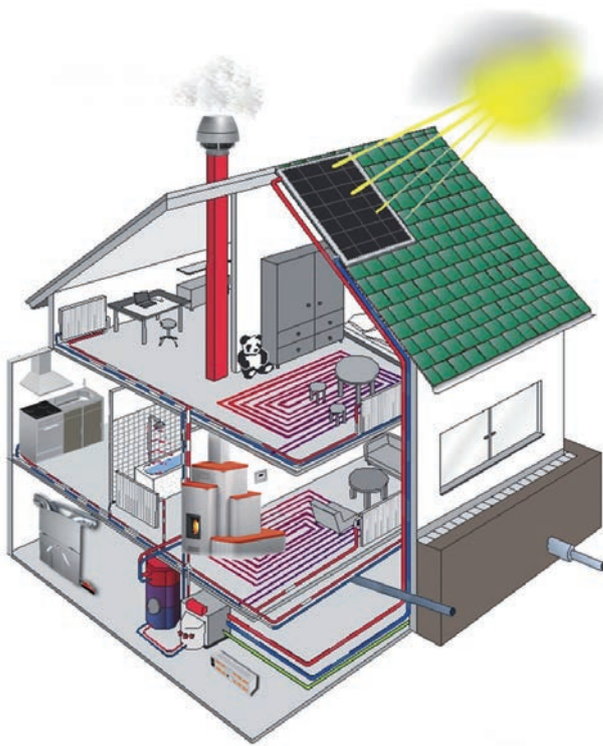


Pano s



Pano h

Feuer trifft Wasser - auch beim Ekko!



◀ **Feuer und Wasser –
perfekt vereint!**

So nutzen Sie das Holzfeuer effektiv. Integrieren Sie einfach die Schmid-Wassertechnik in den zentralen Heizwasserkreislauf. Das spart Geld und schont die Umwelt!

Ekko W L 67(45)51 h ▼

Frontausführung: Chrom
Verkleidung: Zehendner
Keramik

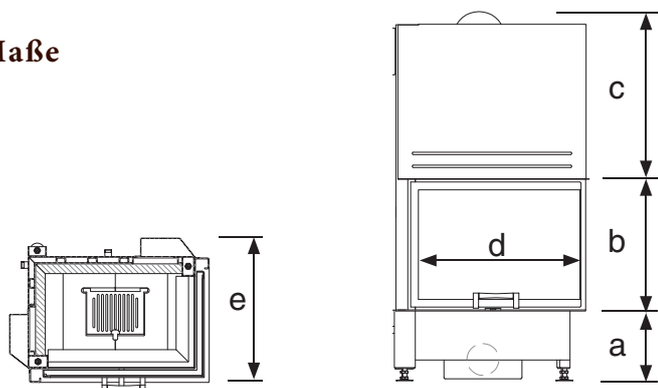


Ekko W L/R 67..

Schick und vor allem effektiv...

Der Ekko W 67.. 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.

Maße



Maße in cm

Ekko W	a	b	c	d	e
L/R 67(45)51 s	27-45	51	65,3/67,8	67/45	54,5
L/R 67(45)51 h	27-45	51	65,3/67,8	67/45	58

Varianten

Alternativ bieten wir Ihnen das Kesselgerät mit schwenkbarer Tür an: Ekko W L/R 67(45)51 s.

Detail

Die Anschlüsse für den Wasserkreislauf an dem Ekko W sind montage- und wartungsfreundlich oben am Gerät angebracht.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, bitte bei Bestellung angeben.
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 14,9 kW 50% Wasser / 50% Luft



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Schöne Rundung!



▲ Ronda 5557 s

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S5
Front

Ronda 5557 h ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina S5
Eck

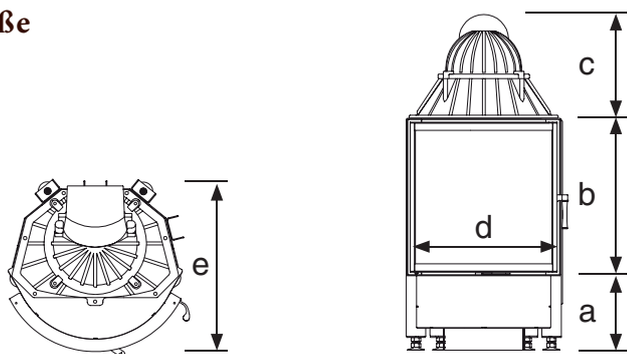


Ronda 55..

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.

Maße



Maße in cm

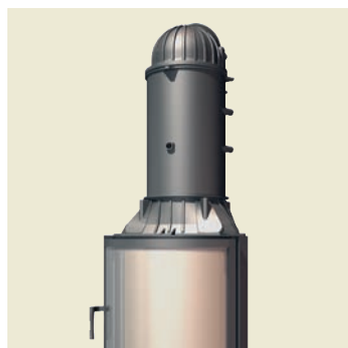
Ronda	a	b	c	d	e
5545 s	27-45	45	37,5/41	55	56,5
5551 s	27-45	51	37,5/41	55	56,5
5557 s	27-45	57	37,5/41	55	56,5
5545 h	27-45	45	42	55	57,5
5551 h	27-45	51	48	55	57,5
5557 h	27-45	57	54	55	57,5

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Ronda 55.. h

Detail

Mit dem Heizwasser-Aufsatzregister HWAR unterstützen Sie Ihre Zentralheizung. Einfach an den Heizwasserkreislauf anschließen.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 7 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Breite Rundung!



◀ Ronda 6751 s

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Zehendner
Keramik

Ronda 6751 s ▼

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle
Ausführung

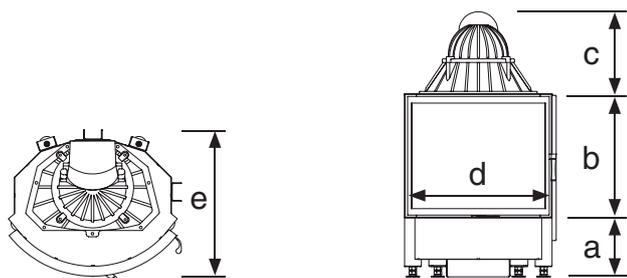


Ronda 67..

Der Klassiker

Als schwenkbarer Kamineinsatz mit einer Breite von 67 cm und verschiedenen Feuerraumhöhen ist dieser Kamineinsatz fast schon ein Klassiker für den handwerklichen Bau von Kaminanlagen.

Maße



Maße in cm

Ronda	a	b	c	d	e
6745 s	27-45	45	37,5/41	67	59
6751 s	27-45	51	37,5/41	67	59
6757 s	27-45	57	37,5/41	67	59
6745 h	27-45	45	42	67	60
6751 h	27-45	51	48	67	60
6757 h	27-45	57	54	67	60

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Ronda 67.. h

Detail

Schmid Feuerungstechnik, das ist höchste Qualität made in Germany. Auch beim Öffnen der Tür sehen Sie keine Befestigungsschrauben oder ähnliches, sondern ein hochwertig bearbeitetes Türprofil.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Die Feuerröhre!



▲ Ronda 6057 h - 180°

Frontausführung: Sonderlack hellgrau
Verkleidung: Individuelle Bauweise

Ronda 6057 h - 180° ►

Frontausführung: Chrom matt
Verkleidung: Individuelle Bauweise
Individuelle Blenden werden auf Wunsch gefertigt.

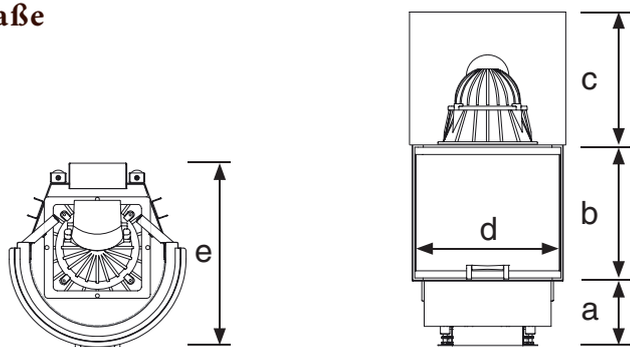


Ronda 6057 h

180° pure Feuersicht!

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

Maße



Maße in cm

Ronda	a	b	c	d	e
6057 h - 180°	27-45	57	56	63	67

Detail

Relinggriff aus Edelstahl oder in Ofenfarbe beschichtet erhalten Sie optional.



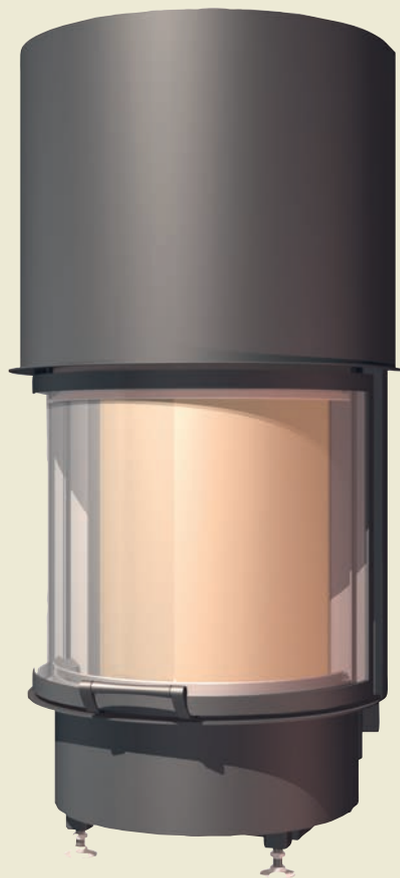
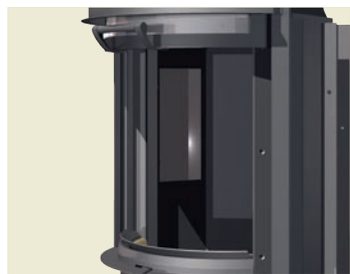
Detail

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“.



Detail

Sämtliche Funktionsteile sind über Revisionsschächte von innen erreichbar. Wichtig für Kamineinsätze mit hochschiebbaren Fronten, z. B. zur Wartung der Führungsschienen, Laufrollen oder Kontergewichte.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Tür optional selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Außenluftanschluss Ø 125 mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Der Trick mit dem Knick!



◀ Pano 5557 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina N18

Pano 5551 s ▼

Frontausführung: Deco Chrom
Verkleidung: Camina S4 Eck

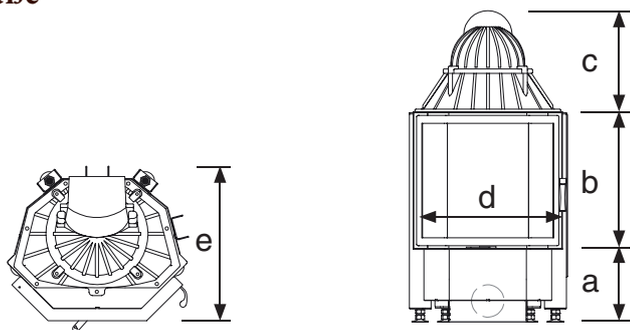


Pano 55..

Das Panoramafeuer!

Das Geheimnis seines Erfolges liegt in der prismatischen Form der Feuerraumscheibe – sie verleiht dem Pano seinen typischen, einzigartigen Charakter.

Maße



Maße in cm

Pano	a	b	c	d	e
5545 s	27-45	45	37,5/41	55	50
5551 s	27-45	51	37,5/41	55	50
5557 s	27-45	57	37,5/41	55	50
5545 h	27-45	45	42	55	51
5551 h	27-45	51	48	55	51
5157 h	27-45	57	54	55	51

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Tür: Pano 55.. h

Detail

Bei den schwenkbaren Fronten haben Sie immer die Wahl zwischen Links- und Rechtsansschlag.



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss \varnothing 125 mm, opt. auch \varnothing 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 7 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Panoramafeuer im Breitformat!



▲ Pano 6757 h

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Camina N14

Pano 6757 s ►

Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Zehendner
Keramik

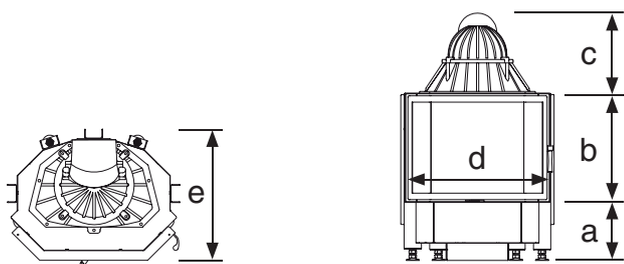


Pano 67..

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.

Maße



Maße in cm

Pano	a	b	c	d	e
6745 s	27-45	45	37,5/41	67	54,5
6751 s	27-45	51	37,5/41	67	54,5
6757 s	27-45	57	37,5/41	67	54,5
6745 h	27-45	45	42	67	55
6751 h	27-45	51	48	67	55
6757 h	27-45	57	54	67	55

Varianten

Diesen Kamineinsatz erhalten Sie auch mit hochschiebbarer Front: Ronda 67.. h

Detail

Mit der Außenbefeuerung (für fast alle Kamineinsätze erhältlich) können Sie die Kaminanlage bequem, z. B. vom Flur aus befüllen.



Beispiel: Lina



- Hochwertige Gusskuppel mit Heizgasumlenkung integriert
- Front im Kachelmaß
- Türanschlag bei schwenkbarer Tür wahlweise links oder rechts, Wechsel auch im montierten Zustand möglich
- Tür selbstschließend
- Verschiedene Frontausführungen möglich
- Verschiedene Griffe wählbar
- Einhebelsteuerung der Verbrennung
- Optional mit Außenbefeuerung
- Optional als Tunnelversion
- Außenluftanschluss Ø 125mm, opt. auch Ø 145 mm am Boden
- Nennwärmeleistung: 9 kW



Lina s



Lina h



Ekko s



Ekko h



Ekko U



Ronda s



Ronda h



Pano s



Pano h

Moderne Kaminanlagen sind Alleskönner!

Heiße Köpfchen

Aufsatzregister für Heizkamine

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



Aufsatzspeicher mit
4 Speichersteinen



Heizwasser-
Aufsatzregister



Warmluft-
Aufsatzregister

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

Erhältlich für nahezu alle Kamineinsätze von Schmid, sogar im Nachhinein nachrüstbar!

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

www.schmid.st/ke-zubehoer.html

Feuer trifft Wasser



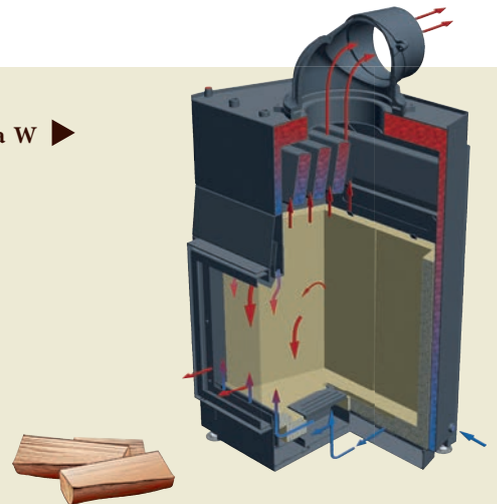
Wassergeführte Heizkamine (Kesseltechnik) können Ihre Zentralheizung maßgeblich unterstützen.

An den Heizkreislauf angeschlossen und gekoppelt mit einem Pufferspeicher, übernimmt dann 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.

www.schmid.st/kamin-wasserspeicher.html

Bsp.: Lina W ►



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!

www.schmid.st/sonderanfertigungen.html

Für Durchblicker

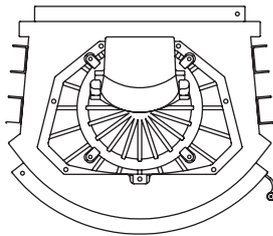
Den guten Durchblick in punkto Kaminfeuer, bekommen Sie mit der Tunnelversion – TV.

Schmid Feuerungstechnik bietet mannigfache Kombinationen, z.B. eine Frontseite mit gerader „Lina-Front“ und die Rückseite mit gerundeter „Ronda-Front“. Jeweils eine Frontseite kann dabei mit hochschiebbarer Kamintür versehen werden - der rückwärtige Türflügel ist immer feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung oder Wartung der Anlage auch aufschwenken.

www.schmid.st/tv.html



Front- und ▲
Rückseite Lina



Frontseite Ronda ▲
und Rückseite Lina

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.

Sprechen Sie auch hier mit Ihrem Ofen und Luftheizungsprofi. Er berät Sie über sinnvolle Möglichkeiten.

Warmluftmantel

Möchten Sie mehr Räume möglichst gleichmäßig mit Ihrem Heizkamin erwärmen? Einfach und hygienisch ist das möglich mit einem Warmluftmantel für Schmid Feuerungstechnik.

Über flexible Rohre können Sie damit gezielt die Warmluft verteilen, auch in andere Etagen.

Sprechen Sie auch hier mit Ihrem Ofen- und Luftheizungsprofi. Er berät Sie über sinnvolle Möglichkeiten.



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.

Dennoch gibt es ein paar Punkte, die bei der Verbrennung dieser Biomasse zu beachten sind: 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 steht für Sie auf unserer Internetseite zum Download bereit:

<http://www.schmid.st/heizenmitholz.html>



Besuchen Sie unseren Online-Shop:

<http://shop.schmid.st>

Ihr Serviceplatz für mehr Heizkomfort!

Das sinnvolle Zubehör: Perfektion für Ihre Kaminanlage

Die Abbrandregelung

Die neue SMR Schmid Multi-Regelung zeichnet sich durch hohes Leistungspotential, kombiniert mit einem bedienerfreundlichen Display aus.

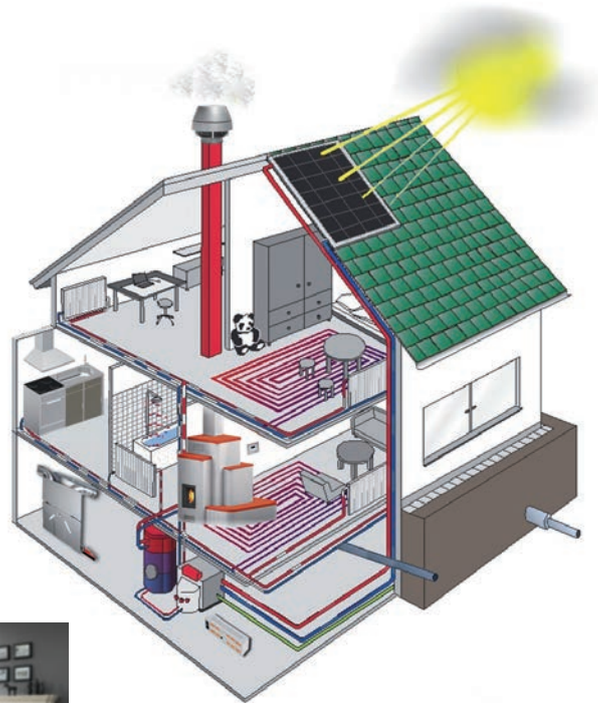
Sie brauchen nur noch Ihr Brennmaterial aufzulegen und es anzuzünden, den Rest regelt Ihre SMR. Nach dem Anzünden Ihres Brennmaterials schließen Sie die Ofentür. Nun beginnt der Regelungsprozess!

Durch eine optimierte Zuführung der Verbrennungsluft kann für jede Verbrennungsphase die entsprechende Verbrennungsluft in die Feuerstätte gelangen. Der Abbrand wird dadurch optimal geregelt – mit dem Ergebnis:

- längere Abbrandzeiten
- deutlich längere Gluthaltung
- geringerer Brennstoffverbrauch
- längere Speicherwärme
- optimale Emissionswerte



www.schmid.st/abbrandregelung.html

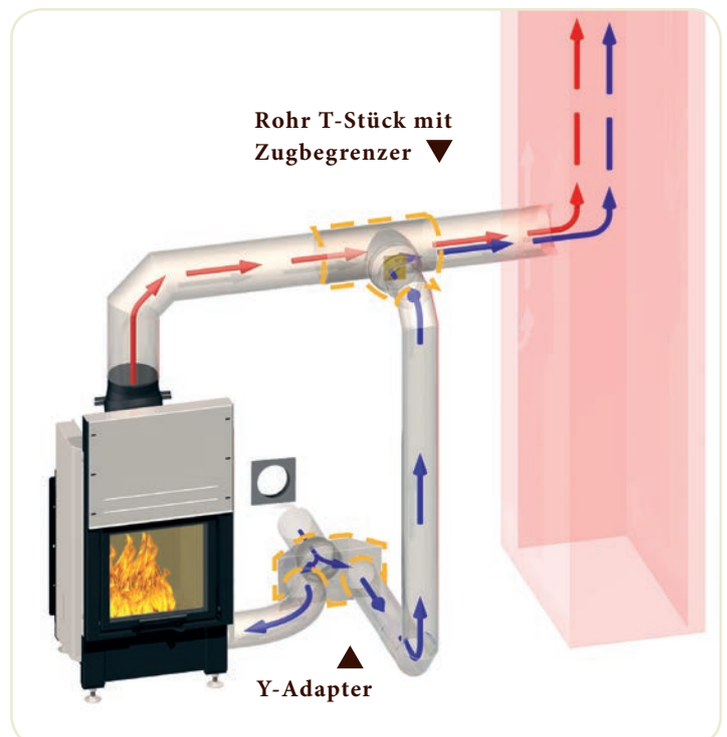


Immer einen Zug voraus!

Ein schlechter Kaminzug kann für verschmutzte Scheiben einer noch so guten Feuerungstechnik sorgen. Mangelnde Wärmeleistung des Brennstoffes bzw. eine schlechte Erwärmung der Ofenanlage zählen ebenfalls zu den negativen Folgen dieses Umstands. Aber auch ein zu starker Kaminzug hat ähnliche Auswirkungen, darüber hinaus kommt es oft zu einem zu raschen Abbrand und einer unvollständigen Verbrennung des Brennmaterials.

Die Schmid-Nebenluft-Vorrichtung (kurz: SNV) als geschlossenes System für jede Feuerstätte mit separatem Verbrennungsluftanschluss ist die Lösung, die einen zu starken Zug des Schornsteines ausgleicht. Dabei wird im Verbindungsstück zum Schornstein ein Zugbegrenzer eingesetzt, der auf den gewünschten Unterdruck einjustiert wird.

www.schmid.st/nebenluftvorrichtung.html



Hypokausten

Mit diesem durchdachten System lassen sich Hypokaustenanlagen schnell und perfekt verwirklichen. So ist es möglich, auch weit entfernt liegende Sitzbänke oder Anbauten einfach über den Heizkamin zu erwärmen.



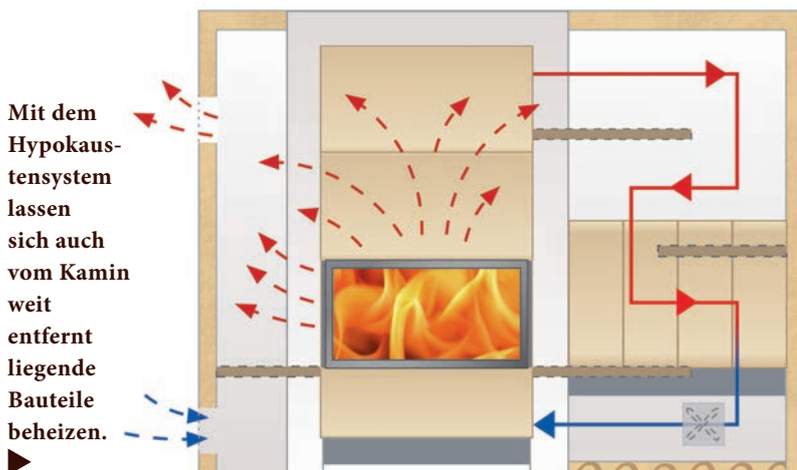
Das geht ganz einfach – denn der Warmluftmantel dieses Hypokaustensystems ist nach oben offen. So gelangt die warme Luft in die mit Speichersteinen gemauerte Schürze und erwärmt diese.

Alternativ gelangt über Warmluftgitter die Luft in den Aufstellraum. Ist beides genügend „aufgeladen“, schließt man die Gitter und schaltet den Saugventilator ein. Dieser leitet die erwärmte Luft zu entfernten Bauteilen weiter, die sich nun ebenfalls rasch aufheizen können.

So steht das Schmid-Hypokaustensystem für zwei Beheizungsmöglichkeiten:

- Warmluft für den Raum und Speicherwärme für die Schürze.
- Erwärmung entfernt liegender Bauteile einer Hypokaustenanlage dank Ventilator.

www.schmid.st/hypokausten.html



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.


www.Schmid.st

TECHNISCHE DATEN

AUF EINEN BLICK

Modell/ s = schwenkbar h = hochschiebbar	Erhältliche Türrahmen- höhe in cm	Nennwär- meleistung in kW	Tunnel- version	Passender Nachheizkasten NHK G	Optionale Aufsatz- register	Außen- befeu- erung	Abgasrohr- stützen ø in mm	Außenluft- anschluss ø in mm
Lina GT 45.. s	45 / 51 / 57	5	x	–	–	x	160	125/145
Lina GT 45..h	45 / 51 / 57	5	x	–	–	x	160	125/145
Lina 45.. s	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 45.. h	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 4580 h	80	7	x	–	–	x	180	125/145
Lina 55.. s	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 55.. h	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 5580 h	80	7	x	–	–	x	180	125/145
Lina 67.. s	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 67.. h	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Lina 6780 h	80	9	x	–	–	x	200	125/145
Lina 73.. s	45 / 51 / 57 / 63	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	200	150
Lina 73.. h	45 / 51 / 57 / 63	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	200	150
Lina 87.. h	45 / 51 / 57	10	x	50 / 73	1, 2, 3	x	200	150
Lina 100.. h	45 / 51 / 57	10	x	50 / 73	3	x	200	150
Lina 120.. h	45 / 51 / 57	10	x	–	–	x	200	150
 Lina W 6751 s/h	51	14,5	–	–	–	–	200	150
 Lina W 7363 s/h	63	14,9	–	–	–	–	200	150
Ekko 45.. s	45 / 51 / 57	7	–	50 / 73	1, 3	x	180	125/145
Ekko 45.. h	45 / 51 / 57	7	–	50 / 73	3	x	180	125/145
Ekko 4580 h	80	7	–	–	–	x	180	125/145
Ekko L/R 55.. s/h	51/57	5	–	–	–	x	180	125/145
Ekko L 67..s/R 67.. s	45 / 51 / 57	9	–	50 / 73	1, 3	x	180	125/145
Ekko L 67..h/R 67..h	45 / 51 / 57	9	–	50 / 73	1, 3	x	180	125/145
Ekko U 5545.. h	45 / 51 / 57	9	–	–	–	–	200	125/145
Ekko U 5567.. h	45 / 51 / 57	9	–	–	–	–	200	125/145
Ekko U 67.. s	45 / 51 / 57	9	–	50 / 73	3	x	200	125/145
Ekko U 67.. h	45 / 51 / 57	9	–	–	–	–	200	125/145
Ekko U 84.. h	45 / 51 / 57	10,5	–	–	–	–	200	125/145
Ekko L 84.. h / R 84.. h	45 / 51 / 57	9	–	–	–	x	200	125/145
Ekko L 100..h/R 100..h	45 / 51 / 57	9	–	–	–	x	200	125/145
 Ekko W L/R 6751 s/h	51	14,9	–	–	–	–	200	125/145
Ronda 55.. s	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Ronda 55.. h	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Ronda 67.. s	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Ronda 67.. h	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Ronda 6057 h - 180°	57	9	–	–	–	–	200	125/145
Pano 55.. s	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Pano 55.. h	45 / 51 / 57	7	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Pano 67.. s	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145
Pano 67.. h	45 / 51 / 57	9	x	50 / 73	1, 2, 3	x	180	125/145

Doppelverglasung	Kristall	Kristall Plus	Deco	veredelt	V2A Edelstahl	Optional für SMS	Gewicht inkl. Schamottesteine	Erfüllte Anforderung*	BImSchV Stufe 1	BImSchV Stufe 2
x	x	–	x	x	x	x	180-200	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	200-220	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	–	x	x	x	x	190-210	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	210-230	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	250	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	–	x	x	x	x	200-220	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	220-240	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	–	x	x	x	x	220-240	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	240-260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	280	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	–	x	x	x	x	230-260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	260-290	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	280-320	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	x	x	x	x	x	310-350	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	x	–	–	–	x	x	340-400	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
Standard	x	–	x	x	x	x	310-330	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
Standard	x	–	x	x	x	x	330-360	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	x**	–	x	x	x	x	190-210	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	x**	–	x	x	x	x	210-230	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	x	x	250	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	x	–	x	x	x	x	200-270	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	–	–	x	x	x	x	220-240	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	x**	–	x	x	x	x	240-260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	–	–	x	x	210-230	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	–	–	x	x	240-260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
x	–	–	x	x	x	x	190-210	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	–	–	x	x	240-260	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	–	–	x	x	280-320	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	x**	–	–	–	x	x	280-320	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	–	–	x	x	310-350	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
nur „S“	–	–	x	x	x	x	310-330	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	180-200	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	215-235	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	200-220	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	245-265	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	265	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	170-190	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	205-225	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	190-210	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓
–	–	–	x	x	–	x	235-255	EN, 15a, A, D, M, R, S	✓	✓

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

NHK G = Nachheizkasten Guss
50/73 = NHK-Höhe in cm

* **Einige Städte schreiben strenge Grenzwerte bei den CO-Emissionen vor. In Aachen (A), Düsseldorf (D), Stuttgart (S), Regensburg (R), München (M) und Österreich (15 a) dürfen nur Heizeinsätze, Kaminöfen und Öfen beheizt werden, die diese Grenzwerte einhalten.**

x = bezogen auf Höhe 51/57**

Technische Änderungen vorbehalten.



Wir beraten Sie gerne!

Stempel