

# Kachelöfen

Robuste Qualität zum richtigen Feuern!



# Ihr Kachelofentraum – gebaut vom Handwerksprofi



▲ SH 9 T Verkleidung: Remberhof Keramik

## Ihr Kaminraum kann erfüllt werden

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

Schmid Feuerungstechnik bietet Ihnen individuelle Lösungen mit jahrzehntelanger Erfahrung *made in Germany*.

## Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe

gestaltet gemeinsam mit Ihnen eine Ofenanlage, an der Sie ein Leben lang Freude haben werden.

Ganz nach unserem Motto:

**Wir machen richtig Feuer!**

## Die Planung ist das A und O

Wenn Sie mit der Planung beginnen, sollten Sie festlegen, ob für Sie viel Sicht auf das Feuer, eher mehr Wärmespeicher oder die Anbindung an das zentrale Heizungssystem gewünscht sind.





# 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 Kachelofenanlage, Größe und Art der Wärme, Heizleistung, Ausstattung und natürlich Design.
- findet das Ihren Vorstellungen entsprechende Modell samt Heizeinsatz.
- 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 den bestmöglichen Abbrand.

## Der Bezirksschornsteinfeger

- überwacht die Einhaltung der gesetzlichen Emissionsbestimmungen und nimmt den Bau Ihrer Kachelofenanlage ab.

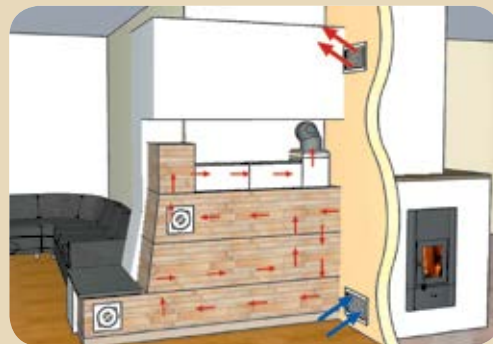
Mit Schmid-Heizeinsätzen sind Sie hier auf jeden Fall auf der sicheren Seite.



## Heizvarianten für Schmid Heizeinsätze...



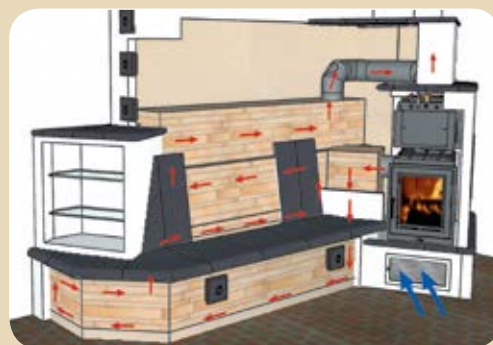
... als Warmluftanlage.



... mit keramischem Zug.



... als Kombigerät (mit Anbindung an das Heizsystem) und Nachheizkasten.



... mit Heizwasser-Aufsatzregister (für die Anbindung an das Heizsystem) und keramischem Zug.



... als Hypokaustenanlage.

# Unser Kleinster und Schmalster!



## ◀ SD 6 F

Verkleidung: Gutbrod Keramik

Befuerung mit Heizeinsatz SD 6 F vom angrenzenden Raum bzw. Flur.

## SD 6 F ▼

Verkleidung: Gutbrod Keramik

Befuerung von der Seite (hier rechts) des Kachelofens durch die geringe Breite des SD 6 F möglich.

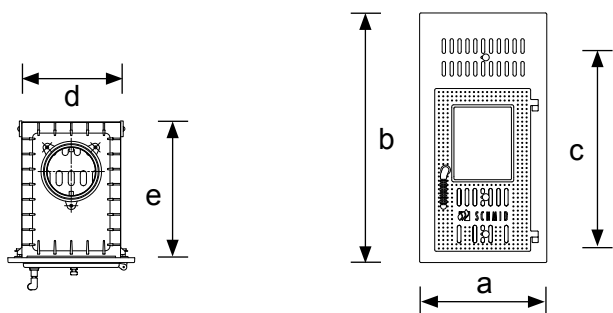


# SD 6 F

## Geringe Einbautiefe.

Der Heizeinsatz SD 6 F zeichnet sich durch seine geringe Einbautiefe von lediglich 45 cm aus. Als Mischbrand-Feuerung lässt sich dieses Gerät mit Holz oder auch Braunkohle betreiben. Eine Ventilation für konvektive Wärme ist in der Frontplatte integriert.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SD 6 F	42	82,5	70	33	45

## Varianten

Den SD 6 F erhalten Sie optional auch mit Heizwasser-Aufsatzregister. Für eine effiziente Nutzung der erzeugten Wärme.

## Detail

Denn der SD 6 F ist für den Transport leicht zerlegbar. Der Tausch der Innenauskleidung (Schamotte) durch die Feuerungstür ist auch im eingebauten Zustand des Gerätes möglich.



- Sehr kompakte Gerätemaße – so kann die Anlage auch knapp an die Wand gesetzt werden.
- Sichtscheibe (Glasfläche 190 mm breit und 240 mm hoch) mit 2-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstür
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Nennwärmeleistung: 6 kW
- Mischbrand



# Der Kleine mit der großen Scheibe!



## ▲ SH 8 G

Verkleidung: Zehender Keramik

Befuerung erfolgt von hinten.

## SH 8 G/B ►

Verkleidung: Fa. Rössel  
Foto-Böhme,  
Frauenstein

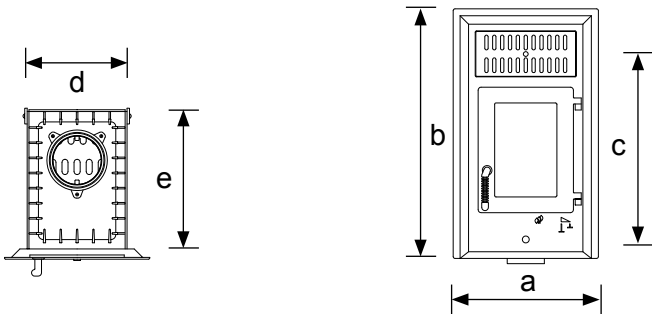


# SH 8 G / SH 8 G/B

## Das gewisse Plus...

Der SH 8 G entspricht im Wesentlichen dem Heizeinsatz SD 6 F – ist aber mit einer größeren Sichtscheibe sowie einem Außenluftanschluss ausgestattet.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SH 8 G	42	82	70	33	46
SH 8 G/B	48	82,5	70	33	46

## Varianten

Alternativ erhalten Sie dieses Gerät auch als SH 8 G/B. Dieser Heizeinsatz ist mit dem Modell SH 8 G identisch, aber ausgestattet mit einer angegossenen Blendkante an der Frontplatte.

## Detail

Durch den Anschluss einer Außenluftzuführung können Sie diese Feuerstätte auch über eine elektronische Steuerung – SMS Schmid-Multi-Steuerung® – regeln.



- Kompakte Gerätemaße wie SD 6 F – so kann die Anlage auch knapp an die Wand gesetzt werden.
- Große Sichtscheibe (Glasfläche 205 mm breit und 310 mm hoch)
- 2-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstür
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Mit Außenluftanschluss
- Nennwärmeleistung: 8 kW
- Holzbrand



# Das „Arbeitstier“!



## ◀ SD 9 E

Verkleidung: Zehndner Keramik

Die Befuerung dieser Anlage erfolgt über den Nebenraum.

## SD 11 E ▼

Verkleidung: Zehndner Keramik



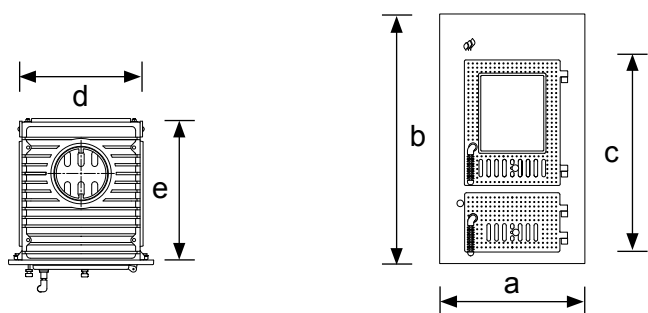


# SD 9 E / SD 11 E

## Der Klassiker

Der SD 9 E – das Arbeitstier unter den Heizeinsätzen. Durch die spezielle Luftführung ist dieses Gerät auch für schwierige Schornsteinverhältnisse, größere Holzscheite oder fossile Brennstoffe geeignet. Der Unterboden ist komplett aus Guss gefertigt, das ermöglicht eine starke Verbrennungsluftführung in das Glutbett.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SD 9 E	48	82,5	77	41	47
SD 11 E	48	82,5	77	41	62

## Varianten

Dieses Gerät wird für 2 Holzlängen gefertigt. Der SD 9 E für 33er Holzscheite mit 9 kW und der SD 11 E für 50er Holzscheite mit 11 kW.

## Detail

Das Mischbrandgerät ist mit einem großen Aschefang ausgestattet. Zum einfachen Entsorgen der Asche wird die untere Gusstür geöffnet.



- Sichtscheibe mit 2-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstüren
- Stabiler Unterboden und Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Leicht zerlegbar für den Transport
- Nennwärmeleistung: 9 kW / 11 kW
- Mischbrand

# Der „Preisgünstige“!



## ◀ SH 11 G

Verkleidung: Gutbrod  
Keramik

Die Befuerung der Anlage erfolgt vom Nebenraum.

## SH 9 G ▼

Verkleidung: Gutbrod  
Keramik



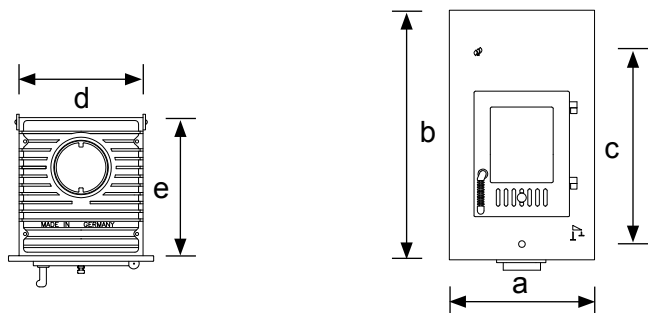


# SH 9 G / SH 11 G

## Verbrennungsluft von außen

Der SH 9 G und SH 11 G sind nicht nur eine günstige Alternative bei den großen Heizeinsätzen, sie sind zudem serienmäßig mit einem Außenluftanschluss ausgestattet.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SH 9 G	48	82,5	74,5	41	47,5
SH 11 G	48	82,5	74,5	41	62,5

## Varianten

Dieses Gerät wird für 2 Holzlängen gefertigt. Der SH 9 G für 33er Holzscheite mit 9 kW und der SH 11 G für 50er Holzscheite mit 11 kW.

## Detail

Brennstoff auflegen, anzünden und Tür schließen – den Rest erledigt die SMS für Sie.



- Große Sichtscheibe (Glasfläche 210 mm breit und 250 mm hoch)
- 2-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstür
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Nennwärmeleistung: 9 kW / 11 kW
- Leicht zerlegbar für den Transport
- Mit Außenluftanschluss
- Holzbrand

# Schmid Heizeinsätze stehen

## Der Ofenkörper

Er besteht aus hochtemperaturbeständigem Ofenguss. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt.

Und darum sagen wir dazu „Das Muss an Guss“ für jeden Schmid Heizeinsatz.



## Waagerechter Abgang

Bei geringem Oberbau erhalten Sie optional für alle Schmid Heizeinsätze von 6-11 kW einen waagerechten Abgang. Der Eingang und Abgasstutzen ist dabei im Ø 180 mm gefertigt. Das Bauteil wird mit einem mitgelieferten Haltebügel am Ofenkörper befestigt.



## Das Nachschalten von Heizgaszügen

Beim Betreiben Ihres Heizeinsatzes unter Volllast erzeugen Sie Heizgastemperaturen von 600 - 800 °C in der Brennkammer. Diese nutzt man sinnvoll durch die Nachschaltung von Heizgaszügen. Für Schmid-Heizeinsätze gibt es dafür ein umfangreiches Zubehör.



## Wellenstein-Katalysator

Auch dieses Produktmerkmal steht für die robuste Qualität von Schmid! Das Gemisch von Heizgas und zugeführter heißer Sekundärluft sorgt an den heißen Prallflächen des Wellensteins für eine Nachverbrennung, auch der schwer entflammaren Gase. Deshalb wird dieser Stein auch gerne als „Katalysator“ bezeichnet.



## Die Sekundärluft/Rückwand

Heizeinsätze von Schmid sind mit einer gusseisernen Sekundärluft-Rückwand ausgestattet. Darüber wird die Verbrennungsluft in die Flammenspitzen gefördert – zum besseren Ausbrand der Heizgase. Diese Gussrückwand hält außerdem die Seitensteine der Innenauskleidung.



## Mehrfachverglasung

Eine große Sichtscheibe ermöglicht Ihnen den Blick auf ein faszinierendes Flammenspiel. Moderne Ofentüren sind dabei mit einem speziell beschichteten Glas oder einer Mehrfachverglasung ausgestattet. Ihre Ofenscheibe bleibt damit lange sauber und die hohe Temperatur in der Brennkammer.



## Rüttelrost

Die Mischbrand-Geräte der Schmid Feuerungstechnik sind mit einem großen Rüttelrost ausgestattet. Die Asche lässt sich damit einfach nach dem Abbrand des Brenngutes in den Aschekasten „rütteln“.



## Der Bajonett-Verschluss

Die Außenluftzuführungen bei den G- und T-Modellen von Schmid sind mit einem „Bajonett-Verschluss“ ausgestattet. Der Stutzen ist dichtschließend und einfach zu montieren. Ein Werkzeug ist also für die Montage nicht erforderlich.



## Das Traglager

Für eine gute Positionierung der hochwertigen Feuerungstechnik sorgt das Schmid-Traglager. Als UTL (Universal-Traglager) lässt es sich passgenau auf die Feuerstätte einjustieren.



## Die Mischbrand-Feuerung, Rüttelrost

Möchten Sie außer mit Holz auch mal mit Braunkohle heizen? Dann wählen Sie eine Mischbrand-Feuerstätte. Durch eine spezielle Führung von Unterluft erreichen Sie damit auch mit fossilen Brennstoffen einen zufriedenstellenden Abbrand Ihres Brenngutes.





# für eine robuste Qualität!

## Wassergeführte Feuerstätten

Wasser eignet sich hervorragend zur Speicherung der mit dem Heizeinsatz erzeugten Wärmeenergie. Entsprechende Aufsatzregister gibt es für den SD 6 F, SH 8 G und SH 8 G/B. Ein spezielles Register ist für den SH 11 D und SH 11 T im Zubehör erhältlich. Passend dazu: Einbauzargen und Röhrtür.



## Umrüstsatz

Für schwierige Zugverhältnisse gibt es optional die Möglichkeit, den Katalysator/Wellenstein mit einem Guss-Umrüstsatz auszutauschen.



## Das Zubehör

Ein umfangreiches Zubehörprogramm für Schmid Heizeinsätze ermöglicht Ihnen das Erwärmen von Speisen oder sogar Kochen auf einem Herdmodul. Für die Warmluftführung stehen Ihnen unterschiedliche Gitter, Röhren- und Ziertüren zur Auswahl.



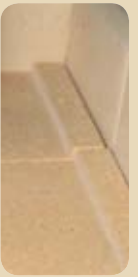
## Einbauzargen

Eine elegante Verbindung von der Verkleidung zum Heizeinsatz bieten Einbauzargen. Für Schmid Heizeinsätze erhalten Sie diese in unterschiedlichen Ausführungen.



## Die Innenauskleidung

Schmid Heizeinsätze sind mit massiven Schamottesteinen ausgestattet. Diese werden trocken ins Gerät gestellt und brauchen nicht eingemauert zu werden. Wärmespannungen werden so ohne Rissbildung ausgeglichen. Die Montage erfolgt wartungsfreundlich über die Feuerungstür.



## Transportrollen

Eine einfache aber sehr wirkungsvolle Montagehilfe bieten die Transportrollen an der hinteren Bodengruppe Ihres Schmid Heizeinsatzes. Damit lassen sich die „Schwergewichte“ einfach auf einem sog. Traglager zu ihrem „Arbeitsplatz“ transportieren.



## Verbrennungsluft

Die Proportionen des Feuerraumes, Luftmenge und Führung der Verbrennungsluft, sowie die Anordnung der Heizgasumlenkung bestimmen die Effektivität und Wirkungsweise einer Feuerstätte. Schmid blickt dabei zurück auf eine langjährige Erfahrung bei der Fertigung von hochwertigen Feuerstätten.



## Die Holzbrand-Feuerung

Eine Holzfeuerung brennt am besten auf einem heißen Unterboden. Die Aschereste sollten Sie deshalb nur jede zwanzigste Feuerung entfernen. Holz ist ein langflammiger Brennstoff. Eine große Sichtscheibe ermöglicht Ihnen viel Sicht auf das faszinierende Spiel der Flammen.



## SMS – Schmid-Multi-Steuerung®

Eine zuverlässige, elektronische Abbrandregelung für Schmid Heizeinsätze ist die SMS. Sie legen nur noch Brennstoff auf und zünden an, den Rest erledigt die elektronische Steuerung. Insbesondere ist das sinnvoll bei komplexen oder wassergeführten Anlagen.



## Stehrost

Um Aschfall in den Aufstellraum beim Befüllen des Heizeinsatzes zu vermeiden, sind diese Feuerstätten von Schmid mit einer Setzkante oder einem Stehrost ausgestattet. Auch dieser ist sehr massiv gefertigt und entspricht damit den Qualitätsprinzipien unserer Heizeinsätze.



# Der „Unkomplizierte“



## ▲ SH 9 D

Verkleidung: Cerampiù

## SH 11 D ►

Verkleidung: Rembserhof Keramik





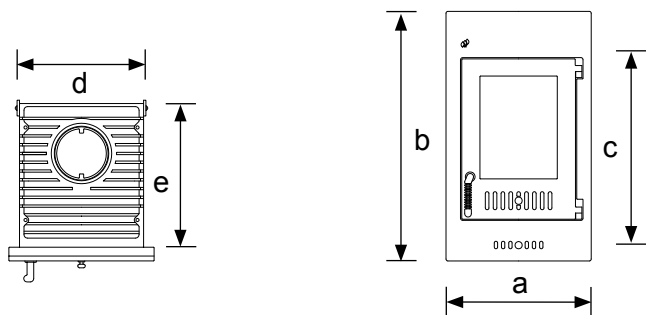
# SH 9 D / SH 11 D

## Mit Kamincharakter...

Der SH 9 D und SH 11 D bieten mit ihrer großen Sichtscheibe freien Blick auf ein beeindruckendes Feuerspiel. Eine 3-fach Verglasung sorgt für beste Verbrennung, da die Wärme im Feuerraum bleibt.

Die Befuerung der Anlage gestaltet sich äußerst komfortabel durch den Verbrennungsluftschlitz in der Feuerraumtür.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SH 9 D	48	82,5	74,5	41	47,5
SH 11 D	48	82,5	74,5	41	62,5

## Varianten

Dieses Gerät wird für 2 Holzlängen gefertigt. Der SH 9 D für 33er Holzscheite mit 9 kW und der SH 11 D für 50er Holzscheite mit 11 kW.

## Detail

Je höher die Temperatur in der Brennkammer, desto höher der Ausbrand der schwer entflammaren Gase. Schmid Feuerungstechnik ist grundsätzlich mit einem Katalysator-Wellenstein ausgerüstet. Durch diesen sowie eine besondere Verbrennungsluftführung verbrennen die schwer entflammaren Gase hier nach.



- Große Sichtscheibe (Glasfläche 255 mm breit und 340 mm hoch).
- 3-fach Verglasung
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Nennwärmeleistung: 9 kW / 11 kW
- Holzbrand

# Einzigartig: „Two in One“



## ▲ SH 9 T

Verkleidung: Camina S6 mit Speicherkern auf der linken Seite der Anlage

## SH 11 T ►

Verkleidung: Remserhof Keramik



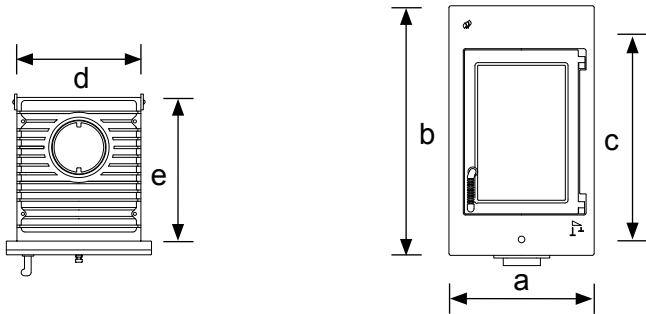


# SH 9 T / SH 11 T

## Zwei in Einem...

Two in One – das heißt Kachelofen- und Kamineinsatz vereint in einem Gerät, durch die außerordentlich große Sichtscheibe. Für Kachelöfen mit absolutem Kamincharakter. Die Sichtscheibe ist 3-fach verglast.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SH 9 T	48	82,5	74,5	41	47,5
SH 11 T	48	82,5	74,5	41	62,5

## Varianten

Dieses Gerät wird für 2 Holzlängen gefertigt. Der SH 9 T für 33er Holzscheite mit 9 kW und der SH 11 T für 50er Holzscheite mit 11 kW.

## Detail

Je höher die Temperatur in der Brennkammer desto höher der Ausbrand der Heizgase. Die 3-fach Verglasung sorgt dafür, dass die Wärme in der Feuerstätte bleibt und nicht als Strahlungswärme über die Scheibe an den Raum abgegeben wird.



- Große Sichtscheibe (Glasfläche 290 mm breit und 450 mm hoch)
- 3-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstür
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Nennwärmeleistung: 9 kW / 11 kW
- Mit Außenluftanschluss
- Leicht zerlegbar für den Transport
- Holzbrand

# Das Mauerhalsgerät – weniger ist mehr!

## SH 11 M ►

Verkleidung: Cerampiù



## ▼ SH 9 M

Verkleidung: Zehendner Keramik



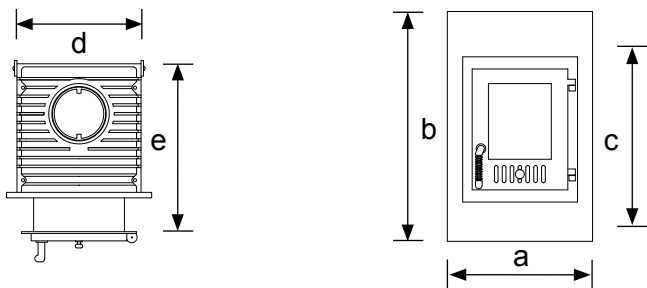


# SH 9 M / SH 11 M

## Weniger Sicht auf die Feuerungstechnik...

Mauerhalsgeräte werden dann verwendet, wenn man wenig Sicht auf die Technik haben möchte. Das Auge konzentriert sich so auf eine kleine Ofentür, die den Feuerschein widerspiegelt. Ansonsten wirkt nur die Verkleidung der Anlage.

## Maße



Maße in cm

Heizeinsatz	a	b	c	d	e
SH 9 M	48	76	74,5	41	47,5 + 13,5
SH 11 M	48	76	74,5	41	62,5 + 13,5

Mauerhals: Breite 38 cm / Höhe 48 cm

## Varianten

Dieses Gerät wird für 2 Holzlängen gefertigt. Der SH 9 M für 33er Holzscheite mit 9 kW und der SH 11 M für 50er Holzscheite mit 11 kW.

## Detail

Bei einem Austausch von Mauerhalsgeräten muss die Verkleidung geöffnet werden. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Planung.



- Mauerhalsversion (Mauerhalstiefe 135 mm).
- Sichtscheibe (208 x 250 mm) mit 2-fach Verglasung
- Stabile Feuerungstür
- Stabile Rückwand aus Guss mit Sekundärluftführung
- Massiver Deckenstein als Heizgasumlenkung
- Nennwärmeleistung: 9 kW / 11 kW
- Leicht zerlegbar für den Transport
- Holzbrand

# 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 CO<sub>2</sub> 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>

# Kachelofenanlagen sind Alleskönner!

## Die Abbrandregelung

Die Schmid-Multi-Steuerung<sup>®</sup>, kurz SMS, ist die clevere Lösung für alle, die sich ein Maximum an Komfort und Wirtschaftlichkeit wünschen. Brennstoff auflegen, anzünden und Tür schließen – den Rest erledigt die SMS für Sie. Diese Abbrandregelung gibt es in zwei Versionen: Die SMS Schmid-Multi-Steuerung<sup>®</sup> mit maximalen Regeloptionen und die SMS Schmid-Multi-Steuerung<sup>®</sup> - Mini:



minimalistisch mit den wesentlichen Regelungsoptionen ausgestattet.

[www.schmid.st/abbrandregelung.html](http://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. 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](http://www.schmid.st/nebenluftvorrichtung.html)

## Hypokausten

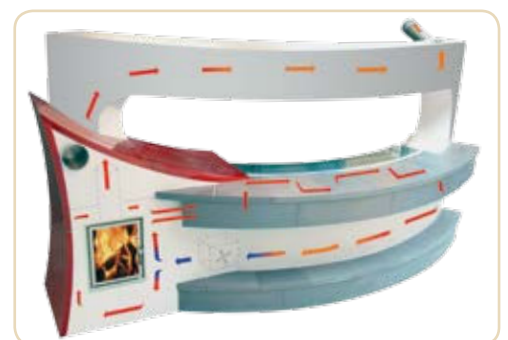
Mit diesem durchdachten System lassen sich Hypokaustenanlagen schnell und perfekt verwirklichen. So ist es möglich, auch weit entfernt liegende Sitzbänke oder Anbauten einfach über den Kachelofen zu erwärmen.

So steht das Schmid-Hypokaustensystem für zwei Beheizungsöglichkeiten:

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

[www.schmid.st/hypokausten.html](http://www.schmid.st/hypokausten.html)

Mit dem Hypokaustensystem lassen sich auch von der Ofenanlage weit entfernt liegende Bauteile beheizen.



Besuchen Sie unseren Online-Shop:

<http://shop.schmid.st>

Ihr Serviceplatz für mehr Heizkomfort!



# Das Zubehör: Perfektion bis ins Detail!

## Die Nachheizregister

An jeden Heizeinsatz muss grundsätzlich ein Heizgaszug angeschlossen werden. Für Schmid Heizeinsätze gibt es passende Nachheizkästen aus Guss und Stahlblech. So holen Sie mehr Leistung aus Ihrem Kachelofen. Einfach an den Heizeinsatz nachgeschaltet sorgen diese für ein großes Plus an Wärme. Die Nachheizkästen gibt es jeweils in einer Höhe von 500 mm und 730 mm.



Mehr Leistung!  
Mit den Nachheiz-  
kästen von Schmid.

## Wassertechnik für Heizeinsätze

Wer beides vereinen möchte – den wohligen Wärmespeicher „Kachelofen“ im Wohnzimmer mit gleichzeitiger Unterstützung der Warmwasserheizung – der wählt ein Zusatzregister für seine Feuerungstechnik. So erhält man viel Speicherwärme und dennoch fast hälftig auch Wasserwärme. Die Register werden zumeist als Aufsatzzubehör gefertigt, da sie auf der Feuerungstechnik am effektivsten Warmwasser erzeugen können.

Heizwasser-Aufsatzregister gibt es für Kamin- und Heizeinsätze.



Holen Sie mehr  
Leistung aus Ihrer  
Kachelofenanlage.

SD 6 F mit  
Heizwasser-Auf-  
satzregister

## Praktisch und sinnvoll!

### Die Röhrtür

Eine ideale Lösung für alle, die es von Anfang an gemütlich warm haben möchten. Die Röhrtür fungiert als Luftgitter, durch das die warme Luft direkt in den Raum strömen kann. Erhältlich in verschiedenen Varianten und immer passend zur Optik des jeweiligen Heizeinsatzes.



### Die Einbauzarge/Blenden

Harmonisch fügen sich die Einbauzargen bzw. optionalen Blenden in das Gesamtbild Ihrer Kachelofenanlage ein – für eine Aufwertung der Ofenfront.

# 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.



Standort Bissendorf



Zentrallager Bissendorf



Qualitätssicherung Bissendorf



Produktionsstandort Rathenow

## 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/ Ausführung	Frontplatte Höhe x Breite in mm	Mauer- hals- version	Nennwärme- leistung in kW	zugelassene Brennstoffe <sup>1)</sup>	maximale Holzscheit- länge in cm	passender Guss-Heiz- kasten	Abgasrohr- anschluss
<b>SD 6 F</b>	825 x 420	-	6	1, 2, 3	33	GHK 50/73	oben
<b>SH 8 G</b>	820 x 420	-	8	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SH 8 G/B</b>	825 x 480	-	8	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SD 9 E</b>	825 x 480	-	9	1, 2, 3	33	GHK 73	oben
<b>SD 11 E</b>	825 x 480	-	11	1, 2, 3	50	GHK 73	oben
<b>SH 9 D</b>	825 x 480	-	9	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SH 11 D</b>	825 x 480	-	11	1, 2	50	GHK 73	oben
<b>SH 9 G</b>	825 x 480	-	9	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SH 11 G</b>	825 x 480	-	11	1, 2	50	GHK 73	oben
<b>SH 9 T</b>	825 x 480	-	9	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SH 11 T</b>	825 x 480	-	11	1, 2	50	GHK 73	oben
<b>SH 9 M</b>	760 x 480	480 x 380	9	1, 2	33	GHK 73	oben
<b>SH 11 M</b>	760 x 380	480 x 380	11	1, 2	50	GHK 73	oben

### Heizwasser- Aufsatzregister



- Heizwasser-Aufsatzregister für Schmid Heizeinsätze (HWAR S und HWAR L).
- Ausgereifte, robuste und geprüfte Konstruktion mit Prüfzeugnis.
- Keine Umbauten am Heizeinsatz bei Komplettbestellung notwendig.
- Von Hand bedienbare Umstellklappe zum Anheizen (bei HWAR L).
- Fest eingebaute Kupferrohrschlange als Überhitzungsschutz.
- Abgasanschluss wahlweise links, rechts, unten oder oben bei HWAR L.
- Abgasanschluss oben bei HWAR S.

Abgasstutzen ø in mm	Gewicht inkl. Schamotte	Erfüllte Anforderung <sup>2)</sup>	optional mit Außenluft- anschluss	Mehrfach- Verglasung	Heizwasser- Aufsatz- register	BlmSchV Stufe 1	BlmSchV Stufe 2
180	150	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	2-fach	-	✓	✓
180	155	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	2-fach	-	✓	✓
180	155	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	2-fach	-	✓	✓
180	200	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	2-fach	-	✓	✓
180	235	EN, 15a	-	2-fach	-	✓	✓
180	220	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	3-fach	-	✓	✓
180	270	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	3-fach	HWAR L	✓	✓
180	205	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	2-fach	-	✓	✓
180	255	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	2-fach	-	✓	✓
180	230	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	3-fach	-	✓	✓
180	275	EN, 15a, A, D, M, R, S	x	3-fach	HWAR L	✓	✓
180	220	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	2-fach	-	✓	✓
180	270	EN, 15a, A, D, M, R, S	-	2-fach	-	✓	✓



SD 6 F



SH 8 G



SH 8 G/B



SD 9 E



SD 11 E



SH 9 D



SH 11 D



SH 9 G



SH 11 G



SH 9 T



SH 11 T



SH 9 M



SH 11 M

1) 1 = Holz, 2 = Holzbrikett, 3 = Braunkohlenbrikett

2) Einige Städte schreiben strenge Grenzwerte bei den CO-Emissionen vor.

In Aachen (A), Düsseldorf (D), Stuttgart (S), Regensburg (R) und München (M) dürfen nur Heizeinsätze, Kaminöfen und Öfen beheizt werden, die diese Grenzwerte einhalten.

Technische Änderungen vorbehalten.



Mitglied der



Wir beraten Sie gerne!

Stempel