



Heizeinsätze

Anspruchsvolle Qualität aus Erfahrung

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

Dieser Heizeinsatz ist optional in der Ausführung Kristall mit einer 4-seitig bedruckten Scheibe ausgestattet.



15a

Erfüllt die Forderung der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG ab 01.01.2015 (Österreich). Geprüft mit Scheitholz.



Doppelverglasung

Auslieferungszustand mit Doppelverglasung.



1. BImSchV Stufe 2

1. BImSchV Stufe 2

Erfüllt die ab dem 01.01.2015 gültige Stufe 2 der 1. BImSchV. Geprüft mit Scheitholz.



Dreifachverglasung

Mit 3-fach Verglasung für eine höhere Brennraumtemperatur und sauberere Scheiben.



Holzbrand

Geeignet und geprüft für die Befuerung mit Holz.



Tür schwenkbar - links

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



Mischbrand

Geeignet und geprüft für die Befuerung mit Holz und Braunkohle.



Tür schwenkbar - rechts

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



Rostfeuerung

Geeignet für die Befuerung mit Holz und Braunkohle.



Aussenbefuerung

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



Wassertechnik

Mit Wassertechnik erhältlich für viel Speicherwärme und zusätzlich auch Wasserwärme.



Aussenluftanschluss

Mit Verbrennungsluftstutzen.



Schmid Multi-Regelung

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



Ihre Ofenanlage – gebaut vom Handwerksprofi.





Planung mit Olsberg Profi K, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Die Planung ist das A und O

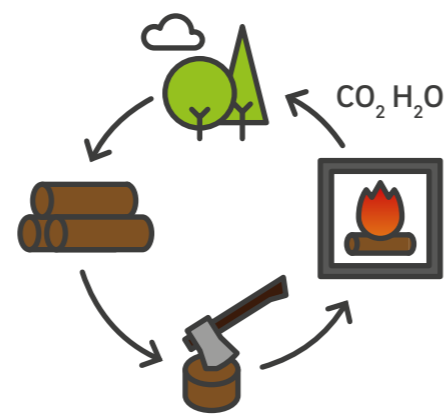
Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe gestaltet gemeinsam mit Ihnen eine Ofen- oder Kaminanlage, an der Sie ein Leben lang Freude haben werden.

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 des Kachelofens, 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 bestmöglichen Abbrand.

Der Bezirksschornsteinfeger

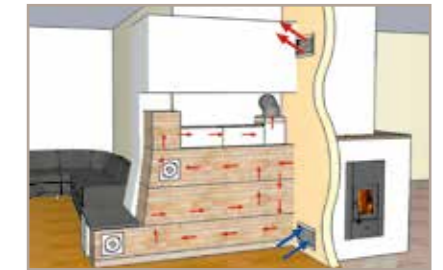
- überwacht die Einhaltung der gesetzlichen Emissionsbestimmungen und nimmt den Bau Ihres Kachelofens ab.

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

Heizvarianten für unsere Schmid und Olsberg Heizeinsätze



Warmluftanlage



Keramischer Zug



Kombi-Speicher-Kamin (mit Anbindung an das Heizsystem) und Nachheizkasten.



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



Hypokaustenanlage

Schmid / Olsberg Heizeinsätze stehen für Qualität – Made in Germany.

+ Das Plus an Qualität

Ofenkörper

Der Ofenkörper besteht aus hochtemperaturbeständigem Ofenguss. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt. „Das Muss an Guss“ für jeden Heizeinsatz.

Innenauskleidung

Unsere Heizeinsätze sind mit massiven Schamottesteinen ausgestattet. Diese werden trocken ohne Einmauerung in das Gerät gestellt.



3-fach Verglasung
(nicht bei allen Modellen)

Mehrfachverglasung

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



Guss-Umrüstrahmen

Für den Austausch des Deckensteins bei schwierigen Zugverhältnissen und in Verbindung mit Wassertechnik (optional erhältlich).

Verbrennungsluft

Die Proportionen des Feuer-raumes, Luftmenge und Führung der Verbrennungsluft sowie die Anordnung der Heizgasumlenkung bestimmen die Effektivität und Wirkungsweise einer Feuerstätte.

Wellenstein-Katalysator

Das Gemisch von Heizgas und zugeführter heißer Sekundärluft sorgt an den heißen Prallflächen des Wellensteins für eine Nachverbrennung auch schwer entflammbarer Gase bei den Schmid Heizeinsätzen.

Sekundärluft-Rückwand

Schmid Heizeinsätze sind mit einer gusseisernen Sekundärluft-Rückwand ausgestattet, über die die Verbrennungsluft zum besseren Ausbrand der Heizgase in die Flammenspitzen gefördert wird. Die Gussrückwand hält außerdem die Seitensteine der Innenauskleidung.

Transportrollen

Eine einfache Montagehilfe sind die Transportrollen an der hinteren Bodengruppe des Heizeinsatzes. Damit lassen sich die „Schwergewichte“ einfach auf das Traglager schieben.

Heizeinsätze sorgen für eine optimale Erwärmung der Ofenanlage. Viele unserer Heizeinsätze dienen als Austauschgerät und können durch sehr hohe Heizgastemperaturen mit großen Wärmespeichern oder hoher Warmluftverteilung

ausgestattet werden. Unsere Geräte zeichnen sich aus durch eine besonders schadstoffarme Verbrennung. Sie erfüllen damit mehr als die jeweils gesetzlichen Richtlinien.

+ Das Plus an Optionen



Außenbefeuerung Steel

Außenbefeuerung

Haben Sie den Wunsch, Ihre Feuerstätte vom Flur, der Küche oder einem anderen Nebenraum aus zu schüren? Dann brauchen Sie einen Heizeinsatz mit unserer Außenbefeuerung Classic, Steel oder Stone.



HGZ S1

Heizgaszüge

Beim Betreiben des Heizeinsatzes unter Volllast werden in der Brennkammer Heizgastemperaturen bis zu 800 °C erzeugt, die effizient durch die Nachschaltung von Heizgaszügen genutzt werden.



Profi W 7 mit Front Profi K

Wassergeführte Feuerstätten

Wasser eignet sich hervorragend zur Speicherung von Wärmeenergie. Wir bieten in unserem Sortiment Kesselgeräte oder entsprechende Aufsatzregister.



SMR Schmid Multi-Regelung

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



Einbauzargen

Eine elegante Verbindung von der Verkleidung zum Heizeinsatz bieten Einbauzargen – erhältlich in unterschiedlichen Ausführungen.



Das Traglager

Für eine gute Positionierung der hochwertigen Feuerungstechnik sorgt das Traglager. Es lässt sich passgenau auf die Feuerstätte einjustieren.

Heizeinsätze
Schmid



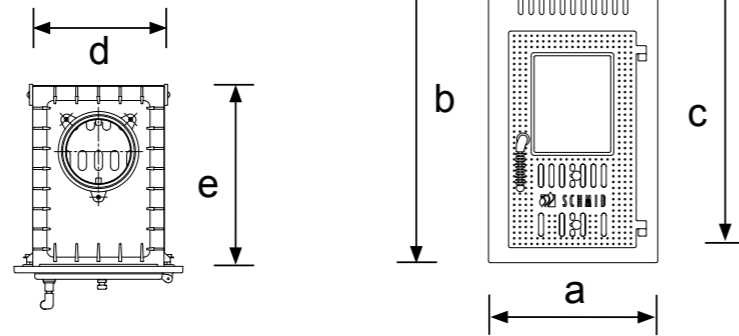
SD 6 F

Unser Kleinster und Schmalster.



Schmid SD 6 F

Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Schmid HE	Nenn- wärme- leistung in kW Holz / Kohle	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SD 6 F	6 / 4	3,2 - 7,1	42	82	70	33	45

Geringe Einbautiefe

Der Heizeinsatz SD 6 F zeichnet sich durch seine geringe Einbautiefe von lediglich 45 cm aus. Eine Ventilation für konvektive Wärme ist in der Frontplatte integriert.

Mischbrand-Geprüft

Heizen mit Holz oder Braunkohle? Seit Ende 2016 hat der SD 6 F jetzt auch eine Zulassung für die Mischbrand-Feuerung. So können Sie die Brennstoffart schnell und problemlos wechseln.

Standard-Ausführung



nur Holzbrand 1. BImSchV Stufe 2 Energielabel nach (EU) 2015/1186



Schmid SD 6 F, Verkleidung: Individuelle Bauweise

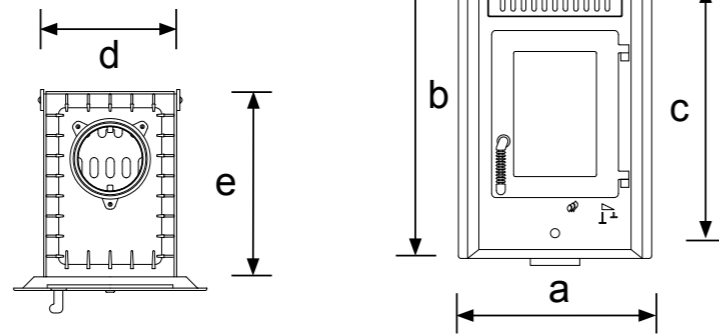
SH 8 G

Der Kleine mit der großen Scheibe.



Schmid SH 8 G

Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Schmid HE	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SH 8 G	8	3,1 - 7,2	42	82	70	33	45

Standard-Ausführung



15a



1. BImSchV Stufe 2

A+

Energielabel nach (EU) 2015/1186

Optional



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.



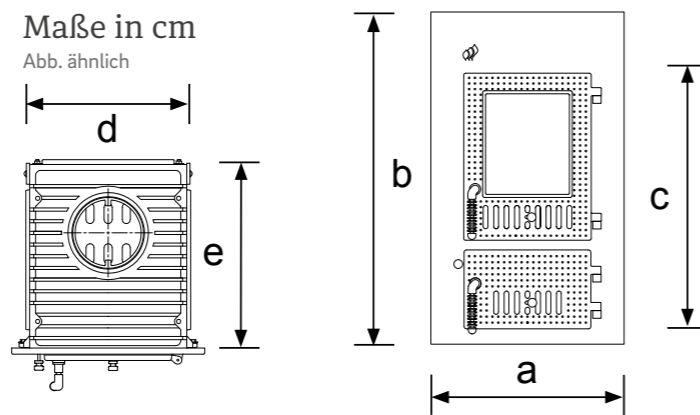
Schmid SH 8 G, Verkleidung: Zehendner Keramik

SD 9 E | SD 11 E

Das „Arbeitstier“.



Schmid SD 9 E



Modellvarianten

Schmid HE	Nenn- wärme- leistung in kW <small>Holz / Kohle</small>	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SD 9 E	9 / 9	3,6 - 9,8	48	82,5	78	41	48
SD 11 E	11 / 7	5,3 - 11,9	48	82,5	75	41	62

Standard-Ausführung



Der Klassiker

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

Mischbrand-Geprüft

Heizen mit Holz oder Braunkohle? Seit Ende 2016 haben der SD 9E und SD 11 E jetzt auch eine Zulassung für die Mischbrand-Feuerung. So können Sie die Brennstoffart schnell und problemlos wechseln.



NEU!

Ab dem 01. Juli 2018 werden der SD 9 E und SD 11 E auch mit wechselbarem Stutzen (Ø 145 / 160 / 180 mm) verfügbar sein.

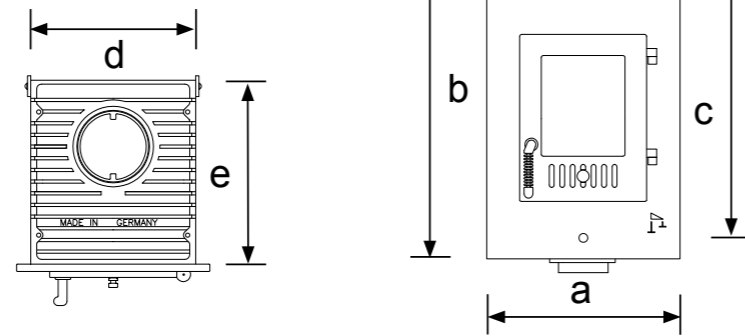
SH 9 G | SH 11 G

Der „Preisgünstige“.



Schmid SH 9 G

Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Schmid HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SH 9 G	9	3,4 - 9,5	48	82,5	78	41	48
SH 11 G	11	4,3 - 12,7	48	82,5	75	41	62

Standard-Ausführung



15a



1. BImSchV Stufe 2

A+

Energielabel nach
(EU) 2015/1186

Optional



SH 11 G



NEU!

Ab dem 01. Juli 2018 werden der SH 9 G und SH 11 G auch mit
wechselbarem Stutzen (Ø 145 / 160 / 180 mm) verfügbar sein.



Schmid SH 9 G, Verkleidung: Ruka Keramik

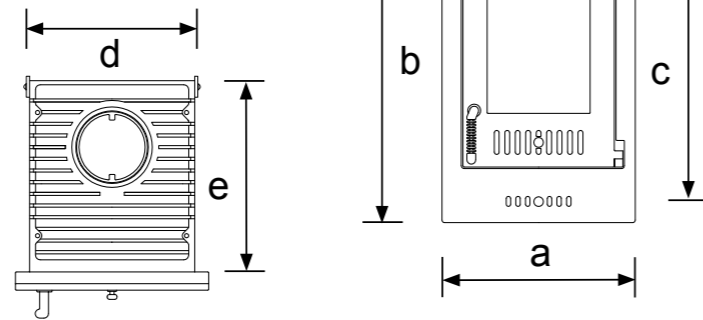
SH 9 D | SH 11 D

Der „Unkomplizierte“.



Schmid SH 9 D

Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Schmid HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SH 9 D	9	3,4 - 9,5	48	82,5	78	41	50
SH 11 D	11	4,3 - 12,7	48	82,5	75	41	65

Standard-Ausführung



15a



1. BImSchV Stufe 2

A+

Energielabel nach
(EU) 2015/1186

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 Verbrennungsluft-schlitz in der Feuerraumtür.



NEU!

Ab dem 01. Juli 2018 werden der SH 9 D und SH 11 D auch mit wechselbarem Stutzen (Ø 145 / 160 / 180 mm) verfügbar sein.



Schmid SH 11 D, Verkleidung: Ruka Keramik

Details s. technische Daten auf S. 74 / 75

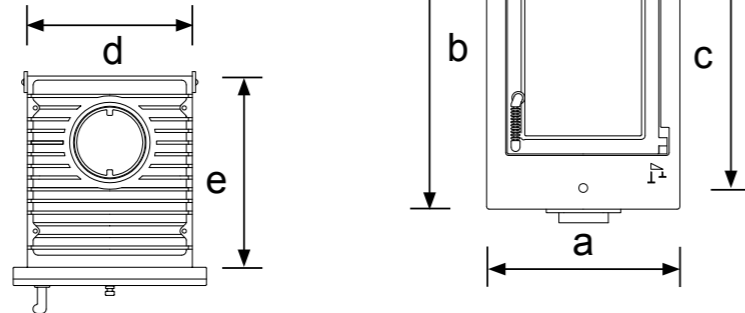
SH 9 T | SH 11 T

Einzigartig: „Two in One“.



Schmid SH 11 T

Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Schmid HE	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SH 9 T	9	3,4 - 9,5	48	82,5	78	41	50
SH 11 T	11	4,3 - 12,7	48	82,5	75	41	65

Standard-Ausführung



15a



1. BImSchV Stufe 2

A+

Energielabel nach (EU) 2015/1186

Optional



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.



NEU!

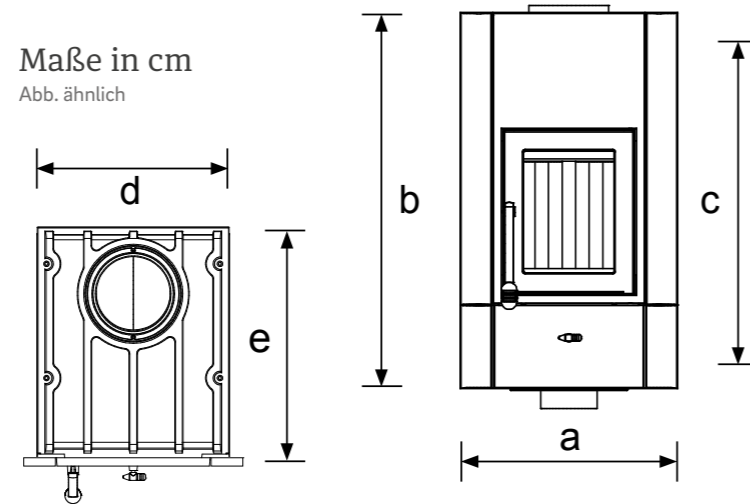
Ab dem 01. Juli 2018 werden der SH 9 T und SH 11 T auch mit wechselbarem Stutzen (Ø 145 / 160 / 180 mm) verfügbar sein.

Heizeinsätze
Olsberg



Profi

Der wahre Profi.

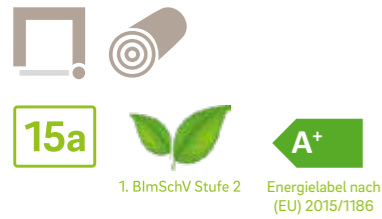


Modellvarianten

Olsberg HE	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi 7	7	3,1 - 7,2	48	83	79	42	51
Profi 12	12	4,3 - 12,7	48	83	79	42	66

Olsberg Profi 12

Standard-Ausführung



Optional



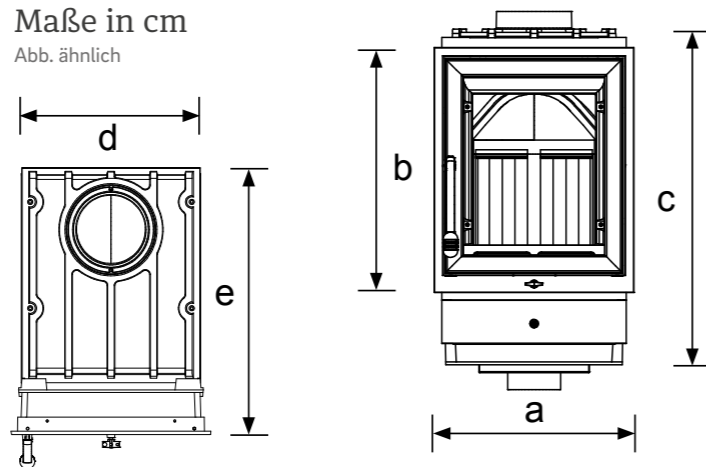
Olsberg Profi 12, Verkleidung: Zehendner Keramik

Profi Plus

Feurige Einblicke.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi Plus 7	7	3,1 - 7,2	47	57,5	79	42	62
Profi Plus 12	12	4,3 - 12,7	47	57,5	79	42	77

Große Sicht...

Der Profi Plus zeichnet sich durch eine Feuerungstür aus hochwertigem Guss aus und bietet einen großzügigen Blick aufs Feuer, dank großer Sichtscheibe. Die Glaskeramik wurde mit einem Verfahren beschichtet, so dass eine Reflexion der Wärmestrahlung zurück in den Feuerraum erfolgt. Die Folge sind hervorragende Verbrennungswerte durch einen optimalen Ausbrand der Heizgase in der Brennkammer.

Olsberg Profi Plus 7

Standard-Ausführung



Optional



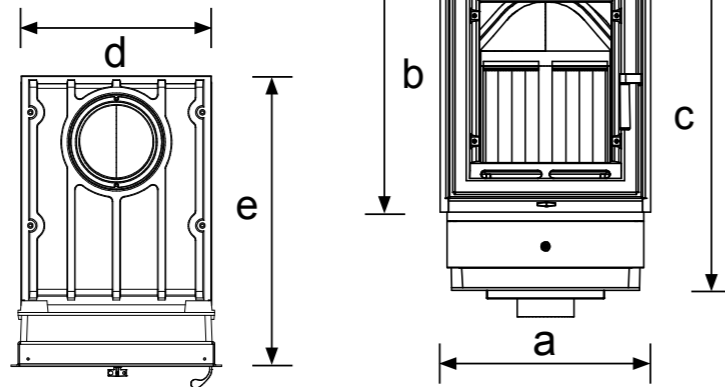
Olsberg Profi Plus 12, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Profi K

Extravagantes Kachelofendesign.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi K 7	7	3,1 - 7,2	46,5	58	79	42	64
Profi K 12	12	4,3 - 12,7	46,5	58	79	42	79

Einmalig viel Sicht auf das Flammenspiel bietet die großzügige Glastür beim Profi K. Das „K“ steht deshalb für Kamin, aber auch für Kachelmaß und Kreativität.

Detail

Profi K Kristall – die elegante Ausführung mit rahmenloser, bedruckter Glaskeramik.

Olsberg Profi K 7

Standard-Ausführung



Optional



Standard bei
Profi K Kristall



Profi K /
K Kristall 12



Olsberg Profi K 7, Verkleidung: Zehendner Keramik

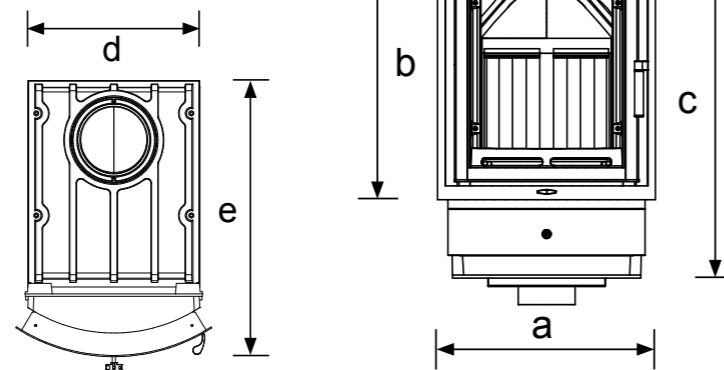
Details s. technische Daten auf S. 76 / 77

Profi R

Rundum gelungen.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi R 7	7	3,1 - 7,2	48	58	79	42	67
Profi R 12	12	4,3 - 12,7	48	58	79	42	82

Detail

Das „R“ des Profi R steht für rund – damit ist die Front titeliert, die bei diesem Gerät in einem Radius von 440 mm gerundet ist. Viel Feuersicht, ästhetisch abgerundet – das zeichnet diesen Kachelofen-Heizeinsatz der ganz besonderen Art aus. Beste Verbrennungstechnik sorgt für eine umweltgerechte Verbrennung. Ausgestattet mit sinnvollem Zubehör wie Wasserregister oder verschiedene Nachheizregister machen den Profi R zu einer endgültig runden Sache!

Olsberg Profi R 12

Standard-Ausführung



Optional



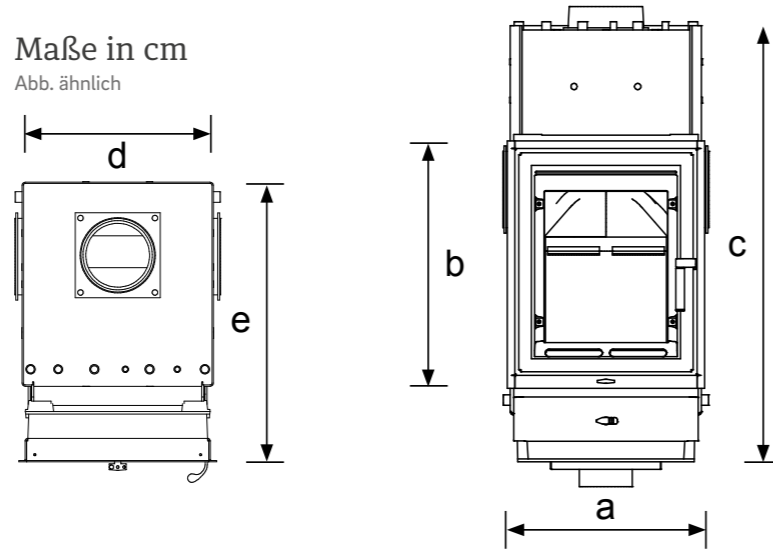
Olsberg Profi R 12, Verkleidung: Rembserhof Keramik

Profi W

Feuer trifft Wasser.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Olsberg Profi W 7 mit Front Profi K

Standard-Ausführung



15a



A+

1. BImSchV Stufe 2
Energieeffizienzlabor nach (EU) 2015/1186

Optional



Standard bei Profi K Kristall

Modellvarianten


Olsberg HE	Nennwärmeleistung in kW	Wassermärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
				a	b	c	d	e
Profi W 7	12	9	3,5 - 12,3	46,5-48	57,5-58	103	45	65-70
Profi W 7 GL	7,9	3,8	-	46,5-48	57,5-58	103	45	65-70
Profi W 12	14,9	10,6	7,1 - 14,9	46,5-48	57,5-58	103	45	80-85

Varianten

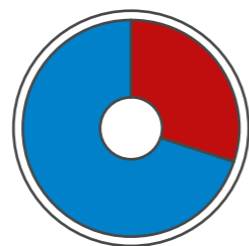
Profi W und Profi W 7 GL mit den Fronten Profi K, Profi K Kristall, Profi Plus oder Profi R erhältlich.

Optimale Wärmeausnutzung und hohe Speicherkraft – das bieten Ofenanlagen ausgestattet mit Wassertechnik von Olsberg. Hier sorgt der Profi W als Kesselgerät für die zusätzliche Erwärmung von Heiz- und Brauchwasser mit sehr hohem Wirkungsgrad.

Wärmeverteilung

 Wärmeabgabe an das Heizungssystem

 Wärmeabgabe an den Raum



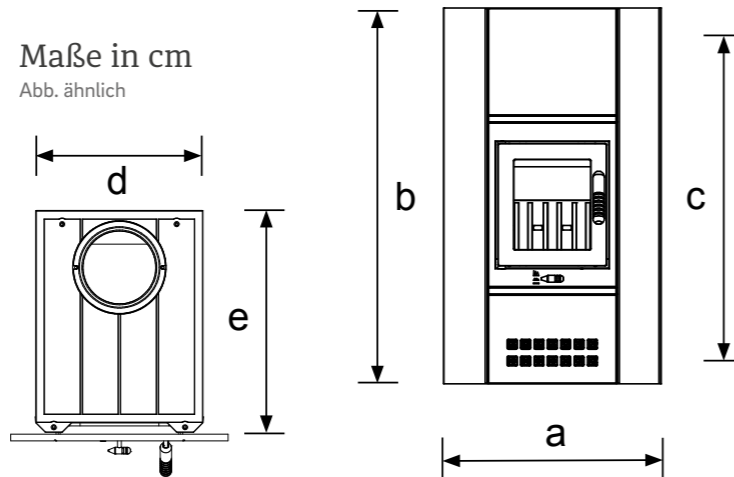
Olsberg Profi W 7 mit Front Profi K, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Concept

Das Concept für Holzbrand.



Maße in cm
Abb. ähnlich

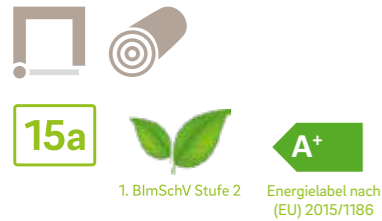


Modellvarianten

Olsberg HE	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Concept 9	9	3,4 - 9,5	42/48	79/83	68	37	50
Concept 12	12	4,3 - 12,7	42/48	79/83	68	37	67

Olsberg Concept 9

Standard-Ausführung



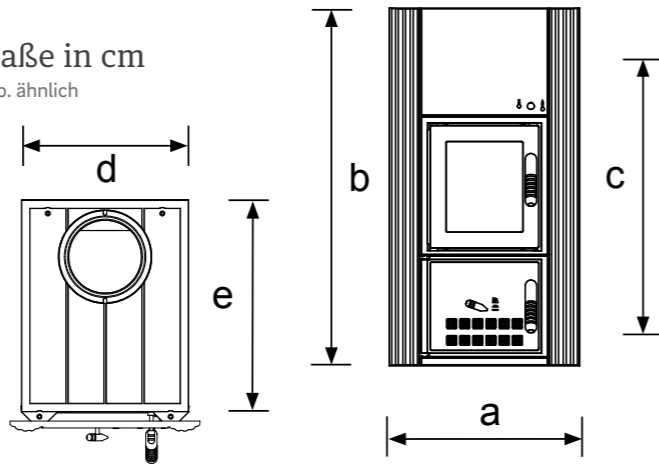
Olsberg Concept 12, Verkleidung: Individuelle Bauweise

Creation

Für Kachelofen-“Creation‘en“.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Creation 6	6	3,2 - 7,1	36	64/67	55	30	42
Creation 9	9	3,6 - 9,8	42/48	79/83	68	37	49
Creation 11	11	5,5 - 12,1	42/48	79/83	68	37	66

Zusätzliches neues Frontplattenmaß

Speziell für den Austausch, der insbesondere im Osten oft verbauten Ortrand-Heizeinsätze vom Typ E 2020 oder E 2050, wurde für den Schmid / Olsberg - Heizeinsatz „Creation 6“ eine neue verkürzte Frontplatte in das Programm aufgenommen. Dies erspart aufwendige Anpassungen an die Höhe der damaligen Einbauzargen

Olsberg Creation 9

Standard-Ausführung



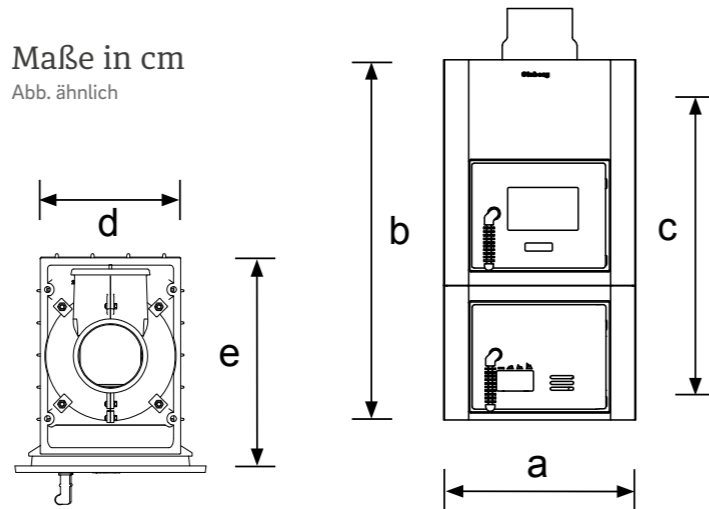
Olsberg Creation 6, Verkleidung: Ruka Keramik

Format

Der Kachelofen mit Format.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nennwärmeleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Format 6	6	3,2 - 7,1	42	79	60	33	47
Format 9	9	3,6 - 9,8	48	83,5	76	42	50
Format 11	11	5,3 - 11,7	48	83,5	76	42	65

Olsberg Format 11

Standard-Ausführung



15a

Format 6 + 9



1. BImSchV Stufe 2

A+

Format 6 + 11:
Energie label nach
(EU) 2015/1186

A

Format 9:
Energie label nach
(EU) 2015/1186

Holzbrandumrüstung

Einfach umgerüstet – Mit der mitgelieferten Schamotte-Bodenplatte haben Sie ganz einfach die Möglichkeit ihren Heizeinsatz von Rostfeuerung auf Holzbrand umzurüsten.



Feuerung mit Rost



Feuerung mit Schamotte-Bodenplatte

Details s. technische Daten auf S. 76 / 77



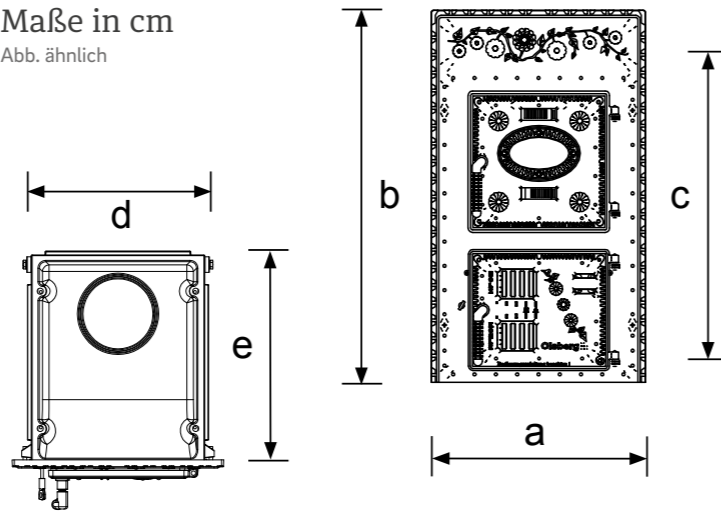
Olsberg Format 11, Verkleidung: Cerampiú Keramik

JU

Kunstguss als Blickfang.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
JU 9	9	3,6 - 9,8	48	83,5	76	42	47
JU 11	11	5,3 - 11,7	48	83,5	76	42	62

Varianten

Wir bieten Ihnen auch die Ausbaustufe dieses Modells an – den JU 11 Soufflé.

Seine Zusatzleistung: ein Aufsatz als Warmhaltefach. Die Innenbeleuchtung und das Thermometer sorgen dabei für eine komfortable Bedienung.



Olsberg JU 11

Standard-Ausführung



15a

Ju 9



1. BImSchV Stufe 2

A

JU 9:
Energie label nach
(EU) 2015/1186

A+

JU 11:
Energie label nach
(EU) 2015/1186



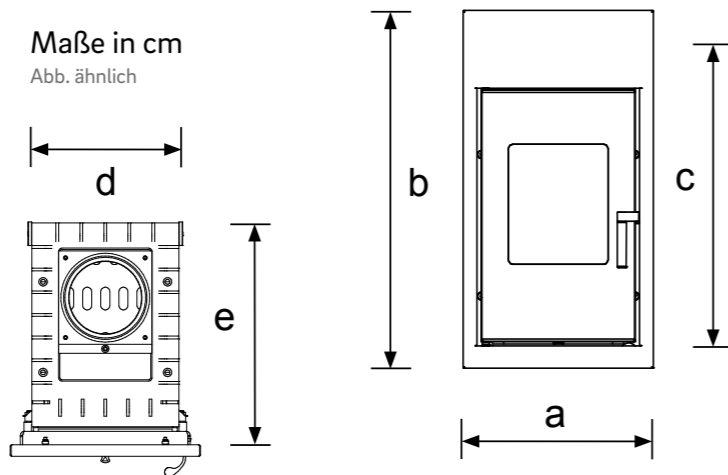
Olsberg JU 11, Verkleidung: Cerampiü Keramik

Change

Wunderbar wechselbar.



Maße in cm
Abb. ähnlich



Modellvarianten

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Frontplatte 1	8	3,9 - 8,4	39	79	71	33	45
Frontplatte 2	8	3,9 - 8,4	42	79	71	33	45
Frontplatte 3	8	3,9 - 8,4	48	82	71	33	45

Olsberg Change HB

Standard-Ausführung



15a

Nur Holzbrand

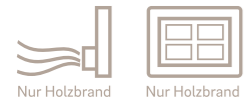


1. BImSchV Stufe 2

A+

Energielabel nach
(EU) 2015/1186

Optional



Nur Holzbrand

Nur Holzbrand

Varianten

Diesen Heizeinsatz erhalten Sie in 2 Varianten als Holzbrand oder Rostfeuerung.

Mit der neuen Change-Serie bieten wir Ihnen ein Grundmodell mit wechselbaren Frontplatten (3 Größen, einfach aufsteckbar) in der Farbauswahl Anthrazit und Grau. Die große Glastür ist in schwarz bedruckt erhältlich (weiß auf Anfrage).



Details s. technische Daten auf S. 76 / 77



Change, Ausführung: Frontplatte Anthrazit, Glastür schwarz, Verkleidung: Ruka Keramik



Heizen, Backen
und Kochen mit
Genuss

**Öfen mit
Geschmack**



Sterneküche mit modularer Bauweise

Der BackBoy

Wie alle anderen Aufsatzgeräte von Schmid überzeugt auch der BackBoy durch seine modulare Bauweise und eine hohe Funktionalität. Er ist für alle 12 kW-Heizeinsätze der Profi-Serie erhältlich und wird direkt auf den Heizeinsatz montiert (Abb. rechts).

Hat der Kachelofen die optimale Temperatur erreicht, kann der BackBoy in Betrieb genommen werden. Mit Hilfe eines Stellhebels werden dann die Heizgase direkt um das Backfach gelenkt und dieses damit aufgeheizt.

Überprüfen lässt sich die Backtemperatur anhand eines Thermometers, das in der Front-Glasscheibe integriert ist. Wie bei jedem Backofen zählt natürlich auch beim BackBoy ein passendes Gitter zur Ausstattung.



Heizeinsatz Profi K 12 mit BackBoy

Genussvoll & ursprünglich

Lange Zeit war der Herd der Mittelpunkt des Hauses. Hier traf sich die Familie, hier wurde gekocht und gemeinsam gegessen. Die wohlige Atmosphäre in der Nähe des Feuers war Ausgangspunkt für viele gute Gespräche.

Für Familien, die dieses Lebensgefühl in die heutige Zeit übertragen wollen, die Wert auf Gemeinsamkeit und gemütliche Stunden im Freundeskreis legen, bieten wir jetzt mit dem BackBoy einen Backeinsatz für den Kachelofen. Dieser eignet sich besonders für die immer beliebter werdenden Wohnküchen, lässt sich aber auch in das Wohnzimmer integrieren. Er wird automatisch zum Highlight des Geschehens. Das Kochen wird so zum ganzheitlichen Erlebnis für Gastgeber und Gäste.



Wer einmal dem Duft und dem Geschmackserlebnis vom selbstgebackenem erlegen ist, möchte auf einen Gourmetofen nicht mehr verzichten.

Thermoemter an der Front-Glasscheibe des BackBoys.

Das exquisite Kocherlebnis...

Die Herdplatte

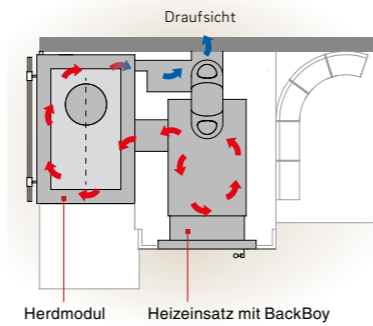
Gourmets können ihren Kachelofen außerdem noch durch die Schmid Herdplatte ergänzen, das mit einem seitlichen Stutzen am Heizeinsatz angeschlossen wird. Das Bauteil mit sechs herausnehmbaren Ringen erlaubt das Kochen wie zu Großmutter's Zeiten und stellt mit seiner Edelstahl-Reling einen Blickfang in jeder Wohnküche dar.



Für den Fall, dass der Backeinsatz einmal nicht benötigt wird, lässt sich mit der Röhrtür ein einheitlicher optischer Abschluss erzielen. Sie wird dem Frontdesign des jeweiligen Heizeinsatzes angepasst und sorgt damit für ein ganzheitliches Bild der Kachelofenanlage.



Herdplatte



Die Wärme wird vom Heizeinsatz zum BackBoy und zur Herdplatte geleitet.





Der hygienische
Wärmespeicher

Hypo- kausten- Anlage

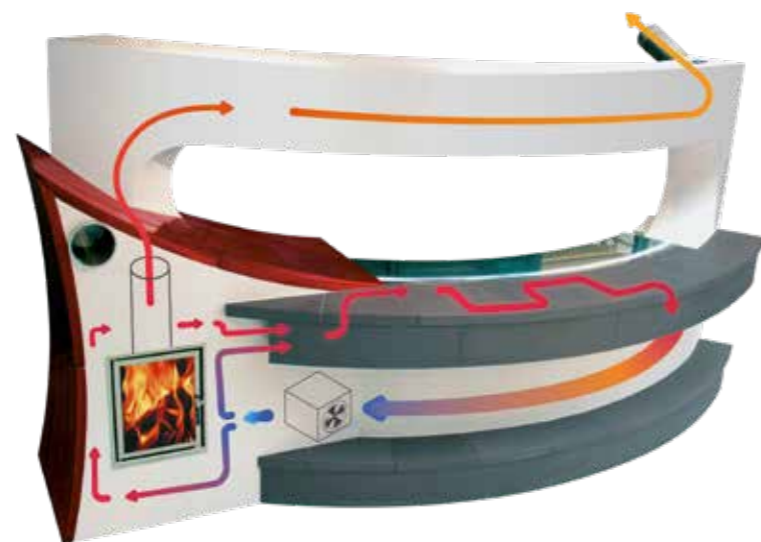


Hypokausten-Anlage mit Profi K, Verkleidung: Rembserhof Keramik

Funktion einer Hypokaustenanlage

Im Hypokausten-Ofen sieht es zunächst einmal aus wie in einem Warmluft- oder Kombiofen. Im Unterschied zu diesen wird die erwärmte Luft aber nicht durch ein Lüftungsgitter in den Raum abgeführt, sondern über Kanäle, z.B. in nebenliegende Bänke, Sitzlehnen oder sogar Nebenräume geführt. Diese Kanäle werden meist mit Kacheln oder mit Natursteinen verkleidet, die sich durch die durchströmende warme Luft erwärmen und diese Wärme sanft an den Raum abgeben, wie bei einem Grundofen (Speicherofen).

Mit diesem System lassen sich Hypokaustenanlagen schnell und perfekt verwirklichen. Auch weit entfernt liegende Sitzbänke oder Anbauten lassen sich so einfach über die Feuerungstechnik erwärmen.



Der Vorteil der Luftkanäle liegt darin, dass diese ohne Ablagerungen betrieben werden können. Ein stetiges Reinigen der Kanäle/Züge entfällt damit.

Mit der Schmid-Hypokaustenanlage ist es möglich, den Aufstellraum mit konvektiver Wärme zu erwärmen. Ist dieser genügend „aufgeladen“, schließt man die Gitter und schaltet den Saugventilator ein. Dieser leitet die erwärmte Luft nun durch die Hypokaustenkanäle weiter in die weit entfernt liegende Sitzbänke oder Anbauten, die sich nun ebenfalls aufheizen können.

So steht das System für zwei Beheizungsöglichkeiten:

- Warmluft für den Raum
- Erwärmung nebenliegender Bänke, Sitzlehnen oder sogar Nebenräume

Vorteile einer Hypokaustenanlage

- geschlossenes Warmluftsystem
- hoher Strahlungsanteil, sanfte Wärme
- es sind sehr große Flächen beheizbar, auch über mehrere Geschosse
- gesunde Strahlungswärme
- langsame Wärmeabgabe
- als Einraumheizung geeignet



Drehzahlregler / Display
Zur Einstellung der Drehzahl des Ventilators, je nach Zuglänge oder Anforderung.



Ventilator / Ventilatorbox
Der Ventilator ist ein Langsamläufer. Er ist thermisch und schalldicht montiert, in einer Box aus verzinktem Blech mit Luftstutzen und Zuführkabel. Er bewegt die Warmluft innerhalb der Hypokaustenanlage und ist mit einem Thermostatfühler versehen.



Revisionstür
Die Revisionstür dient als Montageöffnung für die Ventilatorbox, z. B. für Wartungs- oder Reinigungsarbeiten.



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 Kachelofen für kuschelige und behagliche Wärme sorgt und zugleich die Umwelt schont.



Die Abbrand-
regelung
Schmid
Multi-
Regelung



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



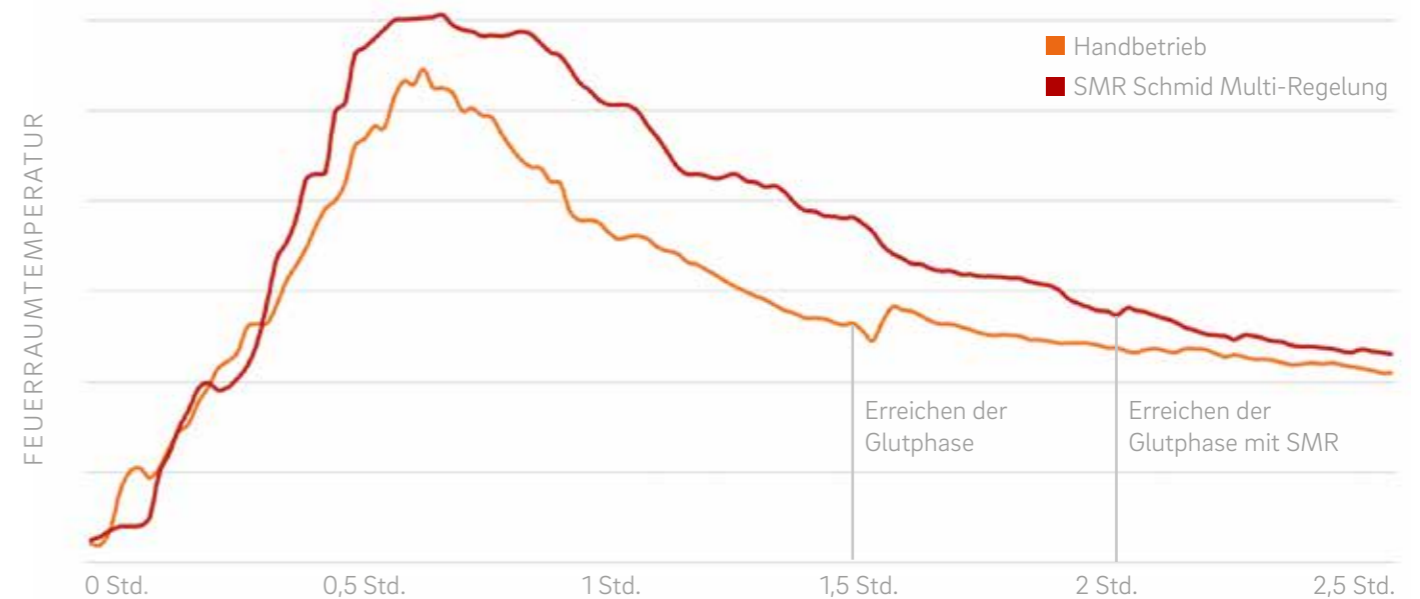
SMR Touch-Display

- ✓ 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 Multi-Regelung. 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

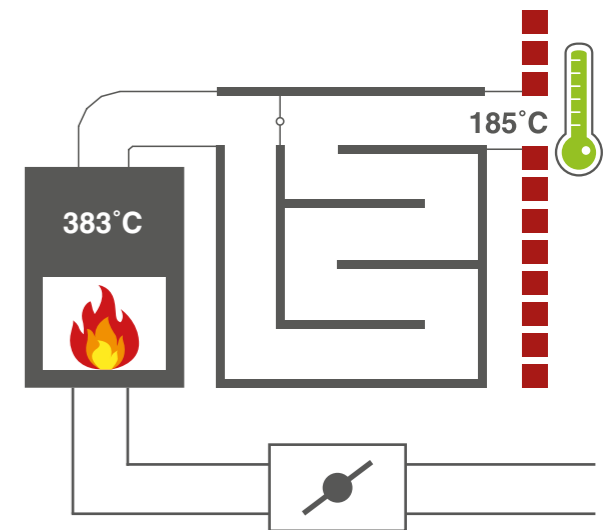
Anheizphase: Nachdem die Regelung das Anheizen erkannt hat, beginnt die Anheizphase. In diesem Regelabschnitt wird die Verbrennungsluft für eine eingestellte Zeitspanne komplett geöffnet. Dies dient dazu, dass sich ein ausreichender Schornsteinunterdruck aufbauen kann.

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.





Olsberg Profi K

Verkleidung:
Rembserhof
Keramik

Feuer trifft Wasser – zwei Elemente, wie sie gegensätzlicher nicht sein können.

Die Wassertechnik von Schmid bietet eine umweltfreundliche und kostensparende Alternative zu fossilen Energiequellen, wie z.B. Öl oder Gas.







Wasserführende Feuerstätten schaffen eine wohlige Atmosphäre und unterstützen mit ihrem hohen Wirkungsgrad das gesamte Heizsystem. In den Übergangszeiten der Heizperiode kann eine wasserführende Ofenanlage Ihr Zentralheizungssystem, je nach Wärmebedarf, sogar vollständig mit Wärme versorgen. Gerade für Häuser mit geringem Energiebedarf sind wasserführende Feuerstätten ideal geeignet, denn überschüssige Energie wird gespeichert und über die Heizungsanlage im gesamten Gebäude verteilt. Einer Übertemperierung des Raumes wird so entgegengewirkt.

Kesselgeräte

Hierbei handelt es sich um spezielle Heizeinsätze die, wie z.B. Ihr Heizkessel im Keller, komplett mit Wasser umspült sind. Diese Geräte zeichnen sich durch eine hohe Wasserleistung bei reduzierter Wärmeabgabe an den Aufstellraum aus.

Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR)

Hierbei handelt es sich um Abgaswärmetauscher, die bei normalen Heizeinsätzen nachgeschaltet werden. Die hohe Wärmeabgabe an den Aufstellraum bleibt erhalten, obwohl die Heizungsanlage unterstützt wird.

	Modell	Leistungsverteilung	Nennwärmeleistung*	Wasserwärmeanteil*	Raumwärmeanteil	Wasserinhalt
Kesselgerät Profi W 7			Profi W 7: 12,0 kW Profi W 7 GL: 7,9 kW	Profi W 7: 9,0 kW Profi W 7 GL: 3,8 kW	Profi W 7: 3,0 kW Profi W 7 GL: 4,1 kW	Profi W 7: 50 Liter Profi W 7 GL: 50 Liter
Kesselgerät Profi W 12			Profi W 12: 14,9 kW	Profi W 12: 10,6 kW	Profi W 12: 4,3 kW	Profi W 12: 80 Liter
Heizwasser-Aufsatzregister L für Heizeinsätze			(je nach Feuerstätte)	6,0 – 10,0 kW (je nach Feuerstätte)	(je nach Feuerstätte)	30 Liter

SKS Schmid Kompakt-Station

Die Schmid Kompakt-Station, kurz SKS, ist eine Weiterentwicklung unserer Rücklaufanhebung der Schmid Pumpen-Gruppe (SPG). Das besondere an der SKS ist die drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe mit Pulsweitenmodulation (PWM).

Die in der Pumpengruppe integrierte Regelung misst die Kesseltemperatur und regelt die Drehzahl der Pumpe. Somit wird in der Startphase ein häufiges Takten, sprich Ein- und Ausschalten der Pumpe minimiert, dies ist positiv für den Kessel als auch für die Pumpe. Durch die Drehzahlregelung nach der Kesseltemperatur erreicht man eine bessere Temperatureinspeisung in den Pufferspeicher. Ob der Kamin oder Ofen schwach oder stark befeuert wird, die bereitgestellte Vorlauftemperatur bleibt nahezu gleich, dies verhindert vor allem zu hohe Pufferspeichertemperaturen, welche auch einen höheren Verlust bedeuten. Dadurch wird die wasserführende Feuer-

stätte noch effizienter. Die Ofen- und Speichertemperaturen werden mit drei Fühlern erfasst und intelligent ausgewertet.

Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Kombinierbar mit SMR Abbrandregelung
- ✓ Pumpenkick gegen festsetzen
- ✓ Integriertes LCD-Display
- ✓ durch Minidisplay erweiterbar



Funktionsweise eines ökologischen Hauses



Schematische Darstellung, stark vereinfacht. Die Abbildung ersetzt keinen hydraulischen Anschlussplan.



Moderne Kachelofenanlagen sind Alleskönner!

Die Außenbefuerung

Mit diesem Zubehörteil, das übrigens für alle Heizeinsätze der Profi-Serie erhältlich ist, können Sie die Kachelofenanlage bequem z.B. vom Flur aus befüllen.

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

Einen harmonischen Anschluss an die Verkleidung bieten Einbauzargen oder optionale Blenden. Damit erhalten Sie eine Aufwertung der Ofenfront.



Außenbefuerung Classic



Röhrtür für Profi K Kristall



Röhrtür für Profi 12 mit HWAR L



SH 11 T mit HWAR L, Röhrtür und Einbauzarge

Das Zubehör: Perfektion ins Detail!

Die Heizgaszüge (HGZ) und Nachheizkästen

An jeden Heizeinsatz muss grundsätzlich eine Nachschaltung angeschlossen werden. Für Schmid und Olsberg Heizeinsätze eignen sich entweder gemauerte, keramische Züge oder die sich durch hohe Stabilität und Zuverlässigkeit auszeichnenden Guss-Heizgaszüge (F1, F2 und S1) oder Nachheizkästen aus Guss oder Stahlblech (Höhe 500 mm und 730 mm). Damit schöpfen Sie das Wärmepotential Ihres Kachelofens ideal aus. Technisch ausgereift lassen sich die Heizgaszüge und Nachheizkästen unkompliziert aufstellen und wahlweise mit Schamottesteinen auskleiden (HGZ F1, F2 und NHK G), die zusätzliche Wärmespeicherkapazität bieten.



Mehr Leistung mit dem Olsberg Guss-Heizgaszug und den Nachheizkästen von Schmid.

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



Olsberg Change, Ausführung: Anthrazit, Verkleidung: Zehendner Keramik

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:

<http://www.camina-schmid.de>



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.





Alles auf einen
Blick

Technische Daten

Modell/ Ausführung	Frontplatte Höhe x Breite in mm	Nennwärme- leistung in kW <small>Holz / Kohle</small>	Wärme- leistungsbereich in kW	zugelassene Brennstoffe ¹⁾	maximale Holzscheitlänge in cm	passender Guss-Heizgaszug	Abgasrohr- anschluss	Abgasstutzen ø in mm	Gewicht inkl. Schamotte in kg	optional mit Außenluft- anschluss	Mehrfach- Verglasung	Energielabel nach (EU) 2015/1186	Art. 15a B-VG (ab 01.01.2015)	1. BImSchV Stufe 2
SD 6 F	820 x 420	6 / 4	3,2 - 7,1	1, 2, 3	30	GHK 50/73	oben	180	150	-	2-fach	A+	✓	✓
SH 8 G	820 x 420	8	3,1 - 7,2	1, 2	33	GHK 73	oben	180	155	✓	2-fach	A+	✓	✓
SD 9 E	825 x 480	9 / 9	3,6 - 9,8	1, 2, 3	33	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	200	✓	2-fach	A+	✓	✓
SD 11 E	825 x 480	11 / 7	5,3 - 11,9	1, 2, 3	50	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	235	✓	2-fach	A+	-	✓
SH 9 G	825 x 480	9	3,4 - 9,5	1, 2	33	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	205	✓	2-fach	A+	✓	✓
SH 11 G	825 x 480	11	4,3 - 12,7	1, 2	50	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	255	✓	2-fach	A+	✓	✓
SH 9 D	825 x 480	9	3,4 - 9,5	1, 2	33	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	220	-	3-fach	A+	✓	✓
SH 11 D	825 x 480	11	4,3 - 12,7	1, 2	50	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	270	-	3-fach	A+	✓	✓
SH 9 T	825 x 480	9	3,4 - 9,5	1, 2	33	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	230	✓	3-fach	A+	✓	✓
SH 11 T	825 x 480	11	4,3 - 12,7	1, 2	50	GHK 73	oben	180 (opt. 145 / 160)	275	✓	3-fach	A+	✓	✓

- 1) 1 = Holz
2 = Holzbrikett
3 = Braunkohlebrikett

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 detaillier-
te Beratung steht Ihnen
Ihr Ofensetzer gerne zur
Verfügung.

Technische Änderungen
durch Weiterentwick-
lungen vorbehalten.



TECHNISCHE DATEN – OLSBERG

Alles auf einen Blick

Modell/ Ausführung	Frontplatte Höhe x Breite in mm	Nennwärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	zugelassene Brennstoffe ¹⁾	maximale Holzscheit- länge in cm	passender Guss- Heizgaszug		Abgasan- schluss variabel	Abgas- stutzen ø in mm	Gewicht inkl. Scha- motte in kg	passendes Backfach / BackBoy	Optional für SMR	Energielabel nach (EU) 2015/1186	Art. 15a B-VG (01.01.2015)	1. BImSchV Stufe 2
Profi 7	830 x 480	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2		oben • hinten • links • rechts	180	240	-	-	A+	✓	✓
Profi 12	830 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	315	✓	-	A+	✓	✓
Profi Plus 7	575 x 470	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2		oben • hinten • links • rechts	180	265	-	✓	A+	✓	✓
Profi Plus 12	575 x 470	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	310	✓	✓	A+	✓	✓
Profi K 7 / Profi K Kristall 7	580 x 465	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2		oben • hinten • links • rechts	180	255	-	✓	A+	✓	✓
Profi K 12 / Profi K Kristall 12	580 x 465	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	300	✓	✓	A+	✓	✓
Profi R 7	580 x 480	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2		oben • hinten • links • rechts	180	255	-	✓	A+	✓	✓
Profi R 12	580 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	300	✓	✓	A+	✓	✓
 Profi W 7	je nach Front wie Profi Plus, K, K Kristall, R	12	3,5 - 12,3	1, 2	33	HGZ F1/S1		oben • links • rechts	180	310 - 330	-	✓	A+	✓	✓
 Profi W 7 GL		7,9	-	1, 2	33	HGZ F1/S1		oben • links • rechts	180	310 - 330	-	✓	A+	✓	✓
 Profi W 12		14,9	7,1 - 14,9	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • links • rechts	180	360 - 375	-	✓	A+	✓	✓
Concept 9	790 x 420 830 x 480	9	3,4 - 9,5	1, 2	33	HGZ F1/2/S1		oben • hinten • links • rechts	180	190	-	-	A+	✓	✓
Concept 12	790 x 420 830 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	225	-	-	A+	✓	✓
Creation 6	670 x 360	6	3,2 - 7,1	1, 2	25	HGZ F2		oben	160	120	-	-	A+	✓	✓
Creation 9	790 x 420 830 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2		oben • hinten • links • rechts	180	175	-	-	A	✓	✓
Creation 11	790 x 420 830 x 480	11	5,5 - 12,1	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben • hinten • links • rechts	180	225	-	-	A+	-	✓
Format 6	790 x 420	6	3,2 - 7,1	1, 2	33	HGZ F2		oben • hinten	160	135	-	-	A+	✓	✓
Format 9	835 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2		oben	180	195	-	-	A	✓	✓
Format 11	835 x 480	11	5,3 - 11,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben	180	235	-	-	A+	-	✓
Ju 9	835 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2		oben	180	170	-	-	A	✓	✓
Ju 11	835 x 480	11	5,3 - 11,7	1, 2	50	HGZ F1/S1		oben	180	200	✓	-	A+	-	✓
Change Rostfeuerung	790 x 390 790 x 420	8	3,5 - 11,3	1, 2	33	HGZ F2/S1		oben	180	140	-	✓	A+	-	✓
Change Holzbrand	820 x 480	8	3,9 - 11,4	1, 2	33	HGZ F2/S1		oben	180	140	-	✓	A+	✓	✓

Wir beraten Sie gerne!

Stempel

