

Chętnie doradzimy

Stempel

78/7167-0010
Schmid TL / 2015 / 10 000



Wkłady Grzewcze Piecowe

Wyrafinowana jakość doświadczenia.


MADE IN GERMANY




K O M I N K I


MADE IN GERMANY



Piec i system grzewczy -
zbudowany przez profesjonalnych
rzemieślników.



Olsberg Profi K Kristall
Obudowa Ruka Keramik

Titelfoto: Olsberg Profi K Kristall
Obudowa Zehendner Keramik

Nie należy pozostawiać niczego przypadkowi !

Na każdym kroku technologicznym jakości wykonania ważne jest wybranie odpowiedniego specjalisty .

Zdun

-doradza w sprawie podstawowych decyzji

Funkcji systemu kominowego, wielkości i rodzaju ciepła, ogrzewania, urządzeń i konstrukcji przedmiotu.

- znalezienie odpowiedniego modelu

wkładu kominkowego

- tworzy wam z góry kompleksowy wybór.

- stanowi wartość indywidualnie produkowane zgodnie z wyobraźni

Kompetentne planowanie działań

- Informacje na temat odpowiedniego paliwa.

- Doradztwo jak za pomocą różnych wartościach cieplnych w różnorodnych drewna, jak również ich przechowywania.

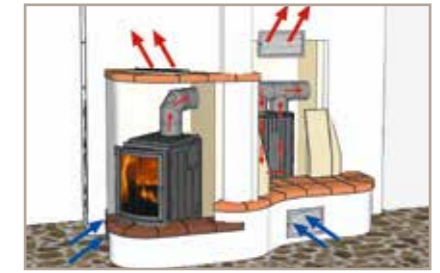
- Udziela ważnych wskazówek dla optymalnego ogrzewania

i możliwe najlepszego spalania.

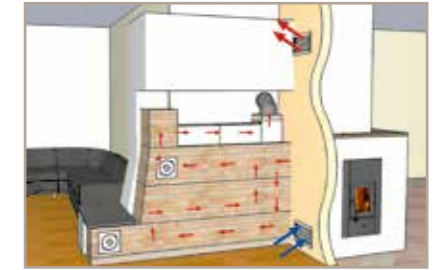
Kominiarz

- Monitoruje przestrzeganie ustawy o emisji

co do zasad i buduje jeden system kominowy z urządzeniami Schmid Jesteś tutaj zdecydowanie w bezpiecznym miejscu .



System powietrzny



Kanały ceramiczne



Kombi kumulacyjny kominek (z połączeniem do systemu grzewczego) i do elementu dogrzewającego .



Z nakładką grzejącą wodę (w połączeniu z systemem grzewczym) i kanałem ceramicznym .



Hipokokausta



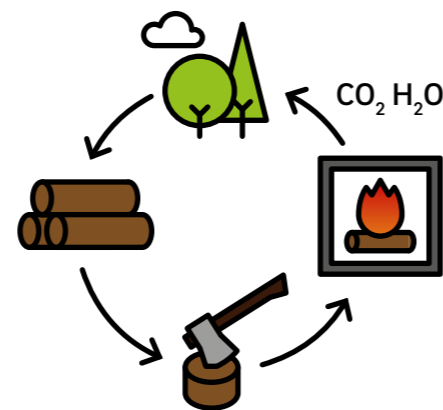
Planowanie z profi K
Wykończenie frontu
Anthrazit Verkleidung:
Individuelle Bauweise

Planowanie jest alfą i omegą

Specjalista niedaleko miejsca zamieszkania , zaprojektuje razem z Państwem kominek lub piec , tak, aby dobrze pracował i sprawiał przyjemność przez całe życie .

Jeśli zaczniesz planowanie , należy ustalić, czy ważniejsza jest dla Ciebie wizja ognia , czy bardziej ważna akumulacja ciepła lub podłączenie do instalacji centralnego ogrzewania. Technologia spalania Schmid oferuje indywidualne rozwiązania z wieloletnim doświadczeniem made in Germany.

Palacze drewna są przyjaźni środowisku



Drewno jest energią , która stale rośnie i naturalne cykle CO2 są potrzebne dla środowiska.

Zgodnie z naszą dewizą:

Tworzymy prawdziwy

ogień!

Schmid / Olsberg urządzenia grzewcze tworzą jakość - Made in Germany

Wkłady grzewcze zapewniają optymalną temperaturę systemu ogrzewania. Wiele naszych elementów grzewczych jest wykorzystywanych do urządzeń o bardzo wysokich temperaturach gazów grzewczych i o dużej akumulacji ciepła lub wysokiej dystrybucji gorącego powietrza

Nasze urządzenia charakteryzują się szczególnie spalaniem niskoemisyjnym.

+ Das Plus an Qualität



Heizeinsatz SH 9 D – Baureihe Schmid

Korpus pieca

Korpus pieca jest zrobiony z wysoko temperaturowego żeliwa odlewniczego. Przez dziesięciolecia sprawdzane i ulepszone „żeliwo musi być” dla każdego pieca.



3-fach Verglasung

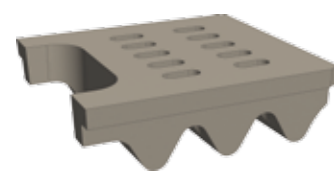
Potrójne przeszklenie, potrójne szyby zapewniają o 30% mniej wydzielania ciepła przez drzwiczki, w stosunku do jednoszybowych, oraz wyższe temperatury w komorze spalania i czystość szyb przy dłuższym okresie użytkowania.



Schamottestein

Wewnętrzne wyłożenie

Nasze wkłady grzewcze są masywnymi płytami szamotu wyłożone. Są ułożone do urządzenia bez murowania.



Wellenstein für Schmid Heizeinsätze

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.



Profi 7 mit Röhrtür

Ościeżnice montażowe

Eleganckie połączenie drzwiczek z obudową w postaci ościeżnic wykończeniowych

- występują w różnych wariantach wykończeniowych



Heizeinsatz SD 9 E – Baureihe Schmid

Powietrze do spalania. Proporcje i miejsce paleniska, objętość powietrza w komorze spalania i jego ukierunkowanie, rozprzodzenie gazów spalinowych, przyczynia się skutecznie do jakości eksploatacji wkładów piecowych.



Heizeinsatz SD 6 F – Baureihe Schmid

Powietrze wtórne - tylna ścianka Schmid wkłady grzewcze są żeliwne

Powietrze tylna ścianka

W plecach tylnej ścianki wkładu przygotowane są specjalne kanały nawiewne podsycające ogień i odpowiedzialne za równomierne spalanie

wewnętrznej wyściółki.

Dodatkowe opcje



Aussenbefuerung Steel

Doładowanie z zewnątrz

Czy pragniesz mieć swój kominek z korytarza, kuchni lub innego pomieszczenia przylegającego doładowywać? To przebudujcie Państwo nasz wkład z zewnętrznym doładowaniem Classik, albo Still



HGZ F1

Gorące kanały grzewcze

Podczas eksploatacji ogrzewania przy pełnym obciążeniu w temperaturze ogrzewania w komorze spalania, do temperatury 800 ° C, wytwarza się gaz, przepuszczony przez kanały oddaje energię do kumulacji



Profi W7 mit Front Profi K

Paleniska wodne

Woda jest idealna do magazynowania energii cieplnej. Oferujemy Państwu w naszym asortymencie wkłady wodne lub nakładki wodne.



Touch-Display SMR

SMR Schmid Multi-Regulacja

Regulacja spalania i kontroli wielu elementów automatyki domowej.



Wkład grzewczy SH 9 T – Schmid



Wkład grzewczy Profi K 7 – Baureihe Olsberg

Wkłady piecowe
Schmid



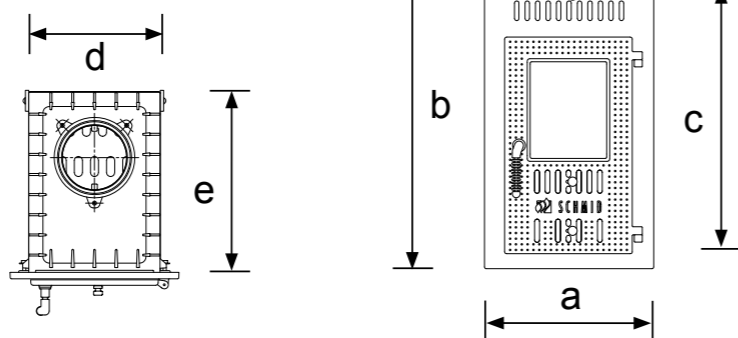
Schmid SH 9 T
Verkleidung: Ruka Keramik

SD 6 F

Nasz najmniejszy i najszczuplejszy



Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Schmid HE	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SD 6 F	6	3,2 - 7,1	42	82	70	33	45

Mała głębokość montażu

Wkład SD 6F charakteryzuje się niską zabudową i głębokością tylko 45 cm. Wentylacja dla konwekcji jest zintegrowana z panelem przednim.

Schmid SD 6 F

Standardowe zamówienie



15a



1. BImSchV Stufe 2

Schmid SD 6 F
Verkleidung: Individuelle Bauweise



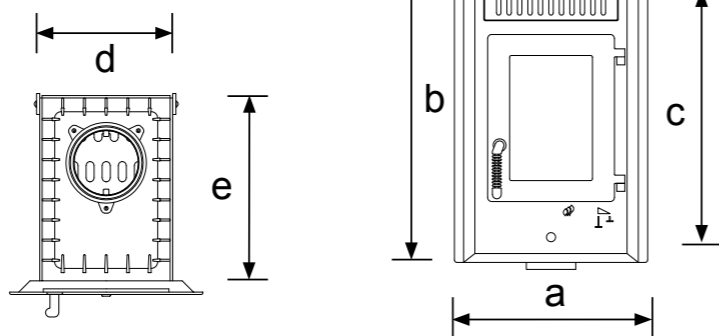
SH 8 G | SH 8 G/B

Mały z dużą szybą .



Schmid SH 8 G

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Schmid HE	Nennwärmleistung 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
SH 8 G/B	8	3,1 - 7,2	48	82,5	70	33	46

Standardowe wykończenie



15a



1. BlmSchV Stufe 2

Opcje



To pewne, Plus ...

SH 8g zasadniczo odpowiada modelowi SD 6F
- ale z większym oknem i zewnętrznym przyłączem powietrza

Warianty

Alternatywnie , pojawienie się tego urządzenia jako SH 8 GB.
Piec ten jest identyczny z modelem SH 8 g, ale wyposażony w krawędź na panelu przednim.

Schmid SH 8 G/B
Verkleidung: Zehendner Keramik

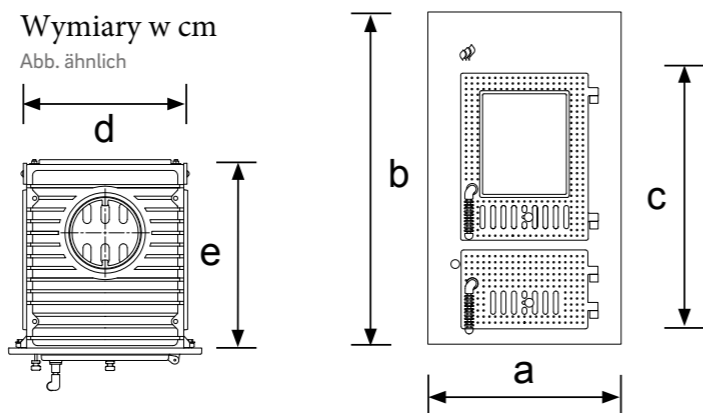


SD 9 E | SD 11 E

Koń pociągowy .



Schmid SD 9 E



Warianty modeli

Schmid HE	Sednia - moc w kW	Przedział mocy w kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
SD 9 E	9	3,6 - 9,8	48	82,5	78	41	48
SD 11 E	11	5,3 - 11,9	48	82,5	75	41	62

Standardowe wykończenie



Klasyk

SD 9 E - koń pociągowy wkładów grzewczych . Dzięki specjalnemu kierunkowi powietrza to urządzenie spala większe kłody, jest również daje sobie radę przy trudnych warunkach kominowych. Jest całkowicie wykonany z żeliwa, co umożliwia silny dopływ powietrza do spalania przy poduszcze żarowej .

Schmid SD 9 E
Verkleidung: Cerampiú



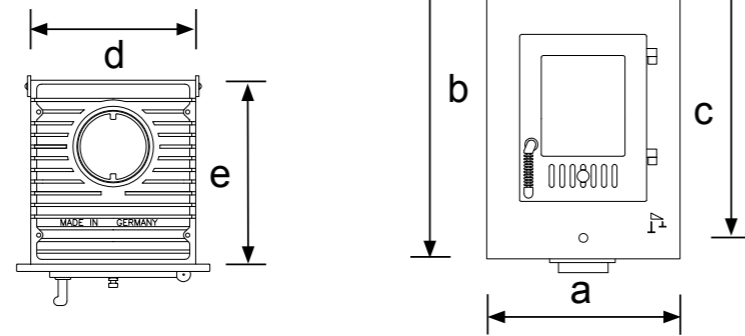
SH 9 G | SH 11 G

„Niedrogi“.



Schmid SH 9 G

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Schmid HE	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich 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

Standardowe wykończenie



Opcje



SH 11 G

Schmid SH 9G
Verkleidung: Ruka Keramik



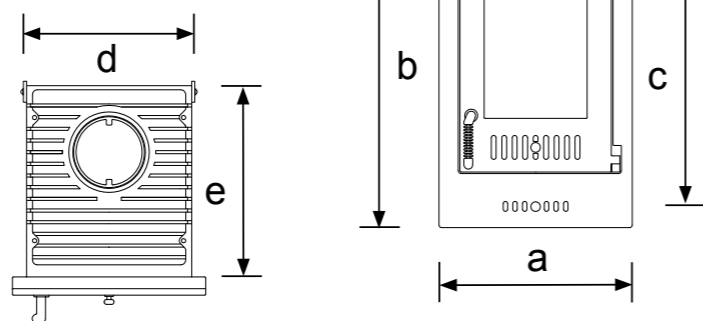
SH 9 D | SH 11 D

„Nieskomplikowany“.



Schmid SH 9 D

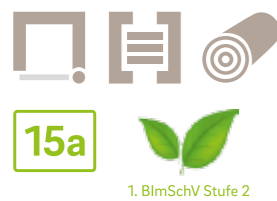
Wymiary w cm
Abb. ähnlich



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



Z charakterem kominowym ...

SH 9 SH 11 D i D Oferta z dużym oknem niezakłócony widok na imponujący pokaz teatru ognia. 3-krotnie Verglä Sung zapewnia optymalne spalanie, ponieważ ciepło w komorze spalania pozostaje.

Schmid SH 11 D
Verkleidung: Ruka Keramik



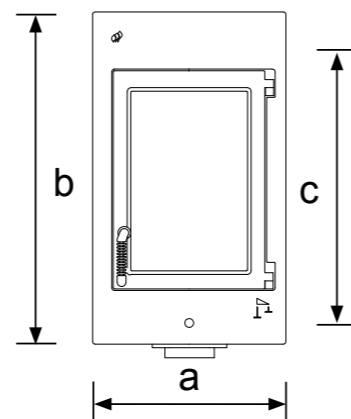
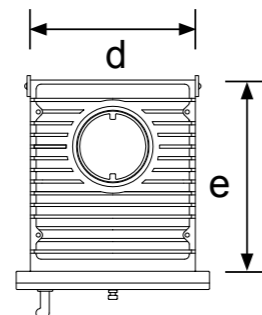
SH 9 T | SH 11 T

Unikalne: "dwa w jednym".



Schmid SH 11 T

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Schmid HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich 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

Standardowe wykończenie



15a



1. BImSchV Stufe 2

Opcjonalnie



SH 11 T

Dwa w jednym ...

Dwa w jednym - czyli piecze kaflowe i kominki w jednym urządzeniu, przy wyjątkowo dużych drzwiczkach. W przypadku pieców z absolutnym charakterem kominka. Drzwiczki przeszklone 3-krotnie.

Schmid SH 11 T
Verkleidung: Zehendner Keramik



Wkłady piecowe
Olsberg

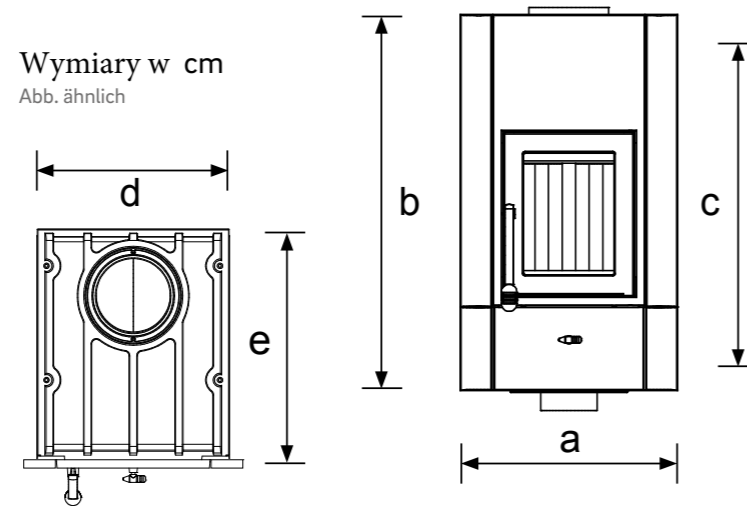


Olsberg Change

Ausführung: Frontplatte Cremeweiß,
Glastür weiß
Verkleidung: MEZ Keramik

Profi

Prawdziwy profesjonalizm.



Warianty modeli

Olsberg HE	Nennwärmel Leistung 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

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Olsberg Profi 12
Verkleidung: Zehendner Keramik



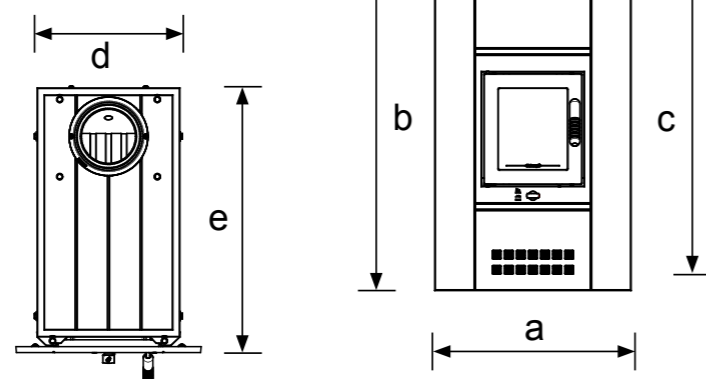
Profi H

Nowy.



Olsberg Profi H

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi H	11	-	42/48	79/83	69	37	68

Nowa jednostka zastępcza..

Standardowe wykończenie



15a



1. BImSchV Stufe 2

Olsberg Profi H
Verkleidung: Cerampiù Keramik



Profi Plus

Widok ognia



Olsberg Profi Plus 7

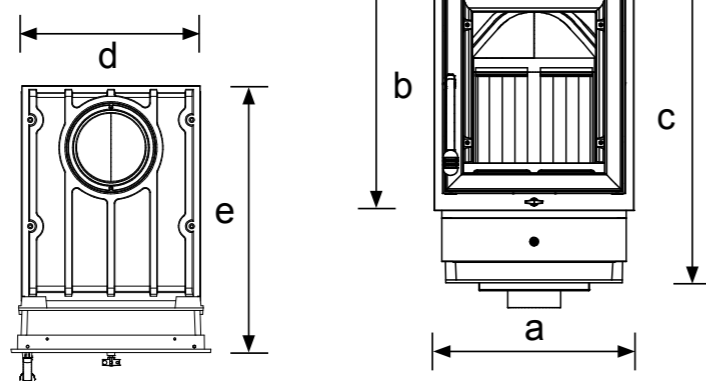
Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

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

Duży widok ...

Plus Professional charakteryzuje się swysokiej jakości odlewem żeliwnym i oferuje obfite widoki ognia, dzięki dużym wizjerom. Szybę ceramiczną powleka się sposobem takim, że odbicie promieniowania ciepłego jest przenoszone z powrotem do komory spalania. Wynikiem tego są bardzo dobre parametry spalania przez efektywne wypalania się gazów spalinowych w komorze spalania.

Olsberg Profi Plus 12
Verkleidung: Individuelle Bauweise

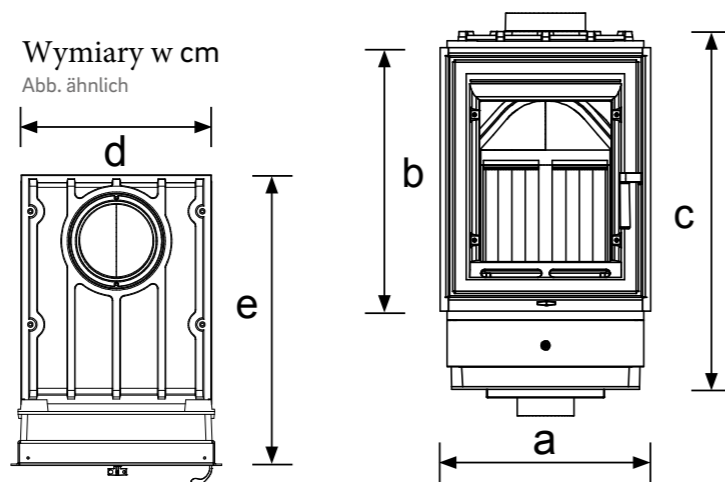


Profi K

Ozdobne projekty kaflowe .



Olsberg Profi K 7



Warianty modeli

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

Widok płomieni zapewniają duże szklane drzwi w Professional K. "K" oznacza wymiary pasujące do kafli

Detail
Profesjonalne K Kryształ - elegancka konstrukcja z bezramowej szyby ceramicznej .

Standardowe wykończenie



15a



1. BlmSchV Stufe 2

Opcjonalnie



Standard bei
Profi K Kristall



Profi K /
K Kristall 12

Olsberg Profi K 7
Verkleidung: Zehendner Keramik

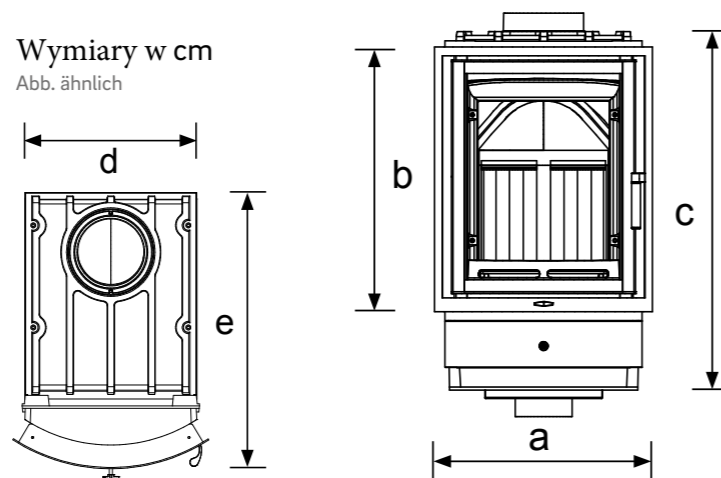


Profi R

Okrągły sukces.



Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

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

"R" w profesjonalnym języku oznacza okrągłe - Występuje zaokrąglone w tym urządzeniu w promieniu 440 mm. Znacznie zwiększony widok ognia, estetycznie zaokrąglone - to jest to, co charakteryzuje ten piecyk grzejny, szczególnego rodzaju. Najlepsza technologia spalania zapewnia przyjazne dla środowiska spalanie.

Olsberg Profi R 12

Standardowe wykończenie



15a



1. BImSchV Stufe 2

Opcjonalnie



Profi R 12

Olsberg Profi R 12
Verkleidung: Zehendner Keramik

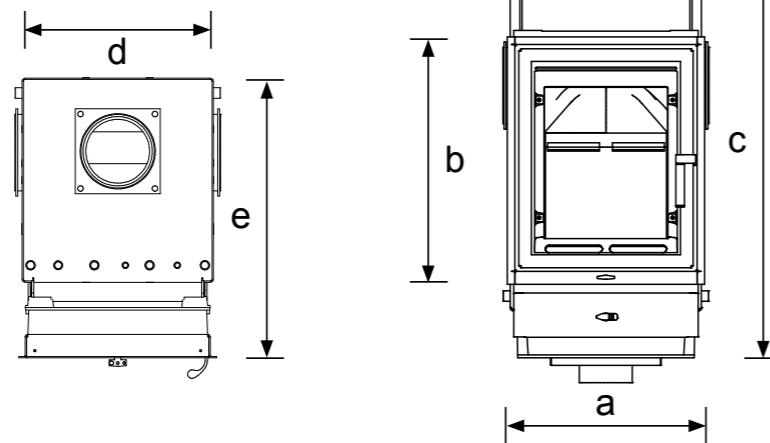


Profi W

Ogień spotyka wodę.



Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli


Olsberg HE	Nennwärmeleistung in kW	Wasserwärmeleistung 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 12	14,9	10,6	7,1 - 14,9	46,5-48	57,5-58	103	45	80-85


Warianty

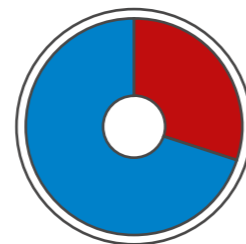
Profi W z Fronten Profi K, Profi K Kristall, Profi Plus lub Profi R.

Optymalne wykorzystanie energii cieplnej oraz wysokiego składowania - zostały wyposażone w technologię wody z Olsberg. W zapewnia podgrzewanie ciepłej wody o bardzo wysokiej sprawności.

dystrybucja ciepła

 ciepło do systemu grzewczego

 emisja ciepła do przestrzeni



Olsberg Profi W 7 mit Front Profi K

Standardowe wykończenie



opcjonalnie



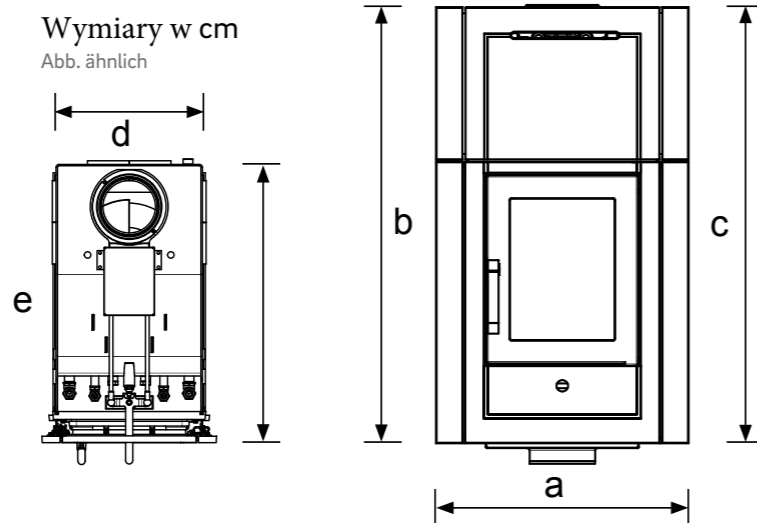
Standard bei Profi K Kristall

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



Profi V

Kocioł wodny





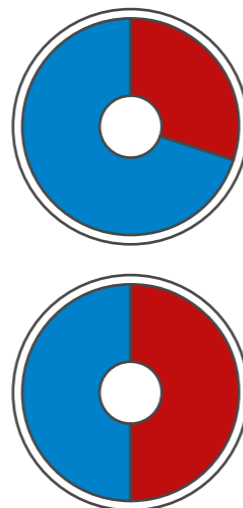
Warianty modeli

Olsberg HE	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in kW	Front		Korpus		
			a	b	c	d	e
Profi V	14,5	4,8 - 14,8	48	83	83	42,5	78

Wasserleistung bei zugeschaltetem Wärmetauscher: 10 kW
Wasserleistung bei Warmluftbetrieb: 7 kW

dystrybucja ciepła

-  ciepło do systemu grzewczego
-  emisja ciepła do przestrzeni



Olsberg Profi V

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Olsberg Profi V
Verkleidung: Zehendner Keramik



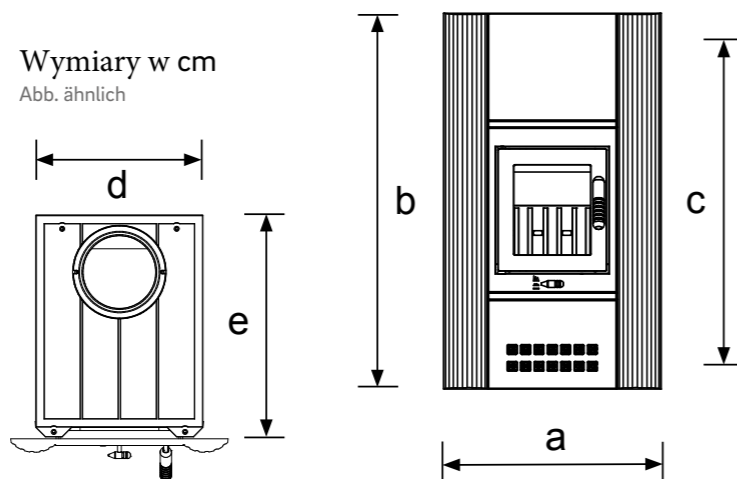
Concept

Koncepcja palenia drewna .



Olsberg Concept 9

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Olsberg HE	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich 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

Standardowe wykończenie



Concept 12
Verkleidung: Individuelle Bauweise



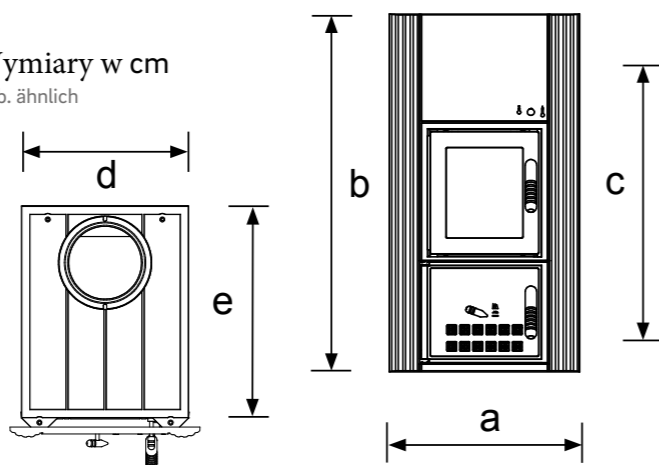
Creation

Dla pieców kaflowych "Creation'en"



Olsberg Creation 9

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

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	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

Standardowe wykończenie



Olsberg Creation 6
Verkleidung: Ruka Keramik



Format

Piec w formacie.



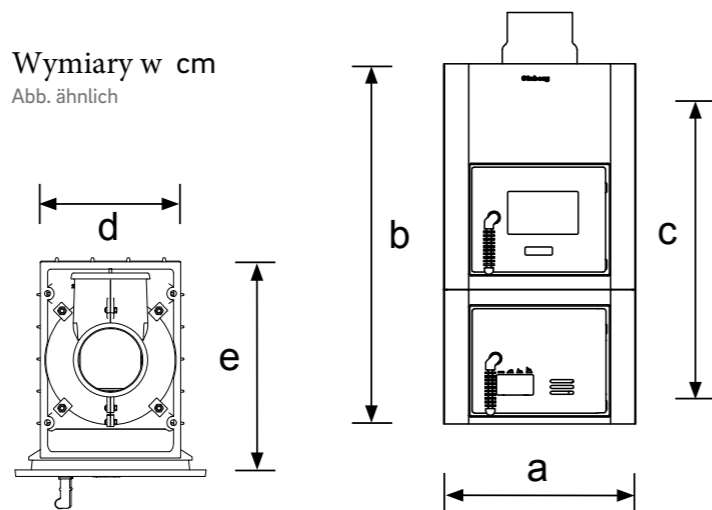
Olsberg Format 11

Standardowe wykończenie



Format 6 + 9 1. BImSchV Stufe 2

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

Olsberg HE	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich 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
Verkleidung: Cerampiü Keramik



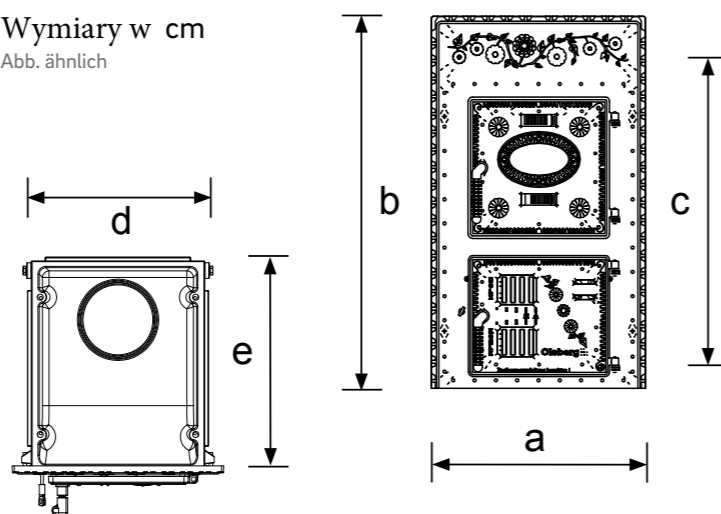
JU

Żeliwo artystyczne przyciąga wzrok.



Olsberg JU 11

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

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

Standardowe wykończenie



15a

Ju 9 1. BImSchV Stufe 2

Jako usługa dodatkowa: Oświetlenie wewnętrzne i termometr tworzyć wygodną obsługę.



Olsberg JU 9
Verkleidung: Cerampiü Keramik

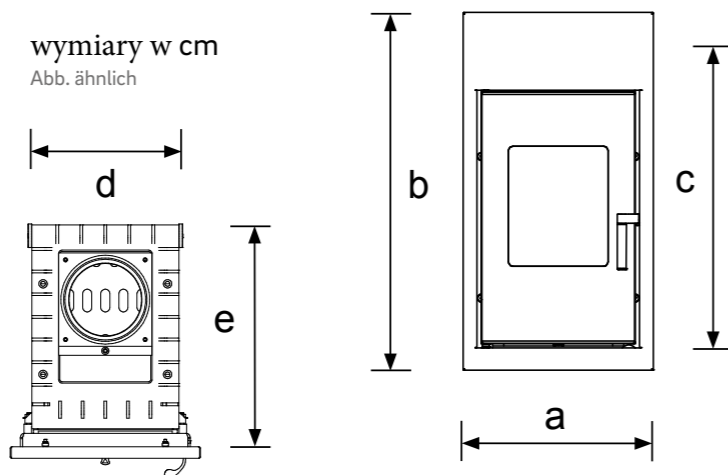


Change

Cudowna możliwość zmiany .



wymiary w cm
Abb. ähnlich



Warianty modeli

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

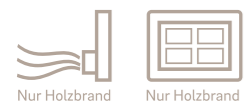
Olsberg Change

Standardowe wykończenie



15a
Nur Holzbrand 1. BImSchV Stufe 2

Opcjonalnie



Warianty

Wkład jest dostępny w 2 wariantach jako ogień z drewna lub

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. 70 / 71

Change
Ausführung: Frontplatte Anthrazit
Glastür schwarz
Verkleidung: Ruka Keramik





Alles auf einen
Blick

Technische Daten

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

1) 1 = Holz
2 = Holzbrikett

Leistungsangaben:
Gemäß Typenprüfung
nach DIN EN 13229.

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

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen vorbehalten.



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
Profi 7	830 x 480	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2
Profi 12	830 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Profi H	790 x 420 830x480	11	—	1, 2	33	HGZ F1/2
Profi Plus 7	575 x 470	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2
Profi Plus 12	575 x 470	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Profi K 7 / Profi K Kristall 7	580 x 465	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2
Profi K 12 / Profi K Kristall 12	580 x 465	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Profi R 7	580 x 480	7	3,1 - 7,2	1, 2	33	HGZ F2
Profi R 12	580 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Profi W 7	je nach Front wie Profi Plus, K,	12	3,5 - 12,3	1, 2	33	HGZ F1/S1
Profi W 12	K Kristall, R	14,9	7,1 - 14,9	1, 2	50	HGZ F1/S1
Profi V	830 x 480	14,5	4,8 - 14,8	1, 2	45	HGZ F1/2
Concept 9	790 x 420 830 x 480	9	3,4 - 9,5	1, 2	33	HGZ F1/2/S1
Concept 12	790 x 420 830 x 480	12	4,3 - 12,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Creation 6	670 x 360	6	3,2 - 7,1	1, 2	25	HGZ F2
Creation 9	790 x 420 830 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2
Creation 11	790 x 420 830 x 480	11	5,5 - 12,1	1, 2	50	HGZ F1/S1
Format 6	790 x 420	6	3,2 - 7,1	1, 2	33	HGZ F2
Format 9	835 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2
Format 11	835 x 480	11	5,3 - 11,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Ju 9	835 x 480	9	3,6 - 9,8	1, 2	33	HGZ F1/2
Ju 11	835 x 480	11	5,3 - 11,7	1, 2	50	HGZ F1/S1
Change Mischbrand	790 x 390 790 x 420	8	3,5 - 11,3	1, 2	33	HGZ F2/S1
Change Holzbrand	820 x 480	8	3,9 - 11,4	1, 2	33	HGZ F2/S1

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 für die Befuerung mit Holz.



Tür schwenkbar - links

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



Rostfeuerung

Geeignet für die Befuerung mit Holz und Braunkohle.



Tür schwenkbar - rechts

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



Wassertechnik

Mit Wassertechnik erhältlich für viel Speicherwärme und zusätzlich auch Wasserwärme.



Aussenbefuerung

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



Schmid Multi-Regelung

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



Aussenluftanschluss

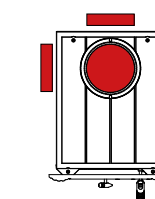
Mit Verbrennungsluftstutzen.



Abgasanschluss variabel	Abgasstutzen ø in mm	Gewicht inkl. Schamotte	passendes Backfach / BackBoy	Optional für SMR	Art. 15a B-VG (01.01.2015)	1. BImSchV Stufe 2
oben • hinten • links • rechts	180	240	-	-	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	315	✓	-	✓	✓
oben • links • rechts	180	230	-	-	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	265	-	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	310	✓	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	255	-	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	300	✓	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	255	-	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	300	✓	✓	✓	✓
oben • links • rechts	180	310 - 330	-	✓	✓	✓
oben • links • rechts	180	360 - 375	-	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	330	-	✓	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	190	-	-	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	225	-	-	✓	✓
oben	160	120	-	-	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	175	-	-	✓	✓
oben • hinten • links • rechts	180	225	-	-	-	✓
oben • hinten	160	135	-	-	✓	✓
oben	180	195	-	-	✓	✓
oben	180	235	-	-	-	✓
oben	180	170	-	-	✓	✓
oben	180	200	✓	-	-	✓
oben	180	140	-	✓	-	✓
oben	180	140	-	✓	✓	✓

1) 1 = Holz
2 = Holzbrikett

Die meisten Olsberg Kachelofen-Heizeinsätze bieten eine variable Anschlussmöglichkeit der Abgasleitung. links • rechts • oben • hinten



Leistungsangaben:
Gemäß Typenprüfung nach DIN EN 13229.

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

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen vorbehalten.

