



Wkłady

Wymarzony ogień, dla dobrego samopoczucia


ŻAR-WIK
KOMINKI


Schmid®
MADE IN GERMANY



„Patrząc w ogień czujemy
spokój ...
Pojawiający się szelest i
trzaski w palenisku
przynoszą relaks...”

Twój wymarzony kominek –
stworzony przez profesjonalnych
rzemieślników.



Titelfoto: Ekko L 67(45)57 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt



Lina TV 12057 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Zehendner Keramik



Projekt z Ekko R 55(34)57 h, Prząd: Kristall, Projekt indywidualny

Planowanie od A do Z

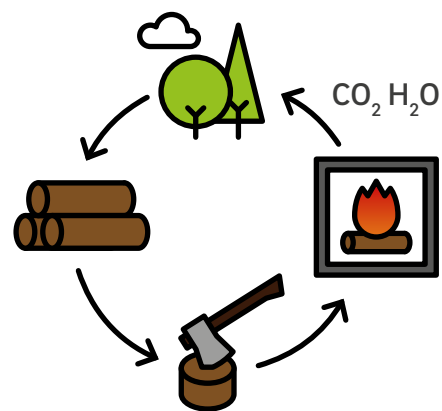
Specjalista z niedaleka tak zaprojektuje kominek abyście całe życie mieli przyjemność.

Jeśli zaczniecie Państwo planowanie budowy kominka, należy wcześniej ustalić co będzie ważniejsze, czy widok ognia, czy bardziej kumulacja ciepła, lub podłączenie wodne do instalacji centralnego ogrzewania?.
Technologia spalania Schmid oferuje indywidualne rozwiązania z kilkudziesięcioletnim doświadczeniem made in Germany.

Zgodnie z naszą dewizą:

Wytwarzamy prawdziwy ogień!

Kominki opalane drewnem są przyjazne środowisku



Drewno to energia, która ciągle się odnawia i w cyklu naturalnym CO_2 , jest neutralna i dostępna w środowisku.

Nie należy pozostawiać niczego przypadkowi!

Przy każdym technologicznym i wykonawczym kroku montażowym ważne jest zaproszenie odpowiedniego specjalisty na pomiar:

Zdun , producent kominków i pieców kaflowych

- doradzi w sprawach podstawowych pomoże w podjęciu decyzji co do funkcji systemu piecowego, mocy paleniska, konstrukcji i wykończenia zabudowy.
- odkryje wasze pomysły , preferencje i znajdzie odpowiedni model wkładu.
- stworzy dla was odpowiednią ofertę.
- przygotuje indywidualny produkt zgodny z waszymi wyobrażeniami zaplanuje kompetentnie wszelkie działania.
- poinformuje o odpowiednim paliwie.
- doradzi w sprawie wartości energetycznych różnych rodzajów drewna, jak również ich przechowywania.
- dostarczy ważnych wskazówek dotyczących optymalnego grzania i jak najlepiej palić.

Kominiarz

- monitoruje przestrzeganie warunków bezpieczeństwa, przepisów prawnych i przepisów dotyczących emisji spalin, robi odbiory montażowe waszych kominków.

Z urządzeniami Schmid, jesteście zdecydowanie w bezpiecznej sytuacji.

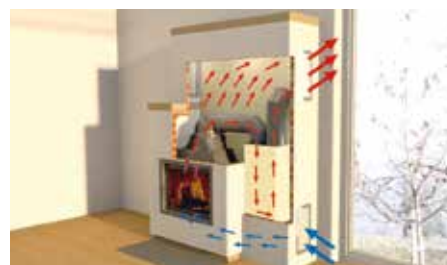
Warianty obudów z wkładami kominkowymi Schmid



Obudowa konwekcyjna



Obudowa dzieląca pomieszczenie, wersja tunel



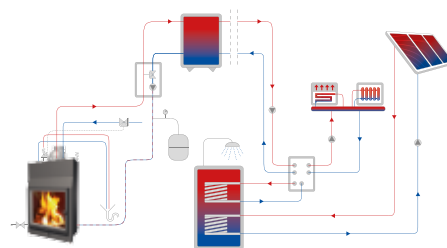
Zabudowa kombi kumulacyjna



Z nakładką kumulacyjną



Hipokausta



W systemie centralnego ogrzewania

Schmid wkłady kominkowe są Mistrzami jakości – Made in Germany.

+ Plus optyczny



Nowe standardowe wykończenie

Od teraz wkłady kominkowe Lina Ekko są standardowo wyposażone w cztery jednostronne nadruki rantów szyby.



Drzwiczki uchylne

Nasze urządzenia są produkowane częściowo w wersjach uchylnych drzwi. Można wybrać lewe lub prawe.



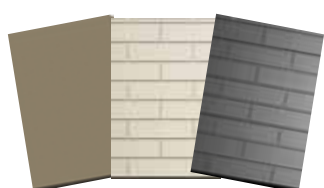
Podwójne szyby (optional)

Podwójne przeszklenie zapewnia o 30% mniejsze wydzielanie ciepła przez szybę. Wyższą temperaturę komory spalania i dłużej czystsza szybę.



Drzwi podnoszone

Część kominków występuje w wersji z podnoszonymi drzwiami. Opcjonalnie mogą być samozamykające się i można łatwo czyścić.



Wyłożenie wnętrza

Ściany gładkie, szamot lub wermikulit, biały czarny lub kremowy.



Chłodny uchwyt wykonany z PTFE

Uchwyty wykonane są z wysokiej jakości litej stali czarnej powierzchni galwanicznej PTFE.



Wysokiej jakości czopuchy żeliwne

3 - 4 częściowe umożliwiające elastyczne ustawienie wejścia do komina w dwóch średnicach .



Króciec powietrza do spalania

Wlot powietrza do spalania 125 mm, z lewej, z prawej strony z tyłu lub na dole wkładu (opcjonalnie Ø 150 mm na dole).

Każdy wkład kominkowy jest - zarówno pod względem technologii i konstrukcji - najwyższej jakości. Zoptymalizowane spalanie, prosty, ale skuteczny serwis i przestronna, szyba owiewana trwale powietrzem . więc w dużej mierze wolna od sadzy.

+ Plus w opcjach



Doładowanie z zewnątrz

Czy pragniesz mieć swój kominek w korytarzu, kuchni lub innym pomieszczeniu przylegającym do mieszkania? To potrzebujecie wkładów z naszymi doładowaniami zewnętrznymi Classik , albo Steel.



Wesja Tunelowa

Lina, Pano i Ronda można również wykorzystać jako element między pokojami.



SMR Schmid Multiregulacja

do regulacji spalania i sterowania różnymi urządzeniami automatyki domowej.



Lina 4551 z uchylnymi drzwiczkami
- Wykończenie Kristall -

Legenda

Co oznaczają ikony?



Wykończenie frontu - Krystall

Wkłady kominkowe Lina i Ekko (dwustronne) są standardowo wykończone na czterech rantach nadrukiem. Stalowa rama jest za szybą.



Blenda

Rama i pokrywy przednie zapewniają harmonijne połączenie wkładu i okładziny zabudowy.



Wykończenie frontu Antracyt

Lina i Ekko (dwustronne), występuje w wariantach Krystal i Antracyt Ekko Pano i Ronda nadal są standardowo w wersji Antracyt z ramką widoczną



Doładowanie z zewnątrz

Wyposażenie w doładowanie z zewnątrz umożliwia usytuowanie wejścia do komory spalania np. z korytarza, albo z sąsiadującego pomieszczenia.



Podwójne oszklenie

Podwójne oszklenie przy podwyższonej temperaturze w komorze spalania to czyste szyby i mniejsze promieniowanie.



Podłączenie powietrza z zewnątrz

Wlot powietrza do spalania \varnothing 125 mm lub \varnothing 150 mm. Zgodnie z danymi technicznymi.



Drzwi podnoszone

Dostępne są podnoszone, opcjonalnie samozamykające się drzwiczki i zarazem uchylne do mycia, można je łatwo czyścić.



Ramy nośne

Rama nośna pasująca do wkładu Serie Ekko U 55 h, U 67 h, U 84 h.



Drzwi uchylne - Lewe

Ten wkład kominkowy pozostaje dostępny o zawiasach drzwi, z lewej strony.



Schmid multi regulacja

Regulator optymalnego spalania.



Drzwi uchylne - Prawe

Ten wkład kominkowy pozostaje dostępny o zawiasach drzwi, z prawej strony.



1. BlmSchV Stufe 2

Spełnia normę o czystości spalania, ważną od 01/01/2015 poziom 2 1. BimSchV.



Wersja tunelowa

Montowana jako konstrukcja dzieląca pomieszczenie.





Lina 7363 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt



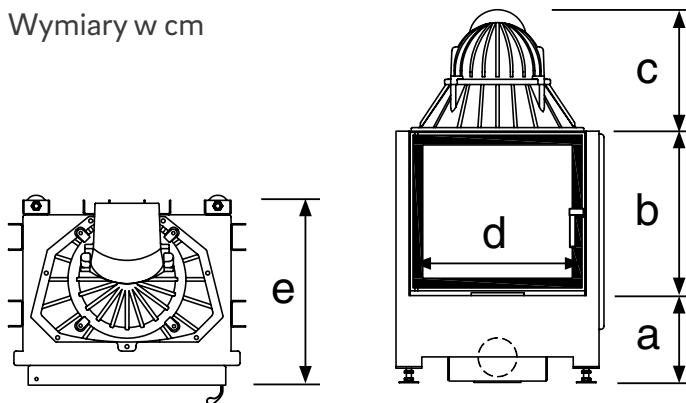
Wkłady
kominkowe
Lina

Lina 45 i 55

Mały z dużą szwbą



Wymiary w cm

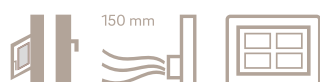


Lina 55 z dwiema szwami uszczelnionymi

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Lina	Średnia moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
GT 4545 s	5	2,4 - 5,4	27-45	45	22/26	45	44
GT 4551 s	5	2,4 - 5,4	27-45	51	22/26	45	44
GT 4557 s	5	2,4 - 5,4	27-45	57	22/26	45	44
GT 4545 h	5	2,4 - 5,4	27-45	45	42	45	44
GT 4551 h	5	2,4 - 5,4	27-45	51	48	45	44
GT 4557 h	5	2,4 - 5,4	27-45	57	54	45	44
4545 s	7	3,4 - 7,8	27-45	45	38/41	45	52
4551 s	7	3,4 - 7,8	27-45	51	38/41	45	52
4557 s	7	3,4 - 7,8	27-45	57	38/41	45	52
4545 h	7	3,4 - 7,8	27-45	45	42	45	52
4551 h	7	3,4 - 7,8	27-45	51	48	45	52
4557 h	7	3,4 - 7,8	27-45	57	54	45	52
4580 h	7	3,4 - 7,8	27-45	80	50	45	52
5545 s	7	3,4 - 7,4	27-45	45	38/41	55	52
5551 s	7	3,4 - 7,4	27-45	51	38/41	55	52
5557 s	7	3,4 - 7,4	27-45	57	38/41	55	52
5545 h	7	3,4 - 7,4	27-45	45	42	55	52
5551 h	7	3,4 - 7,4	27-45	51	48	55	52
5557 h	7	3,4 - 7,4	27-45	57	54	55	52
5580 h	7	3,4 - 7,4	27-45	80	50	55	52



Lina 5557 h, Wykończenie przodu: Antracyt, Obudowa: Camina N9

Pasuje wszędzie.

Wkłady Lina 45 i 55 są idealne dla kompaktowych zabudów, w atrakcyjnych instalacjach kominkowych. Proste i eleganckie.

Warianty

Lina GT (płytkiej głębi) korpusu jest o 8 cm płytsza. Szczególnie nadaje się do mniejszych pomieszczeń mieszkalnych.



Lina 55 wersja drzwiczek podnoszonych





Lina GT 4557 h

**Wykończenie
przodu: Kristall**

**Obudowa:
Camina S19 –
Retro**



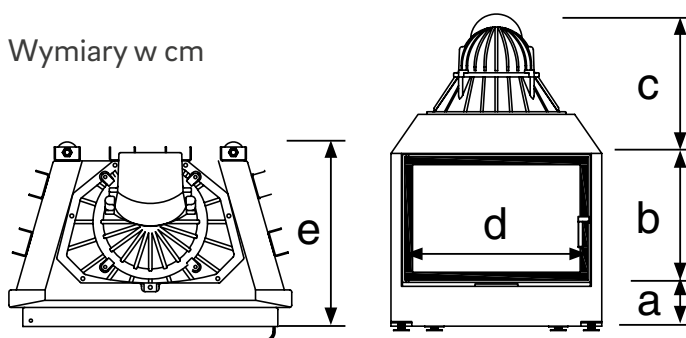
Lina Szeroki Format

Extra „ekstra szeroki”!



Lina 73 z uchynymi drzwiczkami

Wymiary w cm



Warianty modeli

Lina	Średnia moc-wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
6745 s	9	3,2 - 10,9	27-45	45	53/56	67	52
6751 s	9	3,2 - 10,9	27-45	51	53/56	67	52
6757 s	9	3,2 - 10,9	27-45	57	53/56	67	52
6745 h	9	3,2 - 10,9	27-45	45	53/56	67	52
6751 h	9	3,2 - 10,9	27-45	51	53/56	67	52
6757 h	9	3,2 - 10,9	27-45	57	53/56	67	52
6780 h	9	3,2 - 10,9	27-45	80	53/56	67	52
7345 s	9	3,2 - 10,9	17-30	45	54/56	73	52
7351 s	9	3,2 - 10,9	17-30	51	54/56	73	52
7357 s	9	3,2 - 10,9	17-30	57	54/56	73	52
7363 s	9	3,2 - 10,9	17-30	63	54/56	73	52
7345 h	9	3,2 - 10,9	17-30	45	54/56	73	52
7351 h	9	3,2 - 10,9	17-30	51	54/56	73	52
7357 h	9	3,2 - 10,9	17-30	57	54/56	73	52
7363 h	9	3,2 - 10,9	17-30	63	60	73	52
8745 h	10	4,6 - 10,1	17-30	45	54/56	87	52
8751 h	10	4,6 - 10,1	17-30	51	54/56	87	52
8757 h	10	4,6 - 10,1	17-30	57	54/56	87	52
10045 h	10	3,2 - 10,9	17-30	45	54/56	100	52
10051 h	10	3,2 - 10,9	17-30	51	54/56	100	52
10057 h	10	3,2 - 10,9	17-30	57	54/56	100	52
12045 h	10	4,9 - 10,6	17-30	45	54/56	120	52
12051 h	10	4,9 - 10,6	17-30	51	54/56	120	52
12057 h	10	4,9 - 10,6	17-30	57	54/56	120	52

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



hochschiebbar
außer Lina 120





Lina TV 10045 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt

Czysta konstrukcja.

Urządzenia te są zaprojektowane w myśl „nowoczesnej sztuki życia”. W szerokim formacie i perspektywie geometrii komory spalania, atakują bieżący styl.

Warianty

Wszystkie wkłady Lina panoramiczne dostępne są również w wersjach tunelowych. Tylne drzwi w wersji tunelowej są w zasadzie stałe, ale można je łatwo uchylić do mycia.



Lina 87 z podnoszonymi drzwiczkami



Lina 100 z podnoszonymi drzwiczkami



Lina TV 67 z podnoszonymi drzwiczkami





Lina TV 8751 h

**Wykończenie
frontu:** Kristall

Obudowa:
Zehendner
Keramik





**Lina 12057 h
z Blendą**

**Wykończenie
frontu:** Kristall

Obudowa:
Ceramiù
Keramik

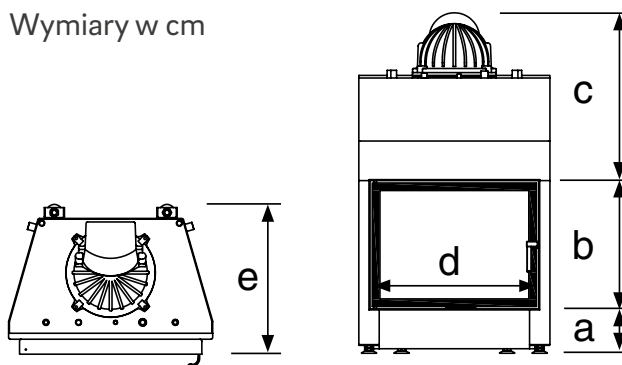
Lina W

Ogień uderza w wodę.



Lina W 6751 z drzwiczkami uchylnymi

Wymiary w cm



Warianty modeli

Lina W	Średnia moc-wkładu w kW	Moc wody w kW	a	b	c	d	e
6751 s	14,5	10,1	17-30	51	66/68	67	54
6751 h	14,5	10,1	17-30	51	66/68	67	55
7363 s	14,9	10,6	17-30	63	66/68	73	54
7363 h	14,9	10,6	17-30	63	66/68	73	55

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie





Piękno ciepła ...

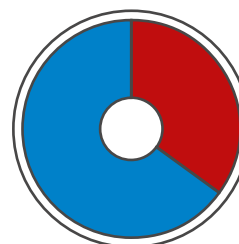
Lina W jest prawdziwym kotłem z dużym widokiem ognia. Więc łączymy rozsądnie wizję płomieni z ciepłem wytwarzanym w zintegrowanym kotle. Technologia sprawia, że jest to możliwe.

Detale

Aby zoptymalizować wydajność i maksymalny komfort, Schmid Multi-Control to dobry wybór. Dodajemy drewno, podpalamy, zamykamy drzwi - reszta jest już wykonywana przez SMR dla Ciebie.

Dystrybucji ciepła

-  Oddanie ciepła do systemu grzewczego
-  Oddanie ciepła do pomieszczenia





Lina W 6751 s, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: S7 Hoch



Ekko U 45(34)51 h, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Camina S16



Wkłady
kominkowe

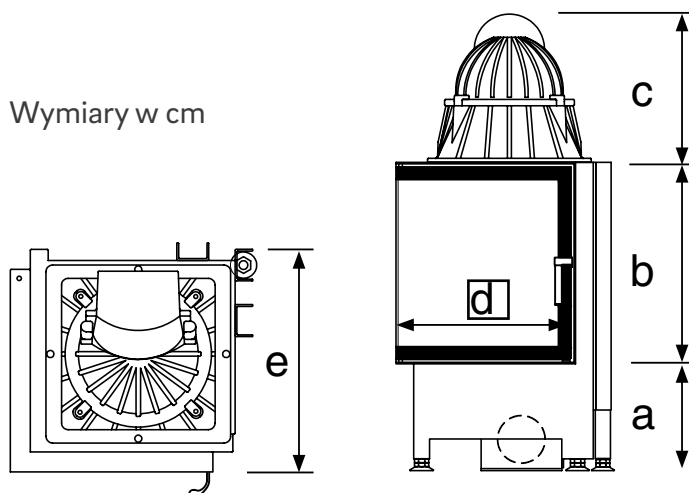
Ekko

Ekko 34 i 45

Ognisty narożnik.



Wymiary w cm

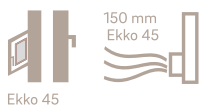
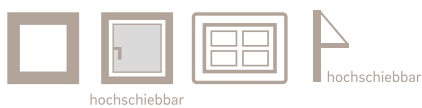


Ekko R 45 z uchylnymi drzwiczkami

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ekko	Średnia moc-wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
34(34)51 s	7	-	27-45	51	27	34/34	43
34(34)57 s	7	-	27-45	57	27	34/34	43
34(34)51 h	7	-	27-45	51	48	34/34	48
34(34)57 h	7	-	27-45	57	54	34/34	48
45(45)45 s	7	3,2 - 7,1	27-45	45	38/41	45/45	52
45(45)51 s	7	3,2 - 7,1	27-45	51	38/41	45/45	52
45(45)57 s	7	3,2 - 7,1	27-45	57	38/41	45/45	52
45(45)45 h	7	3,2 - 7,1	27-45	45	42	45/45	57
45(45)51 h	7	3,2 - 7,1	27-45	51	48	45/45	57
45(45)57 h	7	3,2 - 7,1	27-45	57	54	45/45	57
45(45)80 h	7	3,2 - 7,1	27-45	80	53/56	45/45	57



Ekko 45(45)51 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt



Nasz mały, ale całkiem duży!

Ekko 34 (34) jest nowym urządzeniem kompaktowym do palenia w systemach o niskim zapotrzebowaniu na ciepło ...

Ekko 34 drzwiczkami podnoszonymi





Ekko 45(45)57 h

**Wykończenie
frontu:** Kristall

Obudowa:
Camina S20 –
Retro



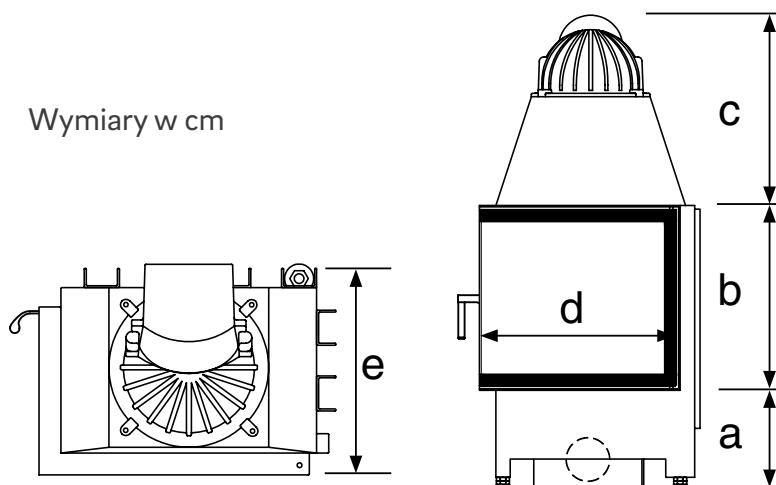
Ekko 55 i 67

Raz krótki, a raz długi.



Ekko L 55 wersja drzwiczek podnoszonych

Wymiary w cm



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Ekko 67 s mit Steg
hochschiebbar



nicht Ekko 55 h



Warianty modeli

Ekko	Średnia moc-wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
L/R 55(34)45 s	5	2,4 - 5,3	27-45	45	53/56	55/34	43
L/R 55(34)51 s	5	2,4 - 5,3	27-45	51	53/56	55/34	43
L/R 55(34)57 s	5	2,4 - 5,3	27-45	57	53/56	55/34	43
L/R 55(34)45 h	5	2,4 - 5,3	27-45	45	53/56	55/34	48
L/R 55(34)51 h	5	2,4 - 5,3	27-45	51	53/56	55/34	48
L/R 55(34)57 h	5	2,4 - 5,3	27-45	57	53/56	55/34	48
L/R 67(45)45 s	9	3,4 - 9,8	27-45	45	53/56	67/45	52/53
L/R 67(45)51 s	9	3,4 - 9,8	27-45	51	53/56	67/45	52/53
L/R 67(45)57 s	9	3,4 - 9,8	27-45	57	53/56	67/45	52/53
L/R 67(45)45 h	9	3,4 - 9,8	27-45	45	53/56	67/45	57
L/R 67(45)51 h	9	3,4 - 9,8	27-45	51	53/56	67/45	57
L/R 67(45)57 h	9	3,4 - 9,8	27-45	57	53/56	67/45	57



Ekko R 55(34)51 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt



Ekko R 67 Drzwi uchylne bez szprosa

Ekko R 67 Drzwi uchylne ze szprosem

Warianty

Ekko 67 jest dostępny w wersji uchylnej bez lub z szprosem.

Bez szprosa szyba gięta, jednoczęściowa .





Ekko L 67(45)51 h

**Wykończenie
frontu:** Kristall

Obudowa:
Indywidualny
Projekt





Ekko R 55(34)51 h

**Wykończenie
frontu: Kristall**

**Obudowa:
Camina S17**



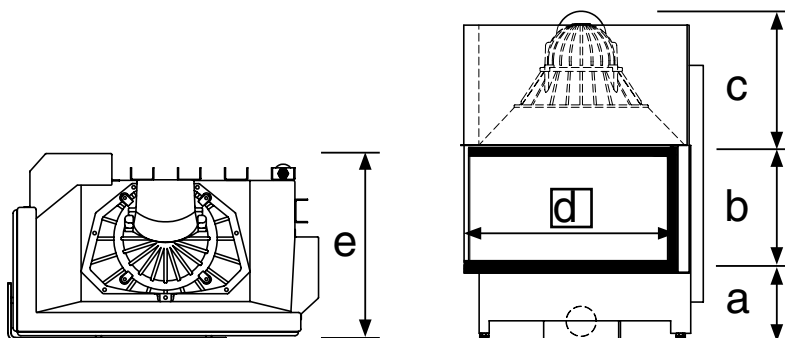
Ekko 84 i 100

Może być trochę więcej?



Ekko L 84 z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm

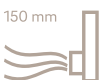


Standardowe wykończenie



1. BlmSchV Stufe 2

Opcjonalnie



Warianty modeli

Ekko	Średnia moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
L/R 84(34)45 h	9	4,2 - 9,2	27-45	45	54/56	84/34	57
L/R 84(34)51 h	9	4,2 - 9,2	27-45	51	54/56	84/34	57
L/R 84(34)57 h	9	4,2 - 9,2	27-45	57	54/56	84/34	57
L/R 100(45)45 h	9	4,1 - 9,4	27-45	45	54/56	100/45	57
L/R 100(45)51 h	9	4,1 - 9,4	27-45	51	54/56	100/45	57
L/R 100(45)57 h	9	4,1 - 9,4	27-45	57	54/56	100/45	57



Ekko L 100(45)45 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Zehendner Keramik

Ogień w szerokim formacie, panoramicznym.

Jeszcze więcej wizji ognia roztaczają Ekko w szerokim formacie głównej szyby. Tak imponujący może być właśnie płomień spalającego drewna.



Ekko R 84 z podnoszonymi drzwiczkami



Ekko R 100 z podnoszonymi drzwiczkami

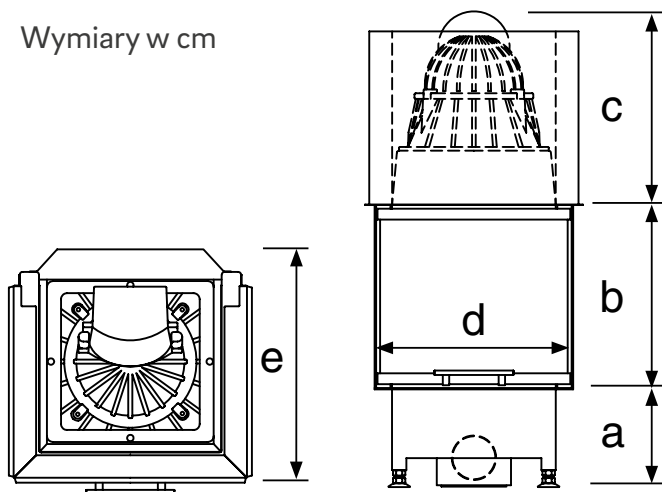
Ekko U 45 i U 55

Prosta, potrójna klasa.



Ekko U 45(34) z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm



Standardowe wykończenie



125 mm



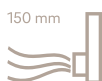
1. BlmSchV Stufe 2

Opcjonalnie



Ekko U 55

150 mm



Warianty modeli

Ekko	Średnia moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
U 45(34)45 h	4	-	27-45	45	53/56	45/34	45
U 45(34)51 h	4	-	27-45	51	53/56	45/34	45
U 45(34)57 h	4	-	27-45	57	53/56	45/34	45
U 55(45)45 h	9	2,9 - 8,5	27-45	45	54/56	55/45	56
U 55(45)51 h	9	2,9 - 8,5	27-45	51	54/56	55/45	56
U 55(45)57 h	9	2,9 - 8,5	27-45	57	54/56	55/45	56
U 55(67)45 h	9	2,9 - 8,5	27-45	45	54/56	55/67	78
U 55(67)51 h	9	2,9 - 8,5	27-45	51	54/56	55/67	78
U 55(67)57 h	9	2,9 - 8,5	27-45	57	54/56	55/67	78

3-stronny widok ognia.

Trójstronne urządzenia kominkowe ze znacznym widokiem ognia - teraz więc budujemy eleganckie kominki, których projekty i kształty odzwierciedlają obecny duch czasu ...



Ekko U 55(67)51 h, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Indywidualny projekt





Ekko U 55(45)51 h

**Wykończenie
frontu:** Antracyt

Obudowa:
Zehendner
Keramik





Ekko U 55(67)51 h

**Wykończenie
frontu: Antracyt**

**Obudowa:
Camina S14**







Ekko U 45(34)51 h

**Wykończenie
frontu:** Antracyt

Obudowa:
Ruka Keramik

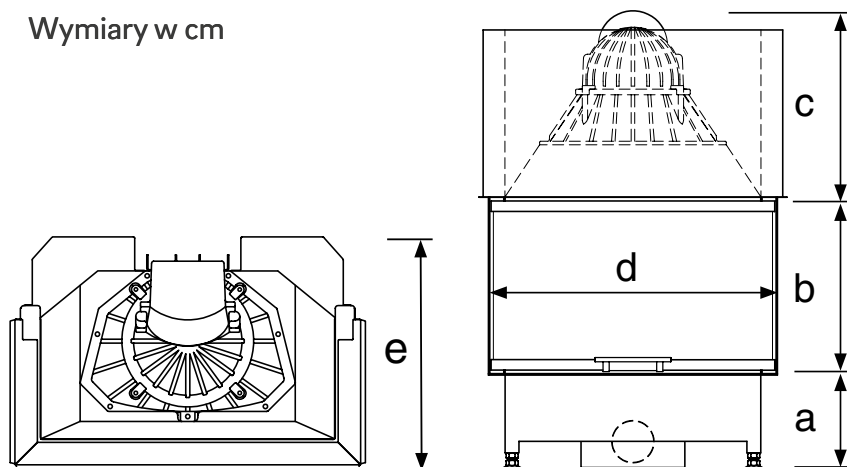
Ekko U 67 i U 84

Prosta potrójna klasa – ekstra szeroka.



Ekko U 84(34) z podnoszonymi drzwiczkami

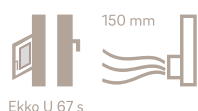
Wymiary w cm



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ekko	Średnia moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
U 67(45)45 s	9	3,4 - 9,8	27-45	45	54/56	67/45	50
U 67(45)51 s	9	3,4 - 9,8	27-45	51	54/56	67/45	50
U 67(45)57 s	9	3,4 - 9,8	27-45	57	54/56	67/45	50
U 67(45)45 h	9	3,0 - 9,0	27-45	45	54/56	67/45	56
U 67(45)51 h	9	3,0 - 9,0	27-45	51	54/56	67/45	56
U 67(45)57 h	9	3,0 - 9,0	27-45	57	54/56	67/45	56
U 84(34)45 h	10,5	6,6 - 13,0	27-45	45	54/56	84/34	56
U 84(34)51 h	10,5	6,6 - 13,0	27-45	51	54/56	84/34	56
U 84(34)57 h	10,5	6,6 - 13,0	27-45	57	54/56	84/34	56



Ekko U 67(45)51 h, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Camina S13





Ekko U 84(34)57 h

**Wykończenie
frontu:** Antracyt

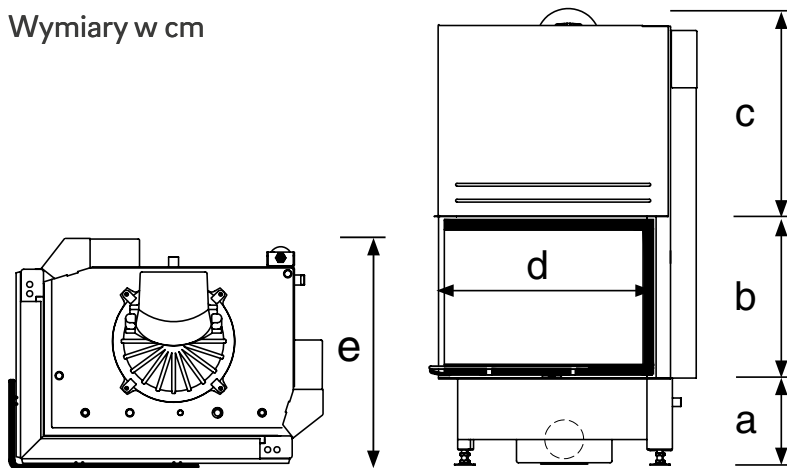
Obudowa:
Zehendner
Keramik

Ekko W 67

Ogień spotyka wodę - nawet w Ekko.



Wymiary w cm

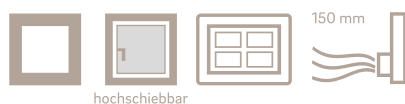


Ekko W L 67(45) z podnoszonymi drzwiczkami

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie





Warianty modeli

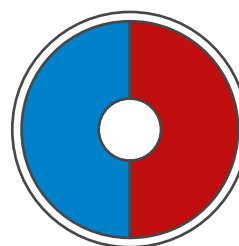
Ekko W	Średnia moc-wkładu w kW	Moc wody w kW	a	b	c	d	e
L/R 67(45)51 s	14,9	7	27-45	51	66/68	67/45	55
L/R 67(45)51 h	14,9	7	27-45	51	66/68	67/45	60

Lepsze grzanie ...

Ekko W jest prawdziwym kotłem wodnym z dużym widokiem ognia. Więc łączymy rozsądnie wizję płomieni z ciepłem wytwarzanym w zintegrowanym kotle. Technologia sprawia, że jest to możliwe.

Dystrybucji ciepła

-  Oddanie ciepła do systemu grzewczego
-  Oddanie ciepła do pomieszczenia





Ekko W L 67(45)51 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Zehendner Keramik



Ekko W R 67(45) z uchylnymi drzwiczkami , bez szprosa



Ekko W R 67(45) z uchylnymi drzwiczkami ze szprosem

Warianty

Ekko 67 W jest dostępna w wersji uchylnej, ze szprosem lub bez szprosa. Urządzenia bez szprosa dostępne tylko z jednoczęściową szybą .



Ronda 6751 h, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Indywidualny projekt



Wkłady
kominkowe

Ronda

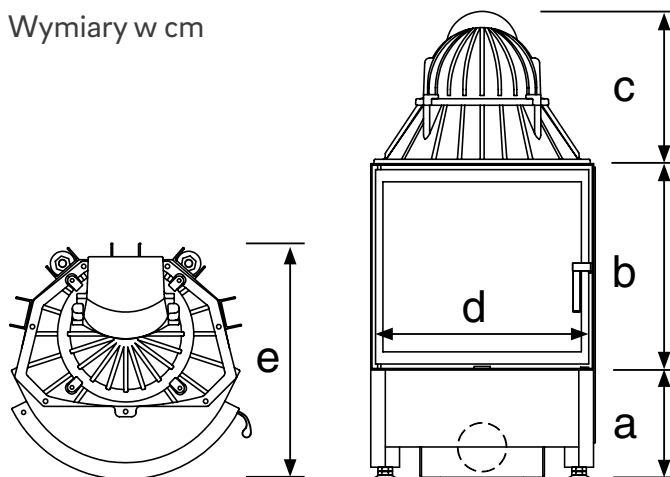
Ronda 55 i 67

Piękne zaokrąglenia.



Ronda 55 s z żelaznym kociołkiem

Wymiary w cm



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ronda	Średnia moc-wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
5545 s	7	3,3 - 8,7	27-45	45	38/41	55	57
5551 s	7	3,3 - 8,7	27-45	51	38/41	55	57
5557 s	7	3,3 - 8,7	27-45	57	38/41	55	57
5545 h	7	3,3 - 8,7	27-45	45	42	55	58
5551 h	7	3,3 - 8,7	27-45	51	48	55	58
5557 h	7	3,3 - 8,7	27-45	57	54	55	58
6745 s	9	3,3 - 8,7	27-45	45	38/41	67	59
6751 s	9	3,3 - 8,7	27-45	51	38/41	67	59
6757 s	9	3,3 - 8,7	27-45	57	38/41	67	59
6745 h	9	3,3 - 8,7	27-45	45	42	67	60
6751 h	9	3,3 - 8,7	27-45	51	48	67	60
6757 h	9	3,3 - 8,7	27-45	57	54	67	60



Ronda 5557 s, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Camina S5 Front



Wprowadza ogień w rozpęd ...

Dzięki zaokrąglonym przodom i wygiętym szymbom, wkłady kominkowe Ronda są odpowiednie dla eleganckiego i stylowego wzornictwa.

Ronda 55 z podnoszonymi drzwiczkami





Ronda 6751 s

**Wykończenie
frontu:** Antracyt

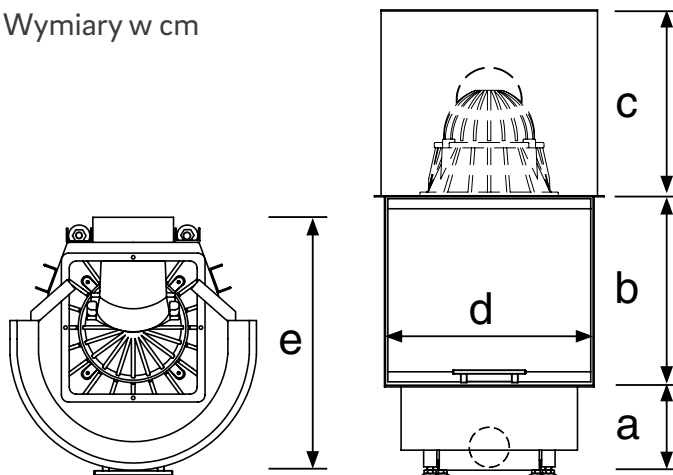
Obudowa:
Zehendner
Keramik

Ronda 6057 h

Rura ognia.



Wymiary w cm



Ronda 6057 - 180° z podnoszonymi drzwiczkami

Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ronda	Średnia moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
6057 h - 180°	9	2,9 - 9,2	27-45	57	56	60	67



180° czysty widok ognia!

Serce kominka, czego chcieć więcej. Ze wspaniałym widokiem na ogień 180° zapewnia to wkład kominkowy z wizją rewelacyjnych płomieni.

Detale

Opcjonalnie specjalna rama montażowa.



Ronda 6057 h - 180°, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Indywidualny projekt



Pano 5557 h, Wykończenie frontu: Antracyt, Obudowa: Indywidualny projekt



Wkłady
kominkowe

Pano

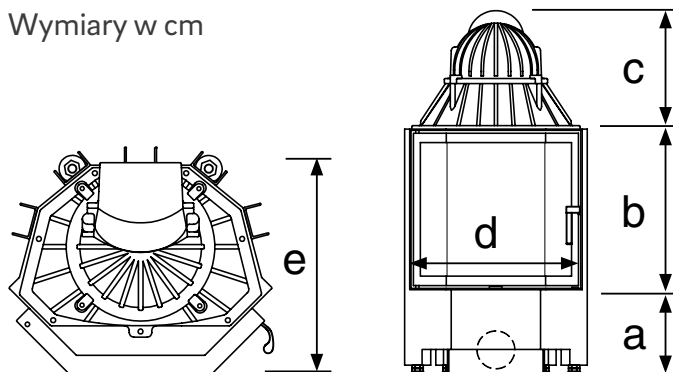
Pano 55 i 67

Sztuczka z załamaniem.



Pano 55 z uchylnymi drzwiczkami

Wymiary w cm



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Pano	Średnia moc-wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	a	b	c	d	e
5545 s	7	3,3 - 8,7	27-45	45	38/41	55	50
5551 s	7	3,3 - 8,7	27-45	51	38/41	55	50
5557 s	7	3,3 - 8,7	27-45	57	38/41	55	50
5545 h	7	3,3 - 8,7	27-45	45	42	55	51
5551 h	7	3,3 - 8,7	27-45	51	48	55	51
5557 h	7	3,3 - 8,7	27-45	57	54	55	51
6745 s	9	3,3 - 8,7	27-45	45	38/41	67	55
6751 s	9	3,3 - 8,7	27-45	51	38/41	67	55
6757 s	9	3,3 - 8,7	27-45	57	38/41	67	55
6745 h	9	3,3 - 8,7	27-45	45	42	67	55
6751 h	9	3,3 - 8,7	27-45	51	48	67	55
6757 h	9	3,3 - 8,7	27-45	57	54	67	55



Pano 5551 s, Wykończenie frontu: Deco Chrom, Obudowa: Camina S4 Eck

Czysta wizja!

Pano 67 zachowuje te same właściwości jak jego siostrzany model Pano 55 - tylko z nieco szerszą przednią szybą . Dzięki zagiętej szybie wizja ognia jest również wyjątkowo przejrzysta.



Pano TV 67 (Tunel)
z podnoszonymi drzwiczkami



Pano 67 z podnoszonymi drzwiczkami





Pano 6751 h

Wukończenie
Frontu: Anthracite

Obudowa:
Custom built



Ogrzewanie drewnem jest przyjazne dla środowiska.

Używając dobrego drewna pochodzącego z recyklingu z Twojego regionu, paląc w nowoczesnym wkładzie kominkowym odpowiednio obsługiwanym, można mieć pewność, że Twój kominek to przytulne i komfortowe ciepło, jednocześnie ochrona środowiska.



Ekko W 67(45)51 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Camina S10 Hoch



Schmid Multi-Regulator – Po prostu uniwersalny.



Nowy SMR -Multi-Schmid-Regelung charakteryzuje się wysokim potencjałem wydajności, kompaktowymi wymiarami prostą obsługą. Ekran dotykowy łatwy w obsłudze.

Wyrafinowana kontrola spalania, sterowana jest optymalną ilością doprowadzanego powietrza.

Przy końcu spalania, zostaje zmniejszona ilość powietrza. Następnie całkowicie zamyka się doptyw, aby zapewnić możliwie jak najdłuższy okres żaru. Do regulatora można dostać się w każdym etapie procesu spalania.

Rezultat

- ✓ bezpieczna praca
- ✓ przedłużone palenie
- ✓ kilkukrotnie mniejsze zużycie paliwa
- ✓ bezstopniowa regulacja spalania w fazie pracy
- ✓ optymalna emisja
- ✓ znacznie dłużej utrzymujący się żar
- ✓ długotrwałe magazynowanie ciepła

Prosto

Proste, praktyczne rozwiązania są dla nas ważne, od instalacji do codziennego użytku. Więc nie tylko wszystkie elementy są już gotowe do podłączenia, a rozruch odbywa się za pomocą kilku kliknięć skomplikowane programowanie już dawno odeszło do przeszłości.

Działanie SMR - Schmid multi-system oparty jest na bazie nowoczesnych smartfonów. Wszędzie tam, gdzie jest to możliwe, tekst został zastąpiony przez zdjęcia. Pozwala to na prostą i intuicyjną obsługę.

Uniwersalny

Od czystej kontroli spalania aż do generatora energii - w połączeniu z naszym nowym SWM – Schmid Sterownik ciepły Modułowa konstrukcja. Poszczególne elementy można łączyć w miarę potrzeb.

Wszystkie istotne dane są automatycznie wymieniane między modułami.

SMR Touch-Display

- ✓ Przejrzysta struktura menu z intuicyjną grafiką
- ✓ Elegancka, kompaktowa
- ✓ konstrukcja 4,3 "ekran dotykowy (Przekątna: 114 mm)
- ✓ Wymiary: 146 x 108 mm
- ✓ Karta micro SD do zapisu danych

SMR Regulator spalania

- ✓ Wymiary: 160 x 80 x 37 mm
- ✓ zmontowane i gotowe do podłączenia
- ✓ USB - wejście
- ✓ Przygotowany do sondy Lambda

Zwiększenie masy kumulacyjnej

Ogień spotyka wodę

Kominki wodne (technologia kotta) mogą obsługiwać centralne ogrzewanie.

Podłączony do systemu grzewczego połączony z buforem, wspiera kominek, zasilanie ogrzewania i ciepłą wodę.

Możliwe jest sprzężenie z energią słoneczną wystarczy spiąć piec i ogrzewania kominka wodnego.

www.schmid-kominki.pl

Nakładki na wkłady kominkowe

Na wkłady kominkowe Schmid można montować nakładki zwiększające kumulację.

Modułowy, innowacyjny, elastyczny system dla lepszej wydajności.

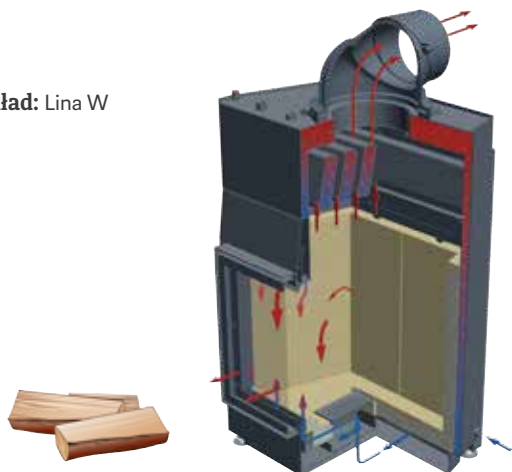
Nakładka z 3 kręgami: 78 kg
4 kręgami: 93 kg
5 kręgami: 108 kg

Nakładka na ciepłe powietrze: 40 kg

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na naszej stronie internetowej:

www.schmid-kominki.pl

Przykład: Lina W



Nakładka z 4 elementami kumulującymi



Nakładka na ciepłe powietrze



Dodatkowa powierzchnia grzewcza

Dzięki niej można uzyskać jeszcze większą wydajność z kominka.

Technologia grzewcza Schmid, opiera się na zasadach kumulacyjnych. Zostały one szczegółowo zbadane przez niezależne i certyfikowane ośrodki badawcze.



Lina 12580h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt

Nietypowe rozwiązania

Nie da rady? Nic nie szkodzi!

Technologia spalania Schmid oferuje wyjątkowo szeroką gamę kominków.

Jeżeli masz jakieś specjalne życzenia, nasi technicy i inżynierowie czekają na nowe wyzwania. W naszym dziale „Sonderbau” produkujemy wkłady kominowe na wymiar, zmieniamy wykończenie frontów drzwi, lub wymieniamy wyłożenia wnętrza. Również montujemy dla Państwa specjalne blendy lub mocowania w kolorze pieca lub stali nierdzewnej, lub innych powłok powierzchniowych.

Zadaj nam swoje pytanie !

www.schmid-kominki.pl,
schmid@kominki.koszalin.pl



Dodatki

Blendy

Ramy i przestony przednie zapewniają harmonijne połączenie wkładu i obudowy kominkowej. W ten sposób wizja ognia jest zwiększona.

Doładowanie z zewnątrz

Dla większości wkładów kominkowych z naszej oferty jest możliwość doładowania z zewnątrz. W tym przypadku można na przykład z przedpokoju doładować drewno. Doładowanie zewnętrzne jest dostępne w dwóch wariantach:

- Doładowanie Classic: Rustykalne drzwi żeliwne z małym okienkiem oraz suwak dodatkowego powietrza dla powietrza do spalania.
- Doładowanie zewnętrzne Steel: proste drzwi stalowe
Wielkość szyby 27,4 x 27,4 cm.



Jakość – Made in Germany!

Technologie piecowe na których można polegać.

Jeśli chodzi o technologię spalania, to należy zaangażować się w nią bez kompromisów! Schmid ma bardzo silną świadomość jakości i jest to jeden z najważniejszych punktów filozofii Firmy. Dodatkowo mamy dobrze zorganizowaną strukturę naszych przedstawicieli i sprzedawców.

Niemiecka produkcja - „Made in Havelland“.

Schmid oferuje niezwykle szeroki program seryjny. Ale także na specjalne zamówienia zawsze istnieją indywidualne rozwiązania. Zadaj pytanie do naszych technologów. Życzymy zadowolenia z dobrej jakości urządzeń Schmid.





Lina TV 10045 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Indywidualny projekt

Dobre rady w sprawie właściwego palenia

Kominki na drewno są ekologiczne i przyjazne dla środowiska!

Drewno energetyczne stale rośnie i jest dostępne w naturze w cyklu bez negatywnego wpływu na środowisko. Ponieważ przy spalaniu drewna jest emitowane CO₂ do atmosfery a potem magazynowane przez drzewa.

Niemniej jednak, istnieje kilka punktów, które muszą być przestrzegane podczas spalania biomasy. Np. należy składować wszystkie rodzaje drewna przed użyciem w kominku, 2-3 lata w dobrze wentylowanych miejscach celem wysuszenia.

Warunkiem dobrego spalania drewna jest ilość powietrza do spalania. W związku z tym należy do dobrego spalania użyć zawsze wystarczającej ilości powietrza.

Jak prawidłowo ogrzewać drewnem, wyjaśniamy szczegółowo w naszej broszurze oraz w filmie „1x1 des Feuerns”.

Film i broszury dostępne są na naszej stronie internetowej do pobrania:

www.schmid.st





Lina GT 4557 h, Wykończenie frontu: Kristall, Obudowa: Camina S19 – Retro






Wszystko co
ważne

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE

Wszystko w jednym momencie

Modell/ s = uchyłne h = podnoszone	Dostępne wysokości drzwiczek w cm	Średnia Moc wkładu w kW	Przedział mocy wkładu w kW	Wersja tunel	Pasujące płaszczyzny dopalające NHKG	Opcjonalnie Nakładkaku- mulująca	Zewnętrzne dotądowanie
Lina GT 45 s/h	45 / 51 / 57	5	2,4 - 5,4	✓	-	-	✓
Lina 45 s/h	45 / 51 / 57	7	3,4 - 7,8	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 4580 h	80	7	3,4 - 7,8	✓	-	-	✓
Lina 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,4 - 7,4	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 5580 h	80	7	3,4 - 7,4	✓	-	-	✓
Lina 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 6780 h	80	9	3,2 - 10,9	✓	-	-	✓
Lina 73 s/h	45 / 51 / 57 / 63	9	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 87 h	45 / 51 / 57	10	4,6 - 10,1	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Lina 100 h	45 / 51 / 57	10	3,2 - 10,9	✓	50 / 73	3	✓
Lina 120 h	45 / 51 / 57	10	4,9 - 10,6	✓	-	-	✓
 Lina W 6751 s/h	51	14,5	10,1	-	-	-	-
 Lina W 7363 s/h	63	14,9	10,6	-	-	-	-
Ekko 34 s/h	51/57	7	-	-	-	-	-
Ekko 45 s/h	45 / 51 / 57	7	3,2 - 7,1	-	50 / 73	1, 3	✓
Ekko 45(45)80 h	80	7	3,2 - 7,1	-	-	-	✓
Ekko L/R 55 s/h	45 / 51 / 57	5	2,4 - 5,3	-	-	-	nur „s“
Ekko L/R 67 s /h	45 / 51 / 57	9	3,4 - 9,8	-	50 / 73	1, 3	✓
Ekko L/R 84 h	45 / 51 / 57	9	4,2 - 9,2	-	-	-	✓
Ekko L/R 100 h	45 / 51 / 57	9	4,1 - 9,4	-	-	-	✓
Ekko U 45(34) h	45 / 51 / 57	4	-	-	-	-	-
Ekko U 55(45) h	45 / 51 / 57	9	2,9 - 8,5	-	-	-	-
Ekko U 55(67) h	45 / 51 / 57	9	2,9 - 8,5	-	-	-	-
Ekko U 67 s	45 / 51 / 57	9	3,4 - 9,8	-	50 / 73	3	✓
Ekko U 67 h	45 / 51 / 57	9	3,0 - 9,0	-	-	-	-
Ekko U 84 h	45 / 51 / 57	10,5	6,6 - 13,0	-	-	-	-
 Ekko W L/R 6751 s/h	51	14,9	7	-	-	-	-
Ronda 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Ronda 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Ronda 6057 h - 180°	57	9	2,9 - 9,2	-	-	-	-
Pano 55 s/h	45 / 51 / 57	7	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓
Pano 67 s/h	45 / 51 / 57	9	3,3 - 8,7	✓	50 / 73	1, 2, 3	✓

Średnica rury dymnej ø in mm	Średnica dolotu powietrza ø in mm	Podwój-neoszklenie	Deco	Wersja Szlachetna	Stal nierdzewna szlifowana	Optionalnie do SMR	Waga inkl.	1. BlmSchV Stopień 2
160	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	180-220	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	190-230	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	250	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	200-240	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	260	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	220-260	✓
200	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	280	✓
200	150	✓	✓	✓	✓	✓	230-290	✓
200	150	✓	✓	✓	✓	✓	280-320	✓
200	150	✓	✓	✓	✓	✓	310-350	✓
200	150	✓	-	-	✓	✓	340-400	✓
200	150	Standard	✓	✓	✓	✓	310-330	✓
200	150	Standard	✓	✓	✓	✓	330-360	✓
160	125	✓	✓	✓	✓	✓	90-110	✓
180	125/150	a.A.	✓	✓	✓	✓	190-230	✓
180	125/150	a.A.	✓	✓	✓	✓	250	✓
180	125/150	a.A.	✓	✓	✓	✓	200-270	✓
180	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	220-260	✓
200	125/150	a.A.	-	-	✓	✓	280-320	✓
200	125/150	-	-	-	✓	✓	310-350	✓
180	125/150	-	-	-	✓	✓	150-170	✓
200	125/150	-	-	-	✓	✓	210-230	✓
200	125/150	-	-	-	✓	✓	240-260	✓
200	125/150	✓	✓	✓	✓	✓	190-210	✓
200	125/150	-	-	-	✓	✓	240-260	✓
200	125/150	-	-	-	✓	✓	280-320	✓
200	125/150	a.A.	✓	✓	✓	✓	310-330	✓
180	125/150	-	✓	✓	-	✓	180-235	✓
180	125/150	-	✓	✓	-	✓	200-265	✓
200	125/150	-	✓	✓	-	✓	265	✓
180	125/150	-	✓	✓	-	✓	170-225	✓
180	125/150	-	✓	✓	-	✓	190-230	✓

Opcjonalne nakładki kumulujące:

- 1 = Nakładka kumulująca
- 2 = Wody grzewczej-Nakładka kumulująca
- 3 = Gorące powietrze-Nakładka kumulująca

NHK G = Skrzynka dopalacza

50/73 = Kumulacyjnego - Żeliwo

a.A. = auf Anfrage

Dane techniczne:

Według badania typu zgodności DIN EN 13229.

Należy pamiętać, że podana moc wkładów w szczególności ze względu na charakter, ilość paliwa i powietrza do spalania dostarczanego do paleniska jest zmienna. W celu uzyskania szczegółowych porad, prosimy o kontakt z naszym doradcą. Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Zmiany techniczne możliwe poprzez przeprowadzenie dalszych prac technologicznych.



Główny Dystrybutor

Kontakt telefoniczny: 0048 943471774



E-mail: zar-wik@kominki.koszalin.pl

Kontakt telefoniczny: 0048 885 801 881

Doradztwo i sprzedaż

E-mail: schmid@kominki.koszalin.pl

www.schmid-kominki.pl



Schmid[®]
MADE IN GERMANY



Mehrfach ausgezeichnete Qualität