

787166-0010
Schmid TL / 2015 / 10 000

Chętnie doradzimy

Stempel



Wkłady kominkowe i Kasety

Wymarzony ogień , aby czuć się dobrze


MADE IN GERMANY




ŻAR-WIK
KOMINKI


MADE IN GERMANY

"Patrząc w ogień
czujemy spokój
Pojawiający się szelest
ognia i trzaski
przynoszą relaks."

Twój wymarzony kominek -
stworzony przez profesjonalnych rzemieślników.



Lina TV 12057 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Zehendner Keramik

Titelfoto: Ekko L 67(45)57 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Individuelle Bauweise

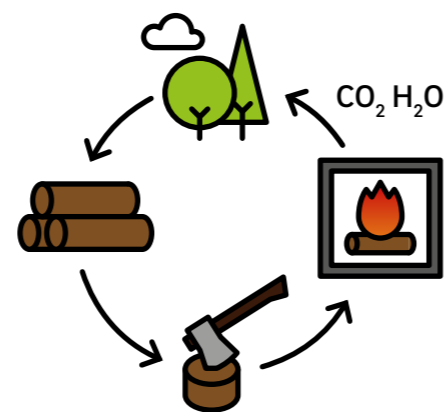


Projekt z Ekko R 55(34)57 h
Przód: Krystall : Projekt indywidualny

Planowanie od A do O

Specjalista niedaleka tak zaprojektuje kominek Kominki opalane drewnem są przyjazne środowisku. abyście całe życie mieli przyjemność

Jeśli zaczniecie planowanie, należy ustalić, czy widok ognia, czy bardziej kumulacja ciepła lub podłączenie wodne do instalacji centralnego ogrzewania będzie dla Państwa ważne. Technologia spalania Schmid oferuje indywidualne rozwiązania z kilkudziesięcioletnim doświadczeniem made in Germany.



Drewno to energia, która ciągle rośnie i w cyklu naturalnym CO2 jest neutralne i dostępne w środowisku.

**Zgodnie z naszą dewizą :
Wytwarzamy prawdziwy ogień !!**

Nie należy pozostawiać niczego przypadkowi!

Przy każdym technologicznym i wykonawczym kroku montażowym ważne jest zaproszenie odpowiedniego specjalisty na pokład ...

Zdun , producent kominków i pieców kaflowych

- doradzi w sprawie podstawowych podjęcia 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
 - doradzić w sprawie wartościach 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, Jesteś zdecydowanie w bezpiecznej sytuacji

Warianty obudów z wkładami kominkowymi Schmid



Obudowa konwekcyjna



Obudowa dzieląca pomieszczenie , wersja tunel



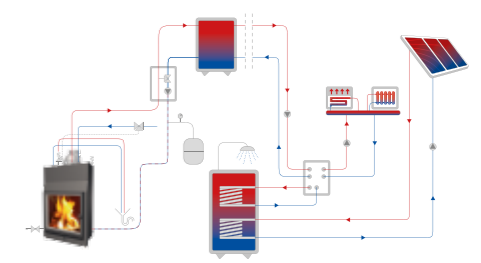
Zabudowa kombi kumulacyjna



Z nakładką kumulacyjną



Hipokausta



W systemie centralnego ogrzewania

Schmid Wkłady kominkowe są Mistrz jakości – Made in Germany.

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

Plus optyczny



Nowe standardowe wykończenie

Od teraz wkłady kominkowe i Lina Ekko (dwustronne) są standardowo wyposażone w cztery jednostronne nadrukowania rantów szkła.



6di [U] [gUzk^ kW
@Sa Vgd VW]Se
VaeSdIS W U Uai a
i i WESUZ gUzk^ kUZ
Vdi [Zi i [] da U1
_ a `Si kTb ^WWgT
bdi VZ



BaVi ò` WkIk (abUa` S^ [W]

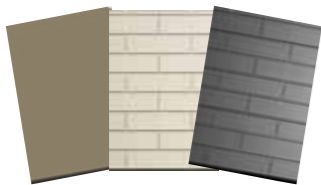
BaVi ò` W bdW] ^W[W
lSbW^ [Sa% _ ` [W
i kM [W^ [S[UW^S fprzez
szybę .

Wyższa temperatura komory spalania i czystsza szyba w dłuższym okresie .



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 rozmiarach .



Króciec powietrza do spalania

Wlot powietrza do spalania Ø 125mm, w lewo, w prawo, do tyłu lub na dole wkładu (opcjonalnie Ø 150 mm na dole).

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 und Ronda sa również dostępne jako rozdzielnik pokojowy



SMR Schmid Multiregulacja

do regulacji spalania i sterowania różnymi urządzeniami automatyki domowej.



Lina 4551 z uchylnymi drzwiczkami t - Wykończenie Kristall -



Wkłady kominkowe
Lina

Lina 7363 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Individuelle Bauweise

Lina 45 und 55

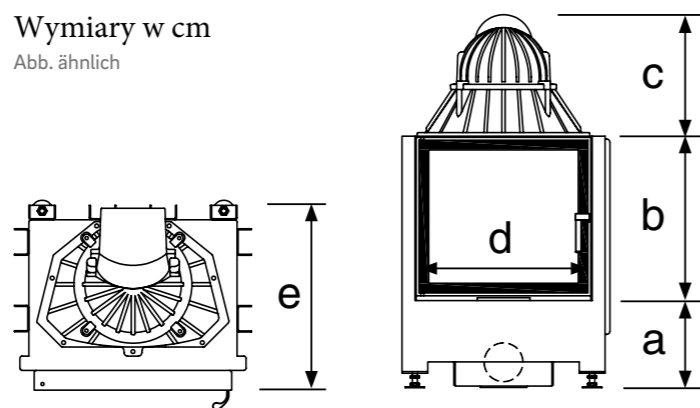
Mały z dużą szybą !



Lina 55 z drzwiczkami uchylnymi

Wymiary w cm

Abb. ähnlich



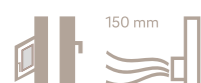
Warianty modeli

Lina	Nennwärmleistung in kW	Wärmeleistungsbereich in 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

Standardowe Wykończenie



Opcjonalnie



Lina 5557 h Wykończenie przodu - Anthrazit
Obudowa: Camina N9



Pasuje wszędzie .

Wkład Lina 45 i 55 jest idealne dla kompaktowych zabudów, watrakcyjnych instalacjach kominkowych. Proste i eleganckie

Warianty

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



Lina GT 4557 h

Wykończenie
przodu Kristall

Obudowa:
Camina S19 -
Retro



Lina Szeroki Format

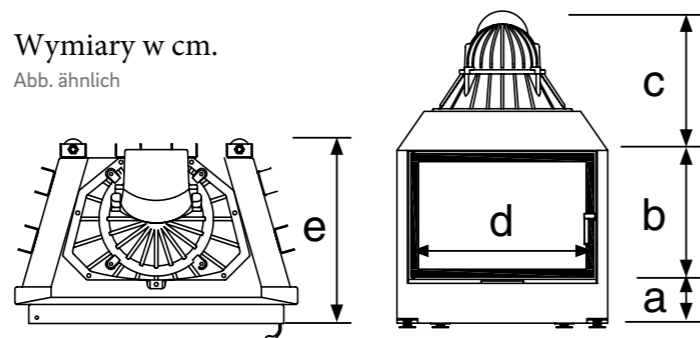
Extra „ekstraszeroki“!



Lina 73 z uchylnymi drzwiczkami

Wymiary w cm.

Abb. ähnlich



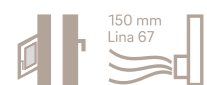
Warianty Modeli

Lina	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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



Lina TV 10045 h Wykończenie frontu Kristall
Obudowa indywidualny sposób obudowy



Czysta konstrukcja.

Urządzenia te są zaprojektowane w myśl "nowoczesnej sztuki życia". Z szerokim formacie, perspektywie geometrii komory spalania, atakują bieżący styl, jeśli chodzi o konstrukcję umiejętnie kominkiem.

Warianty

Wszystkie wkłady Lina panoramiczne dostępne są również w wersjach tunelowe.

Tylne drzwi w wersji tunelowej są w zasadzie stałe, ale można je łatwo otworzyć się do czyszczenia.



Lina 87 z podnoszonymi drzwiczkami



Lina TV 100 z podnoszonymi drzwiczkami



Lina TV 8751 h

Wykończenie
Frontu Kristall

Obudowa
Zehendner
Keramik



**Lina TV 12057 h
z Blendą**

**Wykończenie
Frontu Kristall**

**Obudowa :
Cerampiù
Keramik**

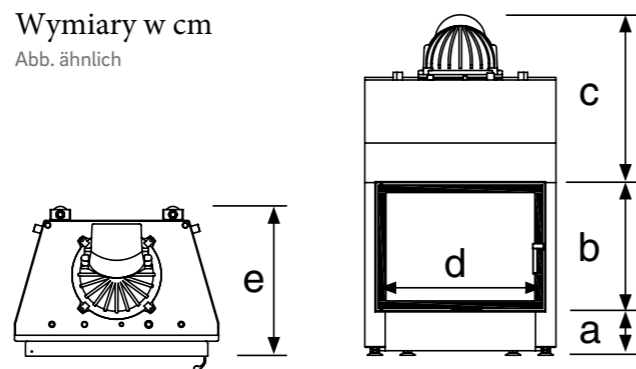
Lina W

Ogień uderza wodę.



Wymiary w cm

Abb. ähnlich



Warianty modeli

Lina W	Nenn-wärme-leistung in kW	Wasser-wärme-leistung in 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


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.

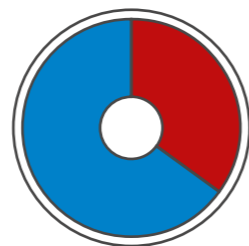
Detale

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

Dystrybucji ciepła

 Oddanie ciepła do systemu grzewczego

 Oddanie ciepła do pomieszczenia



Szczegóły s. Dane techniczne na stronie 74/75

Lina W 6751 s
Wykończenie Frontu : Anthrazit
Obudowa Indywidualna



Wkłady kominkowe Ekko



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

Ekko 34 i 45

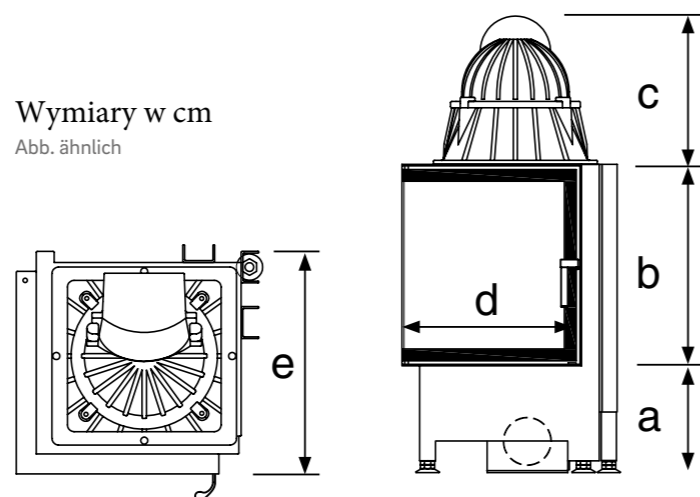
Ognisty narożnik .



Ekko 45 z uchylnymi drzwiczkami

Wymiary w cm

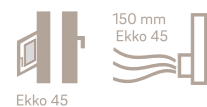
Abb. ähnlich



Standardowe Wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ekko	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Individuelle Bauweise



Ekko 34 z drzwiczkami podnoszonymi

@ai a

@Sd _ Skłale US] [W Vg k~

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



Ekko 45(45)57 h

Wykończenie frontu : Kristall

Verkleidung Obudowa: Camina S20 - Retro



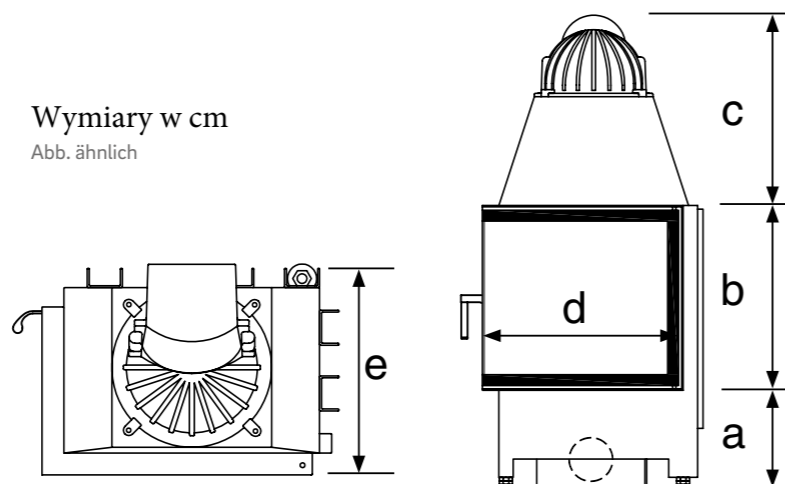
Ekko 55 und 67

Raz krótki , a raz długi .



Ekko L 55 mit hochschiebbarer Front

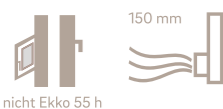
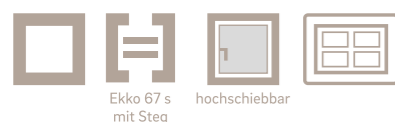
Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty Modeli

Ekko	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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 Wykończenei frontu Kristall
Obudowa Individuelle Bauweise



Warianty

Ekko 67 jest dostępny w wersji uchylnej bez lub z szprosem . Bez szprosa szyba gięta ,jednoczęściowa .

Ekko R 67 Drzwi uchylne bez szprosa

Ekko R 67 Drzwi uchylne ze szprosem



Ekko L 67(45)51 h

Wykończenie
frontu: Kristall

Obudowa
Individuelle
Bauweise



Ekko R 55(34)51 h

Wykończenie Frontu
: Kristall

Obudowa
Camina S17



Ekko 84 und 100

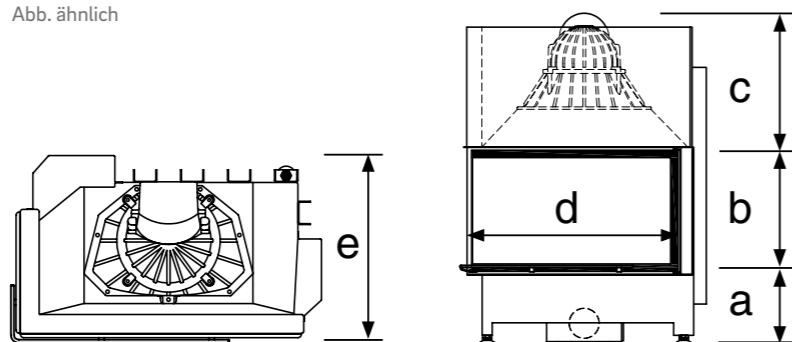
Może to być trochę więcej ?



Ekko L 84 z Podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm

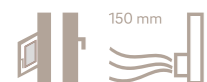
Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

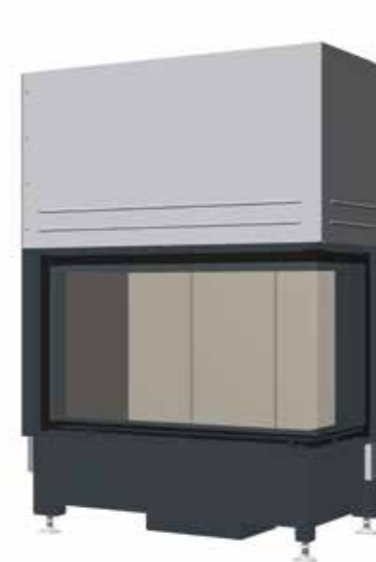
Ekko	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in kW	a	b	c	d	e
L/R 84(34)45 h	9	4,2 - 9,2	27-45	45	54/56	84/34	57
L/R 84(34)51 h	9	4,2 - 9,2	27-45	51	54/56	84/34	57
L/R 84(34)57 h	9	4,2 - 9,2	27-45	57	54/56	84/34	57
L/R 100(45)45 h	9	4,1 - 9,4	27-45	45	54/56	100/45	57
L/R 100(45)51 h	9	4,1 - 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
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Zehendner Keramik

Ogień w szerokim formacie , panoramicznym .

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



Ekko R 84 z podnoszonymi drzwiczkami



Ekko R 100 z podnoszonymi drzwiczkami

Ekko U 45 und U 55

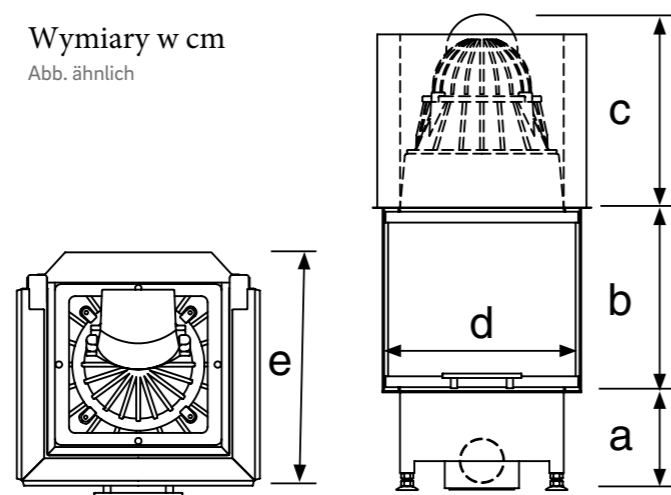
Prosta , potrójna klasa



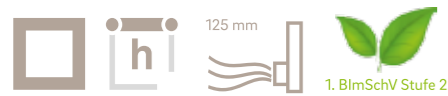
Ekko U 45(34) z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm

Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



150 mm

Warianty modeli

Ekko	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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: Anthrazit Obudowa: Individuelle Bauweise





Ekko U 55(45)51 h

Wykończenie
frontu: Anthrazit

Obudowa
Zehendner
Keramik



Ekko U 55(67)51 h

Wykończenie
frontu: Anthrazit

Obudowa:
Camina S14



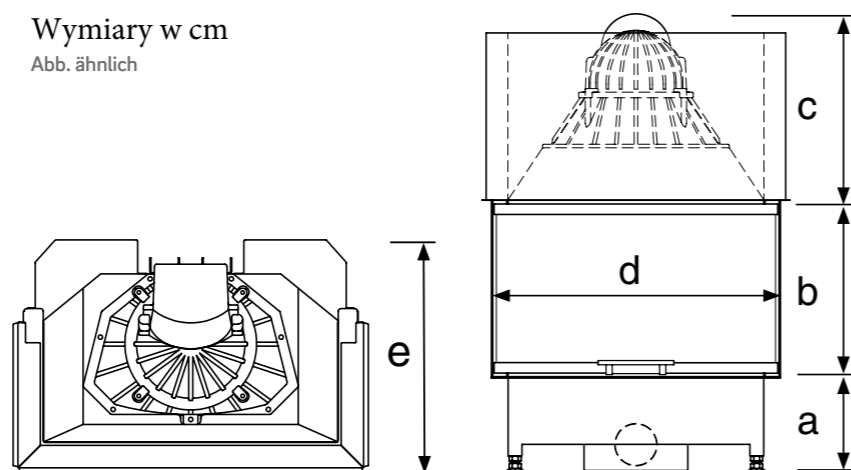
Ekko U 67 und U 84

Prosta potrójna klasa – ekstra szeroka .



Ekko U 84(34) z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ekko	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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:
Anthrazit
Obudowa: Camina S13





Ekko U 84(34)57 h

Wykończenie frontu
Anthrazit

Obudowa
Zehendner
Keramik

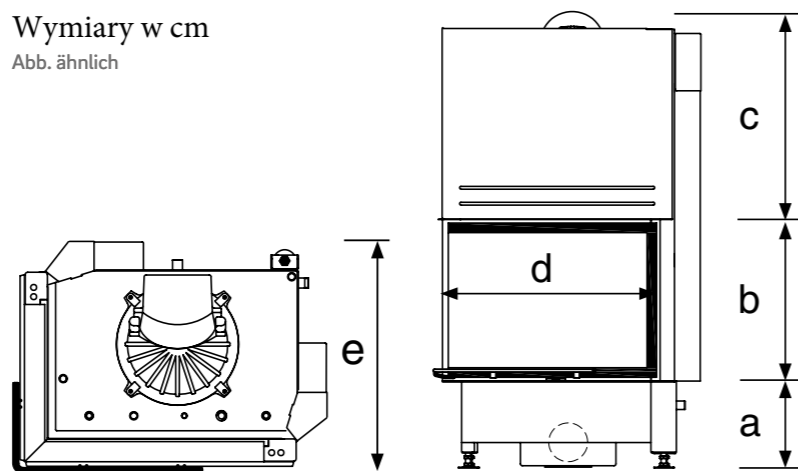
Ekko W 67

Ogień spotyka wodę - nawet w Ekko.



Ekko W L 67(45) z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm
Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



schwenkbar mit Steg



Opcjonalnie



hochschiebbar


Warianty modeli


Ekko W	Nennwärmeleistung in kW	Wassermärmeleistung in 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

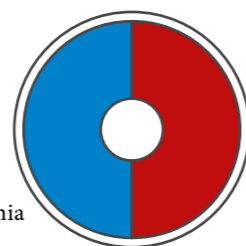
Lepsze grzanie ...

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
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Zehendner Keramik



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

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

Warianty

Ekko 67 W jest dostępna w wersji uchylniej, z lub bez sprosą. Urządzenia bez sprosą dostępne tylko z jednoczęściową szybą.



Wkłady kominkowe **Ronda**

Ronda 6751 h
Frontausführung: Anthrazit
Verkleidung: Individuelle Bauweise

Ronda 55 und 67

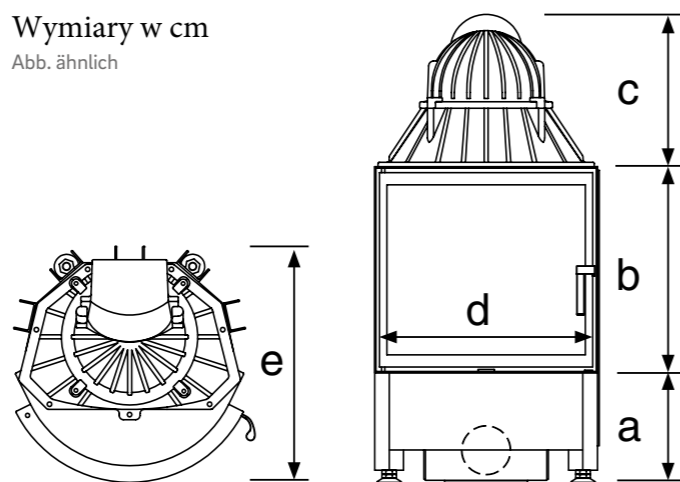
Piękne zaokrąglenia .



Ronda 55 s z uchylnymi drzwiczkami

Wymiary w cm

Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ronda	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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: Anthrazit
Obudowa - Camina S5 Front



Wprowadza ogień w rozpęd ...

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



Ronda 6751 s

Wykończenie
frontu: Anthrazit

Obudowa:
Zehendner
Keramik

Ronda 6057 h

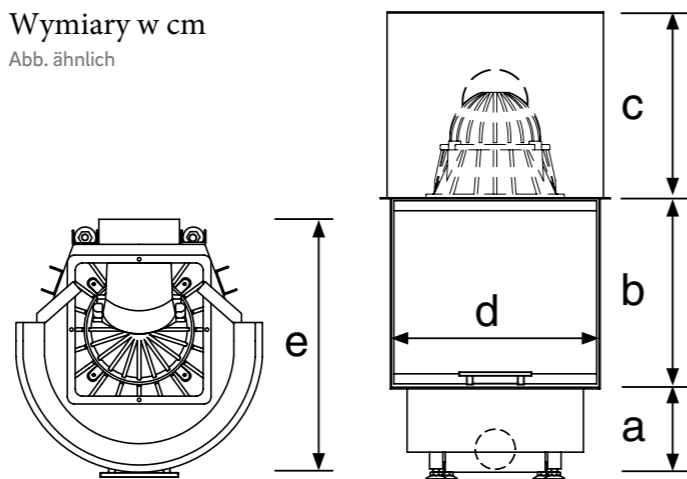
Rura ognia.



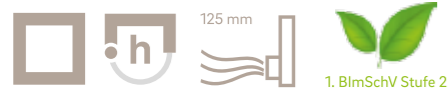
Ronda 6057 - 180° z podnoszonymi drzwiczkami

Wymiary w cm

Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Ronda	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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 montazowa .

Ronda 6057 h – 180° Wykończenie frontu: Anthrazit
Obudowa: Individuelle Bauweise



Wkłady kominkowe **Pano**



Pano 5557 h
Wykończenie frontu : Anthrazit
Obudowa: Zehendner Keramik

Pano 55 und 67

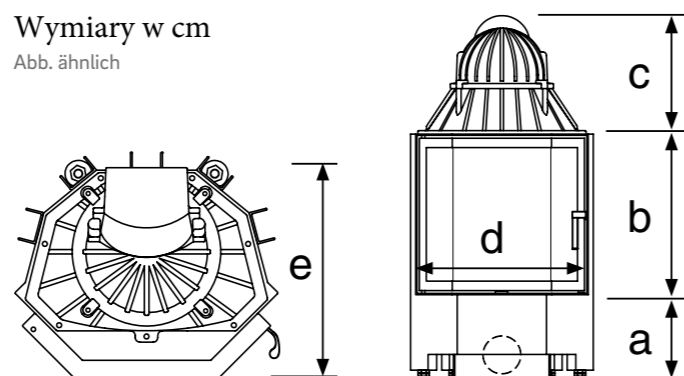
Sztuczka z załamaniem



Pano 55 z uchylnymi drzwiczkami

Wymiary w cm

Abb. ähnlich



Standardowe wykończenie



Opcjonalnie



Warianty modeli

Pano	Nenn-wärme-leistung in kW	Wärme-leistungs-bereich in 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 ...

Der 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 55 (Tunel) z podnoszonymi drzwiczkami

Pano 67 z podnoszonymi drzwiczkami



Do modernizacji
otwartych kominków

Kasety Kominkowe

Poczucie bezpieczeństwa !

Wytworzone - Made in Germany.

Wkład kominkowy zamyka kominek . Ogień dostaje więcej mocy, powietrze jest pobierane z wnętrza . Wygląd i estetyka dobrze wpisuje się kanwę dzisiejszego designu .



1-stronny



2-stronny



Panorama



Półokrągły



Półokrągły z łukiem



3-stronny

Przy użyciu wkładu kominkowego Schmid zwiększamy efektywność kominka otwartego , a więc osiągnąmy znacznie wyższą wydajność termiczną.

Czysta estetyka!

Wkłady kominkowe Schmid są szyte na miarę ! To daje na miarę rozwiązanie dla systemu kominkowego. Podłączenie do komina przychodzi łatwo a pomieszczenie pozostaje czyste.

VORHER Offener Kamin



NACHHER Mit Kaminkassette



Kaseta kominkowa, 1-stronna
Obudowa: Individuelle Bauweise

Różnorodne , pewne - szyte na miarę!



Czysta sprawa!
Usuwanie popiołu i doprowadzenie powietrza do spalania przez szufladę popiołu



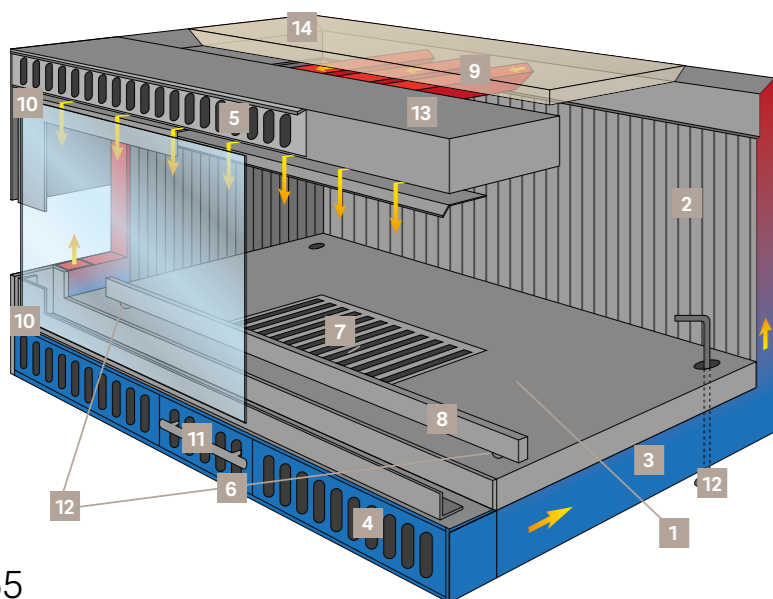
Przyspieszenie wylotu ciepłego powietrza przez wbudowanie bezstopniowo regulowanego wentylatora Dostępne opcjonalnie Z przodu o szerokości 60 cm.



Wstawianie !
Regulacja śruby do regulacji wysokości wnętrza do kominków piętrze.



Naturalnie testowany!
Testowany i certyfikowany w 3 wielkościach



Wykończenie rontu

	Antracyt (Standard)
	Złoto świecące
	Złoto matowe
	Chrom świecący
	Chrom matowy
	Dekoracyjna listwa w około ramy .

Zasada działania kasety kominkowej

- 1 Podłoga paleniska w szamotach , Tylna i
- 2 boczne ściany z żeliwa Tunel nawietrzny
- 3 Dolot zimnego powietrza
- 4 Wylot ciepłego powietrza
- 5 Popielnik
- 6 Ruszt
- 7 Płotek (regulowane nóżki)
- 8 Rurowy wymiennik ciepła
- 9 Powietrze wtórne do czyszczenia okien
- 10 Regulacja wstępna
- 11 (4 Sztuki)
- 12 Sturcz
- 13 Przegroda (opcjonalnie)



Kaseta kominkowa, Łuk półokrągła
Obudowa : Individuelle Bauweise



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 do przytulne i komfortowe ciepło, jednocześnie ochrona środowiska.

Zwiększenie masy kumulacyjnej



Ogień spotyka wodę

Kominki wodne (technologia kotła) 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.st/kamineinsatz-wassertechnik.html
www.schmid-kominki.pl,
schmid@kominki.koszalin.pl

Nakładki na wkłady kominkowe

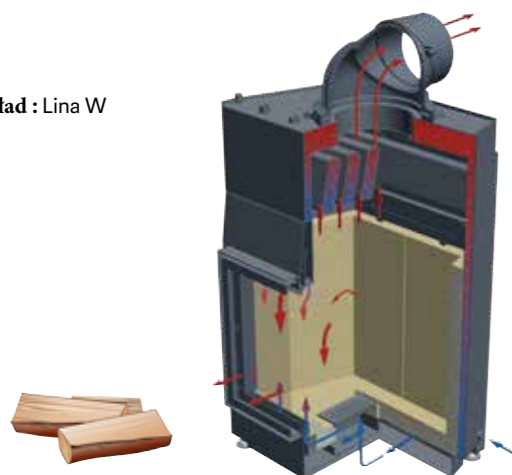
Na wkłady kominkowe Schmid można montować nakładki zwiększające kumulację

Modułowy, innowacyjny, elastyczny systemem 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.st/zubehoer-kamineinsaetze.html
www.schmid-kominki.pl, schmid@kominki.koszalin.pl

Przykład : Lina W



Nakładka z 4 elementami kumulacyjnymi



Nakładka na ciepłe powietrze



Dodatkowa powierzchnia grzewcza

Dzięki niej można uzyskać jeszcze większą wydajność z kominka

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



Lina TV 6745h
Wykończenie frontu: Kristall
Obudowa : Individuelle Bauweise

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" Produjemy wkłady kominkowe i wkłady na wymiar, wykończenie frontów drzwi lub zamiana wyłożenia wnętrza. Również i montujemy dla Ciebie specjalne blendy lub mocowania, w klorze pieca lub stali nierdzewnej lub innych powłok powierzchniowych.



Zadaj nam swoje zapytanie!
www.schmid-kominki.pl,
schmid@kominki.koszalin.pl

Dodatki

Blendy

Ramy i przesłony przednie zapewniają harmonijne połączenie wkładu i obudowy kominkowej. W ten sposób przednia wizja drzwiczek 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.



Lina TV 10045 h
Wykończenie frontu: Kristall
Obudowa: Individuelle Bauweise

Jakość – Made in Germany!

Technologie piecowe na których można polegać.

Jeśli chodzi o technologię spalania, należy zaangażować się w nią bez kompromisów! Schmid ma bardzo silną świadomość jakości i jest to jedno z najważniejszych zaleceń filozofii. Do tego mamy dobrze zorganizowaną strukturę naszych przedstawicieli.

Niemieckiej produkcji - "Made in Havelland".

Schmid oferuje niezwykle szeroki program seryjny. Ale także na specjalne zamówienie zawsze istnieje rozwiązanie. Zadzaj pytanie do naszych technologów. Życzymy zadowolenia z dobrej jakości urządzeń Schmid.



Das 1x1 des Feuernes

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 Feuernes“. Der Film und die Broschüre stehen für Sie auf unserer Internetseite zum Download bereit: <http://www.schmid.st/heizenmitholz.html>



Wszystko co
ważne

Dane techniczne



Lina GT 4557 h
Frontausführung: Kristall
Verkleidung: Camina S19 - Retro

Dane Techniczne

Wszystko w jednym momencie



Modell/ s = schwenkbar h = hochschiebbar	Erhältliche Türrahmen- höhe in cm	Nenn- wärme- leistung in kW	Wärme- leistungs- bereich in kW	Tunnel- version	Passender Nachheizkasten NHKG	Optionale Aufsatz- register	Außen- befuerung
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	✓

Legenda

Co oznaczają ikony ?



Wykończeniefrontu - Krystall

Od zaraz wkłady kominkowe i Lina Ekko (dwustronne) są standardowo wyposażone w cztery jednostronne drukowanego szkła.



Blenda

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



Wykończenie frontu Antracyt

Lina i Ekko (dwustronne), występuje w wariantach Kristal i Antracyt - Ekko U, Pano i Ronda nadal są standardowo w wersji Antracyt



Doładowanie z zewnątrz

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



Podwójne oszklenie

Dostępność podwójnych szyb przy podwyższonej temperaturze w komorze spalania i czystych oknach.



Podłączenie powietrza z zewnątrz

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



Drzwi podnoszone

Dostępne podnoszone , opcjonalnie - samozamykające się drzwiczki . uchylenie do mycia , można łatwo czyścić.



Ramy nośne

Rama nośna pasująca do wkładu Seriei Ekko U 55 h, U 67 h und 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. BImSchV Stufe 2

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



Wersja tunelowa

Montowana jako element podziału pomieszczenia



Abgasrohrstutzen ø in mm	Außenluftanschluss ø in mm	Doppelverglasung	Deco	veredelt	Edelstahl geschliffen	Optional für SMR	Gewicht inkl.	1. BImSchV Stufe 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	✓

Optionale Aufsatzregister:

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

NHK G = Nachheizkasten Guss

50/73 = NHK-Höhe in cm

a.A. = auf Anfrage

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.

