

WKŁADY KOMINKOWE
2020/21

„CZASY SIĘ
ZMIENIAJĄ,
nasz ogień
NIEUSTANNIE
PŁONIE.”



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com





AUSTROFLAMM



Wracając
do domu

SPIS TREŚCI

03

Indeks

05

Wszechstronny pionier

06

Co jest ważne

08

Odkrywanie nowych rzeczy

10

Akumulacja

11

Dla czystej przyszłości

12

Trzynaście powodów

14

Automatyczna regulacja spalania |
Aqua Heat

42

Dane techniczne

18-42

16-25	WKŁADY KOMINKOWE Z PROSTĄ SZYBĄ
26-27	WKŁADY KOMINKOWE TUNEL
28-33	WKŁADY KOMINKOWE Z NAROŻNĄ SZYBĄ
34-39	WKŁADY KOMINKOWE Z TRÓJSTRONNĄ SZYBĄ
40-41	VUUR DRIE



AUSTROFLAMM

Ogień filozofia to początek wszystkiego.

FERDINAND HUEMER,
WSZECHSTRONNY PIONIER.

Na początku lat 80-tych Ferdinand Huemer dostrzegł potrzebę uwolnienia kominków od ich zakurzonego wizerunku. Deklarowanym celem było stworzenie kominków, które nie tylko zapewnią przytulne ciepło, ale także napiszą nowy rozdział pod względem wzornictwa i efektywności - i założył firmę Austroflamm. Już w marcu 1983 r. dostarczył pierwsze paleniska, firma szybko się rozrosła i w 1994 r. przeniosła się do nowego budynku, zwłaszcza że rozpoczął się już eksport do Australii i Japonii. Rok później Austroflamm zaprezentował pierwszy w Europie kominek na pellet- jedna z wielu innych innowacji, które pojawiły się później. To *przedsiębiorca*, który dzięki połączeniu kreatywności, zapału, odwagi i determinacji uczynił swoją firmę liderem na rynku.



Ferdinand Huemer to *też muzyk*. Gra na kilku instrumentach, komponuje i pisze - ostatnio m.in. "Masita" - oraz jako producent prowadzi studio nagraniowe "Nest". I wreszcie jest też rolnikiem, który każdego ranka cieszy się jajkiem na śniadanie od swoich własnych kur. To, co łączy te trzy style życia, to nie tylko nazwisko i ta sama postać. Ale przede wszystkim cecha: Pasja. Pełne zaangażowanie, duża energia do osiągnięcia wyznaczonych celów. Bez cienia wątpliwości: *Ferdinand Huemer poświęca swoje życie dla ognia i ludzkiego ciepła.*

*Co jest ważne: Pasja, partnerstwo, duch zespołowy.
I ludzkie ciepło.*



FILOZOFIA FIRMY Austroflamm jest nierozzerwalnie związana z założycielem i właścicielem Ferdinandem Huemerem. Jego duch, jego pasja do innowacji, jego wizjonerskie myślenie i działanie znajdują odzwierciedlenie w rozwoju firmy. Zachwyty bezkompromisową jakością i niezwykle wzornictwem odzwierciedla się również w jego pracownikach, będąc siłą napędową dla coraz to nowszych technologicznych wynalazków wyznaczających przyszłość: Austroflamm jest PIONIEREM w stosowaniu ceramiki, opracował nowoczesne materiały do akumulacji, takie jak HMS (system akumulacji ciepła), akumulacja XTRA oraz samodzielnie wyprodukowany, opatentowany Keramott - i tym samym w ostatnich 25 latach odegrał znaczącą rolę w znacznym obniżeniu wartości emisji dla paliw stałych. Austroflamm wciąż wyznacza nowe standardy w branży. Zrównoważone myślenie i działanie, duch zespołowy i partnerstwo to charakterystyczne cechy przedsiębiorstwa w kontaktach z klientami, ale także w zespole. Najważniejszy jest szacunek dla innych. Bo w życiu tak naprawdę liczy się tylko jedno: ludzkie ciepło.

1 Teresa Huemer

2 Ferdinand Huemer

3 Sebastian Köck

4 Doris Pfeiffer



1

2

3

4

Nasze nowości.
Jedyną stałą jest zmiana.



VUUR DRIE



Nowe logo Austroflamm



Nowa wysokość 63x40x51

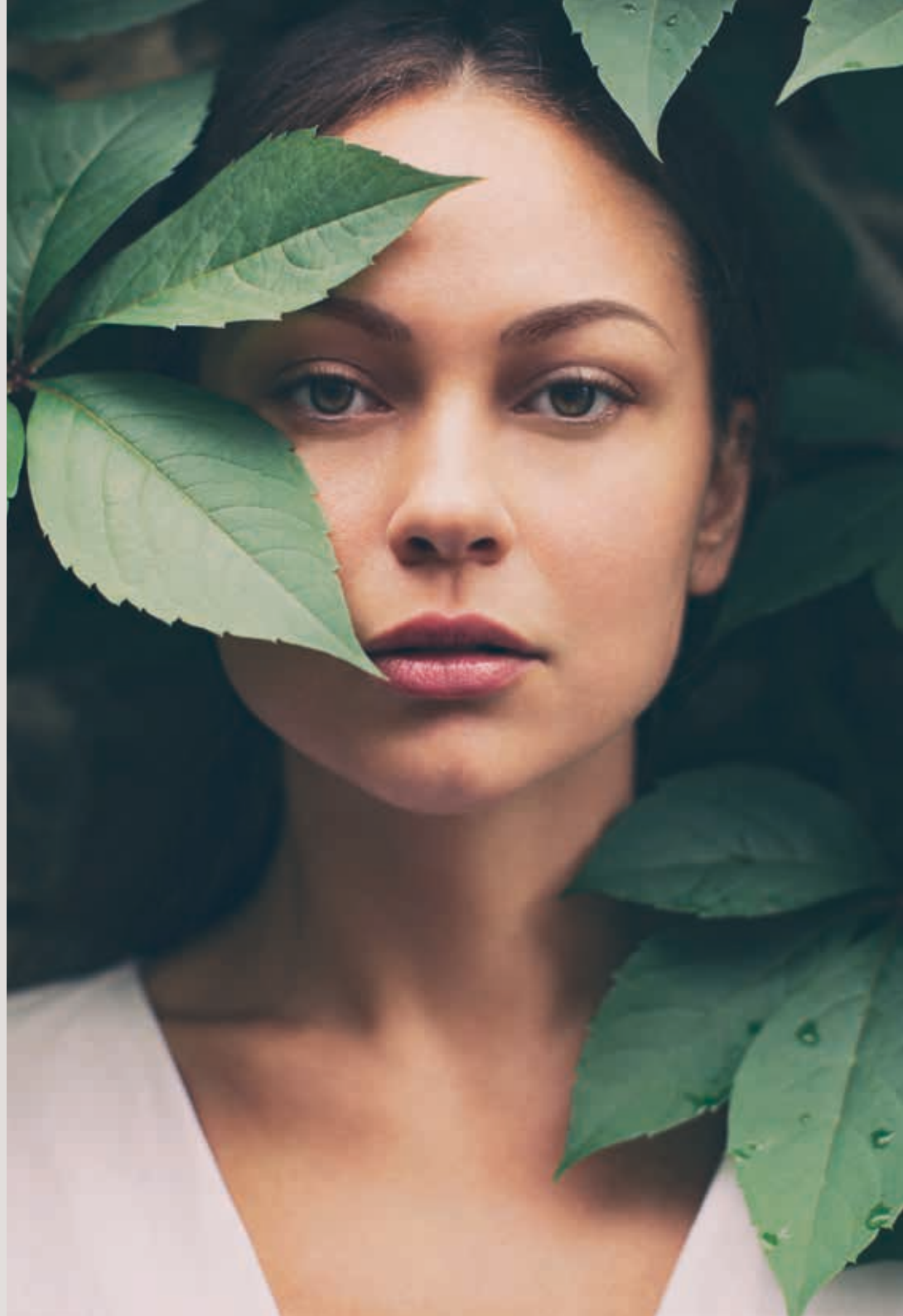
ŚLADY
INNOWACJI

ODKRYWANIE nowych rzeczy

PORUSZAMY SIĘ, ZMIENIAMY SIĘ.

Szukamy rozwiązań, budujemy świadomość. Dążymy do innowacji, bierzemy odpowiedzialność, codziennie wymyślamy siebie na nowo. Zawsze tacy byliśmy, nadal tacy jesteśmy. Z nowymi produktami, w nowej szacie graficznej, Austroflamm będzie nadal opowiadać się za innowacyjnym wzornictwem i technologią, które wyprzedzają swoje czasy. Zorientowani na przyszłość rzucamy się w nowe wyzwania, wyrzucamy przestarzałe rzeczy za burtę, ale pozostajemy wierni naszym wartościom. Napędzają nas docenienie innych, rodziny i ludzkiego ciepła. My, a teraz także Teresa Huemer, która wzbogaca naszą rodzinę Austroflamm świeżymi pomysłami. Dorastała w rodzinnym biznesie, a ścieżka zawodowa prowadzi ją z powrotem do ojczyzny, do korzeni.

Projektowanie to nasza pasja,
jakość to nasza obietnica.



Akumulacja



SYSTEM AKUMULACJI CIEPŁA

Chcesz rzadziej uzupełniać zapasy paliwa, maksymalnie wykorzystywać paliwo i tym samym zaoszczędzić na kosztach ogrzewania? System kominkowy powinien szybko oddać ciepło, ale nie przegrzewać pomieszczenia, a raczej oddawać ciepło długo i równomiernie? Jesteś zainteresowany przyjemnym i zdrowym długofalowym ciepłem promieniowania? Wtedy system akumulacji ciepła z Austroflamm jest dokładnie tym, czego potrzebujesz.

Jest to materiał o wysokiej gęstości, opracowany i opatentowany przez Austroflamm specjalnie do tego celu. Materiał szybko absorbuje ciepło, magazynuje je, a następnie uwalnia powoli i równomiernie.



Płyty na korpus wkładu kominkowego

MONTAŻ AKUMULACJI.

Kolejnym "sekretem" skuteczności systemu akumulacji ciepła jest również jego instalacja: powinien on znajdować się jak najbliżej komory spalania, aby wymiana ciepła była optymalna. Dlatego do każdego wkładu kominkowego dostępny jest odpowiedni system akumulacji ciepła. Metoda montażu jest również opatentowana.



Czopuch akumulacyjny



Krażki akumulacyjne



Akumulator ciepła HMS

Czyste spalanie dla zielonej przyszłości.

Okładzina komory paleniskowej Keramott

KERAMOTT

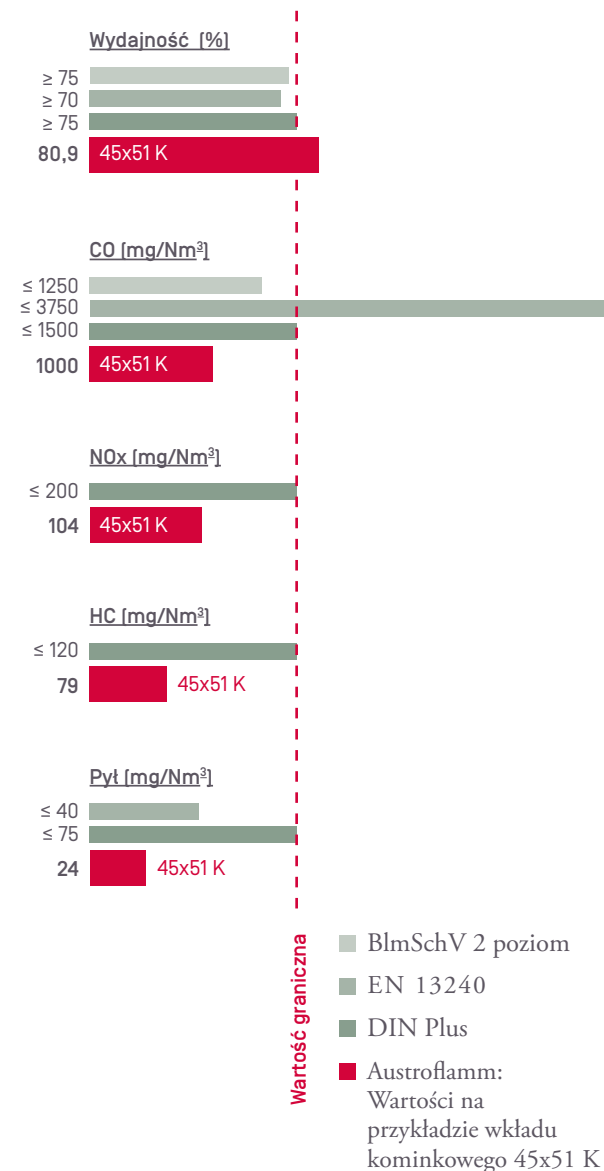
NAJNOWOCZEŚNIEJSZE WKŁADY

KOMINKOWE wymagają nie tylko nowego designu, ale również ogromnej pracy rozwojowej w dziedzinie techniki spalania. Znaczącym tego przykładem jest okładzina komory paleniskowej: We wszystkich wkładach kominkowych Austroflamm te ważne elementy są wykonane z Keramottu. Keramott to specjalne rozwiązanie, dostępne wyłącznie w Austroflamm. Materiał ten charakteryzuje się wyjątkowymi proporcjami pomiędzy izolacją cieplną a przewodzeniem ciepła, co umożliwia szybsze osiągnięcie wysokich temperatur w komorach spalania. Tylko wtedy możliwe jest „czyste”, niskoemisyjne spalanie. Materiał jest bardzo odporny nawet na temperaturę 1.200 °C. Ponadto komora spalania może się również „wypalić”, okładzina absorbuje sadzę w mniejszym stopniu niż porównywalne materiały i pozostaje estetycznie jasna. Efekt ten potęguje także struktura powierzchni Keramott.

TECHNOLOGIA SPALANIA

Oczywiście nasze urządzenia są znane z dopracowanej konstrukcji. Ale technologia, a przede wszystkim technologia spalania, są dla nas co najmniej tak samo ważne. Z jednej strony, jesteśmy do tego zmuszeni przez coraz bardziej rygorystyczne standardy w całej Europie. Ale dla nas te standardy i regulacje prawne, niezależnie od tego jak bardzo są nowe i surowe, nie są wystarczająco zachęcające. Nasi technicy z coraz to nowymi rozwiązaniami wykraczają poza nie. Często są to drobne szczegóły, z którymi zmagamy się przez wiele tysięcy godzin prac rozwojowych, ale rezultat jest imponujący: Nasze wartości emisji CO, pyłów itp. są znacznie poniżej limitów, nawet tych dla 2 poziomu BImSchV w Niemczech! To daje Ci pewność użytkowania wkładu kominkowego Austroflamm przez długi czas, a także działania na rzecz środowiska.

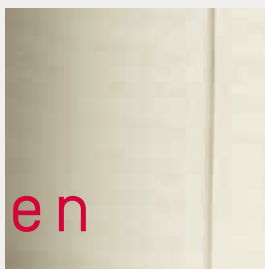
WARTOŚCI GRANICZNE WG EN 13240 WZGL. DIN PLUS



13 powodów,

przemawiających za wkładem
kominkowym Austroflamm. . .

jeden



KERAMOTT:

Jasna okładzina komory spalania, która zapewnia czyste spalanie dzięki optymalnej izolacji.

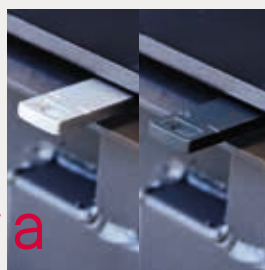
cztery



NÓŻKI:

Proste, bezpieczne i szybkie w regulacji.

dwa



ELEMENTY OBSŁUGOWE:

Regulatory powietrza do spalania są podstawowymi elementami konstrukcyjnymi wykończonymi w kolorze matowego chromu (czarny na życzenie) i mogą być bezpiecznie eksploatowane.

pięć



SZYBA KOMINKOWA:

Szkoło ceramiczne o wysokiej odporności na wysoką temperaturę, od spodu z nadrukiem na krawędzi. I zawsze w maksymalnych rozmiarach dla dobrej widoczności płomieni.

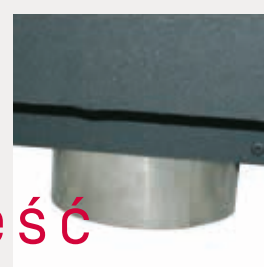
trzy



WYLOT SPALIN:

Do wielu modeli wykonanych z trwałego żeliwa; wszystkie elementy obracane o 360° dla łatwego podłączenia komina.

sześć



PRZYŁĄCZE POWIETRZA DO SPALANIA:

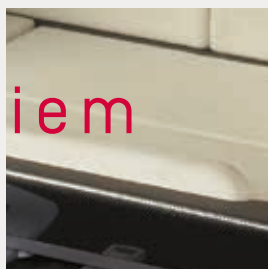
Powietrze do spalania doprowadzane jest króćcem, do którego łatwo można doprowadzić przewód powietrza do spalania. Wszystkie wkłady kominkowe są standardowo przygotowane do przyłączenia powietrza do spalania z zewnątrz budynku

siedem



SYSTEM AKUMULACJI CIEPŁA:
Przygotowany do instalacji systemów akumulacji ciepła, np. opatentowany Heat Memory System. Oczywiście możliwe jest również podłączenie górnych krążków akumulacyjnych i płyt na korpus wkładu kominkowego.

osiem



POWIETRZE DO SPALANIA:
O decydującym znaczeniu dla niskoemisyjnego spalania i czystych szyb. Tylko jeden element do regulacji powietrza do spalania, obsługuje powietrze wtórne (nawiew na szybę), a następnie powietrza pierwotnego - nieprawidłowa obsługa jest niemożliwa!

dziewięć



ZAWIASY DRZWICZEK:
Standardowo lewy, w razie potrzeby można łatwo zmienić na prawy.

dziesięć



SYSTEM DOMYKANIA DRZWICZEK:
Nasze drzwiczki uchylne są nie tylko samozamykające się, ale także samodomykające się! Zapewnia to nie tylko większą łatwość obsługi, ale także większe bezpieczeństwo. Jest to szczególnie ważne, jeśli ogrzewanie ma być niezależne od powietrza w pomieszczeniu.

jeden
naście



DRZWICZKI PODNOSZONE DO GÓRY:
Szczególnie cicha i płynna praca. Przeciwwagi zapewniają łatwą obsługę.

dwa
naście



SYSTEM DRZWICZEK:
Drzwiczki podnoszone do góry mogą być otwierane również w celu czyszczenia - nie są potrzebne żadne narzędzia!

trzy
naście

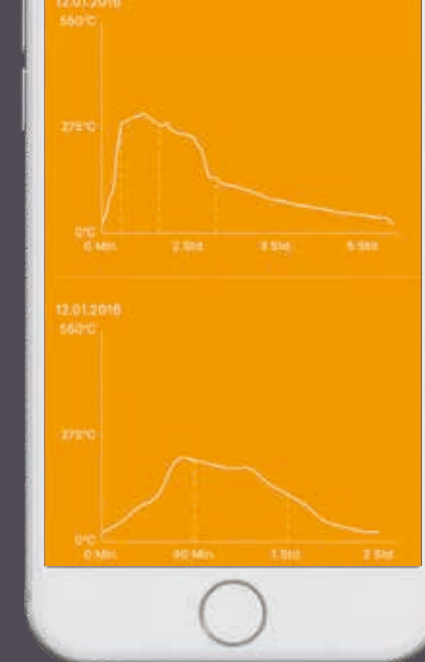


KLAMKI DO DRZWICZEK:
Elegancka forma, szlachetna powierzchnia - Klamki do drzwiczek uchylnych i drzwiczek podnoszonych do góry dostępne są w kolorach chromowany matowy (standard), czarny, chromowany matowy z wkładką z drewna orzechowego i czarny z wkładką z drewna czarnego.

Automatyczna regulacja spalania

UŁATW TO SOBIE:

Jeszcze większy komfort dzięki nowej kontroli spalania. Nie chcesz poświęcać czasu na optymalną regulację powietrza, bo wolisz cieszyć się ogniem? Nie chcesz nawet wstawać z kanapy, żeby dokonywać regulacji, a mimo to osiągnąć optymalne spalanie? Pozwól więc, aby regulacją powietrza zajął się system automatycznej regulacji spalania. Jedyne urządzenie z krzywymi spalania przeznaczone specjalnie do zastosowań Austroflamm. A jeśli masz na to ochotę, możesz monitorować wszystko ze swojego smartfona (iOS lub Android).



aquaHEAT 

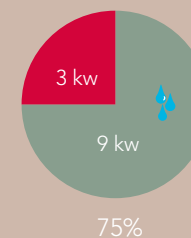
Wkład może więcej kominkowy

Chcesz wydobyć więcej ze swojego drewna opałowego? Chcesz wykorzystać swój system kominkowy jako system ogrzewania całego domu? Nie ma problemu, ponieważ nasz model aquaHEAT może być zintegrowany z Twoim obiegiem grzewczym. Dzięki temu uzyskasz zarówno gorącą wodę do kąpieli i pod prysznicem, a także ciepłą wodę do np. ogrzewania podłogowego.

W modelu 65x51K aquaHEAT 75 % mocy jest przeznaczony na wodę. Dalsze zalety: niska głębokość zabudowy (< 50 cm), niewielki ciężar i mały wylot rury spalinowej (Ø 180 mm).



aquaHEAT 
65 X 51 K



WKŁADY KOMINKOWE

Z PROSTĄ SZYBĄ





4 5 x 6 8 K

RÓŻNORODNE

Niezwykłe pomysły najlepiej
zrealizować z wkładem kominkowym
Austroflamm.



4 5 x 5 1 K OKRĄGŁY

Rysunek po lewej:

4 5 x 5 1 K P R O S T Y
designerski kominek KeraXtra

ZWALNIA TEMPO
I RELAKSUJE



5 5 x 5 7 K
PROSTY

A może kominek w łazience albo zmiana ogrzewania w biurze?
Gdziekolwiek chciałbyś zwolnić tempo, ogień trzaskający
w kominku uwodzi umysł i duszę.

6 5 x 5 7 S



75 x 39 S



KLASYCZNIE NOWOCZESNY

Jak wygląda Twój komfortowy pokój z kominkiem? Od klasycznego domu wiejskiego do nowoczesnego wielkomiejskiego poddasza, wkłady kominkowe idealnie dopasowują się do Twoich wymagań.



7 5 x 3 9 K

8 0 x 6 4 S



M I U

75 x 39 K



MISTRZ
ZMIAN



8 0 x 6 4 S

Nasze wkłady kominkowe wypełnią każde pomieszczenie przytulnym ciepłem i niepowtarzalnym, indywidualnym wzornictwem. Twoja kreatywność nie będzie ograniczona w żaden sposób.



7 5 x 5 7 S

PŁOMIENIE W
FORMACIE PANORAMICZNYM



9 7 x 4 5 S

Wróć wieczorem do domu i ogrzej się przy ogniu: Tak wygląda relaks.

1 2 0 x 4 5 S



WKŁADY KOMINKOWE

TUNEL





7 5 x 3 9 S II

Z PRZEŚWITEM

Nowoczesny, ale wciąż z przytulnym, oryginalnym ciepłem ognia z drewna.



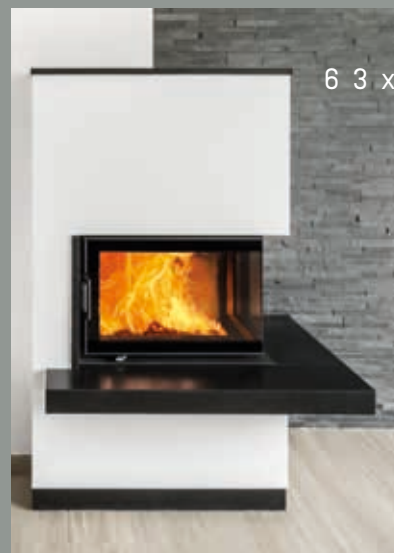
45x57K PROSTY + 80x64S II

Rysunek po lewej:

7 5 x 3 9 K II

WKŁADY KOMINKOWE
Z NAROŻNĄ
SZYBĄ





63 x 40 x 42 K



63 x 40 x 42 S

Designerski kominek Sam



55 x 55 x 51 S

WKŁADY KOMINKOWE Z NAROŻNĄ SZYBĄ

Wkłady kominkowe z narożną szybą
inscenizują ogień w pomieszczeniu w
kilku miejscach jednocześnie.

Rysunek po lewej:

38 x 38 x 57 K

WYJĄTKOWO
ATRAKCYJNY



6 3 x 4 0 x 4 2 K

Duże szyby w ciekawych formatach to idealna scena
na piękny ogień z drewna.



6 9 x 4 9 x 5 7 S

8 9 x 4 9 x 5 7 S



8 9 x 4 9 x 4 5 S

Rysunek po prawej:
8 9 x 4 9 x 4 5 S



WKŁADY KOMINKOWE
Z TRÓJSTRONNĄ
SZYBĄ





4 8 x 7 2 x 5 1 S 3

ELEMENTY NOWOCZESNOŚCI

Arcydzieło architektoniczne - wkład kominkowy z trójstronną szybą. Dzieli pokój na jadalnię i przytulny kącik do czytania. Gra płomieni, widoczna ze wszystkich trzech stron, zaprasza do spędzenia przytulnych godzin.

Rysunek po lewej:

4 8 x 5 1 x 5 1 S 3

4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



COŚ DLA
KAŻDEGO



Element, który jednocześnie łączy i rozdziela pomieszczenie.

RÓŻNORODNOŚĆ

Dzięki różnorodności rozmiarów i modeli znajdziecie Państwo wkład kominkowy dopasowany do wielkości każdego pomieszczenia. Od małego, przytulnego salonu po dużą przestrzeń mieszkalną, nasze wkłady kominkowe wszędzie zapewnią przytulne ciepło.

SZCZEGÓLNA
INSCENIZACJA



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

OKAZY
KOLEKCJONERSKIE

Kolekcjonuj niezapomniane chwile! Maksymalna ilość szkła: Szyby w naszych modelach S3 inscenizują ogień, niezależnie od Twojego miejsca pobytu w pomieszczeniu.

Rysunek po prawej:

7 5 x 3 5 x 4 5 S 3



VUUR
DRIE 60



CZARNA PIĘKNOŚĆ
WKŁAD KOMINKOWY VUUR DRIE



V U U R D R I E 8 0

Seria VUUR DRIE firmy Austroflamm zachwyca prostym, eleganckim wzornictwem. Czarna komora spalania i wyjątkowe wąskie profile ramy czynią z wkładu kominkowego nowoczesny element designerski. Dzięki prawie całkowicie podnoszonej szybie i wyjątkowo dużemu otworowi kominka seria VUUR DRIE oferuje maksymalny komfort ogrzewania i natychmiastową grę płomieni. Wkład kominkowy, który jest standardowo wyposażony w płaskie dno paleniska i kosz żarowy, może być również rozbudowany o system grillowy. Pomimo swojej kompaktowej budowy seria VUUR DRIE oferuje nowoczesne proporcje komory spalania, które zapewniają dużą scenę dla głównego aktora, jakim jest ogień. Wkład kominkowy wyposażony w sprawdzoną technologię Austroflamm gwarantuje niskoemisyjne, czyste spalanie.

45 K



45 K



55 K



55 K



65 K



65 K



65 S



75 K



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	450 mm	450 mm	550 mm	550 mm	650 mm	650 mm	650 mm	750 mm
Wysokość drzwi	510 / 570 / 680 mm	510 / 570 mm	450 / 510 / 570 mm	510 / 570 mm	450 / 510 / 570	510 / 570 mm	510 / 570 mm	390 / 570 mm
Kształt drzwi	proste	zaokrąglone	proste	zaokrąglone	proste	zaokrąglone	proste	proste
Drzwi uchylne	standard	standard	standard	standard	standard	standard	-	standard
Drzwi podnoszone do góry	-	-	-	-	-	-	standard	-

WYMIARY

Szerokość	505 mm	483 mm	605 mm	583 mm	739 mm	683 mm	739 mm	839 mm
Głębokość	471 mm	541 mm	471 mm	559 mm	516 mm	606 mm	537 mm	516 mm
Wysokość	1245-1445 / 1305-1505 / 1415-1615 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1185-1385 / 1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1183-1383 / 1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1125-1325 / 1305-1505 mm
Waga	95 / 100 / 110 kg	106 / 110 kg	101 / 107 / 112 kg	102 / 107 kg	114 / 120 / 127 kg	109 / 115 kg	168 / 178 kg	118 / 139 kg
Średnica wylotu spalin	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	6 kW	6 kW	7 kW	7 kW	8 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Klasa energetyczna	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A +
Ilość wydzielanych spalin	5,14 / 5,2 / 5,2 g/s	5,14 / 5,2 g/s	5,85 / 6,01 / 6,17 g/s	6,01 / 6,17 g/s	7,32 / 7,74 / 6,76 g/s	7,74 / 6,76 g/s	7,74 / 6,76 g/s	8,13 / 7,7 g/s
Średnia temperatura spalin	354 / 371 / 387 °C	354 / 371 °C	275 / 313 / 351 °C	313 / 351 °C	283 / 298 / 317 °C	298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Potrzebny ciąg kominia	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emisja pyłu	≤ 27 mg/m ³	≤ 27 mg/m ³	≤ 39 mg/m ³	≤ 39 mg/m ³	≤ 38 mg/m ³	≤ 38 mg/m ³	≤ 35 mg/m ³	≤ 40 mg/m ³
Sprawność	80,9 / 80,9 / 80,8 %	80,9 / 80,9 %	82 / 82 / 80,1 %	82 / 80,1 %	80,6 / 80,5 / 80 %	80,5 / 80 %	81 / 80 %	81,9 / 82 %

75 S



80x64 S



97 S



120x45 S



45 K II



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	750 mm	800 mm	970 mm	1200 mm	450 mm
Wysokość drzwi	390 / 570 mm	640 mm	450 / 740 mm	450 mm	510 mm
Kształt drzwi	proste	proste	proste	proste	proste
Drzwi uchylne	-	-	standard	standard	standard
Drzwi podnoszone do góry	standard	standard	-	-	-

WYMIARY

Szerokość	839 mm	1044 mm	1214 mm	1444 mm	473 mm
Głębokość	537 mm	550 mm	550 mm	550 mm	600 mm
Wysokość	1125-1325 / 1339-1539 mm	1360-1560 mm	1170-1370 / 1460-1660 mm	1170-1370 mm	1243-1443
Waga	161 / 194 kg	280 kg	272 / 340 kg	316 kg	124 kg
Średnica wylotu spalin	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	10 kW	10 kW	11 / 12 kW	13 kW	6 kW
Klasa energetyczna	A +	A +	A +	A +	A +
Ilość wydzielanych spalin	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	9,96 / 9,9 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Średnia temperatura spalin	313 / 300 °C	312 °C	274 / 288 °C	254 °C	292 °C
Potrzebny ciąg kominia	12 PA	12 PA	12 PA	13 PA	12 PA
Emisja pyłu	≤ 40 mg/m ³	≤ 24 mg/m ³	≤ 26 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 23 mg/m ³
Sprawność	82 %	80,5 %	80,2 / 80,1 %	81 %	80,2 %

75x39 K II



75 S II



80x64 S II



38x38x57 K



55x55x.. K



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	750 mm	750 mm	800 mm	380 mm	550 mm
Wysokość drzwi	390 mm	390 / 510 mm	640 mm	570 mm	510 / 570 / 680 mm
Kształt drzwi	proste	proste	proste	Narożny 90°	Narożny 90°
Drzwi uchylne	standard	-	standard	standard	-
Drzwi podnoszone do góry	-	standard	-	-	standard

WYMIARY

Szerokość	773 mm	848 mm	1044 mm	409 mm	579 mm
Głębokość	511 mm	527 mm	565 mm	409 mm	579 mm
Wysokość	1124-1324 mm	1123-1323 mm	1360-1560 mm	1093-1293 mm	1230-1430 / 1290-1490 / 1400-1600 mm
Waga	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 / 109 / 117 kg
Średnica wylotu spalin	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	10 kW	5 kW	7 kW
Klasa energetyczna	A +	A +	A +	A +	A
Ilość wydzielanych spalin	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	8,43 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Średnia temperatura spalin	331 °C	331 / 252 °C	291 °C	273 °C	330 °C
Potrzebny ciąg komina	12 PA	12 / 13 PA	12 PA	12 PA	14 PA
Emisja pyłu	18 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 21 mg/m ³	≤ 20 mg/m ³	≤ 40 mg/m ³
Sprawność	82 %	82 / 81 %	80,4 %	82 %	78,9 %

55x55x.. S



63x40x42 K



63x40x42 S



63x40x51 S



69x49x57 S



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	550 mm	630 mm	630 mm	630 mm	690 mm
Wysokość drzwi	510 / 570 mm	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm
Kształt drzwi	Narożny 90°	Narożny 90°	Narożny 90°	Narożny 90° lewy / prawy	Narożny 90° lewy / prawy
Drzwi uchylne	-	standard	-	-	-
Drzwi podnoszone do góry	standard	-	standard	standard	standard

WYMIARY

Szerokość	637 mm	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm
Głębokość	640 mm	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm
Wysokość	1269-1469 / 1389-1589 mm	1137-1337 mm	1137-1337 mm	1359-1559 mm	1384-1584 mm
Waga	150 / 157 kg	126 kg	169 kg	185 kg	231 kg
Średnica wylotu spalin	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	7 kW	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW
Klasa energetyczna	A	A +	A +	A +	A +
Ilość wydzielanych spalin	7,5 g/s	7,65g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s
Średnia temperatura spalin	330 °C	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C
Potrzebny ciąg komina	14 PA	10 PA	10 PA	10 Pa	12 PA
Emisja pyłu	23 mg/m ³	30 mg/m ³	30 mg/m ³	27 mg/m ³	≤ 29 mg/m ³
Sprawność	78,9 %	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S



48x51x51 S3



48x72x51 S3



64x33x51 S3



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm
Wysokość drzwi	450 / 570 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Kształt drzwi	Narożny 90° lewy / prawy	Trójstronna szyba	Trójstronna szyba	Trójstronna szyba
Drzwi uchylne	-	-	-	-
Drzwi podnoszone do góry	standard	standard	standard	standard

WYMIARY

Szerokość	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm
Głębokość	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm
Wysokość	1209-1409 / 1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm
Waga	216 / 222 kg	202 kg	254 kg	199 kg
Średnica wylotu spalin	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW
Klasa energetyczna	A +	A +	A +	A +
Ilość wydzielanych spalin	10,84 / 10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s
Średnia temperatura spalin	297 / 307 °C	231 °C	270 °C	261 °C
Potrzebny ciąg komina	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emisja pyłu	≤ 26 mg/m ³	≤ 25 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 29 mg/m ³
Sprawność	80 %	82 %	80 %	80 %

75x35x45 S3



65x51 K



VUUR DRIE 60



VUUR DRIE 80



INFORMACJE TECHNICZNE

Szerokość (wymiar montażowy)	750 mm	650 mm	635 mm	835 mm
Wysokość drzwi	450 mm	510 mm	510 mm	570 mm
Kształt drzwi	Trójstronna szyba	proste	Trójstronna szyba	Trójstronna szyba
Drzwi uchylne	-	standard	-	-
Drzwi podnoszone do góry	standard	-	standard	standard

WYMIARY

Szerokość	786 mm	704 mm	635 mm	835 mm
Głębokość	469 mm	494 mm	557 mm	592 mm
Wysokość	1252-1390 mm	1254-1454 mm	1347-1397 mm	1467-1517 mm
Waga	218 kg	202 kg	230 kg	312 kg
Średnica wylotu spalin	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

WŁAŚCIWOŚCI

Moc nominalna - testowane zgodnie z EN 13229	10 kW	12,5 (75%) kW	12 kW	15 kW
Klasa energetyczna	A +	A +	A +	A +
Ilość wydzielanych spalin	11,49 g/s	12 g/s	11,4 g/s	14,8 g/s
Średnia temperatura spalin	263 °C	265 °C	276 °C	254 °C
Potrzebny ciąg komina	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emisja pyłu	≤ 30 mg/m ³	24 mg/m ³	28 mg/m ³	28 mg/m ³
Sprawność	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %

Wkłady kominkowe Austroflamm sprzedawane są na całym świecie za pośrednictwem wyspecjalizowanych dealerów. Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać więcej informacji.

www.austroflamm.com



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

AUSTROFLAMM GmbH

Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach
T: +43 7249 46443-0, info@austroflamm.com