

 hoxter

Wkłady kominkowe

**Wkłady kominkowe
z płaszczem wodnym**



Drewno





Ogień od zawsze jest symbolem rodziny. Sercem domu, gdzie się spotykamy i dokąd przez całe życie chętnie wracamy. Hoxter inspirowane jest odwieczną tradycją i potrzebami dzisiejszego świata. Efektem są wkłady kominkowe o nieskazitelnym wzornictwie, niezawodnej konstrukcji i innowacyjnej technologii. Wkłady, które w indywidualnych realizacjach najlepszych zduńców zamieniają pomieszczenie mieszkalne w prawdziwy dom.





„Nie trzeba być największym. Należy być najlepszym.”

Niektóre sytuacje wymagają pójścia na kompromis. Są też takie, w których kompromisom nie można ulegać. Ta zasada obowiązywała 10 lat temu, gdy zakładaliśmy firmę Hoxter, jest aktualna także i dzisiaj. Dzięki temu nasze produkty znajdują się w realizacjach doskonałych pod względem techniki, estetyki i funkcjonalności.

Mamy szczęście współpracować z najlepszymi zdanami, z którymi spełniamy wasze sny o prawdziwym domu. Ciepła i piękna naturalnych płomieni nie zastąpi nawet najnowocześniejsza technologia.

Petr Banasinski, Richard Dorazil

Założyciele firmy Hoxter

Najlepsze technologie zaczynają się od szczegółu

Nawet najmniejsza część posiada swoje miejsce i funkcję. Tworzymy produkty o bardzo dobrej jakości dzięki zastosowanym materiałom oraz znakomitej pracy ludzi. Skupiamy się na potrzebach użytkowników oraz szczegółowym opracowaniu technicznym. Właśnie dlatego produkty Hoxter spełniają najwyższe wymagania dotyczące jakości oraz zapewniają maksymalny komfort obsługi.



HAKA 89/72







ECKA 67/45/51



UKA 86/50/86/52



Komfort czystej szyby

Czysta szyba jest jednym z najwyższych priorytetów w rozwoju produktów firmy Hoxter, dlatego skonstruowaliśmy przemyślany system doprowadzenia powietrza do spalania. Powietrze dostarczane do paleniska nawiewane jest bezpośrednio na szybę. Powstający w ten sposób prąd powietrza nie pozwala drobinom sadzy i pyłu przylgnąć do szyby – pył pozostaje w palenisku, a szyba się nie brudzi. Na utrzymanie szyby w czystości wpływa także wilgotność spalanego drewna, ciąg w kominie i sterowanie dopływem powietrza.

Łatwa obsługa

Paleniska we wszystkich produktach Hoxter są tak szczelne, że każda zmiana regulacji powietrza natychmiast oddziałuje na palący się ogień. Wysoka temperatura utrzymująca się w palenisku nie wpływa ujemnie na bezpieczeństwo ani komfort użytkowania. Wszystkie elementy, służące do obsługi wkładu, są zaprojektowane tak, by nie stawały się zbyt gorące. Elementy te są wykonane z odpowiedniego materiału, jakim jest stal nierdzewna. Nie zapomnieliśmy przy tym o harmonijnym wzornictwie i prostocie użytkowania.









Sladka' teška
Panna Cotta 60r
(passion fruit)

200 2mri
40r
1,50ko

Indywidualny design

Jasna czy ciemna wykładzina szamotowa – Ty decydujesz. Ciemna wykładzina jest barwiona w całości, a nie tylko na powierzchni. Wybierasz także pasującą klamkę i regulację powietrza – ze stali nierdzewnej lub z czarną teflonową powłoką. Oferujemy szeroki wybór ram montażowych i maskujących o różnych wymiarach i na zamówienie. Dostosujemy się do oryginalności Twojej zabudowy.



UKA 37/75/37/57

foto: Patrick Genard / Patrick Genard & Asociados





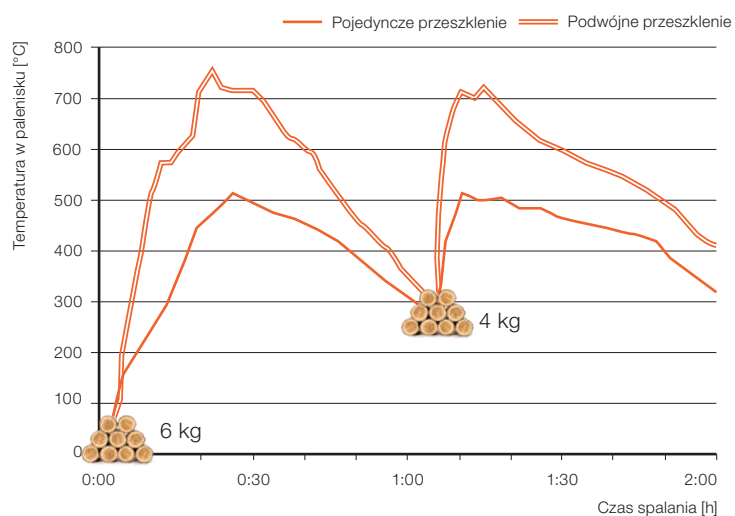




ECKA 67/45/51

Podwójna szyba

Podwójne przeszklewanie to odpowiedź na aktualne standardy w branży budowlanej. Nowoczesne metody termoizolacji budynków i pomieszczeń znacząco obniżają ich zapotrzebowanie energetyczne. Podwójne przeszklewanie zwiększa właściwości izolacyjne drzwiczek wkładu kominkowego, dzięki czemu przez szybę do pomieszczenia przedostaje się mniej ciepła. Zapobiega to przegrzewaniu się pomieszczenia, w którym stoi kominek.



* Przedstawione wartości zostały podane na podstawie modelu ECKA 67/45/51W przy użyciu 6kg + 4kg drewna



Gama S

Smukły, ale bardzo wydajny. Modele gamy S są kompaktowe, ale przede wszystkim wyróżnia je mała głębokość zabudowy. Idealnie nadają się do domów niskoenergetycznych i mniejszych pomieszczeń. Zmiana konstrukcji pozwoliła nam maksymalnie powiększyć szybę, by podczas palenia wizja ognia była jak największa. Wkłady kominkowe gamy S można również wyposażać w krążki akumulacyjne.









Tylny załadunek

Tylny załadunek jest udogodnieniem pod względem praktycznej obsługi wkładu kominkowego. Przednia szyba oferuje nam piękny widok ognia, natomiast tylne nieprzeszkłone drzwiczki służą do załadunku drewna z pomieszczenia technicznego lub korytarza. Tylne drzwiczki są umiejscowione tak, że z przodu są zupełnie niewidoczne. Ich obecność nie wpływa niekorzystnie ani na efektywność spalania, ani na czystość szyby w kominku.

Modele z tylnym załadunkiem

HAKA 63/51

HAKA 78/57

HAKA 89/45

ECKA 67/45/51

ECKA 76/45/57h

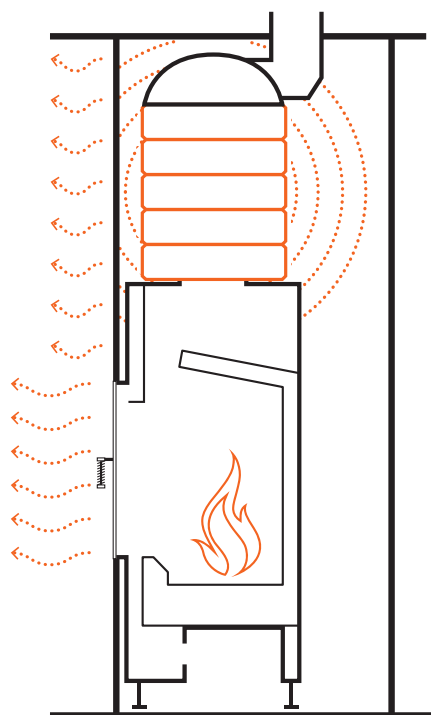






Kominek akumulacyjny

Kominek akumulacyjny pozwala przez dłuższy czas akumulować ciepło oraz emituje zdrowe promieniowanie ciepłe. Ten typ kominka nie wymaga częstego dokładania drewna. Ciepłe spaliny nagrzewają wymiennik ciepła, który w formie nadbudowy akumulującej (krążków) nasadzony jest bezpośrednio na wkład lub w formie kanałów akumulacyjnych umieszczany jest obok wkładu. Wymiennik ciepła wykonany jest z ciężkich materiałów, potrafiących akumulować ciepło pochodzące ze spalin. Zmagazynowane ciepło powoli uwalnia się na obudowę kominka, a następnie promieniuje do pomieszczenia, dając zdrowy i przyjemny efekt.









Krażki akumulacyjne

Krażki akumulacyjne Hoxter pozwalają na znaczne zwiększenie mocy akumulacyjnej urządzenia. Przy użyciu pięciu kważków energia jest efektywnie gromadzona w masie akumulacyjnej o wadze około 150 kg i następnie po wypaleniu paliwa oddawana jest przez kilka godzin do pomieszczenia. Takie rozwiązanie jest bardzo proste, efektywne i niezależne od innego źródła energii.



ECKA 51/51/51



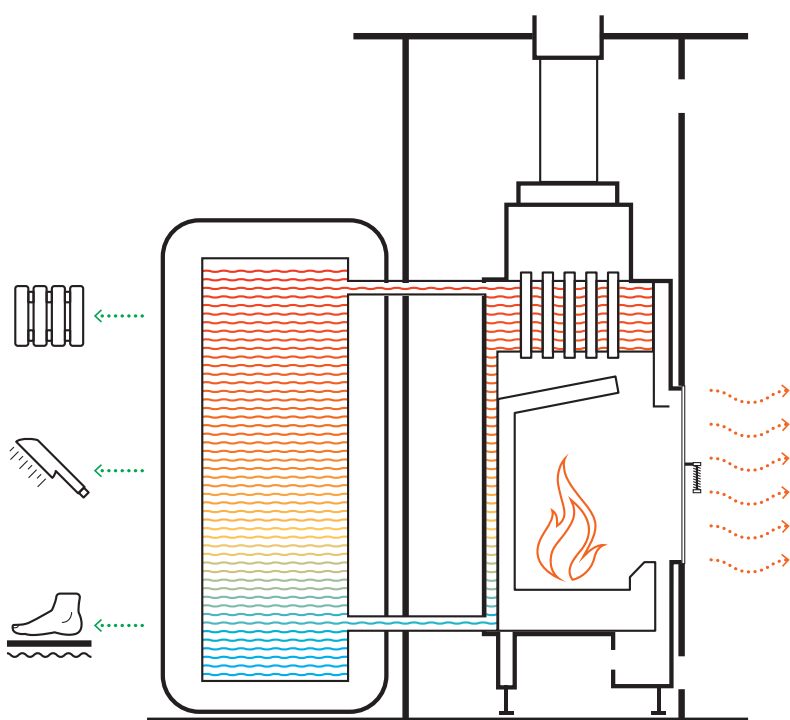


HAKA 150/51



Kominek z płaszczem wodnym

Kominek z płaszczem wodnym służy jako źródło ciepła do ogrzania całego domu lub do podgrzewania wody użytkowej. Ciepłe spaliny przepływają przez wymiennik wody umieszczony nad paleniskiem. Woda podgrzana do 70–80 °C w wymienniku trafia do zbiornika akumulacyjnego. Ciepło zmagazynowane w zbiorniku akumulacyjnym jest zużywane według potrzeb do ogrzewania kaloryferów, ogrzewania podłogowego czy do ogrzewania wody użytkowej.









ECKA 76/45/57

foto: Justyna Szczotka / Bizmet





Automatyczna kontrola spalania HOS

Elektroniczne sterowanie HOS monitoruje cały proces spalania. Za pomocą przepustnicy precyzyjnie dozjuje ilość powietrza dostarczanego do paleniska aż do całkowitego zamknięcia klapy w ostatniej fazie spalania drewna. Gwarantuje to najbardziej efektywne wykorzystanie całej energii cieplnej z paliwa oraz bezpieczne spalanie.

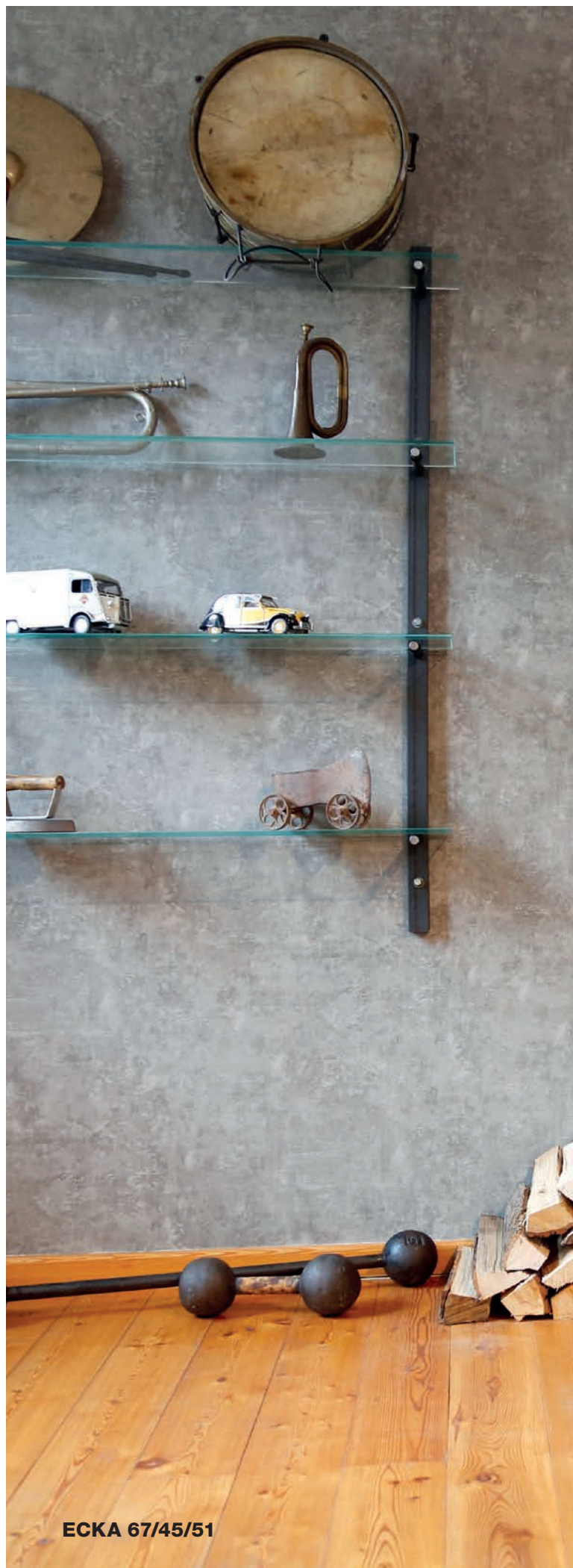
W zależności od przeznaczenia wkładu kominkowego regulację można uzupełnić o dodatkowy moduł sterujący pompą obiegu kotła lub moduł kontrolujący podciśnienie we wnętrzu. Nowoczesny wyświetlacz z intuicyjnym sterowaniem komunikuje się z centralą bezprzewodowo i wyświetla aktualne informacje o procesie spalania.



Obsługa klienta

Ręczyśmy za nasze produkty i jesteśmy dla Was zawsze wtedy, gdy nas potrzebujecie. Wszystkie zapytania serwisowe rozwiązujemy najszybciej jak to tylko jest możliwe. Usługi serwisowe świadczą nasi technicy, którzy doskonale znają nasze urządzenia.

Otwory rewizyjne w korpusie wkładów umożliwiają dostęp do wszystkich ruchomych części. W obudowie nie trzeba więc montować żadnych kratek ani innych podobnych otworów serwisowych.



ECKA 67/45/51





~~1.1. MT ✓~~
St 6.2. SMAN
~~Pd 1.2. RIKV ✓~~
~~Pd 24.4. UA ✓~~
~~Pd 25.4. MAEL~~



Wkłady kominkowe Przeszklenie proste



HAKA 37/50

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 37/50G(N)

A+

z głębszym paleniskiem (z komorą dopalającą)

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 (8) kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 60/50S

A+

mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 63/51

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 78/57

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 67/38(N)

A+

(z komorą dopalającą)

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 (8) kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 80/50S

A+

mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–14 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 89/45

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej





HAKA 60/50Sh

mniejsza głębokość zabudowy

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

80 % 20 %



HAKA 67/51h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

82 % 18 %



HAKA 78/57h

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

78 % 22 %



HAKA 89/72h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **9–18 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

73 % 27 %



HAKA 80/50S

mniejsza głębokość zabudowy

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–14 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

78 % 22 %



HAKA 89/45h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

81 % 19 %



HAKA 110/51h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **9–18 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

78 % 22 %



HAKA 150/51h

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–20 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

68 % 32 %

Dane techniczne i rysunki znajdują się na naszej stronie www.hoxter.pl

Wkład kominkowy
■ (+ podłączona masa akumulacyjna)
■ Szyba (podwójne przeszklenie)

Wkłady kominkowe Przeszklenie obustronne



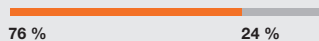
HAKA 37/50T

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 60/50ST

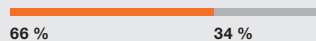
mniejsza głębokość zabudowy

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



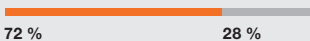
HAKA 63/51T

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



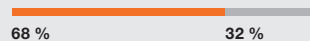
HAKA 78/57T

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 89/45T

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–16 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej





HAKA 60/50STh

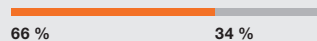
mniejsza głębokość zabudowy

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



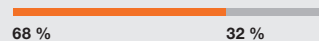
HAKA 78/57Th

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

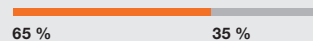


HAKA 89/45Th

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–16 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

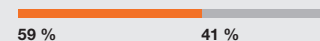


HAKA 110/51Th

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **9–18 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Wkłady kominkowe Przeszklenie narożne



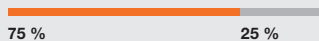
ECKA 50/35/45

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



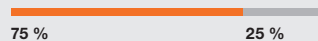
ECKA 51/51/51

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–13 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



ECKA 60/35/50S

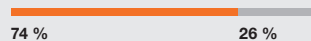
A+

mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



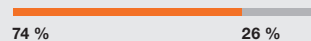
ECKA 67/45/51

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



ECKA 70/40/38(N)

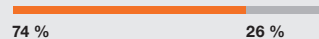
A+

(z komorą dopalającą)

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **6 (8) kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej





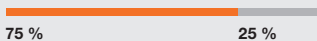
ECKA 50/35/45h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



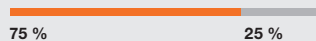
ECKA 51/51/51h

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–13 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



ECKA 60/35/50Sh

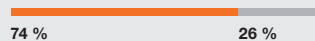
A+

mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



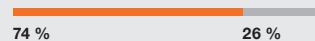
ECKA 67/45/51h

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



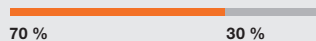
ECKA 76/45/57h

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



ECKA 80/35/50Sh

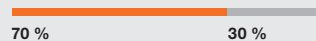
A

mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–14 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



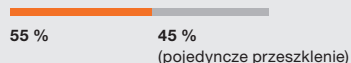
ECKA 90/40/40h

A

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–16 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Dane techniczne i rysunki znajdują się na naszej stronie www.hoxter.pl

- Wkład kominkowy (+ podłączona masa akumulacyjna)
- Szyba (podwójne przeszklenie)

Wkłady kominkowe Przeszklenie trójstronne

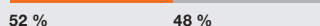


UKA **37/55/37/57h** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

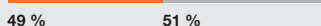


UKA **37/75/37/57h** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–14 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



UKA **37/95/37/57h** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **9–17 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



UKA **35/60/35/50Sh** **A+**
mniejsza głębokość zabudowy

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **3,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



UKA **35/80/35/50Sh** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–14 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



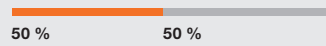


UKA **56/50/56/52h** **A+**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **4,5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

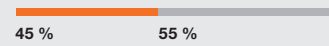


UKA **69/48/69/51h** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **6–12 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

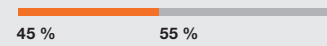


UKA **86/50/86/52h** **A**

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–15 kW**

Dawka paliwa z podłączoną masą akumulacyjną **5 kg**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym Przeszklenie proste

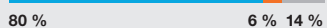


HAKA 37/50WI

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–10 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

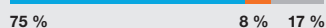


HAKA 63/51WI

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–24 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 63/51Wa

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–24 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

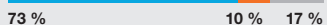


HAKA 67/51Wh

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–22 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

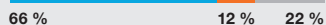


HAKA 78/57W(h)

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–24 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

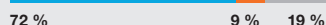


HAKA 89/45Wh

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–24 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym Przeszklenie obustronne

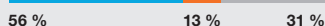


HAKA 63/51WT

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–19 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 78/57WT(h)

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–22 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

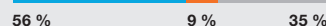


HAKA 89/45WT(h)

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **10–22 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym Przeszklenie narożne

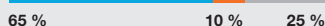


ECKA 50/35/45W(h)

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **5–12 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



ECKA 67/45/51W(h)

A+

Zakres użytkowej mocy grzewczej przy bezpośrednim podłączeniu do komina **8–17 kW**

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Klamka i ramy



Spiralna klamka ze stali nierdzewnej



Płaska klamka ze stali nierdzewnej



Regulacja powietrza ze stali nierdzewnej



Spiralna czarna klamka



Płaska czarna klamka



Czarna regulacja powietrza



Uchwyt ze stali nierdzewnej



Czarny uchwyt



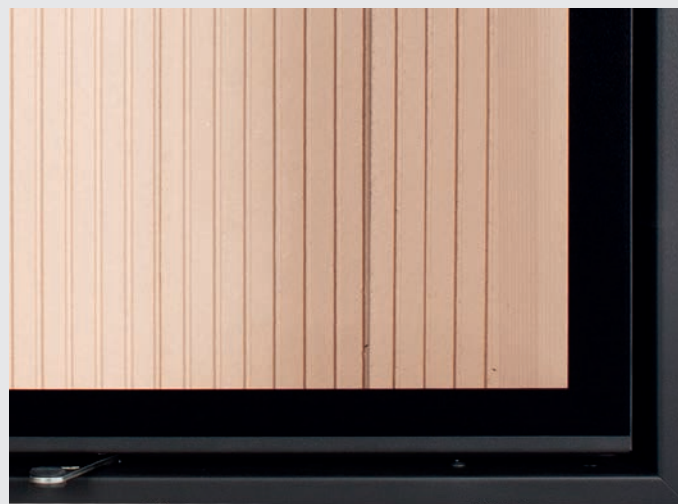
Wymowany uchwyt



Obudowa dla uchwytu



Rama maskująca 2 x 45°



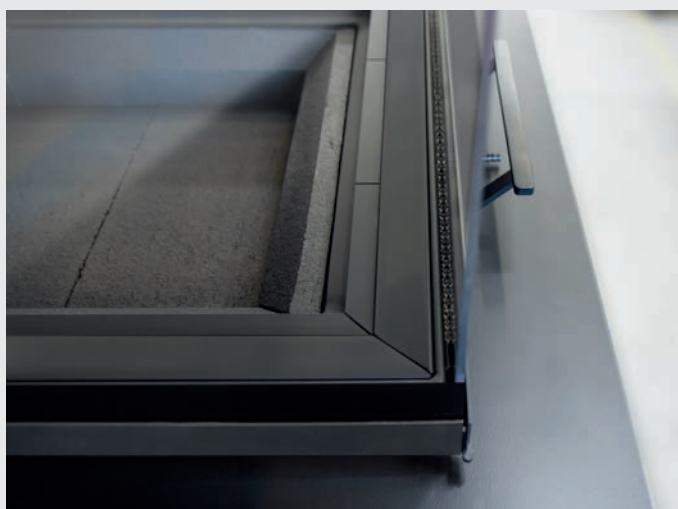
Rama maskująca 1 x 90°



Rama maskująca 1 x 90° (ECKA)



Rama montażowa 50 mm



Wewnętrzne listwy drzwiowe UKA czarne

ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **1**
ECKA 50/35/45 – Bad Schussenried – Germany **2–3**
HAKA 89/72 – Helsinki – Finland **6–7**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **8–9**
UKA 86/50/86/52 – Passau – Germany **10–11**
UKA 56/50/56/52 – Brno – Czech Republic **12–13**
HAKA 89/72 – Trojanovice – Czech Republic **14–15**
UKA 37/75/37/57 – Ullà – Spain **18–19**
ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Germany **20–21**
ECKA 60/35/50 – Brno – Czech Republic **23**
ECKA 50/35/45 – Stuttgart – Germany **24–25**
HAKA 67/51 – Szczyrk – Poland **28–29**
ECKA 67/45/51 – Bratislava – Slovakia **30–31**
ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Germany **32–33**
HAKA 150/51 – Brno – Czech Republic **34–35**
HAKA 63/51 – Detva – Slovakia **36–37**
ECKA 76/45/57 – Poznań – Poland **38–39**
ECKA 90/40/40 – Grafenau – Germany **40–41**
ECKA 67/45/51 – Eppingen – Germany **42–43**
ECKA 90/40/40 – Dolní Pěna – Czech Republic **44–45**

REGIONALNY MANAGER POLSKA

Przemysław Galiński

+48 664 653 116

galinski@hoxter.eu

HOXTER GmbH

Hersbrucker Straße 23

91244 Reichenschwand

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0)9151 8659 163

E-mail: info@hoxter.de

HOXTER a.s.

Jinacovice 512

66434 Jinacovice

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 518 777 701

E-mail: info@hoxter.eu

www.hoxter.pl

Stan 03/2021

PL-M1000319

Zastrzegamy sobie prawo do zmian danych i błędów

Dane techniczne i rysunki znajdują się na naszej stronie **www.hoxter.pl**

