

≡ hoxter



Wkłady kominkowe
Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym



ECKA 67/45/51

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 designie, 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.

Richard Dorazil, Petr Banasinski

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.



ECKA 90/40/40





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 przyłągnąć do szyby – proch 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.



UKA 56/50/56/52

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 użytkownika. 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 użytkownika.



Indywidualny design

Jasna czy ciemna wykładzina szamotowa – Ty decydujesz. Ciemna wykładzina jest barwiona w całości, a nie tylko z wierzchu. 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.



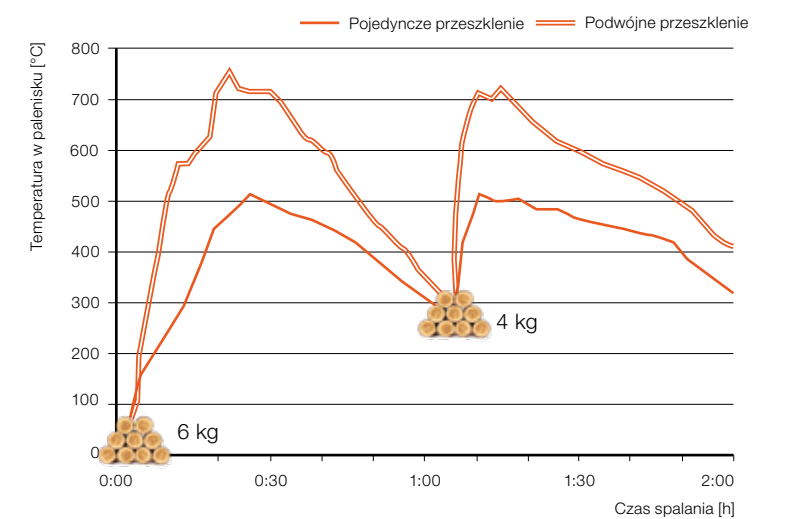




ECKA 67/45/51

Podwójna szyba

Podwójne przeszklecie to odpowiedź na aktualne standardy w branży budowlanej. Nowoczesne metody termoizolacji budynków i pomieszczeń znacząco obniżają ich zapotrzebowanie energetyczne. Podwójne przeszklecie 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





Tylny załadunek

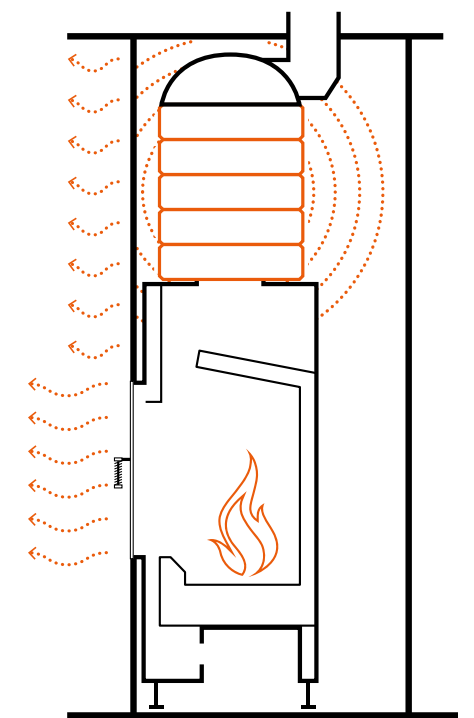
Tylny załadunek jest udogodnieniem pod względem praktycznej obsługi wkładu kominkowego. Przednia szyba oferuje nam piękny widok ognia, natomiast tylne nieprzeszkłone drzwiczki służą do załadunku drewna z pomieszczenia technicznego lub korytarza. Tylne drzwiczki są umiejscowione tak, że z przodu są zupełnie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





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 krążków 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

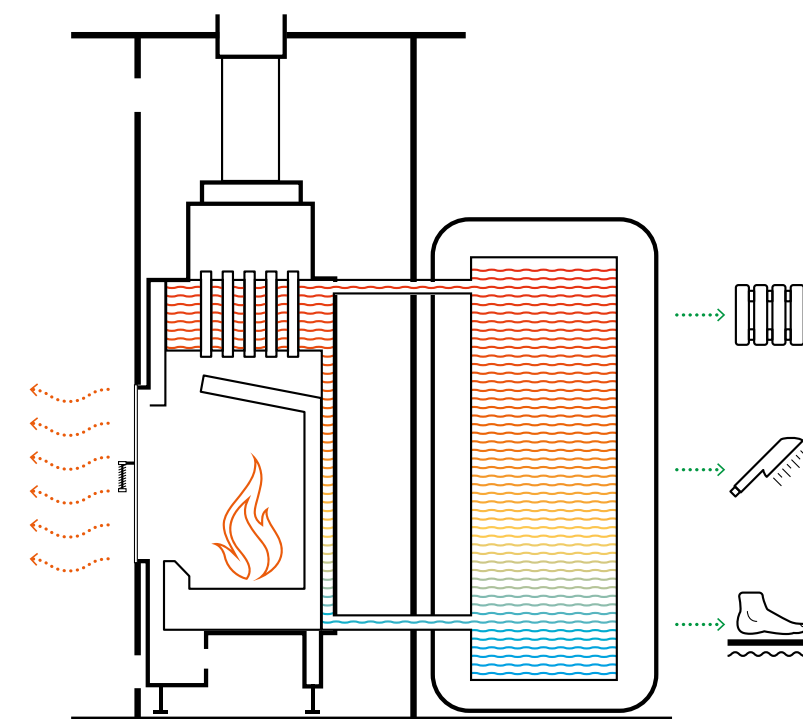




ECKA 50/35/45

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 wodny umieszczony nad paleniskiem. Woda podgrzana do 70–80 °C w wymienniku trafia do zbiornika akumulacyjnego. Ciepło zmagazynowane w zbiorniku akumulacyjnym jest zużywane wedle potrzeb do ogrzewania kaloryferów, ogrzewania podłogowego czy do ogrzewania wody użytkowej.



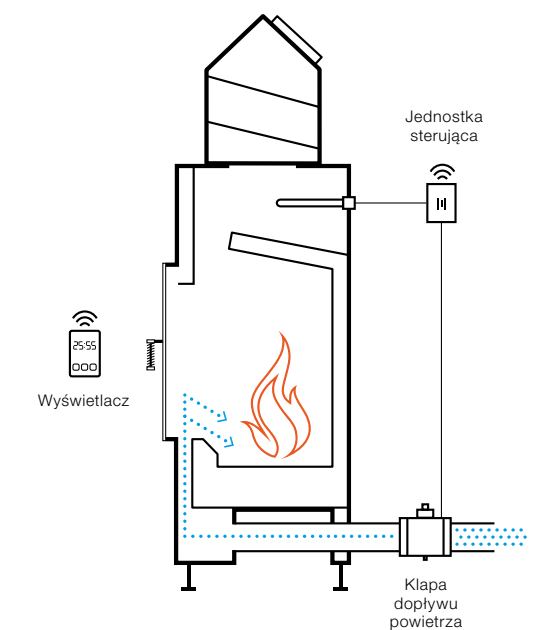




Regulacja spalania ABRA 6.1

Nowa automatyczna regulacja spalania rejestruje aktualną fazę procesu spalania i reguluje dokładnie ilość powietrza doprowadzanego do paleniska w celu wydobycia z paliwa maksymalnej ilości energii. Po całkowitym dopaleniu się paliwa następuje zamknięcie kłapy powietrza. Ten sposób zapewnia maksymalne wykorzystanie energii zawartej w paliwie i zapobiega wychłodzeniu kominka.

Nasze innowacje techniczne to nowoczesny design oraz funkcjonalność – przenośny wyświetlacz bez połączenia mechanicznego z pozostałymi komponentami regulacji, proste sterowanie, trwałość i jakość poszczególnych elementów.





Obsługa klienta

Ręczymy za nasze produkty i jesteśmy dla Was zawsze wtedy, gdy nas potrzebujecie. Wszystkie zapytania serwisowe rozwiązujemy w ciągu kilku dni. 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 kratki ani innych podobnych otworów serwisowych.



ECKA 67/45/51



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 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 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 89/45(h)

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 110/51h

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



HAKA 150/51h

A+

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

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

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



HAKA 60/50S(h)

A

mniejsza głębokość zabudowy

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 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



HAKA 78/57(h)

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 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



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

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

Wkłady kominkowe Przeszklenie obustronne



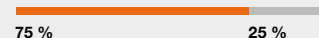
HAKA 37/50T

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



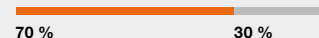
HAKA 63/51T

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



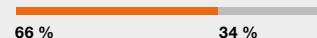
HAKA 60/50T(h)

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



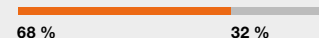
HAKA 78/57T(h)

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(h)

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



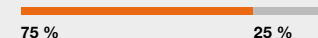
ECKA 50/35/45(h)

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



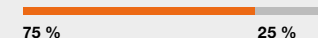
ECKA 51/51/51(h)

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(h)

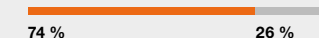
A

mniejsza głębokość zabudowy

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

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

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



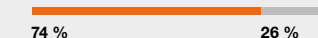
ECKA 67/45/51(h)

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 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



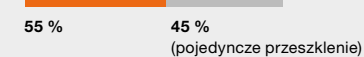
ECKA 90/40/40h

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.de

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

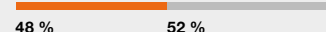


UKA 56/50/56/52h **A**

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



Wkład kominkowy
(+ podłączona masa akumulacyjna)
Szyba (pojedyncze przeszklenie)

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



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

Wymiennik wodny
Wkład kominkowy
Szyba (podwójne przeszklenie)

Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym Przeszklenie obustronne



HAKA 63/51WT

A+

HAKA 78/57WT(h)

A+

HAKA 89/45WT(h)

A+

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

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

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

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym Przeszklenie narożne



ECKA 50/35/45W(h)

A+

ECKA 67/45/51W(h)

A+

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

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

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej

Rozdzielenie użytkowej mocy grzewczej



- Wymiennik wodny
- Wkład kominkowy
- Szyba (podwójne przeszklenie)

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

Klamka i ramy



Spiralna klamka ze stali nierdzewnej



Płaska klamka ze stali nierdzewnej



Regulacja powietrza ze stali nierdzewnej



Klamka ze stali nierdzewnej



Spiralna czarna klamka



Płaska czarna klamka



Czarna regulacja powietrza



Czarna klamka



Wyjmowany uchwyt



Obudowa dla uchwytu



Rama maskująca 2 x 45°



Rama maskująca 1 x 90°



Rama maskująca 1 x 90° (ECKA)



Rama montażowa 50 mm

ECKA 90/40/40 – Auggen – Niemcy **1**

ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Niemcy **2–3**

ECKA 90/40/40 – Tübingen – Niemcy **6–7**

HAKA 89/72 – Helsinki – Finlandia **8–9**

UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Niemcy **10–11**

UKA 56/50/56/52 – Brno – Czechy **12–13**

HAKA 89/45 – Topolcianky – Słowacja **14–15**

HAKA 89/45 – Brno – Czechy **18–19**

ECKA 67/45/51 – Sinsheim – Niemcy **20–21**

ECKA 67/45/51 – Bratislava – Słowacja **22–23**

HAKA 89/45 – Helsinki – Finlandia **25**

HAKA 67/51 – Szczyrk – Polska **26–27**

UKA 69/48/69/51 – Gerlingen – Niemcy **28–29**

ECKA 51/51/51 – Neuenburg – Niemcy **30–31**

UKA 69/48/69/51 – Tenningen – Niemcy **32–33**

ECKA 50/35/45 – Agard – Węgry **34–35**

UKA 37/55/37/57 – Pfaffenweiler – Niemcy **36–37**

ECKA 67/45/51 – Kiev – Ukraina **38–39**

HAKA 150/51 – Brno – Czechy **40–41**

ECKA 67/45/51 – Eppingen – Niemcy **42–43**

ECKA 90/40/40 – Auggen – Niemcy **44–45**

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.de

Stan 02/2019

PL-M1000223

Zastrzegamy sobie prawo do zmian danych i błędów

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

