



≡ hoxter

seria **UKA**





Szczegóły naprawdę mają znaczenie

Tworząc nasze produkty, od samego początku skupialiśmy się na najdrobniejszych szczegółach, bo to one mają fundamentalny wpływ na trwałą i doskonałą funkcjonalność oraz beztrudne użytkowanie naszych produktów. Tym bardziej stosujemy tę zasadę do trójstronnych modeli UKA.

Oprócz przemysłowych szczegółów, modele UKA wyróżniają się solidnością, nowocześniejszą technologią i precyzyjnym wykonaniem.





Łatwy montaż

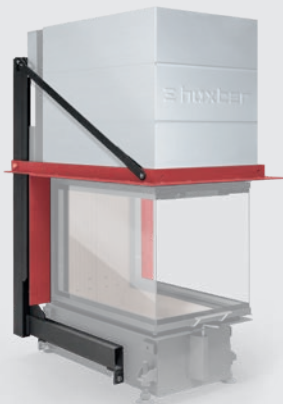
Każda konstrukcja kominka to sprawa czysto indywidualna. Dlatego przy projektowaniu budynku staramy się nie ograniczać wyobraźni architektów i projektantów. Wszystkie modele UKA oferują możliwość podłączenia zewnętrznego dopływu powietrza aż z czterech stron, a dzięki wymiennej zaślepce odprowadzenie spalin w kierunku pionowym lub poziomym.

Otwory serwisowe są ukryte w korpusie wkładu i umożliwiają ewentualne interwencje i prace serwisowe z obszaru paleniska. Dlatego nie są wymagane żadne dodatkowe otwory w zabudowie kominka.



Wytrzymała rama nośna

Opcjonalny wariant konstrukcji nośnej wkładu z ramą w wersjach trzy, pięcio lub ośmiostronnych. Konstrukcja nośna jest mocowana w chłodnych częściach korpusu a jej solidność eliminuje możliwość powstania ewentualnych dylatacji w wyniku wysokich temperatur pracy. Rama nośna o szerokości 70 mm jest w stanie wytrzymać obciążenie do 200 kg.



Zamknięta zabudowa z masą akumulacyjną

Konstrukcja naszych produktów oraz jakość wybranych komponentów pozwalają na zastosowanie trójstronnych modeli UKA w zamkniętej zabudowie. Opcjonalnie wybrane modele mogą być wyposażone w pierścienie akumulujące S. Możliwa jest również praca z podłączoną masą akumulacyjną. Minimalna powierzchnia promieniowania ciepłego i długość kanałów akumulacyjnych są podane w karcie danych technicznych odpowiedniego modelu.



Elektroniczna kontrola spalania

Aby zoptymalizować spalanie w modelach trójstronnych można również zastosować regulację palenia. Czujnik temperatury umieszczony jest tak, aby w przypadku konieczności interwencji był dostępny z obszaru kominka i można go było łatwo wymienić.

Magnetyczny czujnik otwarcia drzwi można zamontować bezpośrednio w korpusie wkładu.



HOS

Łatwe podłączenie, bezpieczna obsługa i pełny podgląd procesu spalania. To jest nasza nowa automatyczna kontrola spalania HOS. Charakteryzuje się solidnym i jednocześnie eleganckim designem wszystkich elementów. Wysokiej jakości bezprzewodowy wyświetlacz pokazuje wszystkie istotne wartości procesu spalania, w tym temperaturę w palenisku. Przepustnica dopływu powietrza ze stali nierdzewnej ze sprężyną powrotną posiada mocny silnik SIEMENS. Kontrola spalania HOS gwarantuje maksymalny komfort i wykorzystanie całego potencjału energetycznego paliwa.



Indywidualny projekt

Sto osób, sto pomysłów. Każdy klient może mieć kominek dokładnie taki, jak sobie wyobraził. Hoxter oferuje wykonanie uchwytów, sterowania powietrzem i ramę w kolorze czarnym lub ze stali nierdzewnej. Oprócz standardowego jasnego szamotu dostępna jest także okładzina szamotowa w ciemnym wariantcie. Szamot jest barwiony w całości. Jeśli dojdzie do uszkodzenia, kolor zawsze pozostaje ten sam.



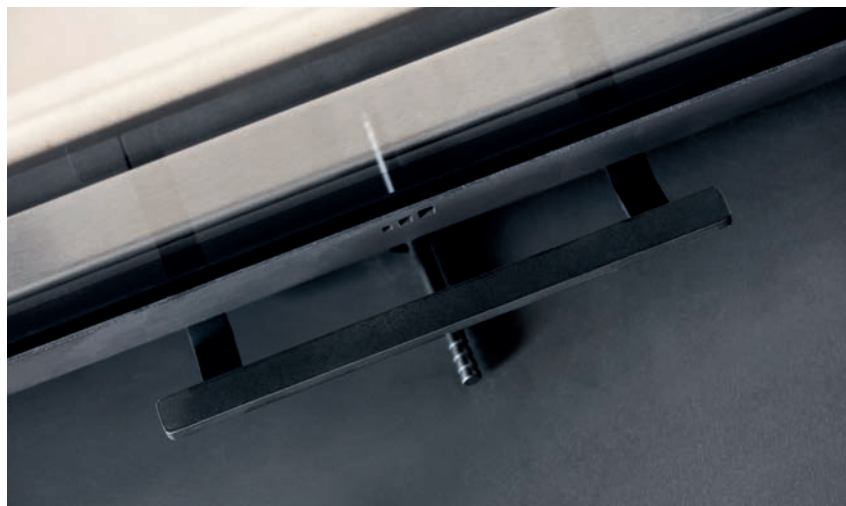
Ciemny szamot

Materiał jest wypalany przez kilkanaście godzin a maksymalna temperatura przekracza 1100 ° C. Dzięki temu zapewniona jest stabilność i wytrzymałość i nie dochodzi w nim do żadnych zmian. Szamot dostarczany jest od najlepszych dostawców.



Czarne elementy sterujące

Uchwyt lub klamkę do otwierania drzwi i dźwignię regulacji powietrza można zamówić w wersji ze stali nierdzewnej lub w czarnym wariacie. Czarna powierzchnia jest pokryta specjalną przyjemną w dotyku warstwą teflonową wysoce odporną na temperatury i ścieranie.



Komfort czystego szkła

Dopływ powietrza pierwotnego i wtórnego jest optymalnie nastawiony przy montażu. Około 15–20% powietrza do spalania doprowadzane jest od dołu pod szamotami w kominku. Pozostałe powietrze doprowadzane jest do paleniska od góry i chłodzi szkło. U głębszych modeli, dodatkowe powietrze doprowadzane jest przez otwory w okładzinie szamotowej. Współczynniki dopływu powietrza można regulować, tak samo jak w przypadku wszystkich innych modeli Hoxter.

Ustawienia kanałów powietrznych

Chłodzenie szkła można ustawić indywidualnie za pomocą trzech oddzielnych i indywidualnie przesuwanych listew umieszczonych w prowadnicach u góry wkładu. Powietrze z góry płynie przez szyby przednie i boczne, utrzymując szkło w czystości. Dopływ powietrza do kominka można również wygodnie kontrolować za pomocą dźwigni.



Śruba mimośrodowa

Drzwiczki wyposażone są w mimośrodowe śruby u góry i na dole, służą do ewentualnej dodatkowej regulacji szczelności szyby. Za ich pomocą, można uzyskać absolutnie precyzyjne dopasowanie dwóch szkielek prostopadle do siebie.







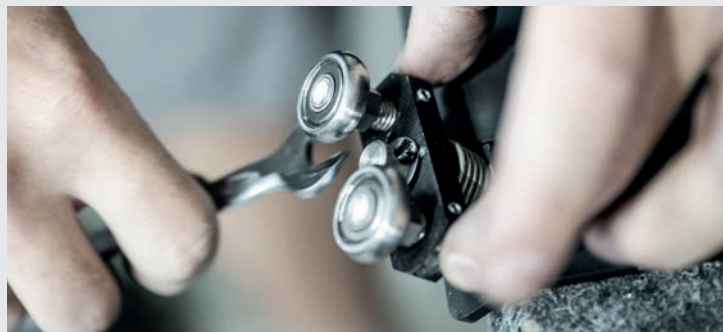
Łatwa obsługa

Wkłady kominkowe Hoxter są tak szczelne że reagują natychmiast na najmniejszy ruch dźwigni sterującej powietrzem. Innowacyjny system sterujący dopływem powietrza działa cicho i płynnie. Dzięki kształtowi i umieszczeniu dźwigni, sterowanie powietrzem jest intuicyjne i naturalne.



Mechanizm podnoszenia drzwiczek

Górne i dolne samosmarujące, żaroodporne łożyska kulkowe mechanizmu podnoszącego poruszają się w profilach ze stali nierdzewnej. Mechanizm sprężynowy dociska drzwiczki do korpusu z siłą 25 kg i tym samym zapewnia doskonałą szczelność kominka. Jednocześnie gwarantowane jest łatwe otwieranie oraz cicha i płynna praca, nawet przy wysokich temperaturach.





Serwisowanie i gwarancja

Wszystkie elementy mechanizmu podnoszącego są dostępne z paleniska kominka. Otwory serwisowe znajdują się za wykładziną szamotową i nie zaburzają w żaden sposób wyglądu produktu. Po zdjęciu szamotów dostępna jest również regulacja powietrza i nie ma potrzeby projektowania dodatkowych otworów rewizyjnych w obudowie kominka.

Stawiamy na jakość naszych produktów. Hoxter zapewnia 2-letnią gwarancję na wszystkie części, w tym na szamot i szkło. Na korpus ze specjalnej stali kottowej nawet 5 lat.

Wkład kominkowy ■
(+ dołączona masa akumulacyjna)
Duże przeszklenie (proste przeszklenie) ■

Modele UKA

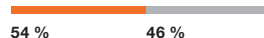


UKA 35/45/35/50Sh **A+**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **5–10 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **3 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

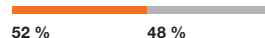


UKA 35/60/35/50Sh **A+**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **5–12 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **3,5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego



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

Bezpośrednie podłączenie do kominy **6–14 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **4 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

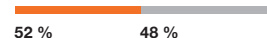


UKA 37/55/37/57h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **6–12 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **4 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego



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

Bezpośrednie podłączenie do kominy **8–14 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **4,5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

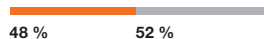


UKA 37/95/37/57h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **9–17 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

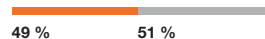


UKA 37/95/37/57h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **9–17 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

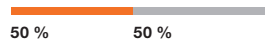


UKA 56/50/56/52h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **5–12 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **4,5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

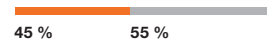


UKA 69/48/69/51h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **6–12 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego

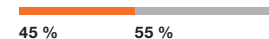


UKA 86/50/86/52h **A**

Bezpośrednie podłączenie do kominy **8–15 kW**

Dawka paliwa przy masie akumulacyjnej **5 kg**

Dystrybucja ciepła użytkowego



Hoxter a.s.

Jinačovice 512

66434 Jinačovice

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 518 777 701

E-mail: info@hoxter.eu

Przemysław Galiński

Regionalny manager Polska

+48 664 653 116

galinski@hoxter.eu

STAN 09/2022

PL-M1000307

www.hoxter.pl

