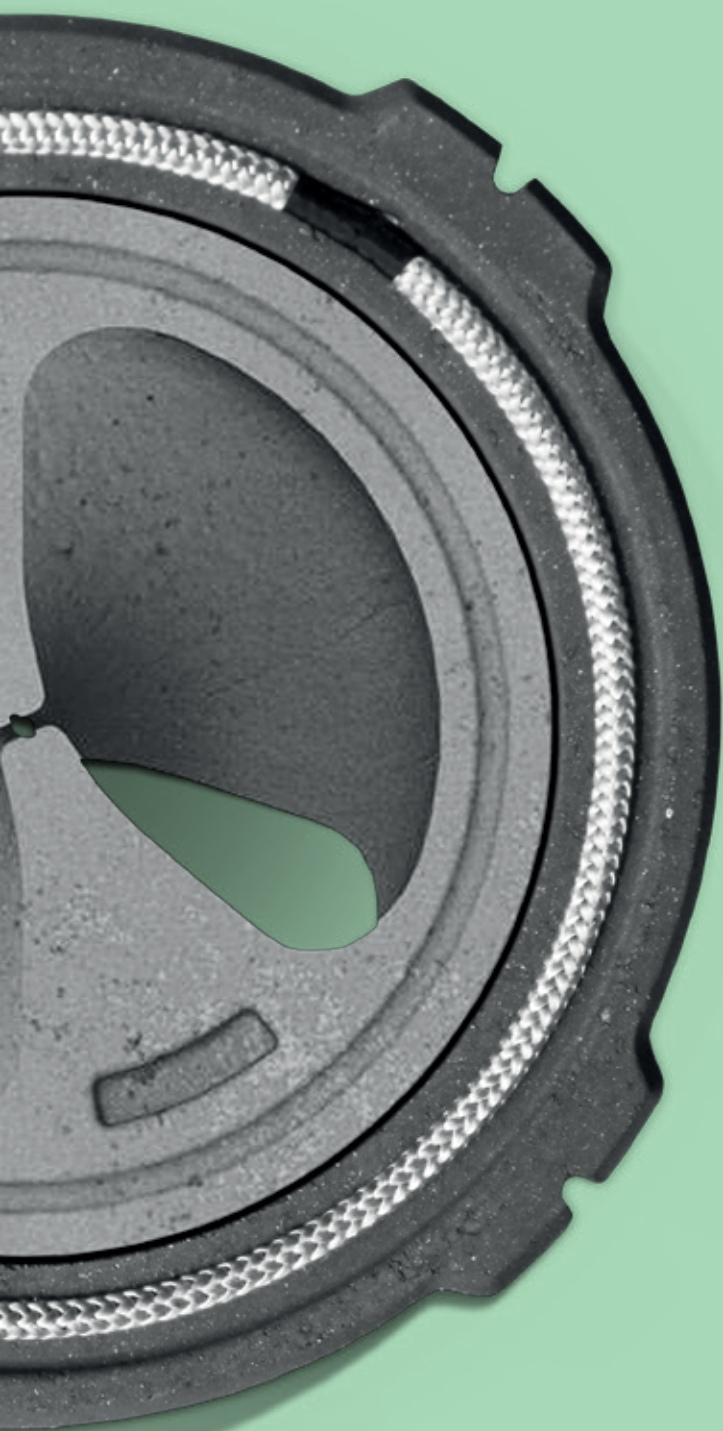


ehoxter



01
2017

Nowości

Sterownik spalania ABRA 6.1



Opcjonalnie dostępny z czujnikiem

podciśnienia W nowym modelu rozszerzono poszczególne komponenty i dokonano praktycznych poprawek technicznych. Nowy sterownik ABRA 6.1 jest intuicyjny, niezawodny i wysokiej jakości.

Sterownik spalania dostępny jest opcjonalnie z czujnikiem podciśnienia, przy czym czujnik podciśnienia oferowany jest również oddzielnie.

Nowy wyświetlacz

Nowy wyświetlacz został zaprojektowany indywidualnie i specjalnie dla ABRA 6.1. Wyświetlacz wyposażony jest w przyciski funkcyjne i może komunikować się z jednostką sterującą. Zasilanie bateryjne 3 bateriami AA.



Solidna przepustnica powietrza

Nowa przepustnica powietrza wykonana jest ze stali nierdzewnej o grubości 1mm (Ø125 mm i 150 mm). Przepustnica powietrza o średnicy Ø180 mm z 2 mm stali nierdzewnej. Przepustnica powietrza wyposażona jest w silnik SIEMENS ze sprężyną zwrotną w celu wyeliminowania odkształceń mechanicznych. W przypadku zaniku prądu sprężyna automatycznie otwiera przepustnicę powietrza. Przepustnica powietrza wysyła informacje o swoim położeniu do jednostki sterującej i wyklucza tym samym błąd położenia.



Nowa jednostka sterująca

Obudowa jednostki sterującej wykonana jest z aluminium. Dla ułatwienia montażu złącza oznaczone są kolorami. Podobnie jak w przypadku starszych wersji ABRA 6 sterownik może być montowany przez zdana, nie jest to konieczny wykwalifikowany elektryk.

HAKA 37/50GN

Duże palenisko z ceramiczną komorą dopalającą

W związku z sugestiami wielu zduńców wyposażyliśmy popularne urządzenie 37/50G w ceramiczną komorę dopalającą (N). Wykładzina komory dopalającej i kopała wykonane są z wypalnego, wysokogatunkowego betonu lanego o nazwie NYROLIT. Korpus wkładu grzewczego wykonany został z odpornej na ciśnienie stali kotłowej stopowej. Wkłady grzewcze z dużym paleniskiem (GN) mają większy wlot powietrza, dzięki czemu możliwe jest umieszczenie większej ilości drewna do 8 kg.



	HAKA 37/50	HAKA 37/50G	HAKA 37/50GN
Wsad paliwa (z dodatkową masą akumulacyjną)	4,5 kg	6 kg	8 kg
Króciec powietrza do spalania	125 mm	125 mm	150 mm
Głębokość paleniska	ø 31 cm	ø 35 cm	ø 35 cm
Kopała	wermikulit	wermikulit	Wypalany materiał NYROLIT
Wykładzina komory dopalającej	-	-	Wypalany materiał NYROLIT

ECKA 51/51/51

Zakres mocy efektywnej podczas pracy z bezpośrednim połączeniem do komina:
5–13 kW

Ilość opału podczas pracy z dodatkową masą akumulacyjną: **5,0 kg**

Stosunek mocy efektywnej

75 %  25 %



HAKA 78/57T



Zakres mocy efektywnej podczas pracy z bezpośrednim połączeniem do komina:
6-16 kW

Ilość opału podczas pracy z dodatkową masą akumulacyjną: **5,5 kg**

Stosunek mocy efektywnej

68 %  32 %

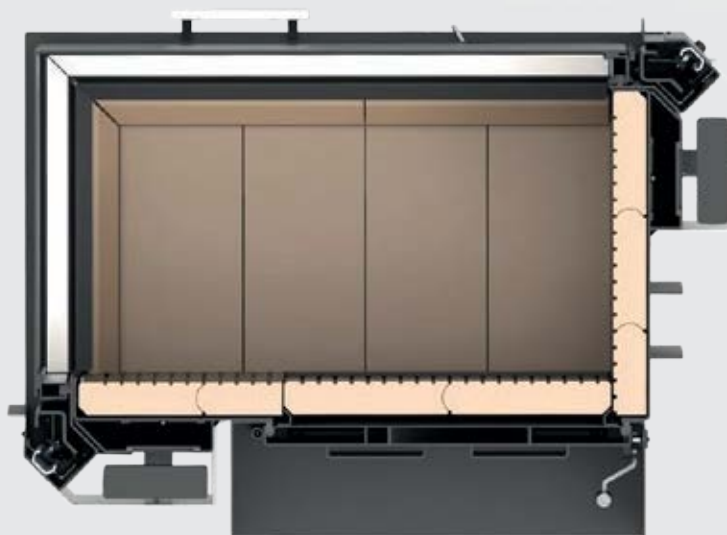


-  Wkład kominkowy (+ dodatkowa masa akumulacyjna)
-  Szyba przezroczysta (podwójne przeszklenie)



Palenie z zewnątrz

Nasze wkłady kominkowe mogą być również opcjonalnie wyposażone w tylne drzwi do palenia z zewnątrz. Drzwi dostępne są w wielkościach 51/40 i 42/40. Wewnętrzna strona drzwi wyłożona jest szamotem. Tylne drzwi przygotowane są na kontakt drzwiowy do sterowania spalaniem.



Hoxter Krążki akumulacyjne

Firma Hoxter prezentuje oparte na doświadczeniu zdunów krążki akumulacyjne własnej konstrukcji, które opracowano przede wszystkim do naszych wkładów kominkowych.

Wypalany materiał i dwupowłokowa konstrukcja

Nowe kręgi akumulacyjne firmy Hoxter skonstruowane są z dwóch powłok, tak że montaż przebiega prościej i szybciej. Cały materiał jest wypalany jak szamot w temperaturze 1100 °C, tzn. jest absolutnie odporny na wysoką temperaturę i ryzyko pęknięć.

Materiał charakteryzuje się wysokim przewodnictwem cieplnym i pojemnością akumulacyjną. Wylot spalin ma formę spiralną, tzn. strata ciśnienia jest niska, a dym przy otwarciu drzwiczek nie przedostaje się do pomieszczenia.

Korzyści dla zdunów

Zestaw nasadek akumulacyjnych składa się z żeliwnego adapteru, 5 sztuk krążków akumulacyjnych i jednej, regulowanej we wszystkich kierunkach żeliwnej kopuły (Ø180 mm) przeznaczonej do podłączenia do komina, z pokrywą wyczystki. W celu łatwego montażu kręgi akumulacyjne wyposażone są w wytłoczone uchwyty.

W przypadku dobrego ciągu kominowego możliwy jest montaż dalszych kręgów i zwiększenie zdolności akumulacyjnych. Nasadki akumulacyjne oferowane są wraz z wkładem kominkowym pod tym samym numerem katalogowym i dostarczane razem z kominkiem na jednej palecie.



Nowy model ECKA 51/51/51 z krążkami akumulacyjnymi Hoxter



Materiał jest prasowany pod ciśnieniem 500 kg/cm²

Zewnętrzne kręgi z mieszanki magnezytowo-krzemowej przed wypaleniem.



Zewnętrzny krążek wyciskany jest z mieszanki magnezytowo-krzemowej pod ciśnieniem 500 kg/cm². Zapewnia to osiągnięcie wysokiej dokładności prasowanego elementu i dużego ciężaru objętościowego 3000 kg/m³. Wewnętrzny krążek wykonywany jest z wypalanego betonu lanego o nazwie NYROLIT. Ciężar kompletnego krążka akumulacyjnego wynosi prawie 30 kg.



HOXTER GmbH

Hersbrucker Straße 23
91244
Reichenschwand
NIEMCY
Tel.: +49 9151 8659 163
E-mail: info@hoxter.de

HOXTER as

Blanenska 1902
66434 Kurim
CZECHY
Tel.: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

www.hoxter.de

**Stan na
01/2017 DE-
M1000086**

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek.

