

i-2060



Parametry techniczne



4,0 - 8,0	kW	
1150 / 660 / 490	mm	
185	kg	
12	Pa	
70 - 150	m ³	



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ograniczonego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłotnie pomieszczeń.

• antracyt, sweet-candy
Zam. nr. 0424719080000

Zestaw kominkowy AVIGNON - wkład OPUS

- Obudowa z lekkiego betonu ścian oraz gzymsu z masywnego drewna dębowego.
- Wkład OPUS antracyt, drzwi podnoszone.



Parametry techniczne



AVIGNON		
1940/1300/900	mm	
460	kg	
Zam. nr. 0618618101100		

OPUS		
4,0 - 8,0	kW	
1450/779/420	mm	
195	kg	
12	Pa	
70 - 150	m ³	
0,7 - 2,5	kg	
Zam. nr. 0618618100000		



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ograniczonego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłotnie pomieszczeń.



Akumulowanie ciepła – zwiększenie ilości ciepła. Po 2 godzinach pracy piec wydziela ciepło przez następne 10 godzin.

Wkład OPUS



• antracyt

Zam. nr. 0618618100000

Parametry techniczne



4,0 - 8,0	kW	
1450/779/420	mm	
195	kg	
12	Pa	
70 - 150	m ³	
0,7 - 2,5	kg	



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ogrzanego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłnie pomieszczeń.

Wkład TREND



• antracyt

Zam. nr. 0618418010000

Parametry techniczne



4,0 - 8,0	kW	
1389/430/440	mm	
130	kg	
12	Pa	
70 - 150	m ³	
0,7 - 2,5	kg	



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ogrzanego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłnie pomieszczeń.

Parametry techniczne

84 Skuteczność	Moc (kW)
Kawałki drewna	Wymiary wysokość/szerokość/głębokość (mm)
Brykiety ekologiczne	Ciężar (kg)
Brykiety z węgla brunatnego	Minimalny ciąg komina (Pa)
Tylne wyprowadzenie przewodu dymnego (mm)	Zdolność grzewcza (m ³)
Górne wyprowadzenie przewodu dymnego (mm)	Zużycie opału (kg/godz.)

Producent sobie wymaga prawa na małe techniczne zmiany.



HAAS + SOHN Rukov s. r. o.
SNP 474
408 01 Rumburk
Česká republika
tel.: +420/412 332 353
tel./fax: +420/412 332 345
e-mail: odbyt@haassohn.com
www.haassohn-rukov.cz/pl



ENBRA POLSKA Sp. z o.o.
Dajazdowa nr. 4
30-105 Kraków
Polska
tel: +48 122 693 944
fax: +48 122 693 945
e-mail: biuro@enbra.pl
www.enbra.pl



NOWOŚCI 2010/2011

HAAS+SOHN

Plus w ogrzewaniu
(+)



LUGANO

Parametry techniczne



Ø 150



Trójstopniowe spalanie
- trójstopniowe spalanie
oszczędzające paliwo

2,5 - 8,2	kW	
883/750/486	mm	
126	kg	
12	Pa	
45 - 150	m ³	
0,8 - 2,4	kg/h	



Zam. nr. 033141500000



033141502000









033141501000

DALEN rainbow



Parametry techniczne

% 74     
Ø 150

5 - 7,5	kW	
907/555/406	mm	
118	kg	
10	Pa	
90 - 140	m ³	
1,1 - 2,5	kg	


• antracyt, obklad rainbow
Zam. nr. 0430415520000

VITTORE



Parametry techniczne

% 81     
Ø 150

3,5 - 7	kW	
1060/640/460	mm	
135	kg	
12	Pa	
60 - 130	m ³	

• antracyt, okładzina taekwood
Zam. nr. 0427515170000

HUSUM



Parametry techniczne



3,0 - 6,0 kW

1115/565/550 mm

156 kg

12 Pa

50 - 110 m³



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ograniczonego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłnie pomieszczeń.

• antracyt, szampan
Zam. nr. 0420615010000

KUOPIO



Parametry techniczne



4,0 - 8,0 kW

1140/780/645 mm

178 kg

12 Pa

70 - 150 m³

0,5 - 2,5 kg



Zewnętrzne doprowadzenie powietrza (CPV) – idealne dla domu niskoenergetycznego. Możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz. Nie zachodzi tu spalanie już ograniczonego powietrza z pomieszczenia. Bardzo korzystne rozwiązanie dla dobrze izolowanych ciepłnie pomieszczeń.



Automatyczna regulacja powietrza wtórnego do spalania – optymalizacja oszczędzania. Dopływ wtórnego powietrza do spalania jest sterowany automatycznie kapilarną klapką znajdującą się na tylnej ścianie pieca. W ten sposób osiąga się optymalne spalanie, obniżenie wartości emisji i oszczędza paliwo = pieniądze.

• antracyt, paradiso
Zam. nr. 0426518020000

GRAND mini II



Parametry techniczne

%		78					
							Ø 150
2,5 - 8,2							kW
990/546/414							mm
97							kg
12							Pa
45 - 150							m ³
0,8 - 2,4							kg



Trójstopniowe spalanie – trójstopniowe spalanie oszczędzające paliwo

W procesie zużywane są resztki gazów palnych, które w zwykłych okolicznościach wyleciałyby przez komin razem z produktami spalania. Metoda ta daje zwiększenie sprawności i powoduje zmniejszenie ilości zużywanego paliwa.



- czarny, beżowa ceramika

Zam. nr.
0431615000000



- antracyt, szara ceramika

Zam. nr.
0431615010000

TORSBY



Parametry techniczne

%		78					
							Ø 150
2,5 - 8,2							kW
890/546/414							mm
94							kg
12							Pa
45 - 150							m ³
0,8 - 2,4							kg



Trójstopniowe spalanie – trójstopniowe spalanie oszczędzające paliwo

W procesie zużywane są resztki gazów palnych, które w zwykłych okolicznościach wyleciałyby przez komin razem z produktami spalania. Metoda ta daje zwiększenie sprawności i powoduje zmniejszenie ilości zużywanego paliwa.



- czarny, beżowa ceramika

Zam. nr.
0431715000000



- antracyt, szara ceramika

Zam. nr.
0431715030000