



0618018061402f

HAAS+SOHN

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

JONAVA IV

ustawić GENUA II



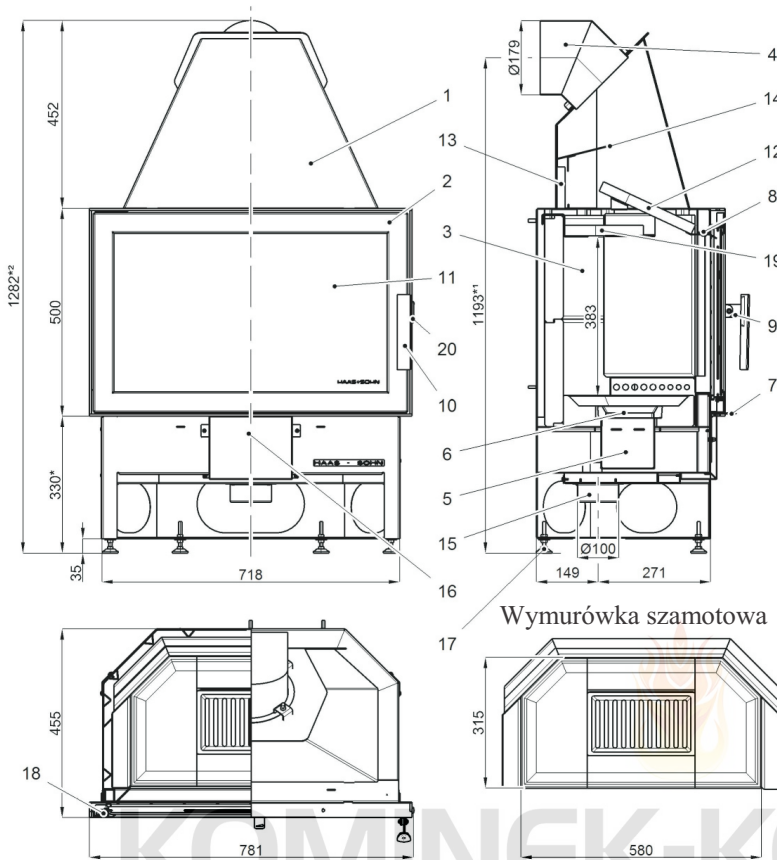
ustawić TOSKANA





HAAS+SOHN

Karta techniczna do wkładu kominkowego
Jonava IV



Odpowiedni opał:

Stosowanie odpowiedniego opału jest opisane w rozdziale 2.2 **Opał** w Ogólnej instrukcji obsługi.

Prawidłowa eksploatacja:

Prawidłowa i bezpieczna manipulacja z piecami kominkowymi jest opisana w rozdziałach: 2. Opis procesu spalania i 5. Instrukcja obsługi w **Ogólnej instrukcji obsługi**.

Uwaga: w przypadku użycia obudowy kominkowej Genua II wymiary zmieniają się na 380*, 1243*¹, 1328*² mm.

Wymurówka szamotowa

OPIS TECHNICZNY:

Poz.	Nazwa	Numer wyrobu	Poz.	Nazwa	Numer wyrobu
1	Korpus wkładu	-			
2	Drzwiczki paleniska	0618018506200			
3	Wymurówka szamotowa	-			
4	Króciec przewodu dymnego (nastawny)	0618018016002			
5	Popielnik	0618018005600			
6	Ruszt żeliwny	0020100130006			
7	Regulator powietrza prymarnego	-			
8	Doprowadzenie powietrza sekundarnego	-			
9	Dźwignia klamki	0618516075310			
10	Rękojeść klamki	0420114005371			
11	Szyba żaroodporna	0618018025301			
12	Osłona średnia - luźna	0050500040005			
13	Osłona tylna - luźna	0050500050005			
14	Osłona górna - trwała	-			
15	Doprowadzenie powietrza eksterne (Ø100)	0088500050008			
16	Przysysanie	0618618015823			
17	Nastawna noga	0089000020005			
18	Sprężyna zamykania drzwiczek	0088400060005			
19	Osłona dolna - luźna	0618618005036			
20	Czop zamknięcie	0618118047030			

WAŻNA UWAGA!

Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wkładu kominkowego jest konieczne zapewnienie dostatecznego doprowadzenia powietrza do spalania ok. 15m³/godz., najlepiej przez podłączenie króćca doprowadzenia powietrza z zewnątrz (poz. 15).



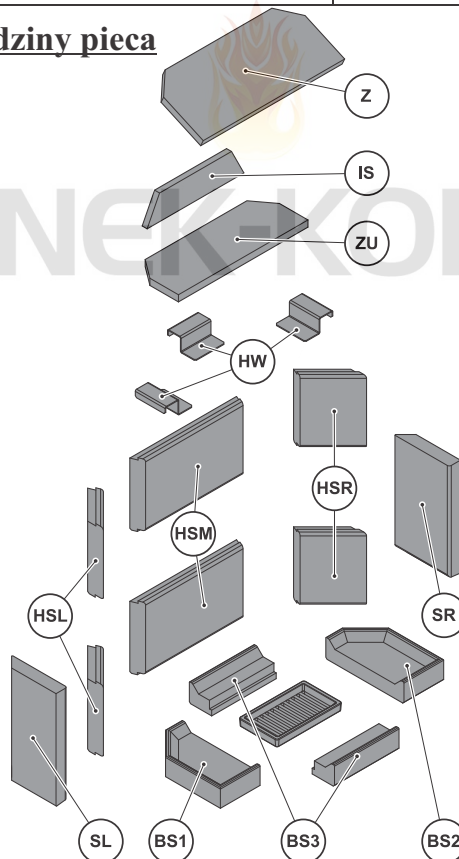
HAAS+SOHN

ZALECENIA DOTYCZĄCE REGULACJI PROCESU SPALANIA:

Opał	Moc cieplna pieca		Moc cieplna pieca		Moc cieplna pieca	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Ilość opału		Powietrze prymarne		Powietrze sekundarne	
Polana drewna	2,33 kg/h	0,8 kg/h	otwarty 100%	otwarty 50%	otwarty 100%	otwarty 100%

DANE TECHNICZNE:	Szczapy drewniane			
Osiągnięta moc cieplna (100%)	8,3 kW			Wysokość
Nominalna moc cieplna	8 kW			Szerokość
Obniżona moc cieplna (33%)	2,8 kW			Głębokość
Maksymalny wsad opału	2,33 kg/h			Średnica przewodu dymnego
Średnia temp. spalin za krótcem przewodu dymnego	267 °C			Ciężar
Przepływ wagowy suchych spalin	7,9 g/s			Minimalny ciąg komina w gardzieli przewodu dymnego
Sprawność energetyczna	80,3 %			Zdolność grzewcza (średnie straty ciepłe) przy 8,3 kW
Koncentracja przeciętna CO ₂	9,9 %			Regulowana moc cieplna
Koncentracja CO w spalinach przy 13% O ₂	0,1 %		CE	
Testowane według EN 13229 / RRF – 29 12 3110				

montaż wykładziny pieca



skład szamotowe cegieł

oznaczenie:	liczba:	Numer wyrobu:	oznaczenie:	liczba:	Numer wyrobu:
BS1 (Cegła dolna lewa)	1	0050110490005	HSR (Cegła tylna prawa)	2	0050110070005
BS2 (Cegła dolna prawa)	1	0050110500005	HSL (Cegła tylna lewa)	2	0050110140005
BS3 (Cegła środkowa dolna)	2	0050110480005	IS (Osłona tylna)	1	0050500050005
SR (Cegła boczna prawa)	1	0050110120005	Z (Osłona)	1	0050500040005
SL (Cegła boczna lewa)	1	0050110110005	HW (Uchwyt osłony)	3	0618618005035
HSM (Cegła tylna środkowa)	2	0050110060005	ZU (Osłona dolna)	1	0618618005036