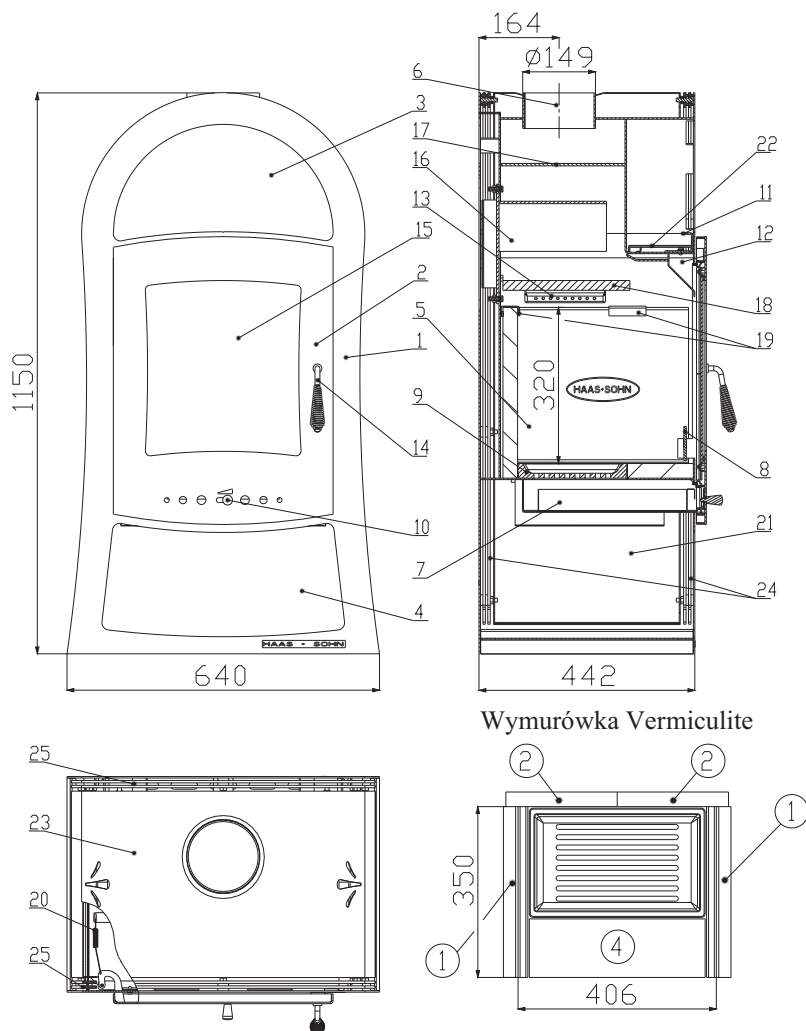


JK 470 92 100 01  
23042008b-PL

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

## KARTA TECHNICZNA pieca kominkowego Vestre



### 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.

Można dodatkowo zastosować wymiennik.

Numer cegły do zamówienia	Wymiary	Numer cegły do zamówienia	Wymiary
1	350x350x50		
2	350x228x30		
4	355x135x30		

### ZALECENIA DOTYCZĄCE REGULACJI PROCESU SPALANIA:

Palivo	Moc cieplna pieca							
	100%		33%		100%		33%	
	Ilość opału		Powietrze primarne		Powietrze sekundarne		Powietrze tercjalne	
Polana drewna	2,8 kg/h	0,9 kg/h	zamknięty	otwarty 5%	otwarty 50%	otwarty 10%	otwarty 100%	otwarty 100%
Brykiety drzewne	2,7 kg/h	0,9 kg/h	otwarty 10%	otwarty 10%	otwarty 50%	otwarty 10%	otwarty 100%	otwarty 100%
Brykiety węglowe	1,9 kg/h	0,6 kg/h	otwarty 50%	otwarty 10%	otwarty 50%	otwarty 10%	otwarty 100%	otwarty 100%

### OPIS TECHNICZNY:

Poz.	Nazwa	Poz.	Nazwa	Poz.	Nazwa
1	Korpus pieca	10	Regulator powietrza primarnego	19	Uchwyt Vermiculite
2	Drzwiczki paleniska	11	Regulator powietrza sekundarnego	20	Sprężyna zamykania drzwiczek
3	Piekarnik	12	Doprowadzenie powietrza sekundarnego	21	Obudowa boczna
4	Zasobnik na opał	13	Doprowadzenie powietrza tercjalnego	22	Obudowa piekarnika
5	Wymurówka vermiculite	14	Dźwigniowy rygiel drzwiczek paleniska	23	Obudowa górna
6	Gardziel odprowadzenia spalin	15	Szyba żaroodporna	24	Segment boczny
7	Popielnik	16	Element zaślepiający	25	Segment górny
8	Przegroda	17	Kierownica spalin - trwała		Sznur uszczelniający drzwi 10 mm
9	Ruszt żeliwny	18	Kierownica spalin - luźna		Sznur uszczelniający szyby i elementu zaślepnego 10x4 mm

DANE TECHNICZNE:	Szczapy drewniane	Brykiety drzewne	Brykiety węglowe		
Osięgnięta moc cieplna (100%)	10,2 kW	9,8 kW	10,1 kW	Wysokość	1150 mm
Nominalna moc cieplna	10 kW	10 kW	10 kW	Szerokość	640 mm
Obniżona moc cieplna (33%)	3,4 kW	3,2 kW	3,3 kW	Głębokość	442 mm
Maksymalny wsad opału	2,8 kg/hod	2,7 kg/hod	1,9 kg/hod	Średnica przewodu dymnego	150 mm
Średnia temp. spalin za króćcem przewodu dymnego	214 °C	223 °C	193 °C	Ciężar	125 kg
Przepływ wagowy suchych spalin	11,1 g/s	11 g/s	11,8 g/s	Minimalny ciąg komina w gardzieli przewodu dymnego	12 Pa
Sprawność energetyczna	79,6 %	78,9 %	81,1 %	Zdolność grzewcza (średnie straty ciepłne) przy 10,2 kW	cca. 184 m <sup>3</sup>
Koncentracja przeciętna CO <sub>2</sub>	7,7	7,6	6,8	Regulowana moc cieplna	3,2 - 10,2 kW
Koncentracja CO w spalinach	0,13	0,06	0,11		
Testowane według EN 13 240/A2					



JK 470 92 100 01  
23042008b-PL

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

**SCHEMAT WYMIAROWY PIECA KOMINKOWEGO Z MONTAŻEM KOLANA  
PRZEWODU DYMOWEGO DOSTARCZONEGO JAK WYPOSAŻENIE SPECJALNE**

