



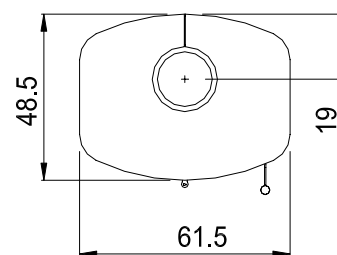
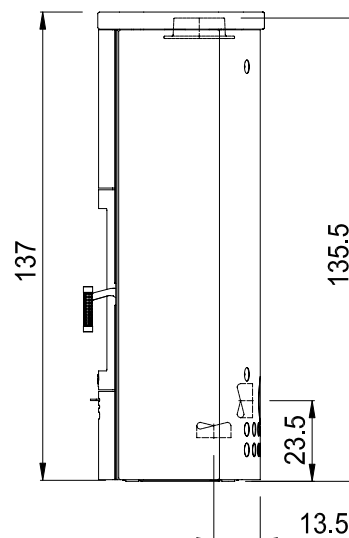
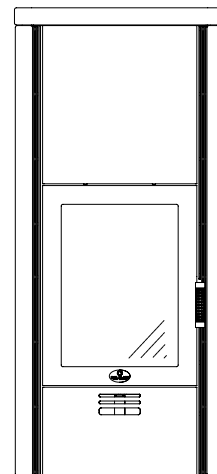
MAX BLANK
HIGH QUALITY

TOULOUSE SP

**na drewno lub pellet
bez użycia prądu**

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	60,5 / 61,5	137 / 137,5	48,5
komora paleniska	37	30	29
szyba	34	47,5	
drzwiczki	45	58,5	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			135,5
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego			23,5
głębokość do środka króćca pionowego			13,5
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
385 (420) kg	26 kg	79 kg	
dane dla	poj. pelletu S	poj. pelletu XL	drewna
moc cieplna nominalna	7,5 kW	11 kW	6,5 kW
zakres wydajności	7,5 - 5 kW	11 - 8,5 kW	6,5 - 3,3 kW
efektywność	86%	85%	87%
zdolność grzewcza*	50 - 150 m ³	70 - 250 m ³	70 - 250 m ³
ilość opału	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg / h
czas utrzymania ognia	aż do 2,5 h	aż do 5 h	aż do 5 h
oddawanie ciepła	aż do 13 h	aż do 19 h	aż do 19 h
przepływ mas. spalin	8,97 g/s	10,74 g/s	10,3 g/s
temp. spalin na króćcu	180 °C	230 °C	268 °C
min/max ciś. tłoczenia	12 / 15 Pa	13 / 15 Pa	12 / 15 Pa
CO (13%/O ₂) [mg/m ³]	1166	880	1074
CO (13%/O ₂) [%]	0,093	0,070	0,086
Pył (13%/O ₂) [mg/m ³]	36	30	31
NO _x (13%/O ₂) [mg/m ³]	109	110	115
C _x H _y (13%/O ₂) [mg/m ³]	54	41	51
odstęp od ściany tył	15 cm	20 cm	15 cm
odstęp od ściany bok	15 cm	15 cm	15 cm
odstęp przód	80 cm	80 cm	80 cm



Spełnia najnowsze normy opalania drewnem, brykietem drzewnym i pelletem. (patrz przegląd norm)

Proszę zapoznać się z i przestrzegać instrukcji montażu i obsługi urządzenia

Odpowiedni do wielu rodzajów instalacji kominowych.

Dane w nawiasach dla obudowy z czarnego kamienia

* W zależności od miejsca ustawienia pieca w pomieszczeniu, izolacji budynku, wysokości pomieszczenia i wsadu drewna

Odstępnie płyt ochronnych na podłogę: zobacz rozporządzenie

Zastrzegamy sobie prawo do zmian, błędów w druku, różnic w strukturze i kolorze.

Warianty pieca akumulacyjnego Toulouse SP

ENR	Model	dostawa	
183-2002	Toulouse SP ↑ • front antracyt • boki i pokrywa z rzeźbionego szarego kamienia naturalnego • blok akumulacyjny	3	
183-2016	Toulouse SP ↑ • front antracyt • boki i pokrywa z jasno szarego kamienia naturalnego z połyskiem • blok akumulacyjny	3	
183-2006	Toulouse SP ↑ • front antracyt • boki i pokrywa z kremowego błyszczącego kamienia naturalnego • blok akumulacyjny	3	
183-2013	Toulouse SP ↑ • front antracyt • boki i pokrywa z piaskowca • blok akumulacyjny	4	
183-2020	Toulouse SP ↑ • front antracyt • boki i pokrywa z gładkiego czarnego kamienia naturalnego o wysokiej wydajności akumulowania ciepła • blok akumulacyjny	4	
Akcesoria			
552-2014	pojemnik na pellet S - 7,5 kW (przy zakupie wraz z kominkiem)		
552-2004	pojemnik na pellet S - 7,5 kW pojemnik na pellet XL - 11 kW (przy zakupie wraz z kominkiem) pojemnik na pellet XL - 11 kW patrz opis po lewej stronie • z odpornej na temperaturę stali szlachetnej • przy pojemniku S z 2 a przy pojemniku XL z 3 specjalnymi czarnymi szybami ceramicznymi • z zapalniczką, rękawicami silikonowymi torbą filcową na pellet o pojemności do 20 kg, pędzlem do czyszczenia, szufelką do pelletu		
29 119 311	plyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria)		
29 119 400	plyta ze szkła (patrz akcesoria) Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u> pionowo</u> (w zestawie) Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)		
Cechy szczególne modelu Toulouse SP			
<p>Akcesoria do pelletu/drewna, ogrzewanie 2 rodzajami ognia, niezależne i bez użycia elektryczności. Szybkie i łatwe przestawienie między pelletem a drewnem w zaledwie pięć minut. Odkryj specjalne cechy naszego tego wielofunkcyjnego i romantycznego kominka na YouTube. Rodzaj opału do wyboru, drewno kominkowe lub pellet, sprawia, że jesteście Państwo jeszcze bardziej niezależni i oferuje Państwu możliwość nabycia tego paliwa, które jest w danej chwili tańsze.</p> <p>Piec akumulacyjny Toulouse SP</p> <ul style="list-style-type: none"> • czarny kamień naturalny z ekstra wysoką wydajnością akumulacji ciepła • na jednym wsadzie Toulouse SP oferuje, w zależności od typu kamienia, aż do 18 godzin oddawania ciepła dzięki czterostronnemu ogrzewaniu bloku akumulacyjnego • nowoczesna technika spalania oszczędza aż do 40 % opału • cenne i łatwe w pielęgnacji zewnętrzne cegły naturalne • szuflada na drewno kominkowe (w przypadku wykorzystania pionowego przyłącza powietrza pojemność jest ograniczona) • regulowane nóżki postawy do stabilnego montażu • Wybór płyt ochronnych ze szkła lub stali szlachetnej (patrz akcesoria), <p>Płyty łatwe do usunięcia po sezonie grzewczym Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !</p>			