

Dane techniczne	eksploatacja z bezpośrednim podłączeniem do kominia		eksploatacja z podłączoną masą akumulacyjną	
	kopuła żeliwna	stalowy wymiennik	kopuła żeliwna	redukcja do krążków
Etykieta energetyczna	A+	A+	A+	A+
Dane użytkowe				
Moc nominalna	8 kW	13 kW	----	----
Sprawność	> 80 %	> 80 %	----	----
Zużycie paliwa	2,5 kg/h	3,8 kg/h	6 kg	6 kg
Moc paleniska	----	----	24 kW	24 kW
Średnia moc cieplna / czas akumulacji ⁵	----	----	2,4 kW / 8 h	2,4 kW / 8 h
Przepływ gazów spalinowych	8,1 g/s	11 g/s	20 g/s	20 g/s
Wymagany ciąg kominowy	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Wymagana ilość powietrza do spalania	25 m ³ /h	35 m ³ /h	55 m ³ /h	55 m ³ /h
Średnia temperatura gazów spalinowych				
przy wylocie	239 °C	262 °C	398 °C	407 °C
za 3,6 bm. systemu KMS 300 ¹	----	----	182 °C	----
za zabudową akumulacyjną (5x krążek aku. Ø440mm)	----	----	----	228 °C
Informacje dotyczące konstrukcji z kratkami				
Minimalna powierzchnia kratki dolnej/ górnej	62–72 %	62–72 %	35 %	30 %
Minimalny odstęp od powierzchni izolowanych / podłogi	38 / 28 %	38 / 28 %	38 / 28 %	38 / 28 %
dotatkowa masa akumulacyjna	----	----	23–37 %	32–42 %
Informacje dotyczące konstrukcji z kratkami				
Minimalna powierzchnia kratki górnej / dolnej	800 / 950 cm ²	1200 / 1450 cm ²	1200 / 1450 cm ²	1200 / 1450 cm ²
Minimalny odstęp od powierzchni izolowanych / podłogi	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 0 / 80 / 0 mm		120 / 0 / 80 / 0 mm	
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	90 / 0 / 60 / 0 mm		90 / 0 / 60 / 0 mm	
Informacje dla konstrukcji bez kratek (kratki zamknięte)				
Minimalna aktywna powierzchnia promieniowania ⁴	według TROL		5 m ²	
Minimalna odległość od powierzchni izolowanych / podłogi	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	160 / 0 / 100 / 20 mm		160 / 0 / 100 / 20 mm	
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 0 / 75 / 20 mm		120 / 0 / 75 / 20 mm	
Ogólne informacje techniczne				
Ciężar całkowity / ciężar wykładziny paleniska	circa 245 / 81 kg		circa 245 / 81 kg	
Wymiary paleniska (szerokość x głębokość)	550 x 355 mm			
Średnica doprowadzenia powietrza do spalania	Ø 125 mm			
Stosować w zamkniętej zabudowie akumulacyjnej zgodnie z przepisami	odpowiednie			
Testowane zgodnie z	EN 13229			
Spełnia wymagania norm	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG			

1 Długość ciągu określona w badaniach. Dokładna długość ciągu ustalana jest poprzez przeliczenie (program przeliczeniowy Ortner / KOV) zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi

2 Wełna mineralna wg AGI-Q 132

3 Przykład płyta SkamoEnclousure 225 kg/m³

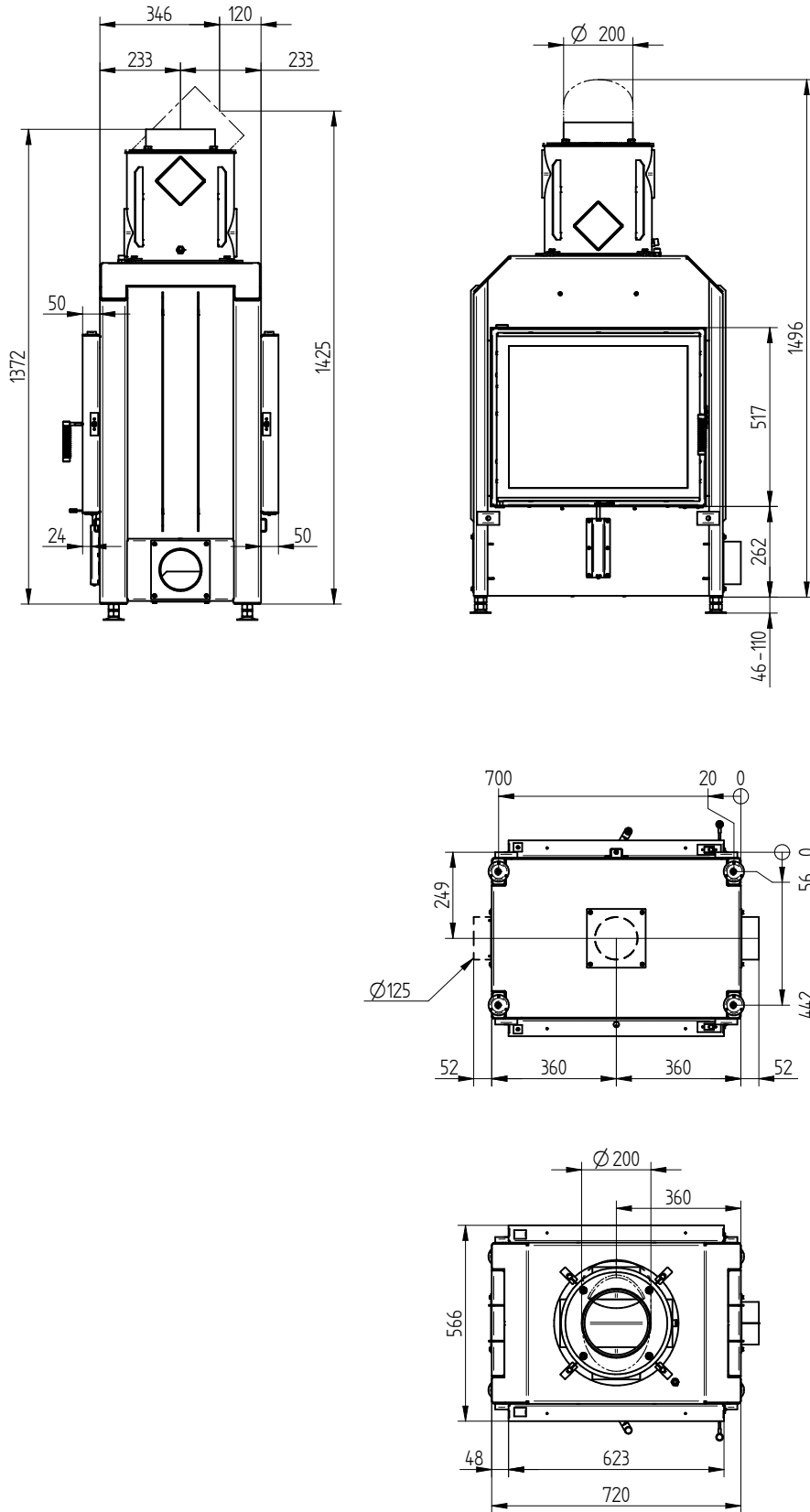
4 Wartość średnia zależy od długości akumulacji i właściwości materiału. Podane wartości dotyczą szamotu o grubości 3 cm i przewodności cieplnej 500 W/m²

5 Praca w trybie akumulacyjnym, jedna dawka paliwa na czas akumulacji, w budynku zamkniętym o sprawności > 80%.

HAKA 63/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

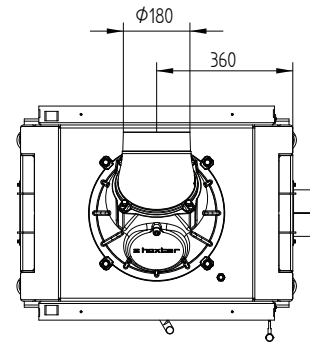
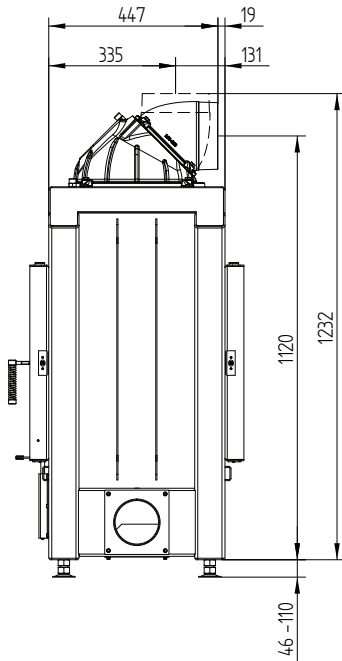
HAKA 63/51 tunel ze stalowym pionowym wymiennikiem / kołnierz wylotu spalin 45°/ wlot powietrza / nogi



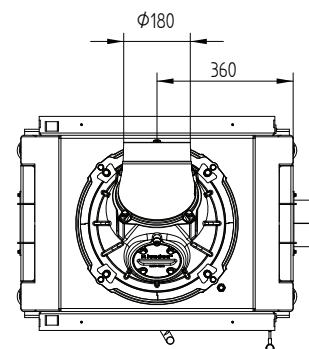
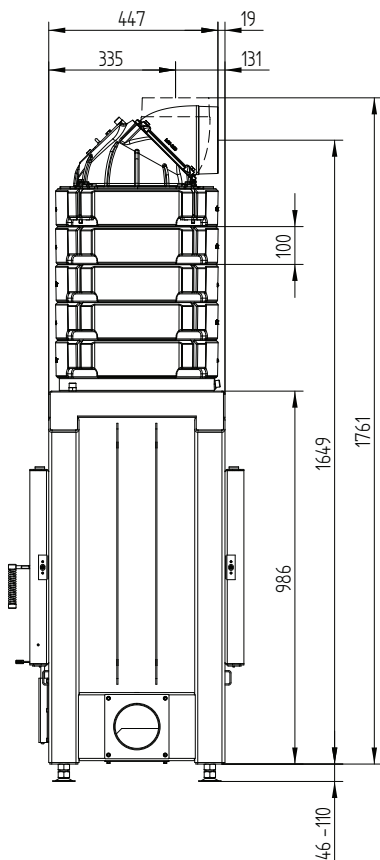
HAKA 63/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

HAKA 63/51 tunel kopułą żeliwną



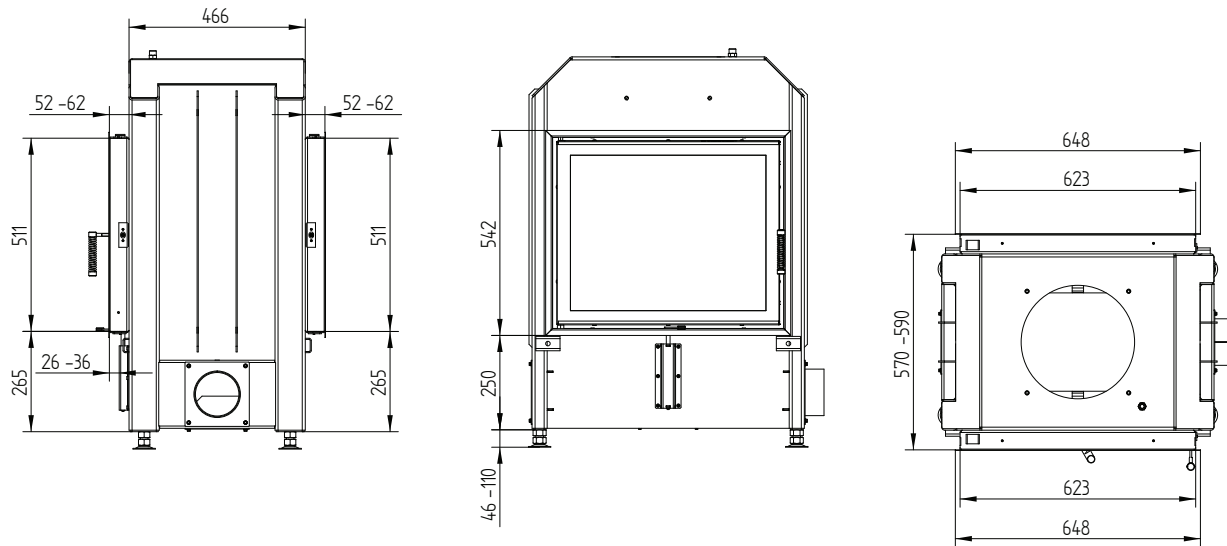
HAKA 63/51 tunel zestaw krążków



HAKA 63/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

Rama maskująca 63/51 4-stronna 50 mm 1 x 90°



Rama maskująca 63/51 4-stronna 80 mm 2 x 45°

