

Dane techniczne	eksploatacja z bezpośrednim podłączeniem do komina		eksploatacja z podłączoną masą akumulacyjną	
			A	A
Etykieta energetyczna	A		A	A
Dane użytkowe				
Moc nominalna	6 kW		----	----
Sprawność	> 80 %		----	----
Zużycie paliwa	2 kg/h		3,5 kg	3,1 kg
Moc paleniska	----		14 kW	12 kW
Średnia moc cieplna / czas akumulacji ⁵	----		1,4 kW / 8 h	1,2 kW / 8 h
Przepływ gazów spalinowych	6,9 g/s		12 g/s	11 g/s
Wymagany ciąg kominowy	12 Pa		12 Pa	15 Pa
Wymagana ilość powietrza do spalania	20 m ³ /h		30 m ³ /h	30 m ³ /h
Średnia temperatura gazów spalinowych				
przy wylocie	234 °C		370 °C	350 °C
za 2,5 bm. systemu KMS 240 ¹	----		220 °C	----
za zabudową S-akumulacyjną (5x krążek aku. Ø345mm)	----		----	230 °C
Dystrybucja ciepła użytkowego				
wkład kominkowy	70–80 %		35 %	35 %
szyba (pojedyncza / podwójna)	30 / 20 %		30 / 20 %	30 / 20 %
dotatkowa masa akumulacyjna	----		35–45 %	35–45 %
Informacje dotyczące konstrukcji z kratkami				
Minimalna powierzchnia kratki górnej / dolnej	700 / 800 cm ²		700 / 800 cm ²	700 / 800 cm ²
Minimalny odstęp od powierzchni izolowanych / podłogi	50 / 0 mm		50 / 0 mm	
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 70 / 70 / 0 mm		120 / 70 / 70 / 0 mm	
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	80 / 50 / 50 / 0 mm		80 / 50 / 50 / 0 mm	
Informacje dla konstrukcji bez kratek (kratki zamknięte)				
Minimalna aktywna powierzchnia promieniowania ⁴	według TROL		3 m ²	
Minimalna odległość od powierzchni izolowanych / podłogi	50 / 20 mm		50 / 20 mm	
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	160 / 90 / 90 / 20 mm		160 / 90 / 90 / 20 mm	
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 70 / 70 / 20 mm		120 / 70 / 70 / 20 mm	
Ogólne informacje techniczne				
Ciężar całkowity / ciężar wykładziny paleniska	circa 170 / 70 kg		circa 170 / 70 kg	
Wymiary paleniska (szerokość x głębokość)	520 x 210 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 SkamoEnclosure 225 kg/m³

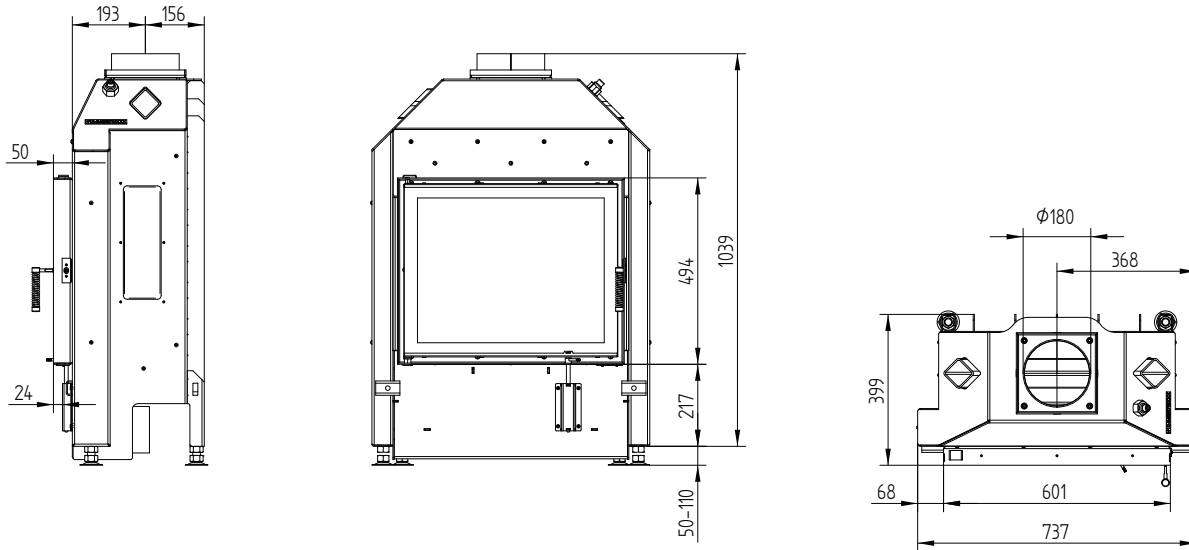
4 Wartość średnia zależy od długości akumulacji i właściwości materiału. Podane wartości dotyczą szamotu o grubości 3 cm i przewodności cieplnej 500 W/m²

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

HAKA 60/50S

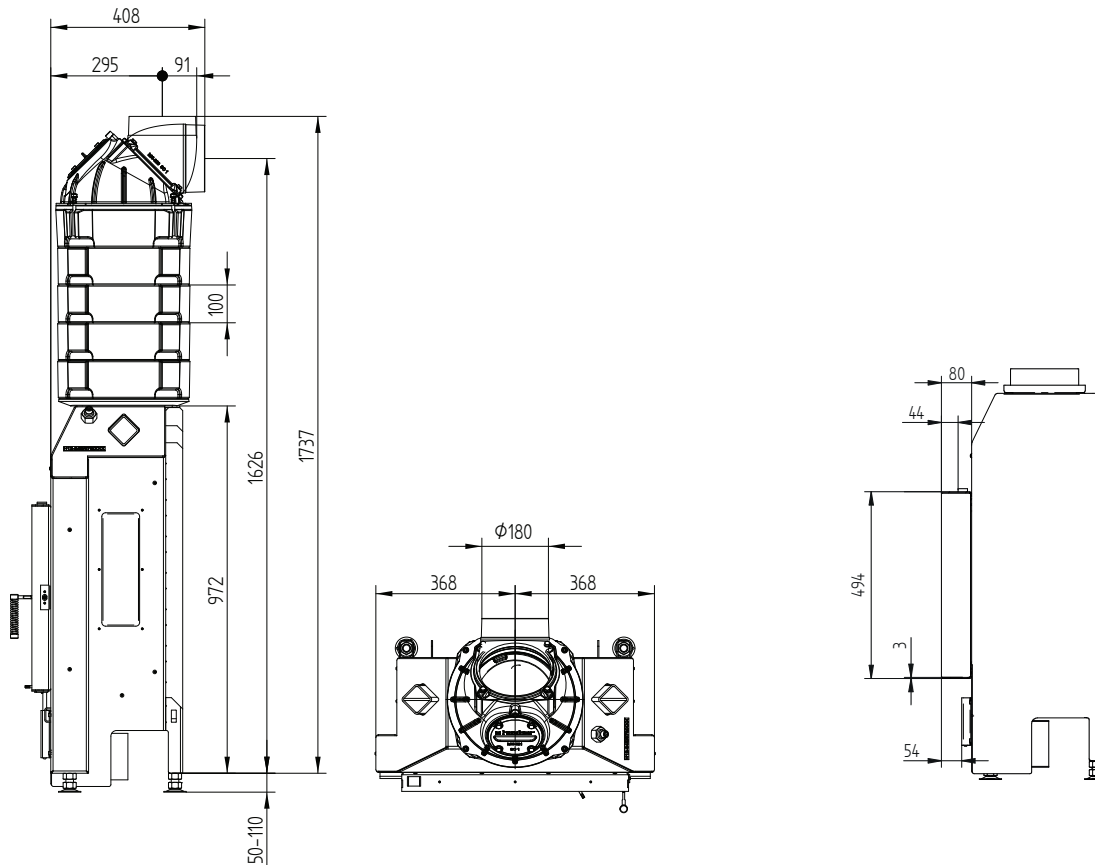
Dane techniczne
Wersja 09/2023

HAKA 60/50S mniejsza głębokość zabudowy



HAKA 60/50S mniejsza głębokość zabudowy S - zestaw akumulacyjny

Rama drzwiowa 60/50 80 mm, grubość 3 mm

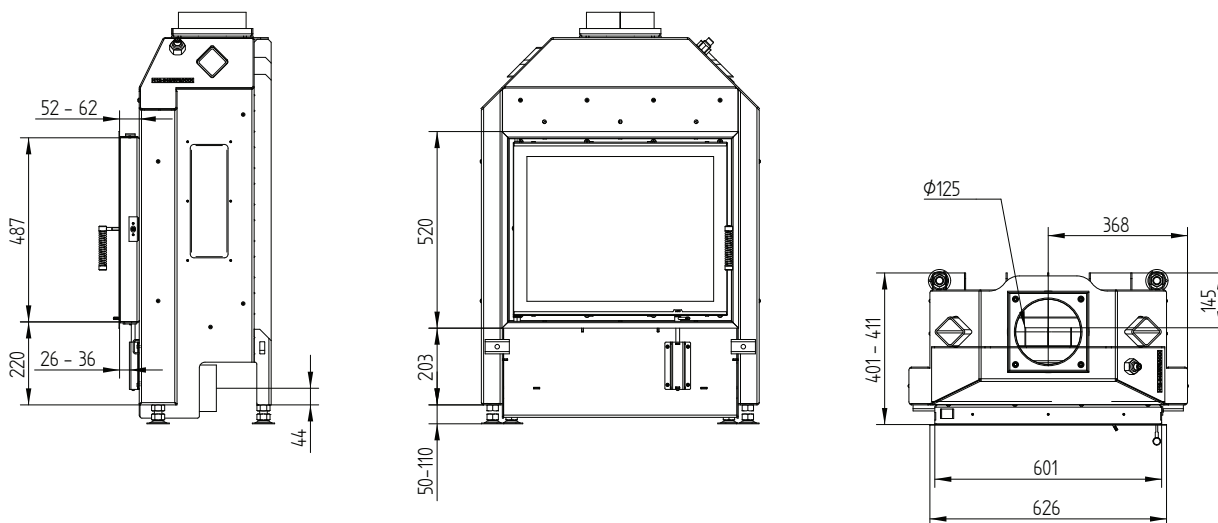


HAKA 60/50S

Dane techniczne

Wersja 09/2023

Rama maskująca 60/50 4-stronna 50 mm 1 x 90°



Rama maskująca 60/50 4-stronna 80 mm 2 x 45° / nogi

