

HAKA 37/50W



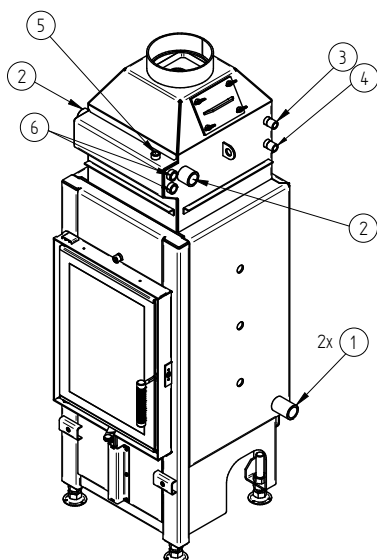
URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA	HAKA 37/50 W	HAKA 37/50 WI
Testowany zgodnie	EN 13229	EN 13229
Moc nominalna / Udział do wody	8 / 5,6 kW	8 / 6,4 kW
Sprawność	> 80%	> 80%
Zużycie drewna	2,2 kg/h	2,2 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	6,7 g/s	6,7 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	184 °C	184 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	16%	6%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	- / 14%	- / 14%
woda	70%	80%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	20 m ³ /h	20 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	250 cm ²	200 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	300 cm ²	250 cm ²
Izolacja cieplna ¹⁾ (grubość do wersji z kratką powietrza)		
Sufit / ściana tylna / ściany boczne / dół	100 / 60 / 40 / 20 mm	80 / 40 / 40 / 20 mm

INFORMACJE O WODNYM WYMIENNIKU CIEPŁA

Maksymalne ciśnienie robocze	2,5 bar	2,5 bar
Minimalna temperatura wody powrotnej	55 °C	55 °C
Ilość wody	47 litrów	47 litrów
Przyłączenie wejścia / wyjścia	1 / 1 Cal	1 / 1 Cal

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm	
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 199 / 57 kg	około 206 / 57 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się	
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	



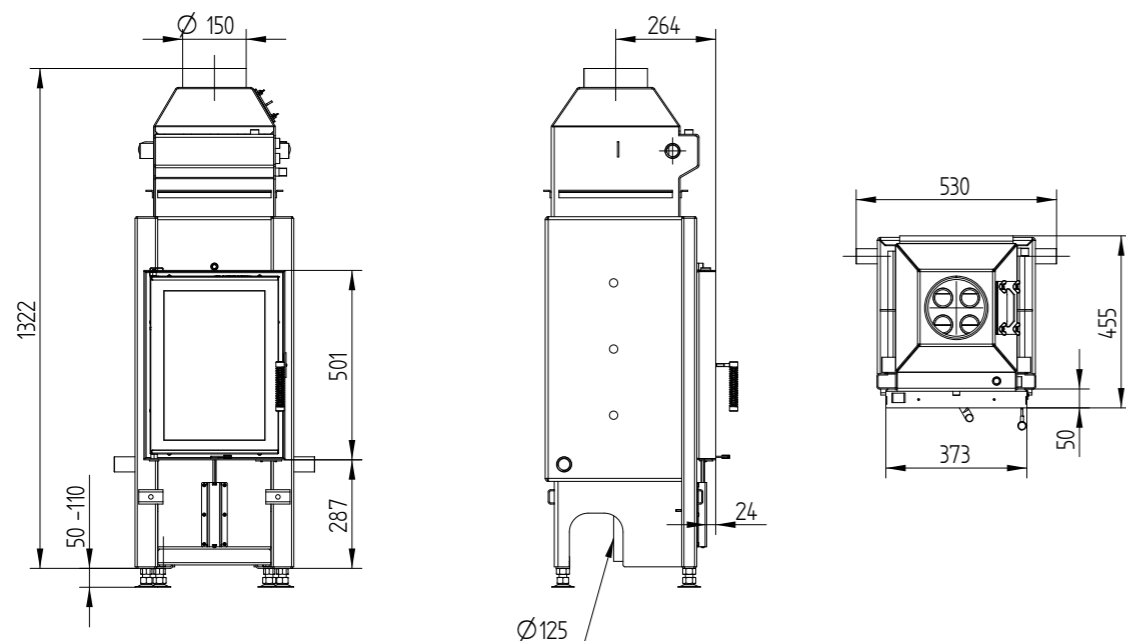
NR.	ROZMIAR GWINTU	PRZEZNACZENIE
1	G 1" (IG)	Wlot wody powrotnej z systemu grzewczego - minimalna temperatura 55 °C
2	G 1" (IG)	Wylot wody ogrzanej do instalacji grzewczej
3	G 1/2" (AG)	Wlot wody z sieci wodociągowej do obiegu chłodzenia (TAS)
4	G 1/2" (AG)	Odprowadzenie wody z pętli chłodzącej do ścieków(TAS)
5	G 3/8" (IG)	Tuleja do zaworu wentylacyjnego
6	G 1/2" (IG)	Tuleja czujnika temperatury

¹⁾ AGI-Q 132

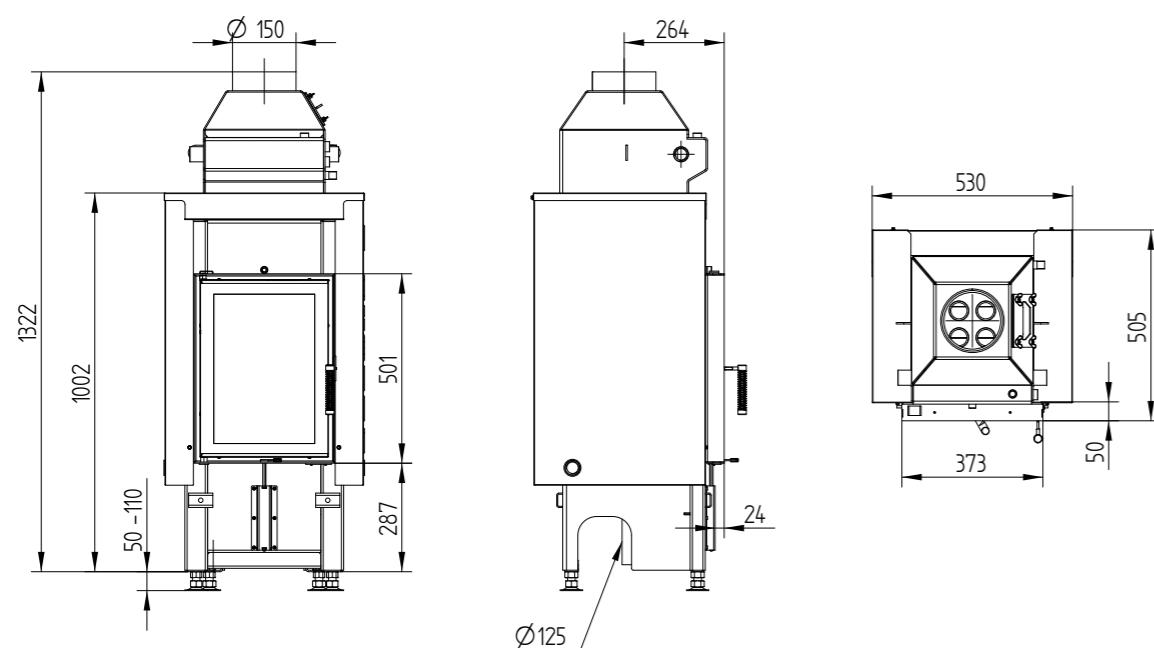


HAKA 37/50W

HAKA 37/50W bez izolacji

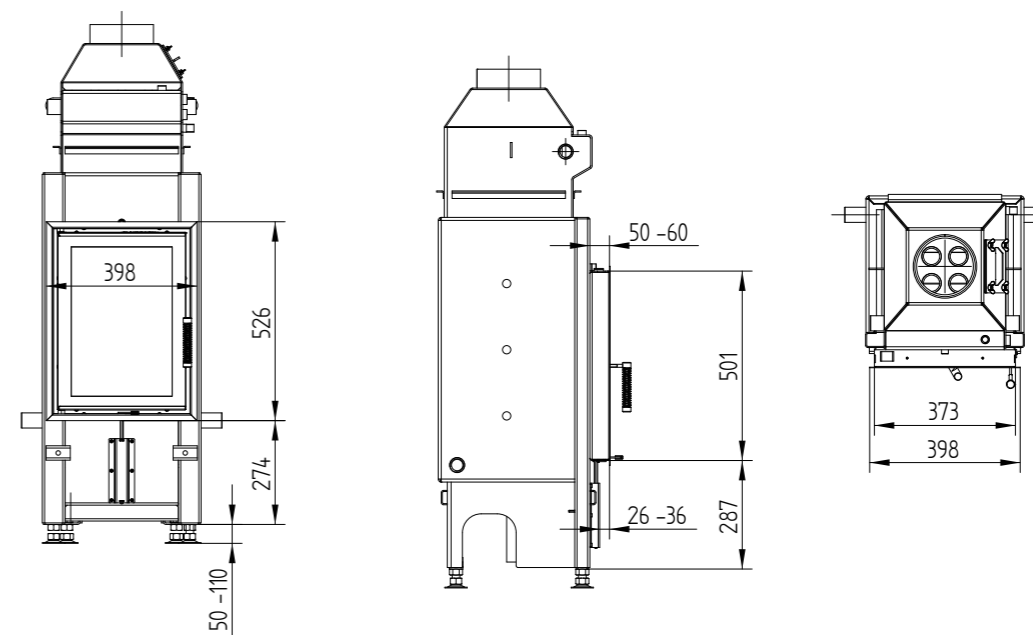


HAKA 37/50WI z izolacją



HAKA 37/50W

RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 50 mm 1 x 90°



RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 80 mm 2 x 45°

