

HAKA 37/50T



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA	Kopuła żeliwna	Wymiennik stalowy
Testowany zgodnie	EN 13229	EN 13229
Moc nominalna	6 kW	9 kW
Sprawność	> 80%	> 80%
Zużycie drewna	1,8 kg/h	2,6 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	6,1 g/s	6,8 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	232 °C	260 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	66–76%	66–76%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	34 / 24%	34 / 24%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	20 m ³ /h	25 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	600 cm ²	900 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	700 cm ²	1050 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ	Kopuła żeliwna	Redukcja pod krążki
Dawka drewna	6 kg	6 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	21,5 kW	21,5 kW
Ilość wydzielanych spalin	20 g/s	20 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	408 °C	416 °C
za 3,6 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	180 °C	–
za 5 szt. krążków KAM + zamykający element z wyjściem górnym	–	237 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	37%	31%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	34 / 24%	34 / 24%
dodatkowa masa akumulacyjna	29–39%	35–45%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	ca. 5,0 m ²	ca. 5,0 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	60 m ³ /h	60 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

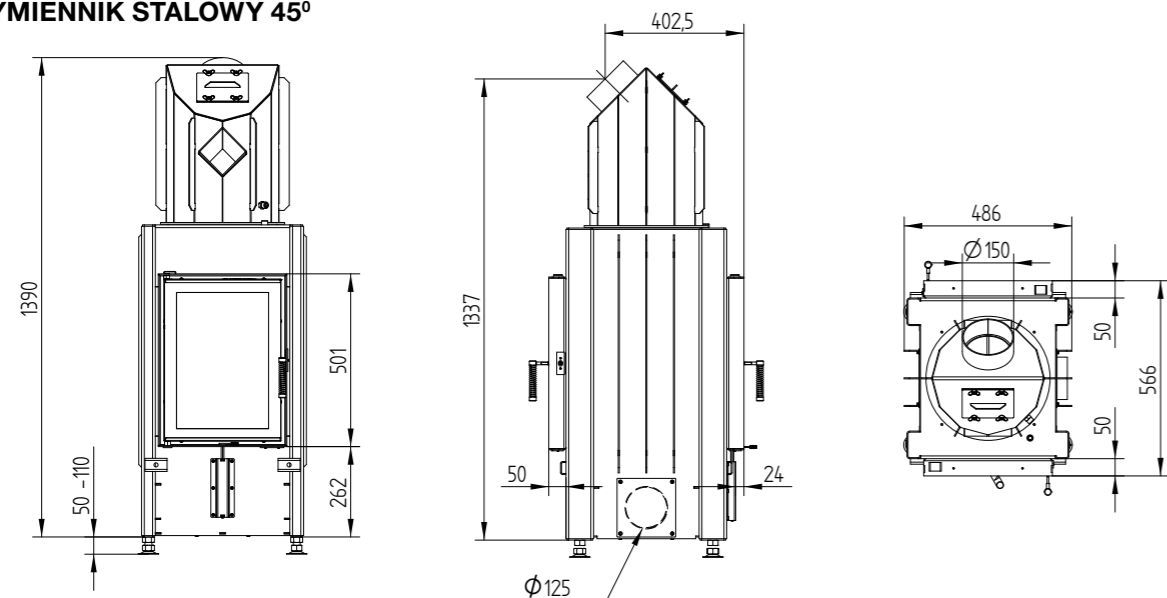
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 191 / 71 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości i grubości materiału. Obliczenie emisji ciepła w obszarze promieniowania około 500 W/m²

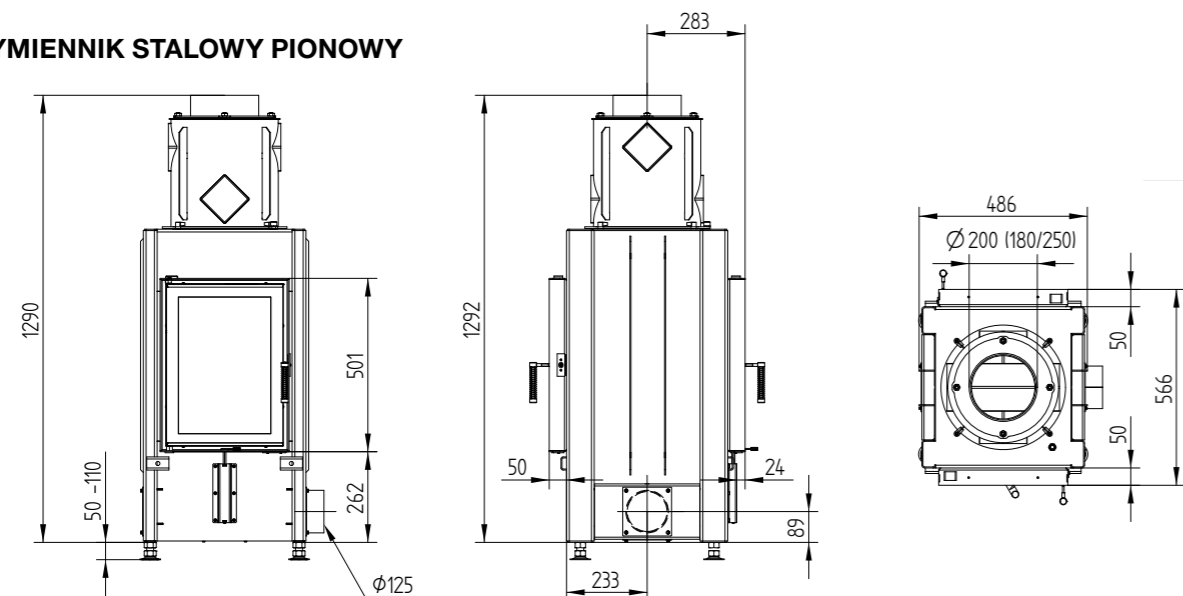


HAKA 37/50T

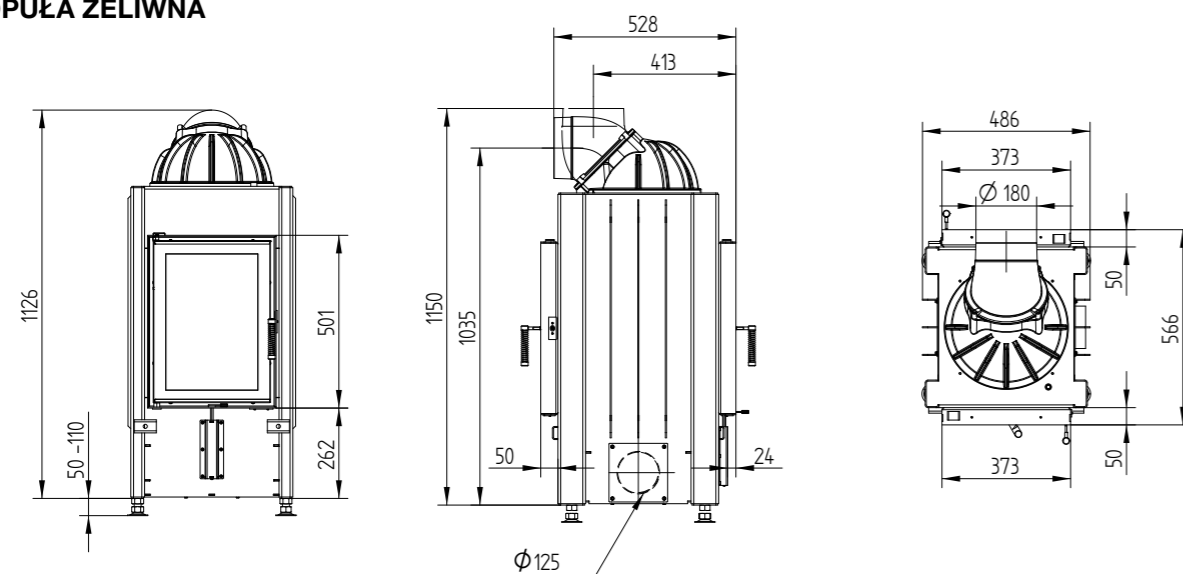
WYMIENNIK STALOWY 45°



WYMIENNIK STALOWY PIONOWY

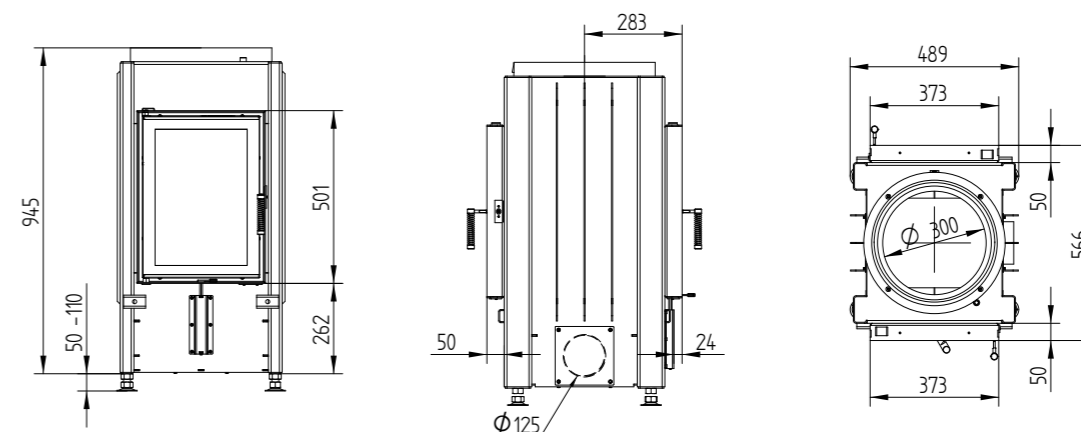


KOPUŁA ŻELIWNA

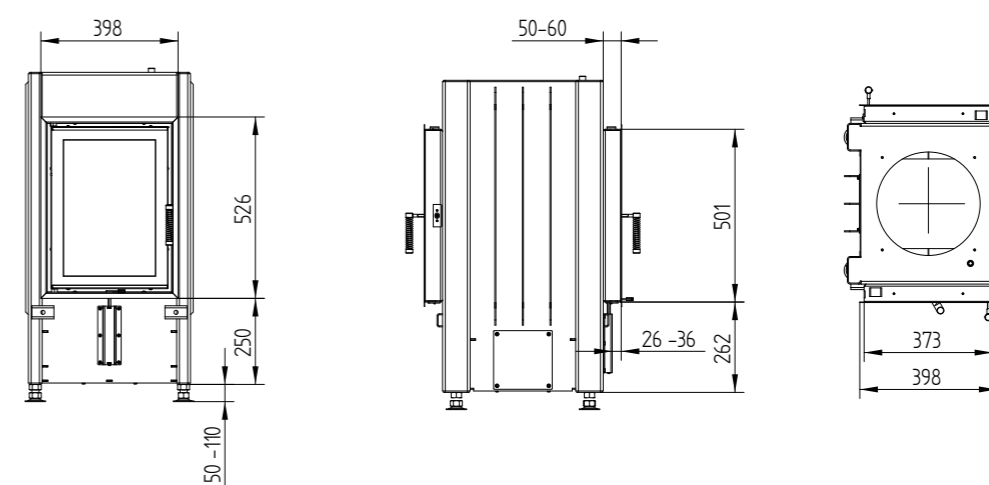


HAKA 37/50T

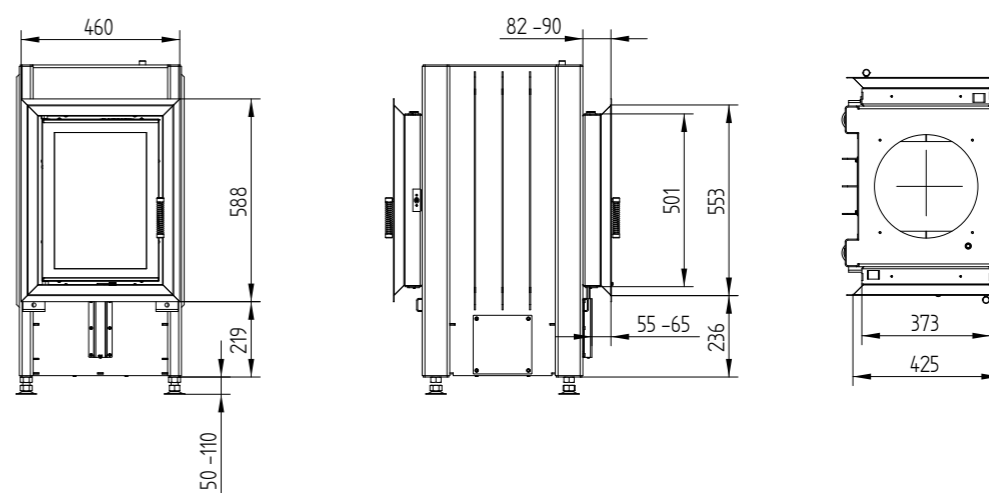
REDUKCJA POD KRAŻKI



RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 50 mm 1 x 90°



RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 80 mm 2 X 45°



HAKA 37/50T

ZESTAW KRAŻKÓW

