

HAKA 63/51 Tunnel

Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA	Kopuła żeliwna	Wymiennik stalowy
Testowany zgodnie		
Moc nominalna		
Sprawność		
Zużycie drewna		
Ilość wydzielanych spalin		
Średnia temperatura spalin na wyjściu		Wkrótce
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy		
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)		
Potrzebny ciąg komina		
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		
Minimalny przekrój kratki dolnej		
Minimalny przekrój kratki górnej		
URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ	Kopuła żeliwna	Redukcja pod krążki
Dawka drewna		
Całkowita moc cieplna obudowy kominka		
Ilość wydzielanych spalin		
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾		
za 3,6 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾		
za 5 szt. krążków KAM + zamykający element z wyjściem górnym		Wkrótce
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy		
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)		
dodatkowa masa akumulacyjna		
Potrzebny ciąg komina		
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾		
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		
OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE		
Średnica dolotu powietrza do spalania		Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska		-
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej		nadaje się
Spełnia normy		BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

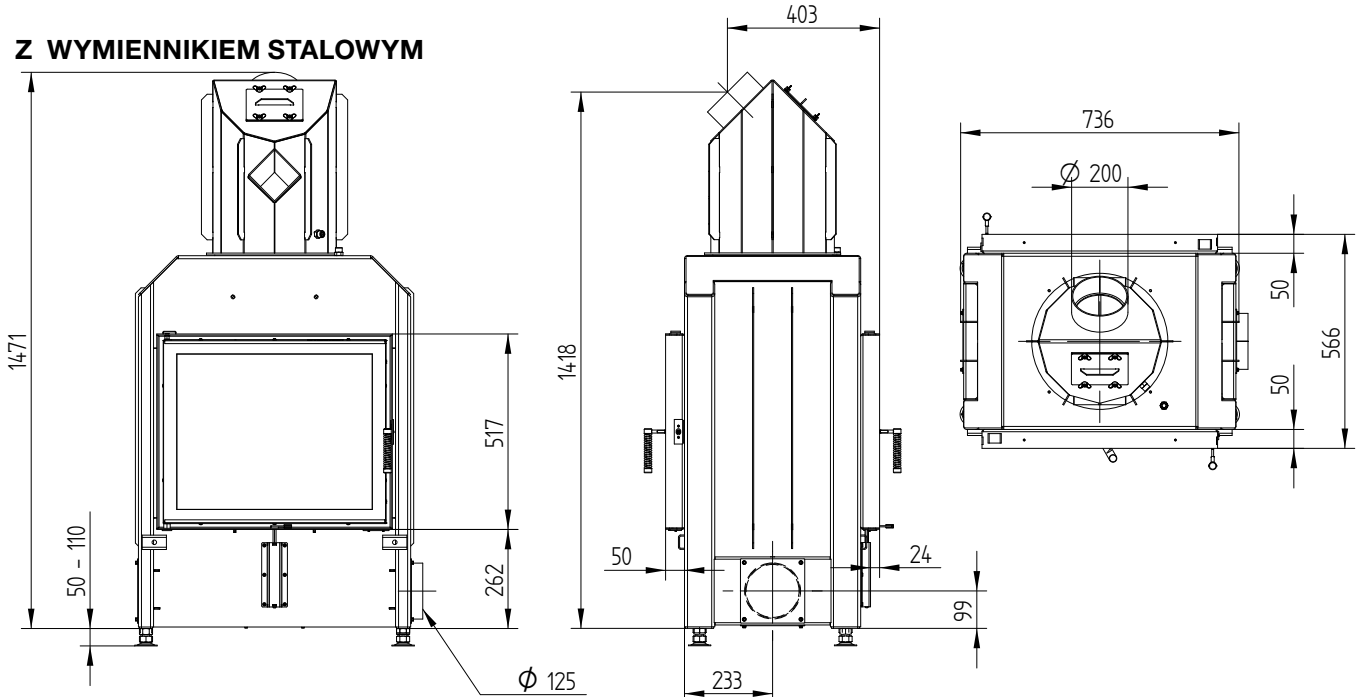
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



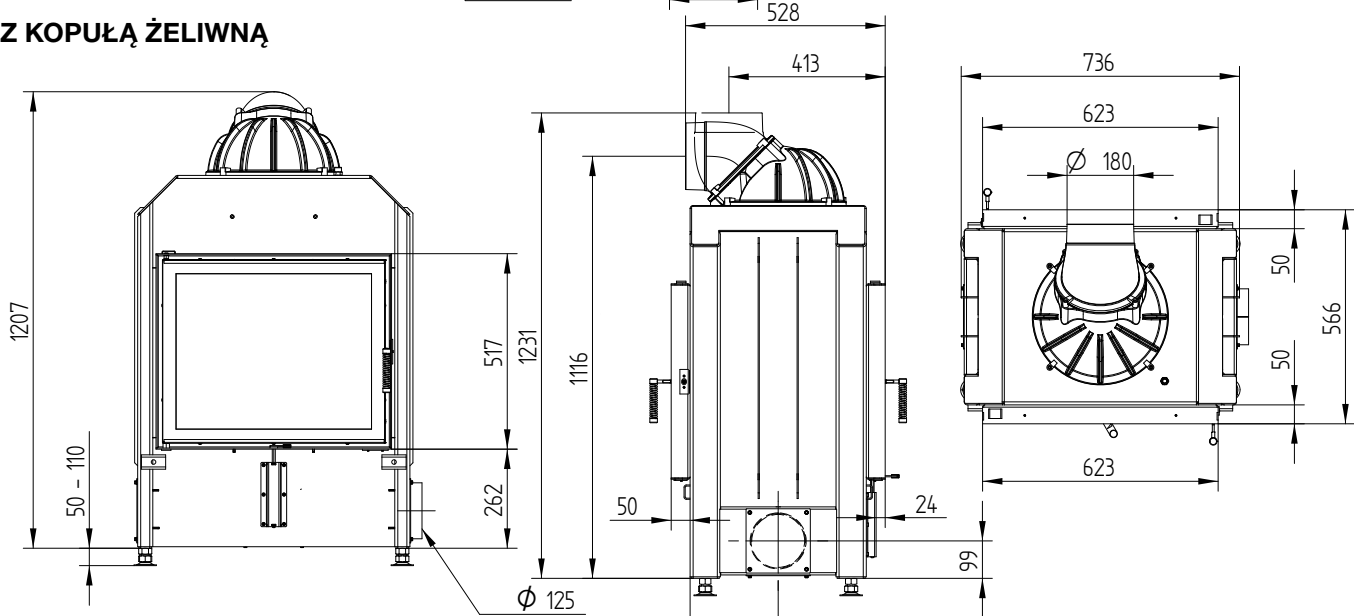
HAKA 63/51 Tunnel

HOXTER

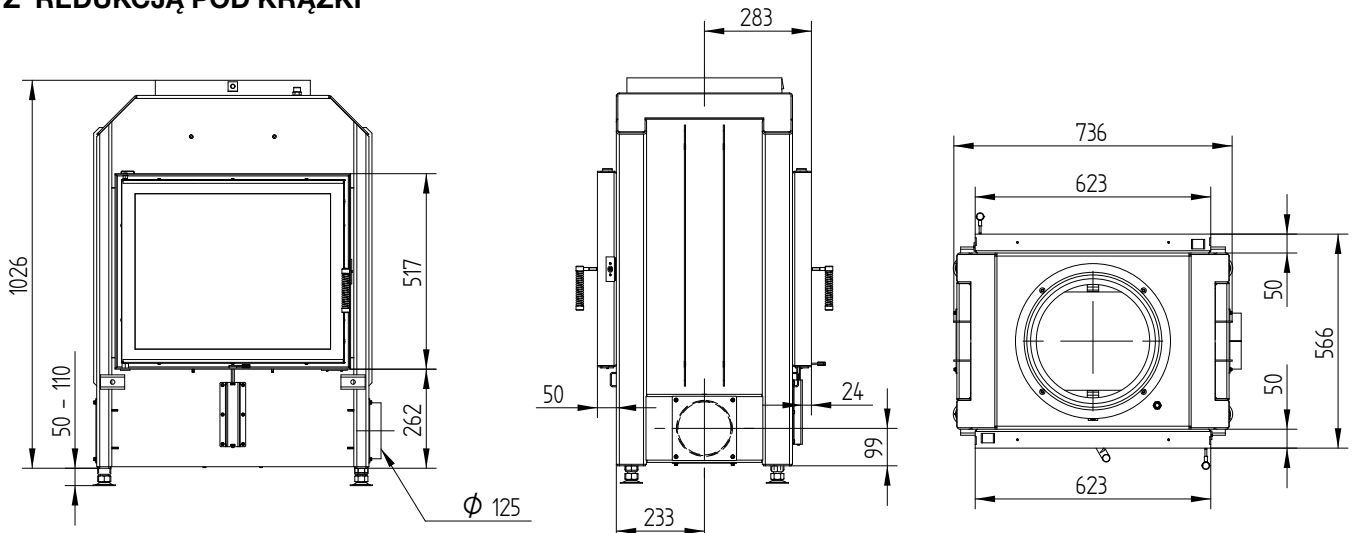
Z WYMIENNIKIEM STALOWYM



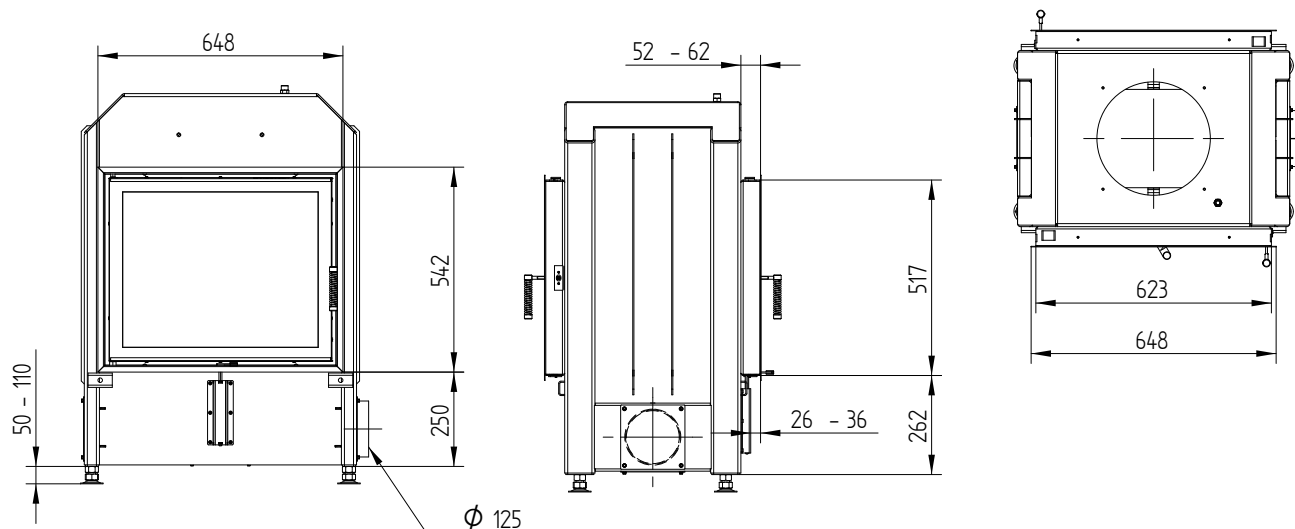
Z KOPUŁĄ ŻELIWNĄ



Z REDUKCJĄ POD KRAŻKI



RAMA MASKUJĄCA 4 STRONNA 1 X 90°



RAMA MASKUJĄCA 4 STRONNA 2 X 45°

