

HAKA 89/72h

Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	13,5 kW
Sprawność	> 80 %
Zużycie drewna	3,8 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	10,7 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	325 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	58–73 %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 27 %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	40 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	1 200 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	1 400 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	5,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	22 kW
Ilość wydzielanych spalin	20 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	365 °C
za 3,4 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	194 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	45 %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 27 %
dodatkowa masa akumulacyjna	13–28 %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4,5 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	60 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 150 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 410 / 147 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 Ortnet.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości i grubości materiału. Obliczenie emisji ciepła w obszarze promieniowania około 500 kW / m².h

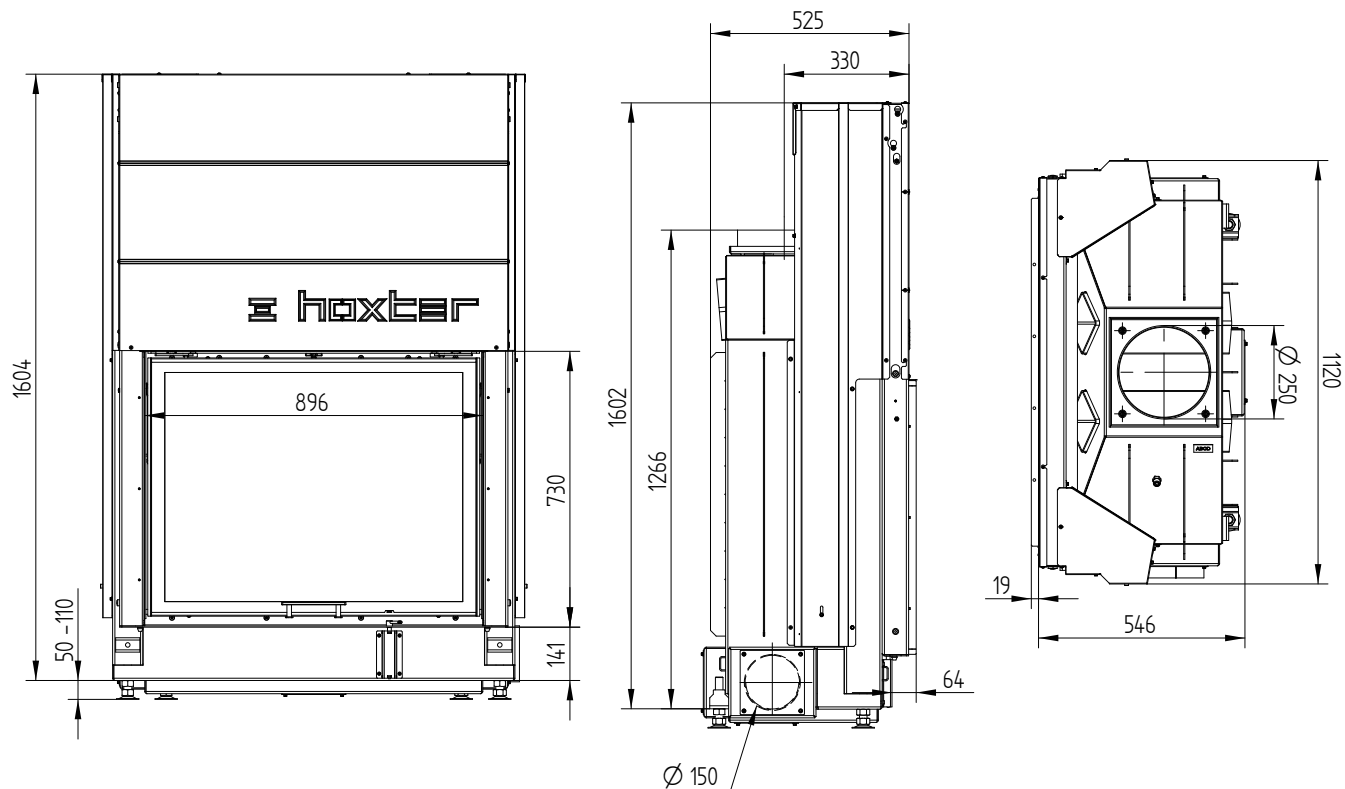


HAKA 89/72h

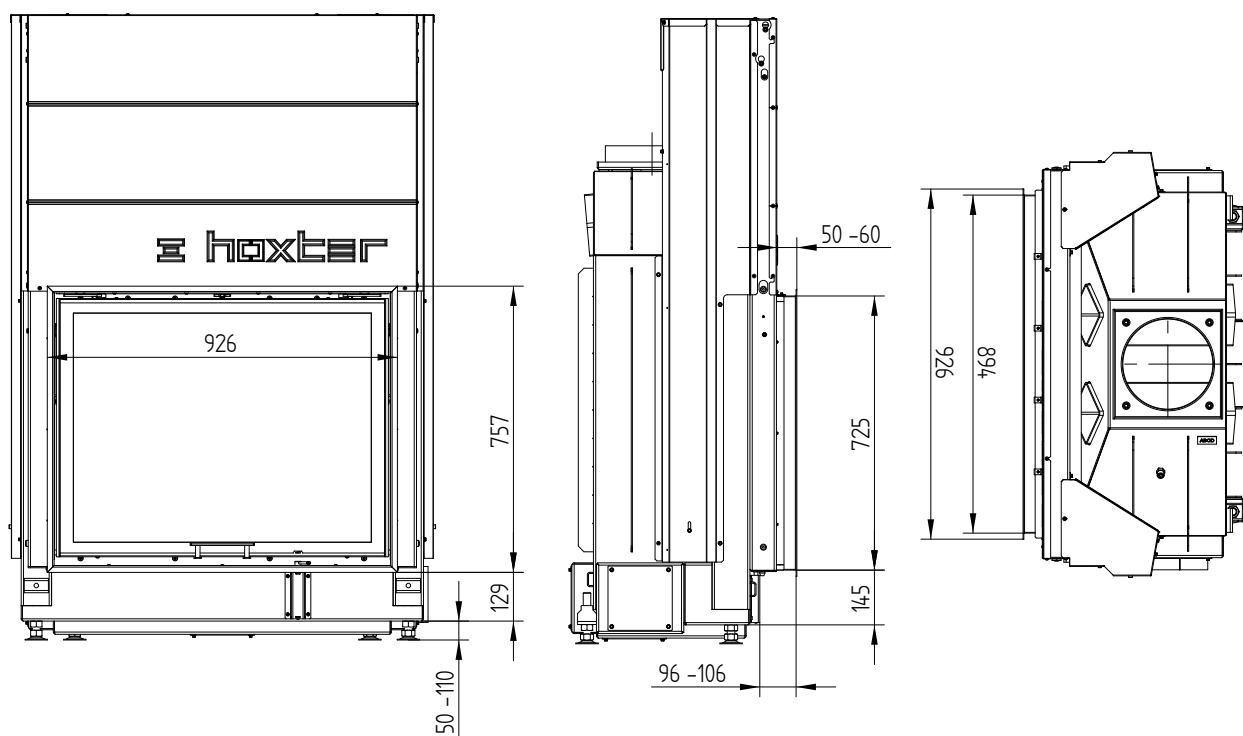
M 1 : 20

HAKA 89/72h drzwiczki podniesione do góry

HOXTER



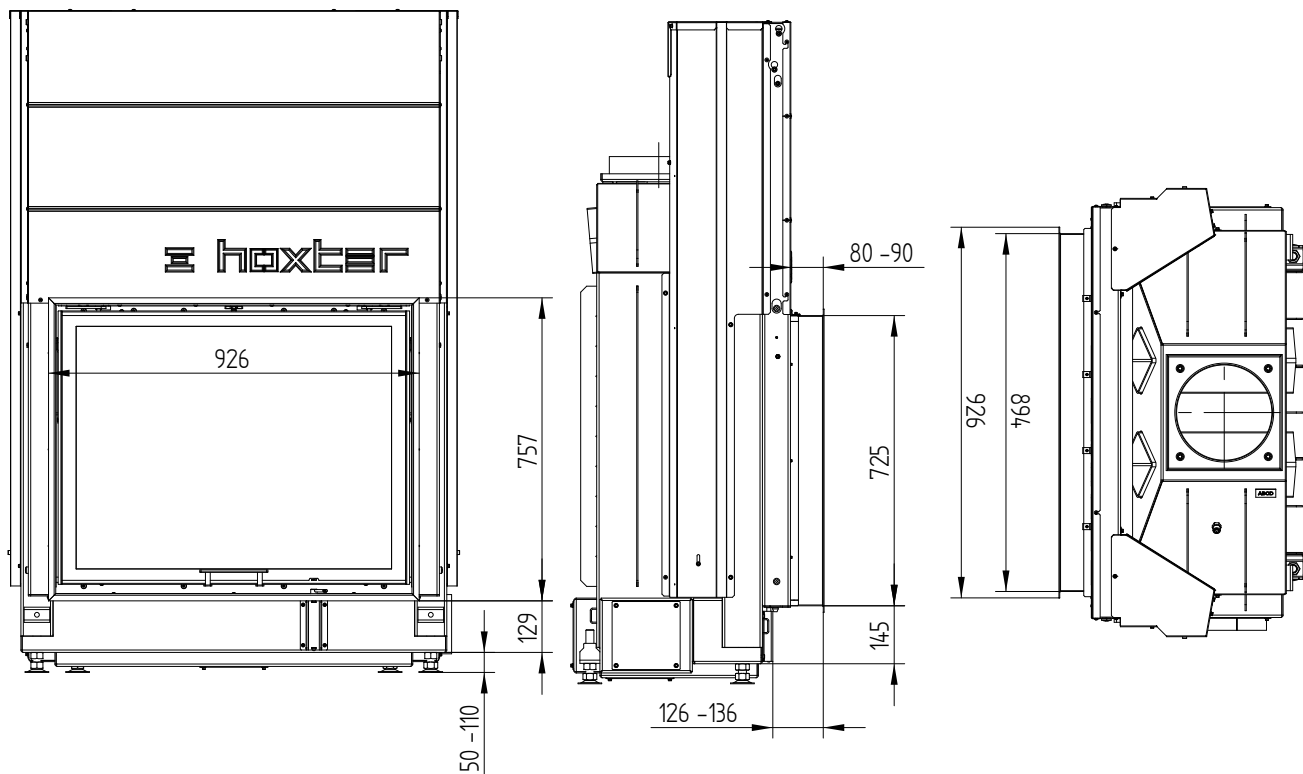
RAMA MASKUJĄCA 4 STRONNA 1 X 90°, 50 mm



HAKA 89/72h

M 1 : 20

RAMA MASKUJĄCA 4 STRONNA 1 X 90°, 80 mm



RAMKA MONTAŻOWA 4 STRONNA, 50 mm, 80 mm

