

HAKA 150/51h



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	16 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	4,5 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	15,8 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	251°C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	57–68%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	43 / 32%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	45 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	1 400 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	1 700 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	6 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	24 kW
Ilość wydzielanych spalin	20 g/s
Średnia temperatura spalin	
na wyjściu ¹⁾	403 °C
za 3,6 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	185 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	40%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	43 / 32%
dodatkowa masa akumulacyjna	17–28%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 5,5 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	60 m ³ /h

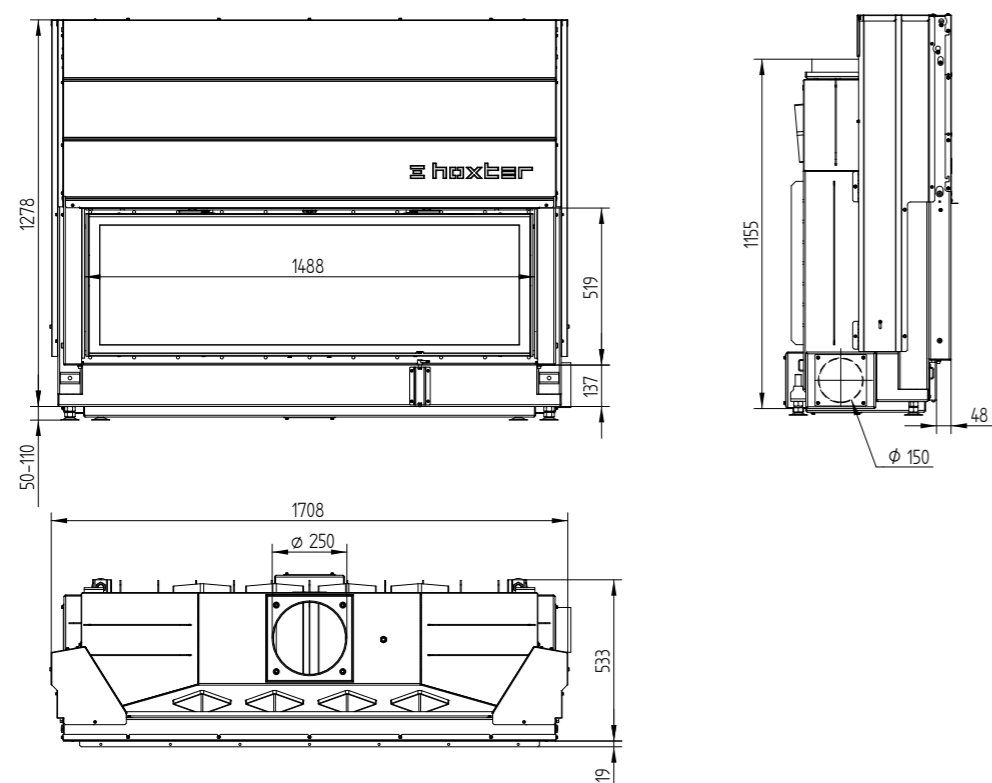
OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 150 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 536 / 175 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

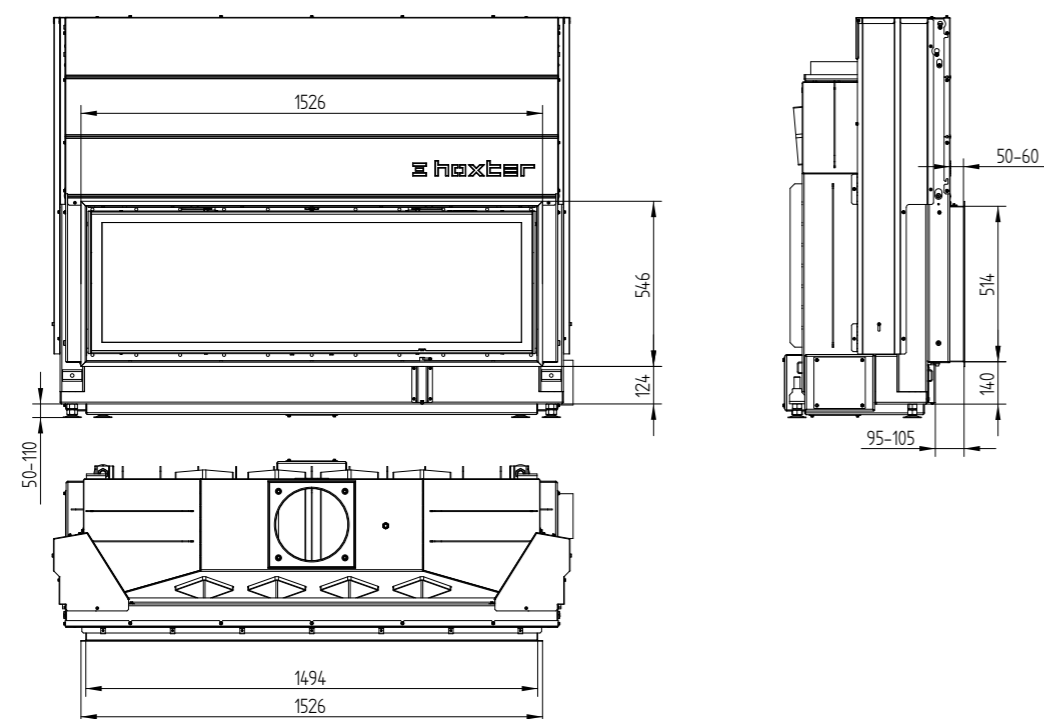
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortnet.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



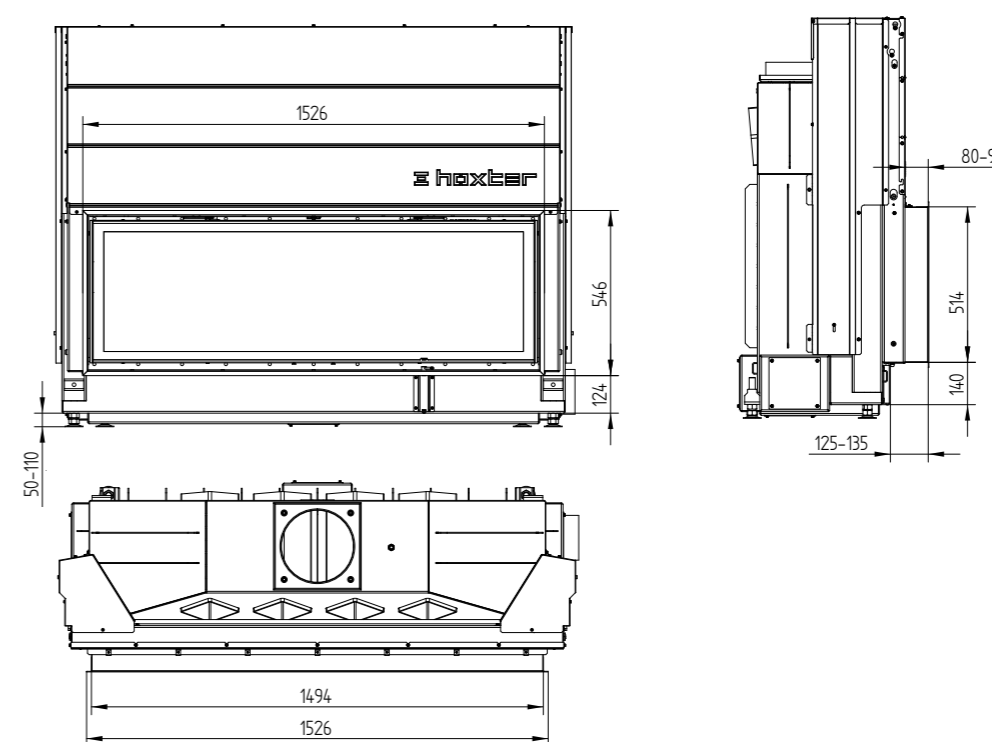
HAKA 150/51 drzwiczki podnoszone do góry



RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 1 X 90°, 50 mm



RAMA MASKUJĄCA 4-STRONNA 1 X 90°, 80 mm



RAMA MONTAŻOWA 4-STRONNA, 50 mm, 80 mm

