

UKA 37/95/37/57h

Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	13 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	3,7 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	9,7 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	332 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	48%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	52 / -%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	40 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	1050 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	1250 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	20 kW
Ilość wydzielanych spalin	15 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	369 °C
za 2,4 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	233 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	35%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	52 / -%
dodatkowa masa akumulacyjna	13%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	50 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

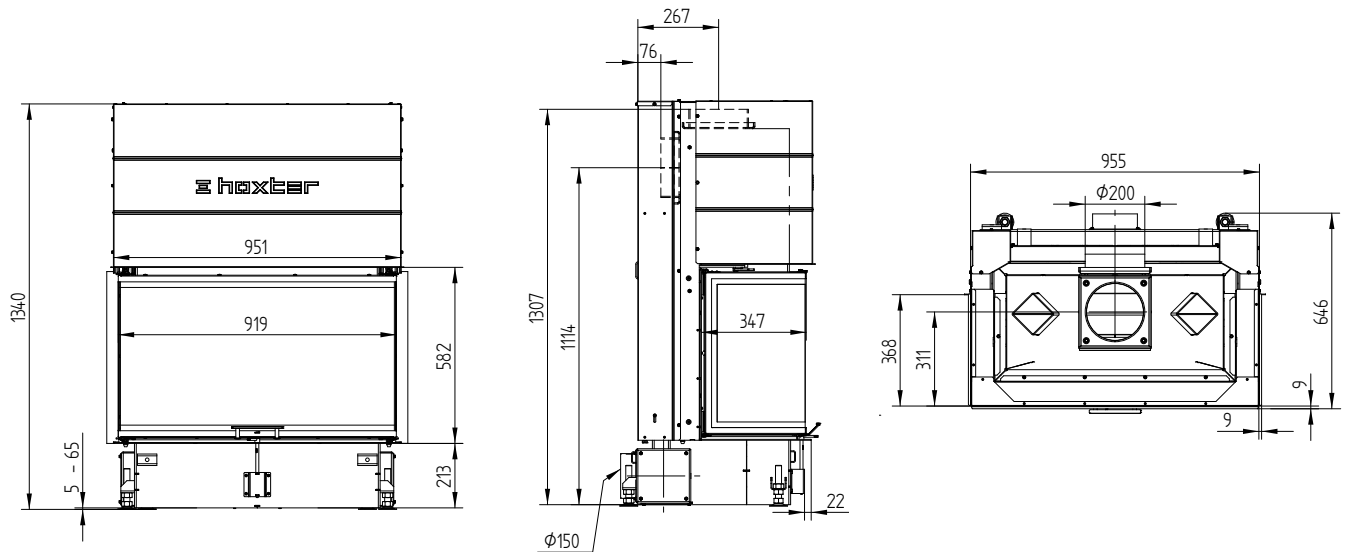
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 150 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 326 / 89 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	-
Spełnia normy	BImSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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

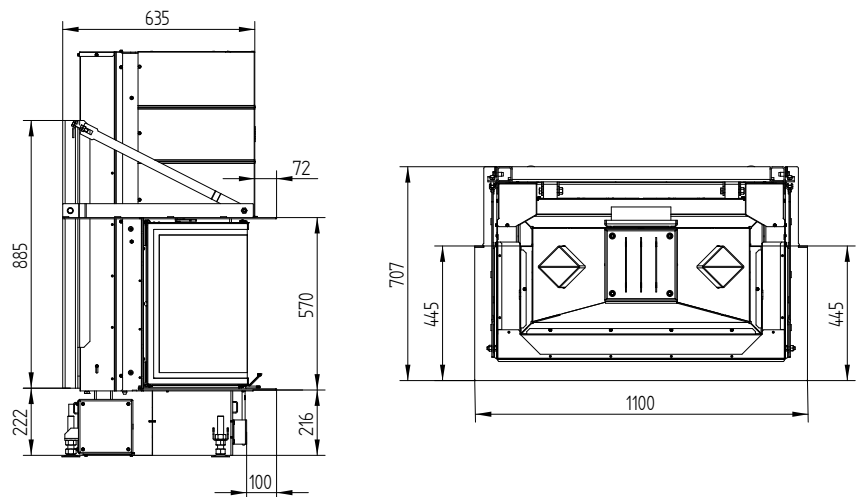


UKA 37/95/37/57h drzwiczki podnoszone do góry

HOXTER



RAMA MONTAŻOWA 8-STRONNA



RAMA MONTAŻOWA 3-STRONNA

