

UKA 37/55/37/57h

Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	9 kW
Sprawność	> 80 %
Zużycie drewna	2,8 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	8,3 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	297 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	52 %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	48 / - %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	25 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	700 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	850 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

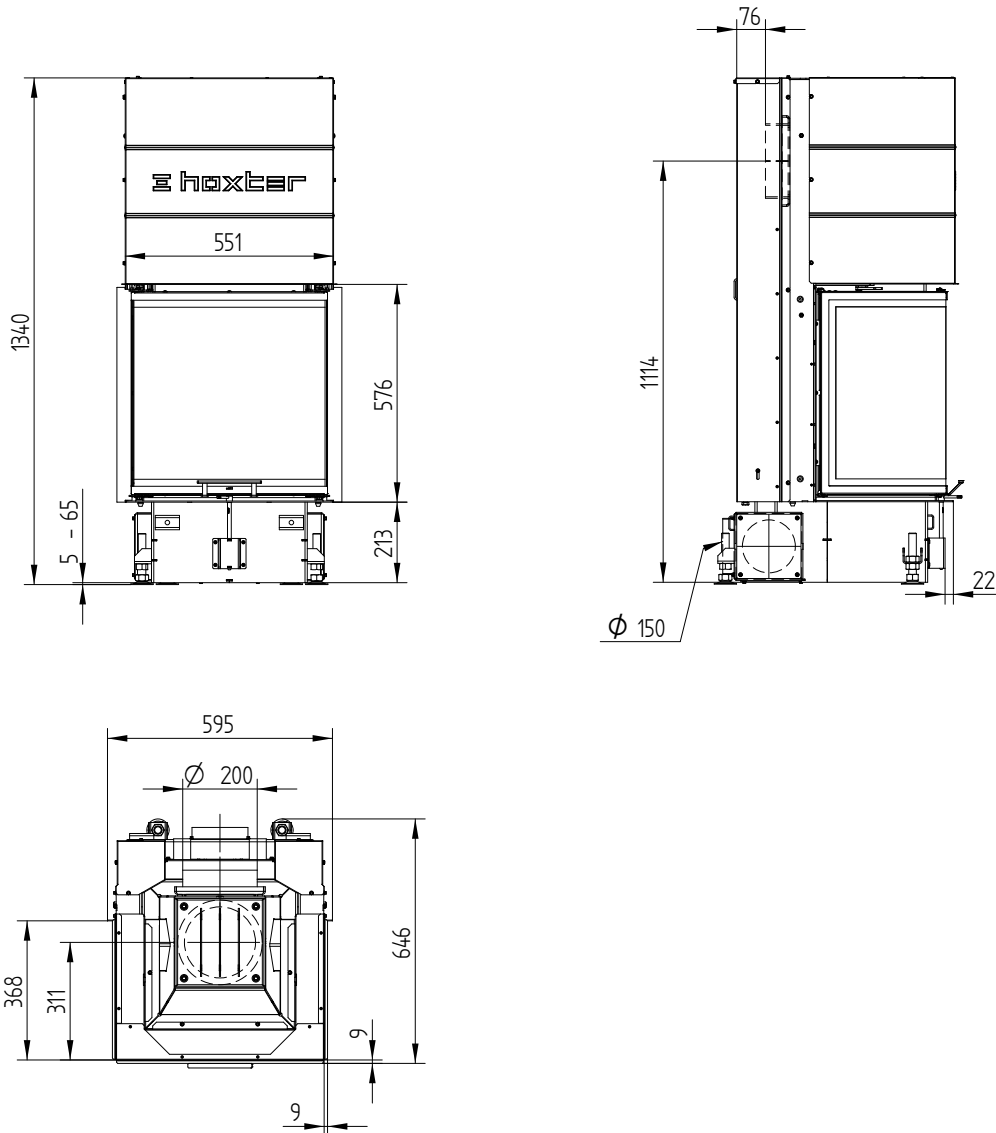
Dawka drewna	4 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	16 kW
Ilość wydzielanych spalin	12 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	333 °C
za 2,4 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	202 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	35 %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	48 / - %
dodatkowa masa akumulacyjna	17 %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	40 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 150 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 221 / 49 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	-
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



UKA 37/55/37/57h drzwiczki podnoszone do góry


UKA 37/55/37/57h

M 1 : 20

RAMA MONTAŻOWA 8 STRONNA

