

# 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
<b>Średnia temperatura spalin na wyjściu</b>	332 °C
<b>Rozdzielenie mocy grzewczej</b>	
wkład kominkowy	48 %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	52 / - %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	40 m <sup>3</sup> /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	1050 cm <sup>2</sup>
Minimalny przekrój kratki górnej	1250 cm <sup>2</sup>

### URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

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

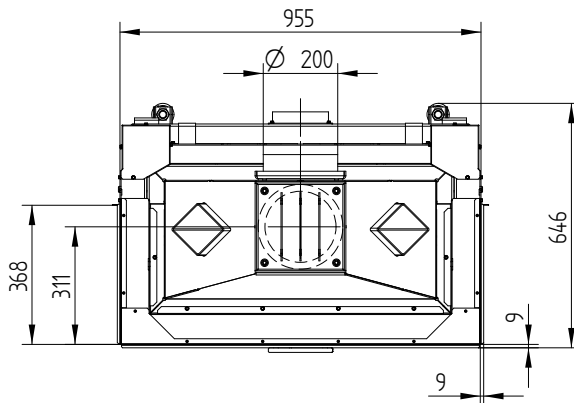
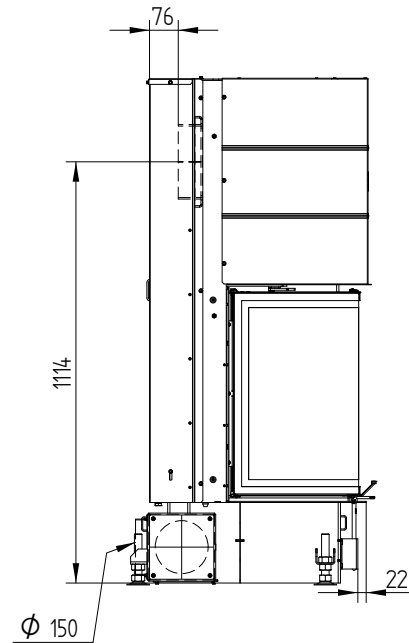
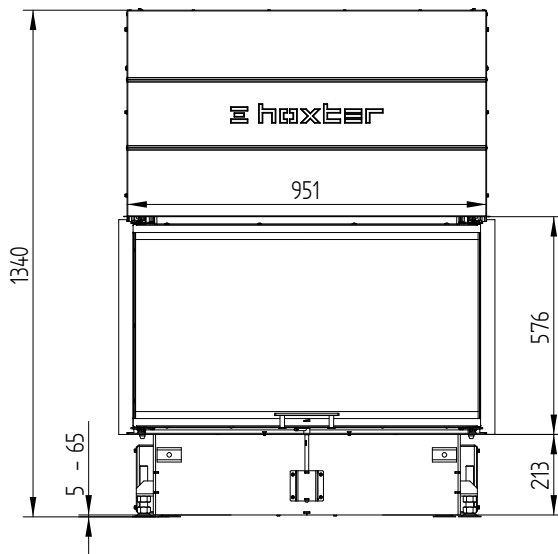
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortnet.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



# UKA 37/95/37/57h

M 1 : 20

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



**UKA 37/95/37/57h**

M 1 : 20

RAMA MONTAŻOWA 8 STRONNA

