

UKA 56/50/56/52h

Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	11 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	- kg/h
Ilość wydzielanych spalin	- g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	- °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	-%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	- / -%
Potrzebny ciąg komina	- Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	30 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	700 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	850 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	4,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	16 kW
Ilość wydzielanych spalin	- g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	- °C
za 2,4 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	- °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	- %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	- / -%
dodatkowa masa akumulacyjna	- %
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4,5 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	45 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 150 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 236 / 43 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	-
Spełnia normy	BImSchV (Stufe2), 15a BvG

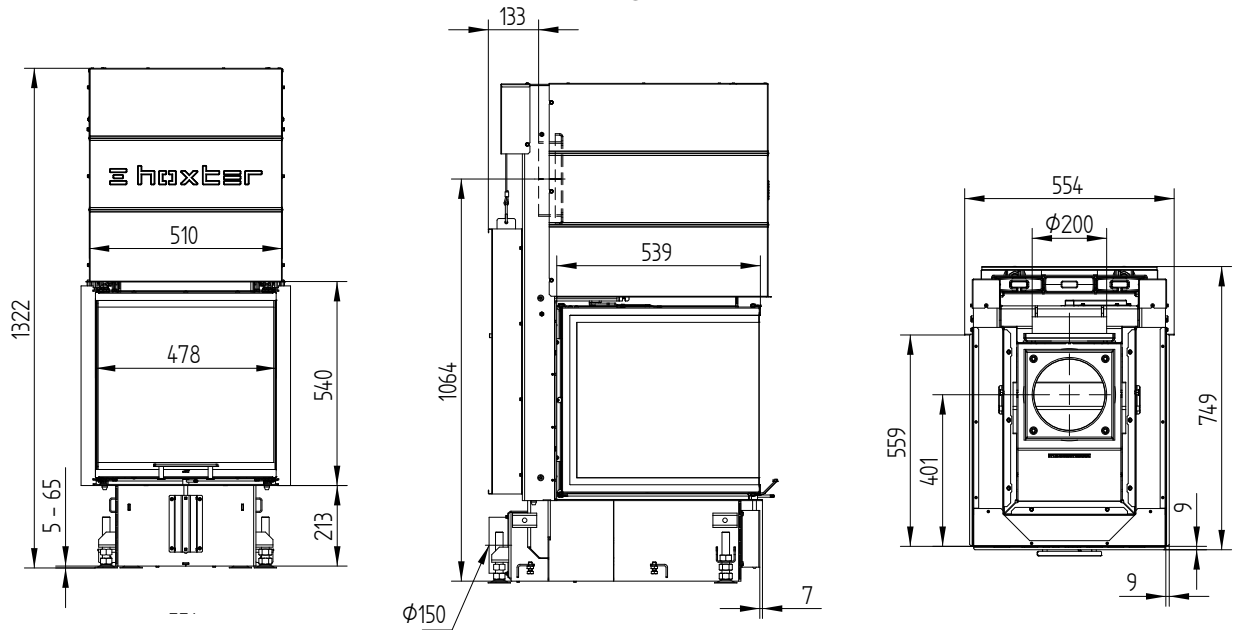
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortnet.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



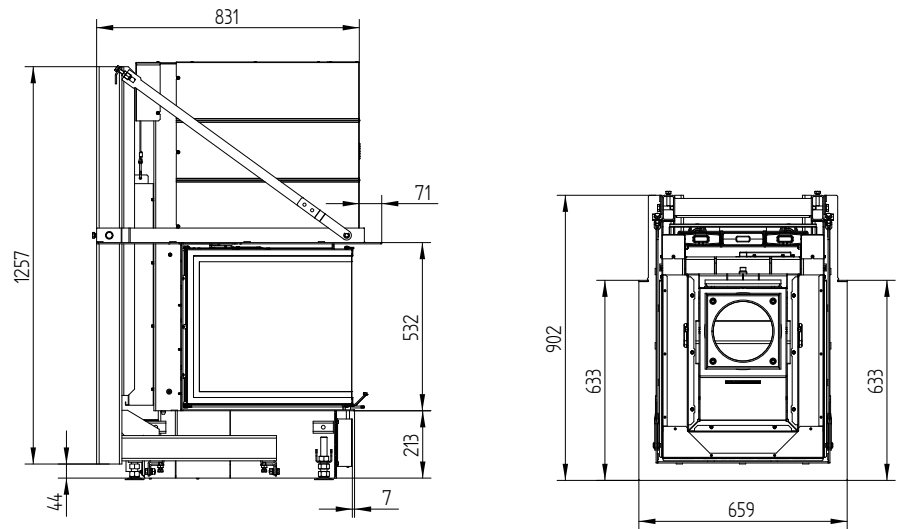
UKA 56/50/56/52h

M 1 : 20

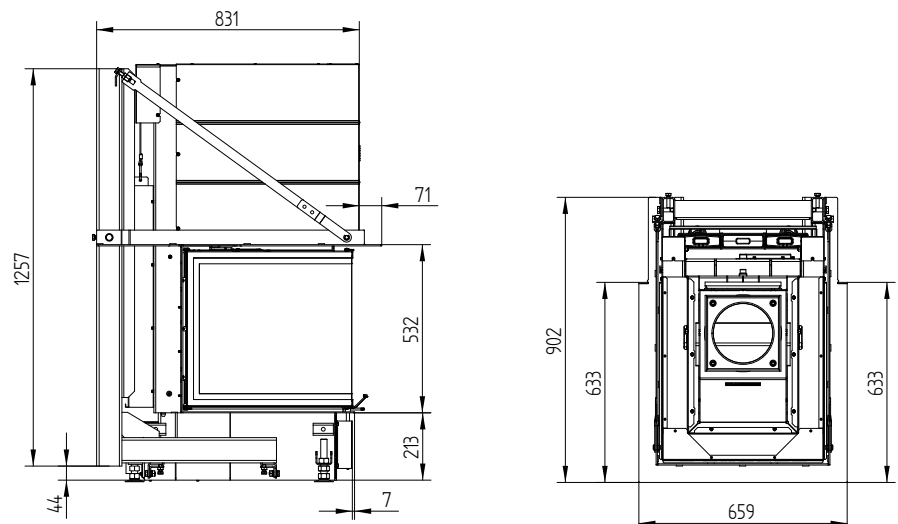
UKA 56/50/56/52h drzwiczki podnoszone do góry



RAMA MONTAŻOWA 3-STRONNA 70 MM



RAMA MONTAŻOWA 5-STRONNA 70 MM



UKA 56/50/56/52h

M 1 : 20

RAMA MONTAŻOWA 8-STRONNA 70 MM

