

# UKA 86/50/86/52h

## Karta techniczna

### URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	13 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	- kg/h
Ilość wydzielanych spalin	- g/s
<b>Średnia temperatura spalin na wyjściu</b>	- °C
<b>Rozdzielenie mocy grzewczej</b>	
wkład kominkowy	-%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	- / -%
Potrzebny ciąg komina	- 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	- g/s
<b>Średnia temperatura spalin na wyjściu <sup>1)</sup></b>	- °C
za 2,4 m kanałów szamotowych KMS 300 <sup>2)</sup>	- °C
<b>Rozdzielenie mocy grzewczej</b>	
wkład kominkowy	- %
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	- / -%
dodatkowa masa akumulacyjna	-%
Potrzebny ciąg komina	- Pa
Minimalna powierzchnia obudowy <sup>3)</sup>	około 5 m <sup>2</sup>
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 312 / 59 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

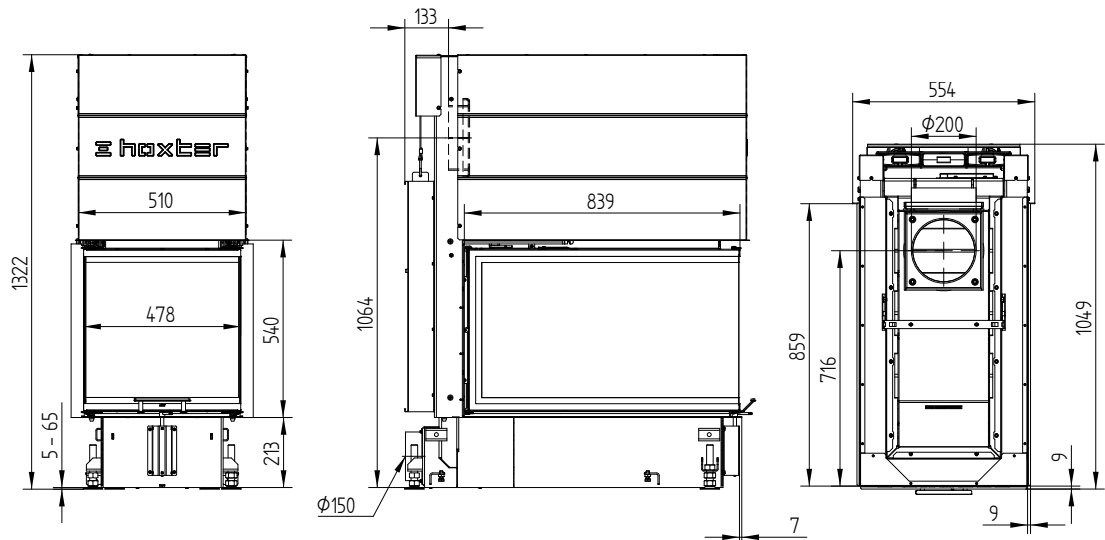
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



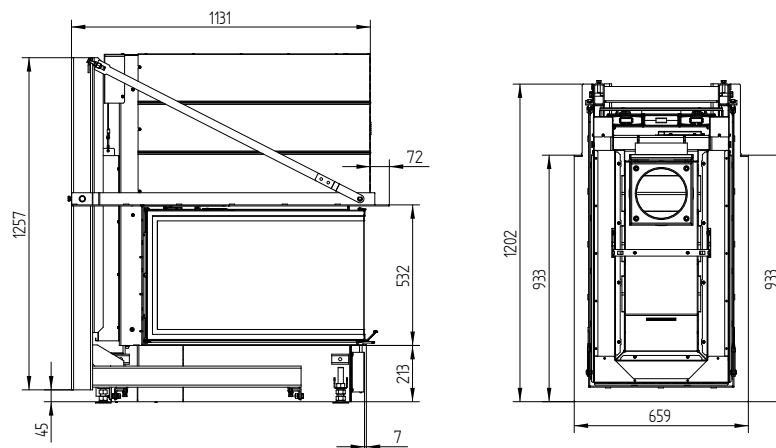
### UKA 86/50/86/52h

M 1 : 20

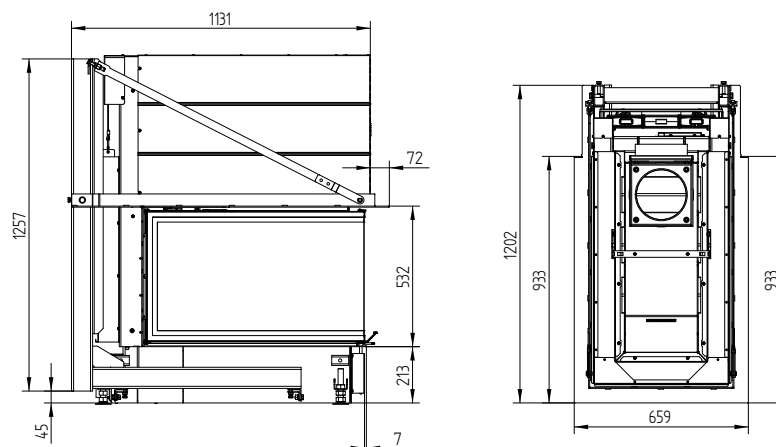
UKA 86/50/86/52h drzwiczki podnoszone do góry



#### RAMA MONTAŻOWA 3-STRONNA 70 MM



#### RAMA MONTAŻOWA 5-STRONNA 70 MM



**UKA 86/50/86/52h**

M 1 : 20

RAMA MONTAŻOWA 8-STRONNA 70 MM

