

ECKA 50/35/45Lh



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	5,9 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	1,9 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	5,4 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	245 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	64–75%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	36 / 25%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	20 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	600 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	700 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	4,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	18 kW
Ilość wydzielanych spalin	15 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	395 °C
za 3,2 m kanałów szamotowych KMS 240 ²⁾	162 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	35%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	36 / 25%
dotychczasowa masa akumulacyjna	29–40%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	45 m ³ /h

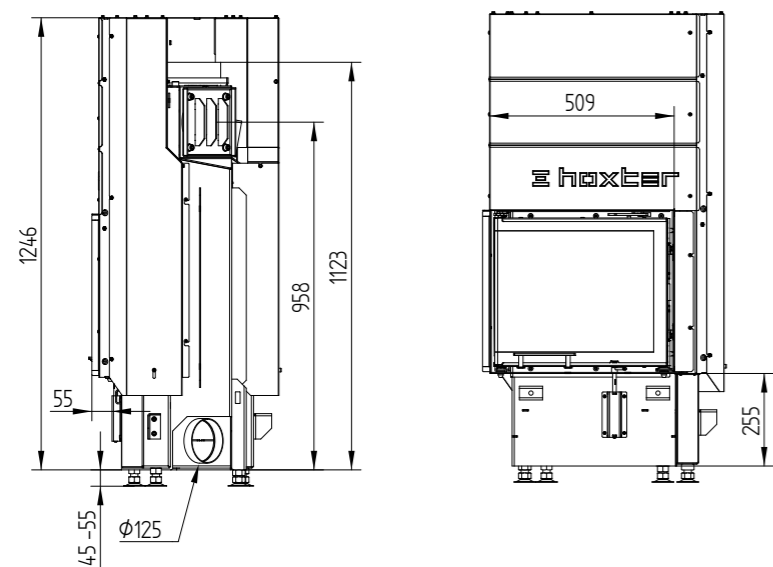
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	135 / 45 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BImSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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 Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości i grubości materiału. Obliczenie emisji ciepła w obszarze promieniowania około 500 W/m²

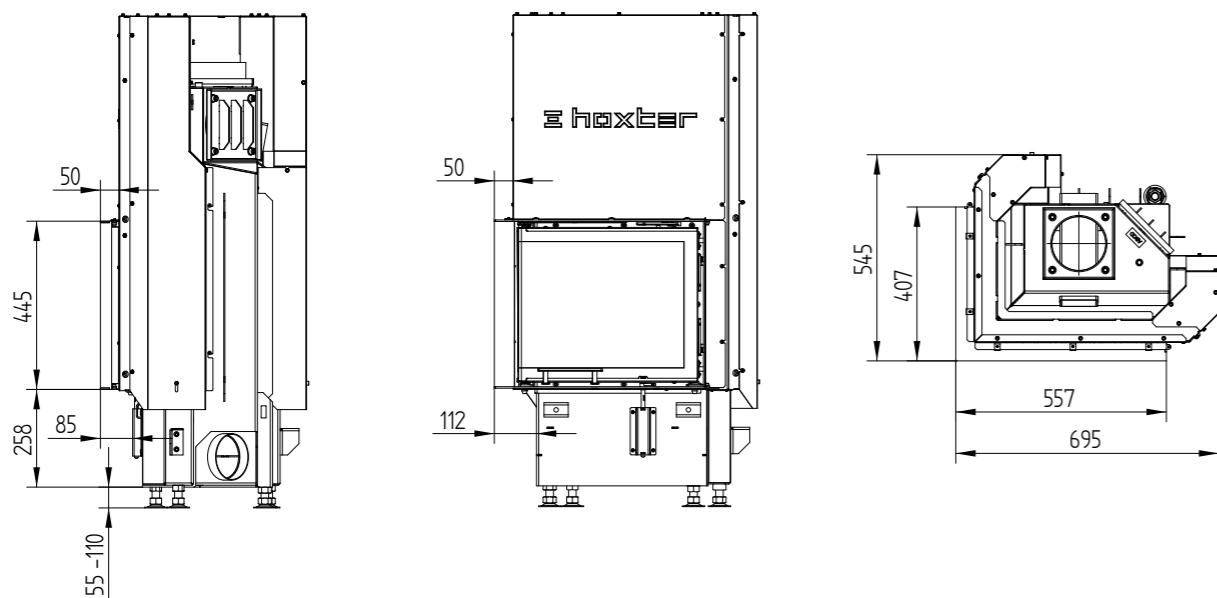


ECKA 50/35/45Lh

ECKA 50/35/45Lh drzwiczki podnoszone do góry

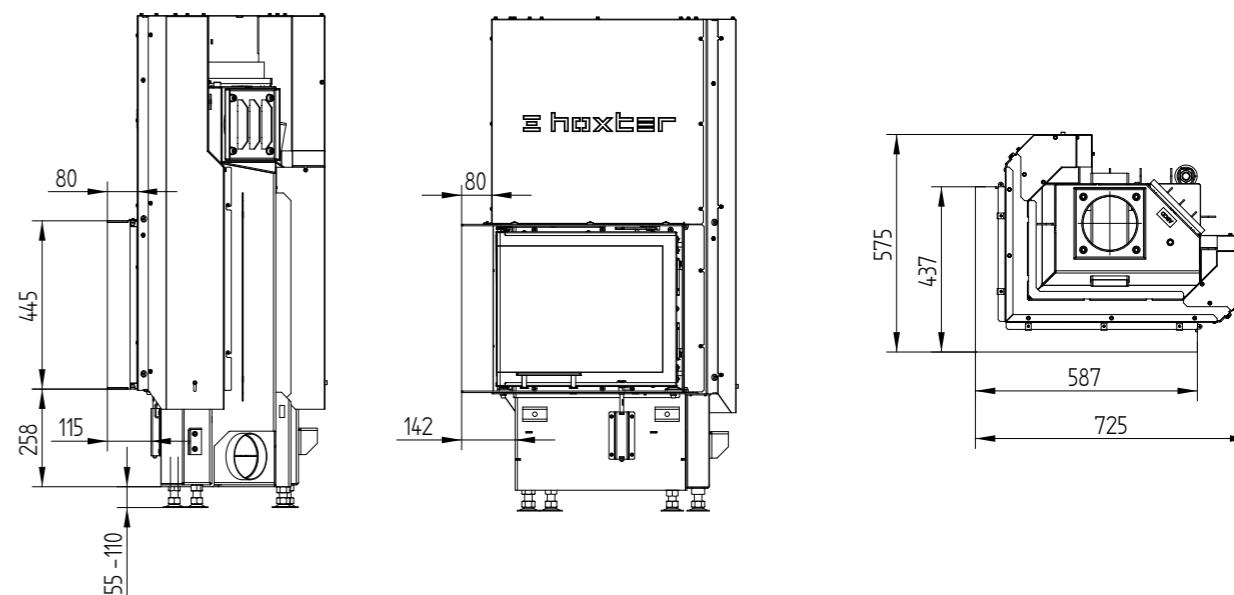


RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 50 mm

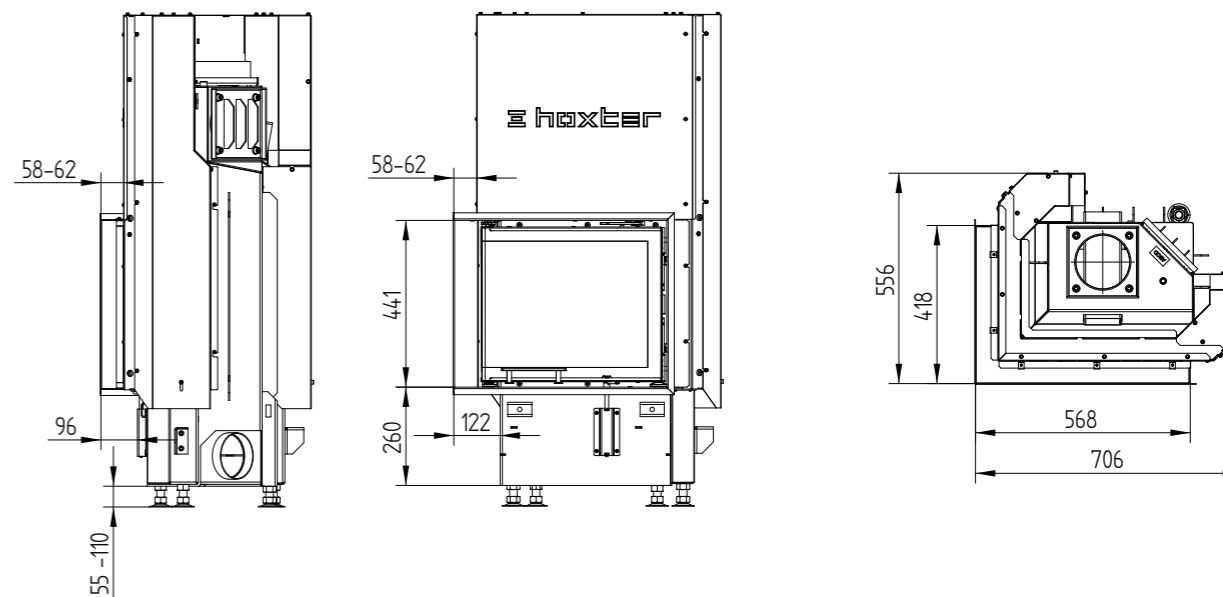


ECKA 50/35/45Lh

RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 80 mm



RAMA MASKUJĄCA 6-STRONNA, 60 mm 1 x 90°



ECKA 50/35/45Rh



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA

Testowany zgodnie	EN 13229
Moc nominalna	5,9 kW
Sprawność	> 80%
Zużycie drewna	1,9 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	5,4 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	245 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	64–75%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	36 / 25%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	20 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	600 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	700 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ

Dawka drewna	4,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	18 kW
Ilość wydzielanych spalin	15 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	395 °C
za 3,2 m kanałów szamotowych KMS 240 ²⁾	162 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej	
wkład kominkowy	35%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	36 / 25%
dotatkowa masa akumulacyjna	29–40%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	45 m ³ /h

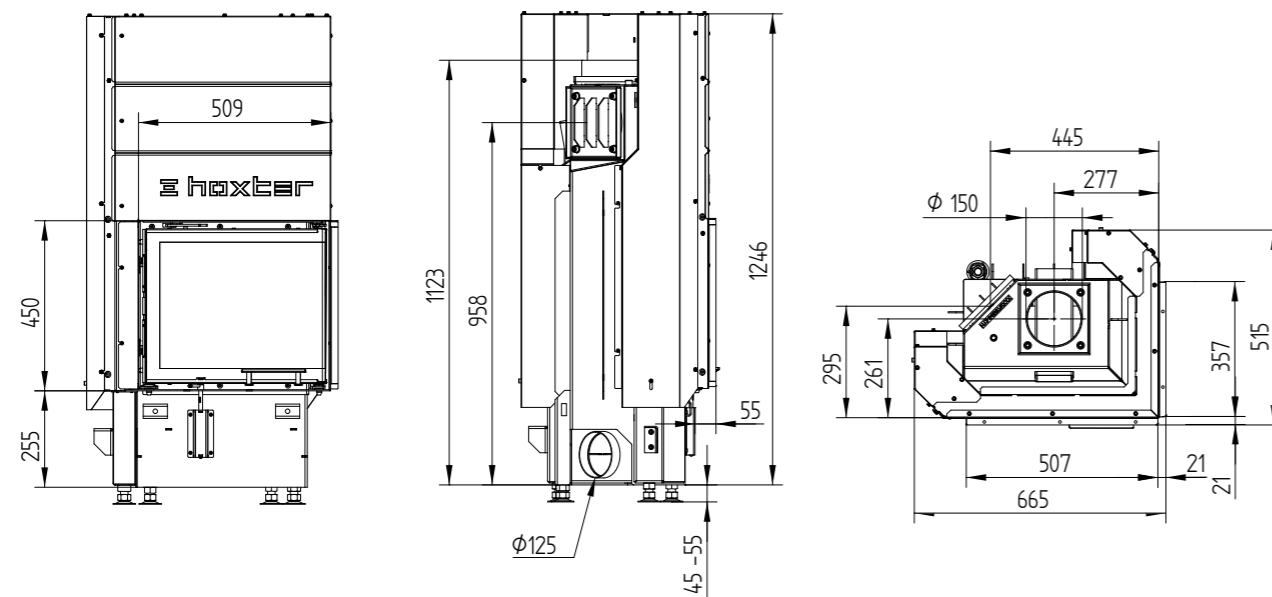
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	135 / 45 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BImSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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 Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości i grubości materiału. Obliczenie emisji ciepła w obszarze promieniowania około 500 W/m²

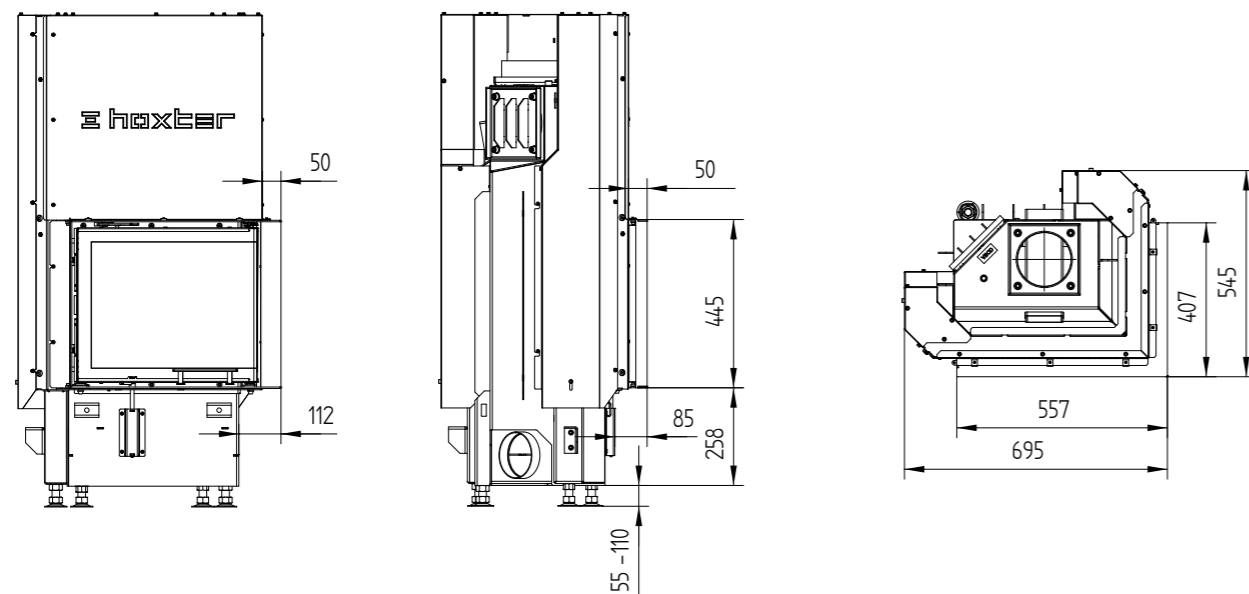


ECKA 50/35/45Rh

ECKA 50/35/45Rh drzwiczki podnoszone do góry

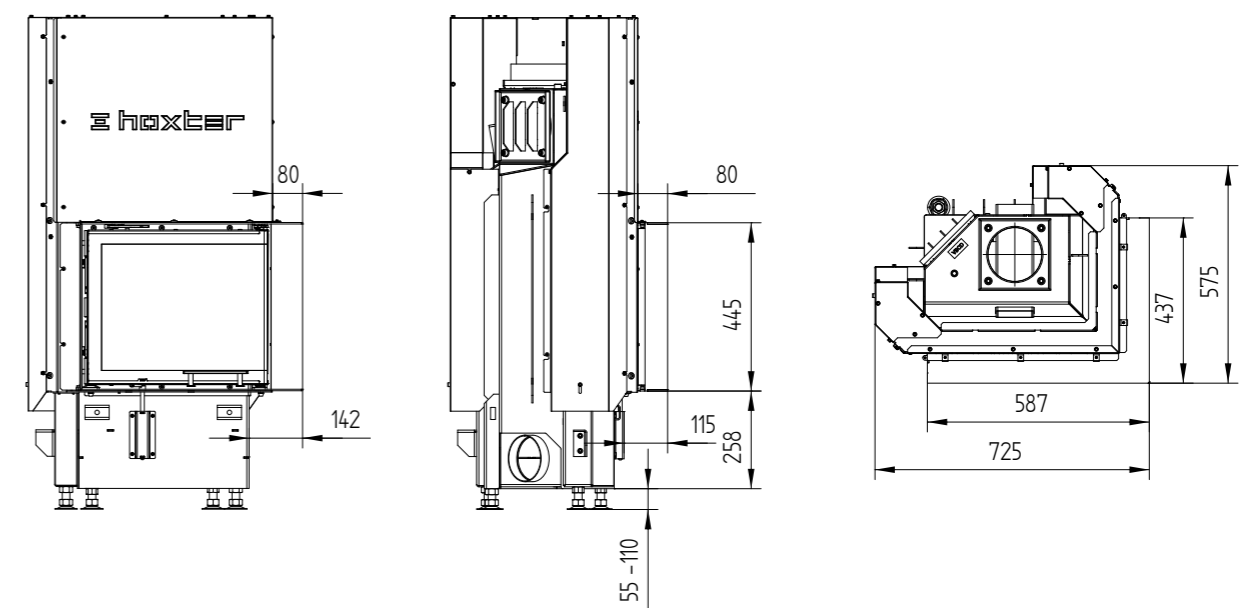


RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 50 mm



ECKA 50/35/45Rh

RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 80 mm



RAMA MASKUJĄCA 6-STRONNA, 60 mm 1 x 90°

