

ECKA 76/45/57Lh



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA	Kopuła żeliwna	Wymiennik stalowy
Testowany zgodnie	EN 13229	EN 13229
Moc nominalna	8 kW	12 kW
Sprawność	> 80%	> 80%
Zużycie drewna	2,4 kg/h	3,6 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	8 g/s	11 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	249 °C	280 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	58–70%	58–70%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 30%	42 / 30%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	30 m ³ /h	40 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	700 cm ²	1 050 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	850 cm ²	1 250 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ	Kopuła żeliwna	Redukcja pod krążki
Dawka drewna	5,5 kg	5,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	20,5 kW	20,5 kW
Ilość wydzielanych spalin	15 g/s	15 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu ¹⁾	347 °C	354 °C
za 3,2 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	183 °C	–
za 5 szt. krążków KAM + zamykający element z wyjściem górnym	–	210 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	34%	32%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 30%	42 / 30%
dodatkowa masa akumulacyjna	24–36%	26–38%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4,5 m ²	około 4,5 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	60 m ³ /h	60 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

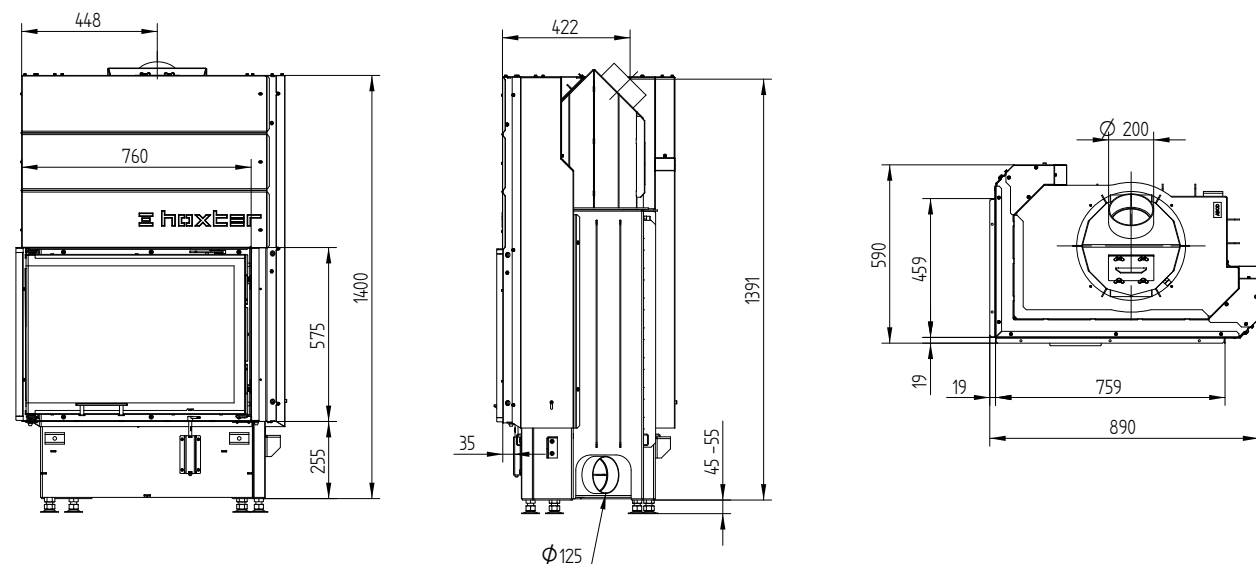
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 298 / 86 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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/m².

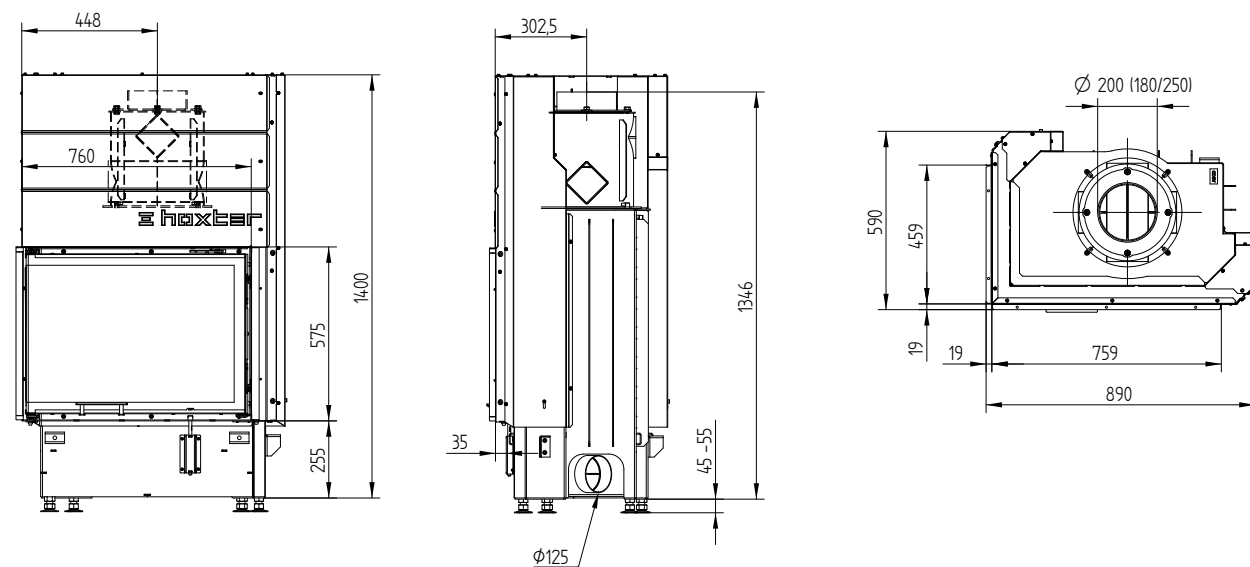


ECKA 76/45/57Lh

WYMIENNIK STALOWY 45°

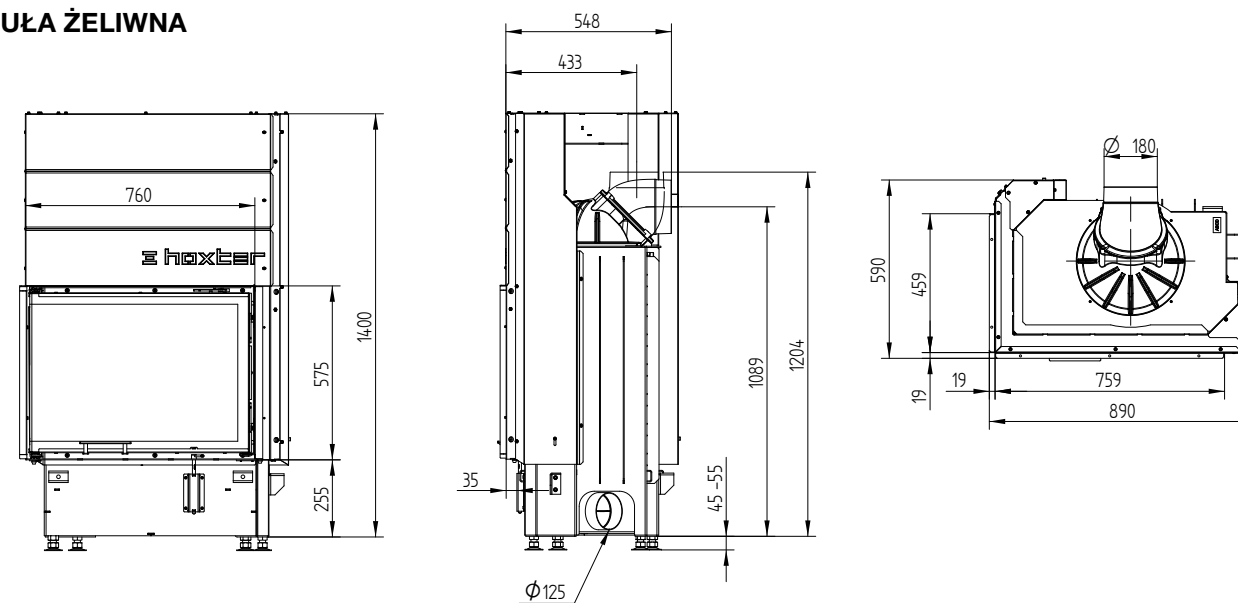


WYMIENNIK STALOWY PIONOWY

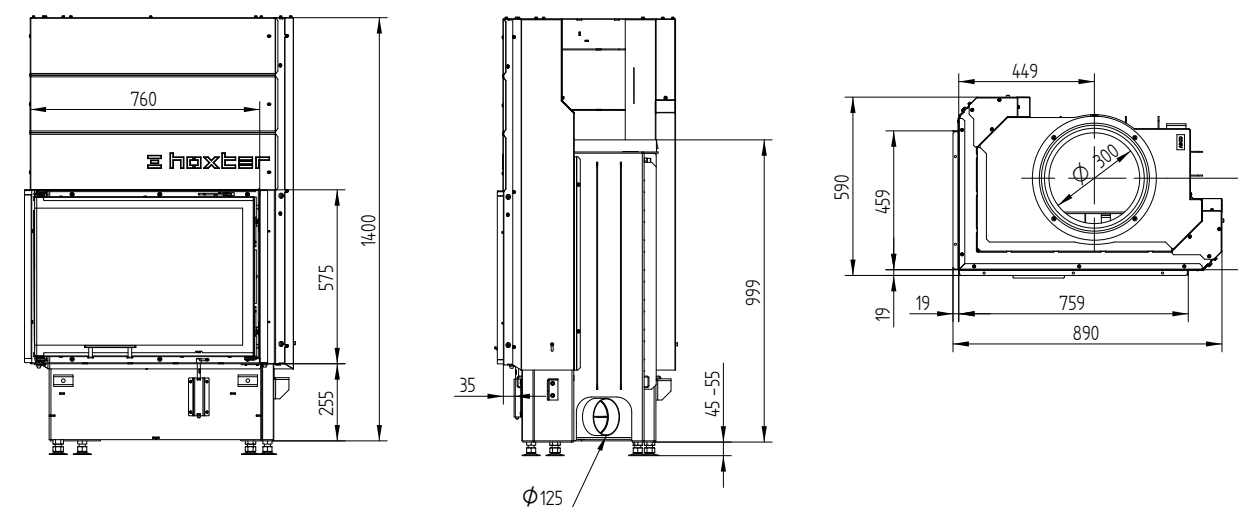


ECKA 76/45/57Lh

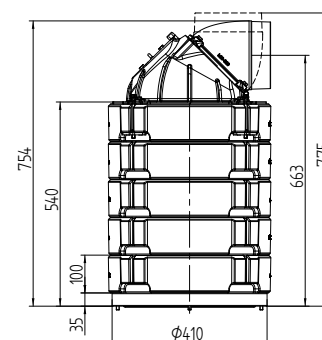
KOPUŁA ŻELIWNA



REDUKCJA POD KRAŻKI



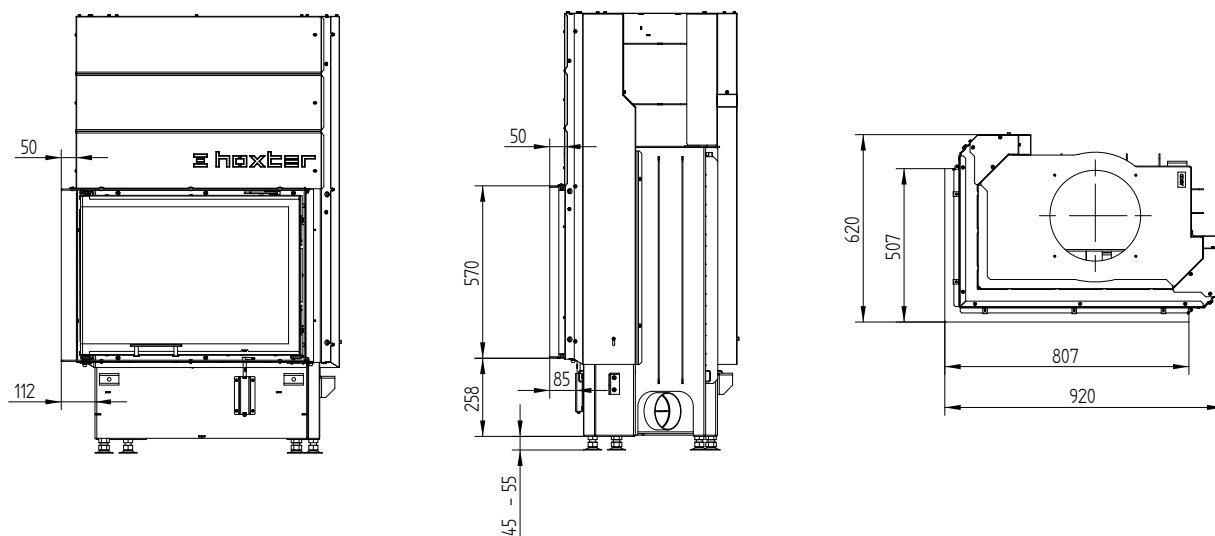
ZESTAW KRAŻKÓW



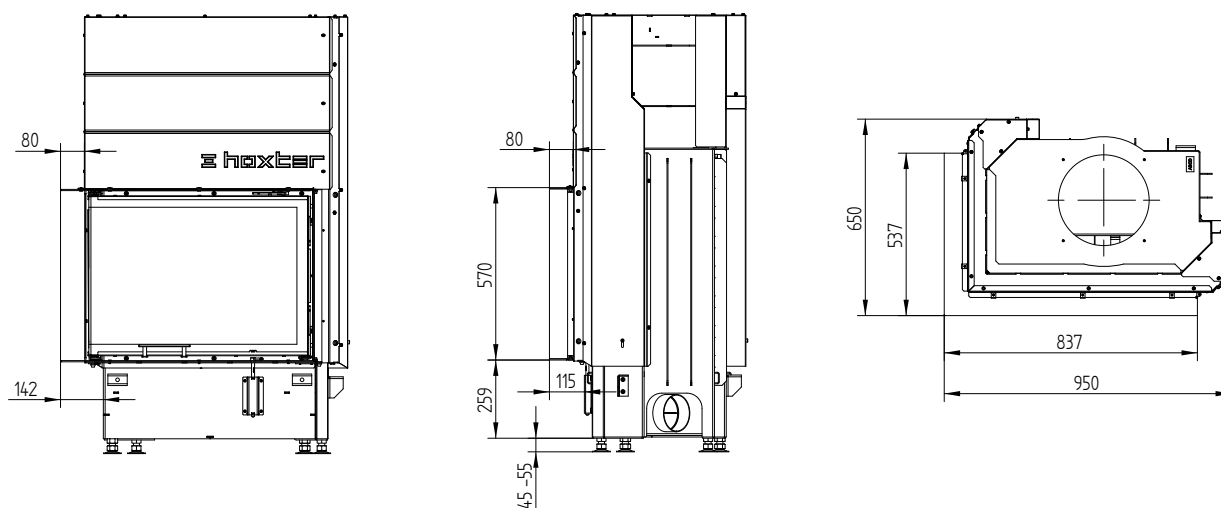
ECKA 76/45/57Lh

M 1 : 20

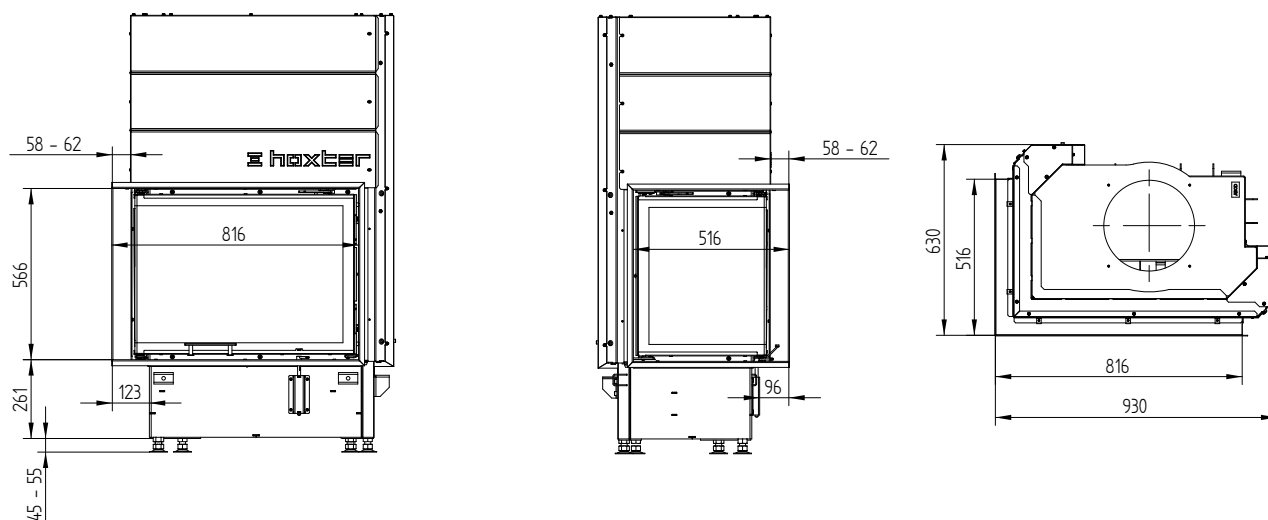
RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 50 mm



RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 80 mm



RAMA MASKUJĄCA 6-STRONNA, 60 mm



ECKA 76/45/57Rh



Karta techniczna

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE BEZPOŚREDNIO DO KOMINA	Kopuła żeliwna	Wymiennik stalowy
Testowany zgodnie	EN 13229	EN 13229
Moc nominalna	8 kW	12 kW
Sprawność	> 80%	> 80%
Zużycie drewna	2,4 kg/h	3,6 kg/h
Ilość wydzielanych spalin	8 g/s	11 g/s
Średnia temperatura spalin na wyjściu	249 °C	280 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	58–70%	58–70%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 30%	42 / 30%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	30 m ³ /h	40 m ³ /h
Minimalny przekrój kratki dolnej	700 cm ²	1 050 cm ²
Minimalny przekrój kratki górnej	850 cm ²	1 250 cm ²

URZĄDZENIE PODŁĄCZONE Z MASĄ AKUMULACYJNĄ	Kopuła żeliwna	Redukcja pod krążki
Dawka drewna	5,5 kg	5,5 kg
Całkowita moc cieplna obudowy kominka	20,5 kW	20,5 kW
Ilość wydzielanych spalin	15 g/s	15 g/s
Średnia temperatura spalin		
na wyjściu ¹⁾	347 °C	354 °C
za 3,2 m kanałów szamotowych KMS 300 ²⁾	183 °C	–
za 5 szt. krążków KAM + zamykający element z wyjściem górnym	–	210 °C
Rozdzielenie mocy grzewczej		
wkład kominkowy	34%	32%
przeszklenie (pojedyncze/podwójne)	42 / 30%	42 / 30%
dodatkowa masa akumulacyjna	24–36%	26–38%
Potrzebny ciąg komina	12 Pa	12 Pa
Minimalna powierzchnia obudowy ³⁾	około 4,5 m ²	około 4,5 m ²
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	60 m ³ /h	60 m ³ /h

OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

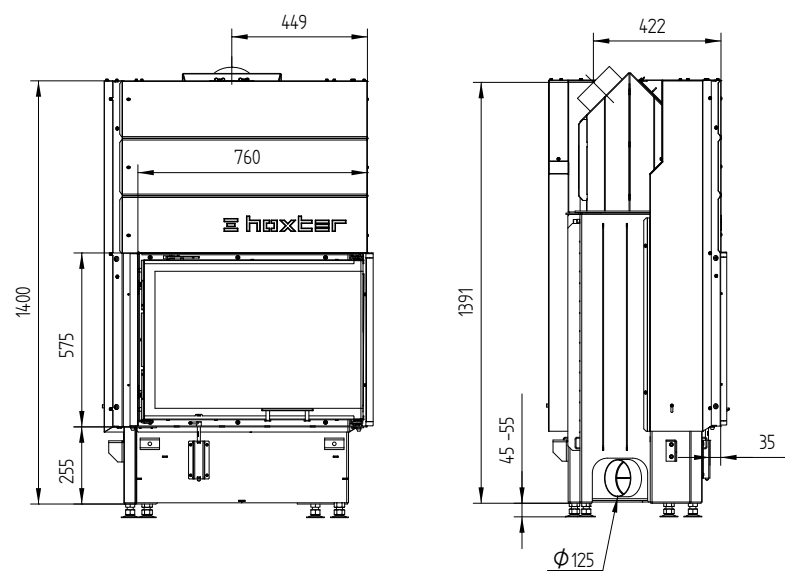
Średnica dolotu powietrza do spalania	Ø 125 mm
Waga całkowita / waga wykładziny paleniska	około 298 / 86 kg
Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej	nadaje się
Spełnia normy	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

- 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/m².

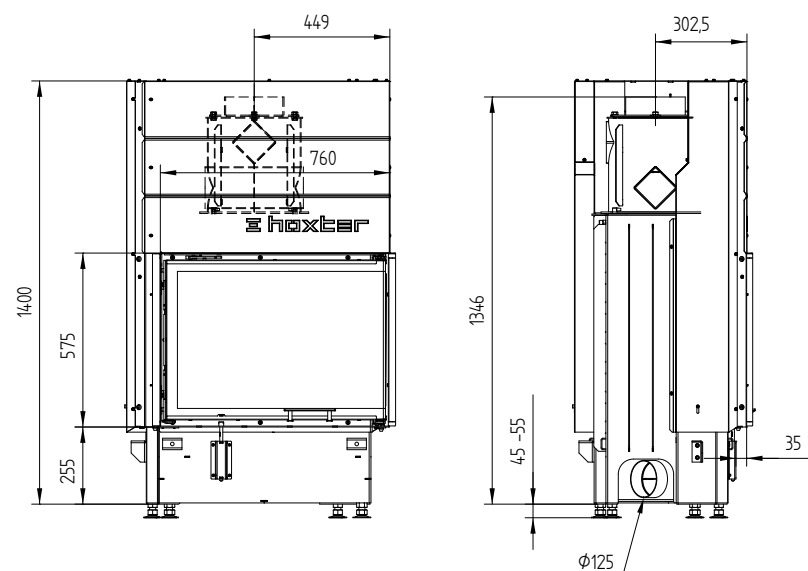


ECKA 76/45/57Rh

WYMIENNIK STALOWY 45°

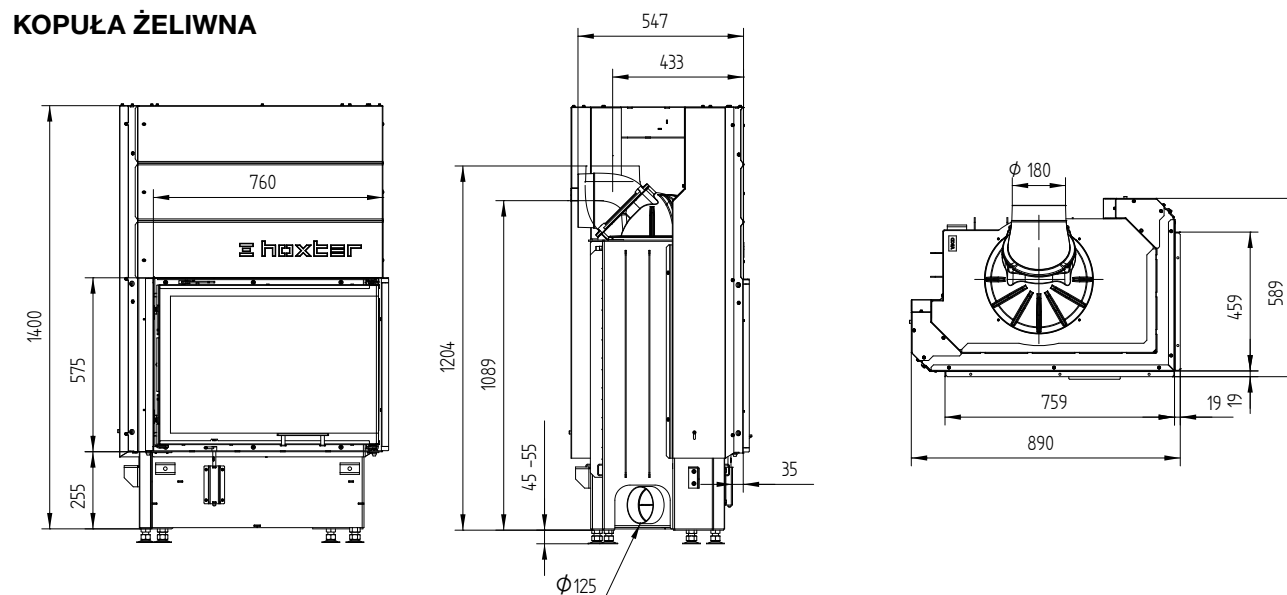


WYMIENNIK STALOWY PIONOWY

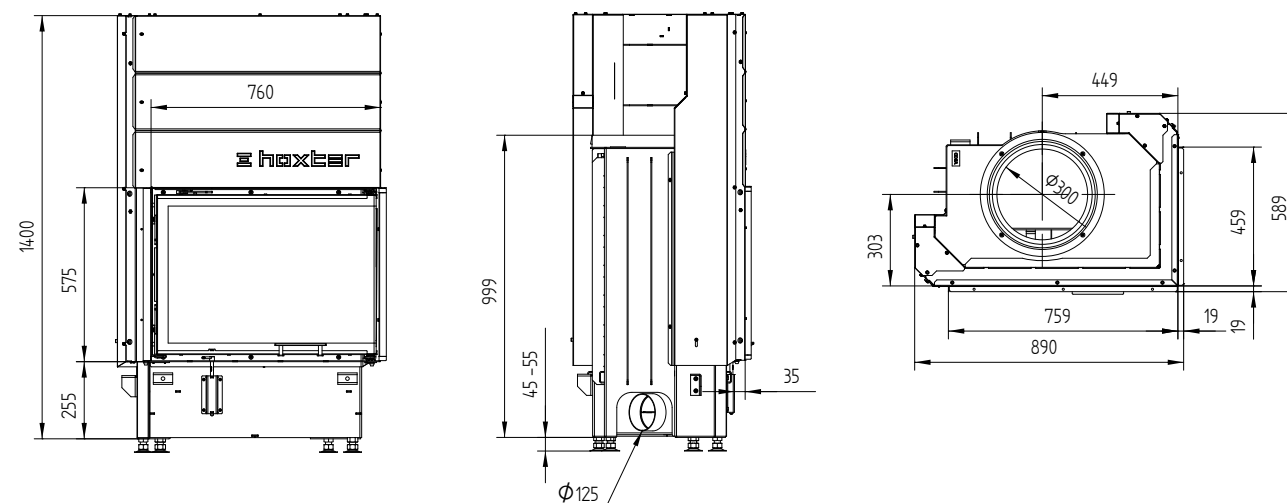


ECKA 76/45/57Rh

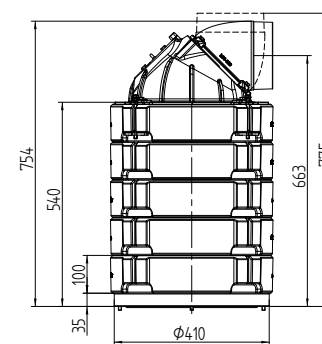
KOPUŁA ŻELIWNA



REDUKCJA POD KRAŻKI



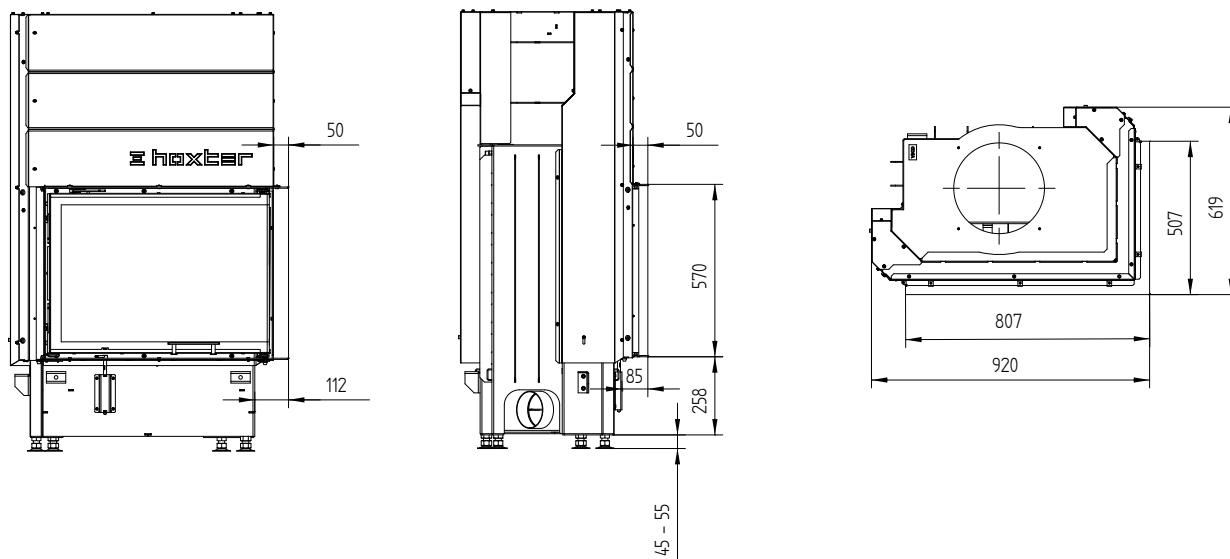
ZESTAW KRAŻKÓW



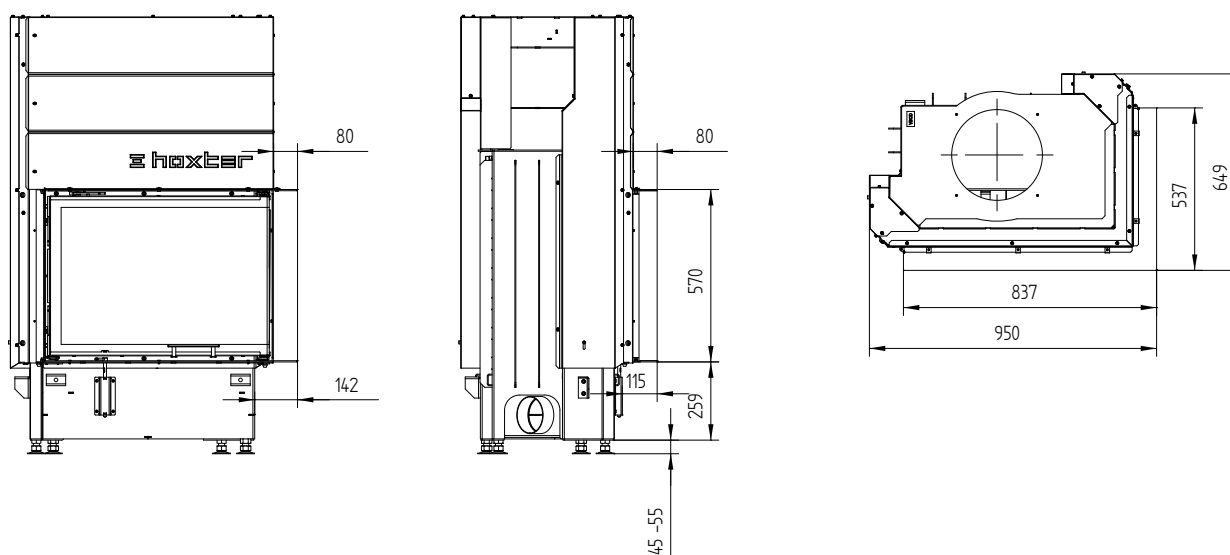
ECKA 76/45/57Rh

M 1 : 20

RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 50 mm



RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA, 80 mm



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

