

ECKA 76/45/57Lha



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 | 10 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 |

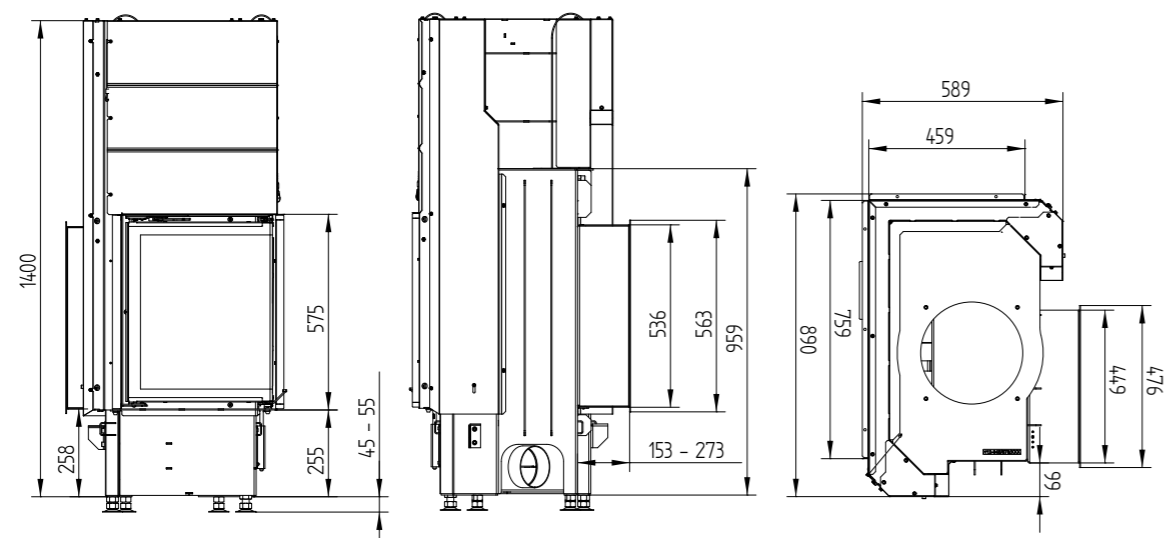
OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Średnica dolotu powietrza do spalania | Ø 125 mm |
| Waga całkowita / waga wykładziny paleniska | około 325 / 86 kg |
| Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej | nadaje się |
| Spełnia normy | BImSchV (Stufe2), 15a BVG |

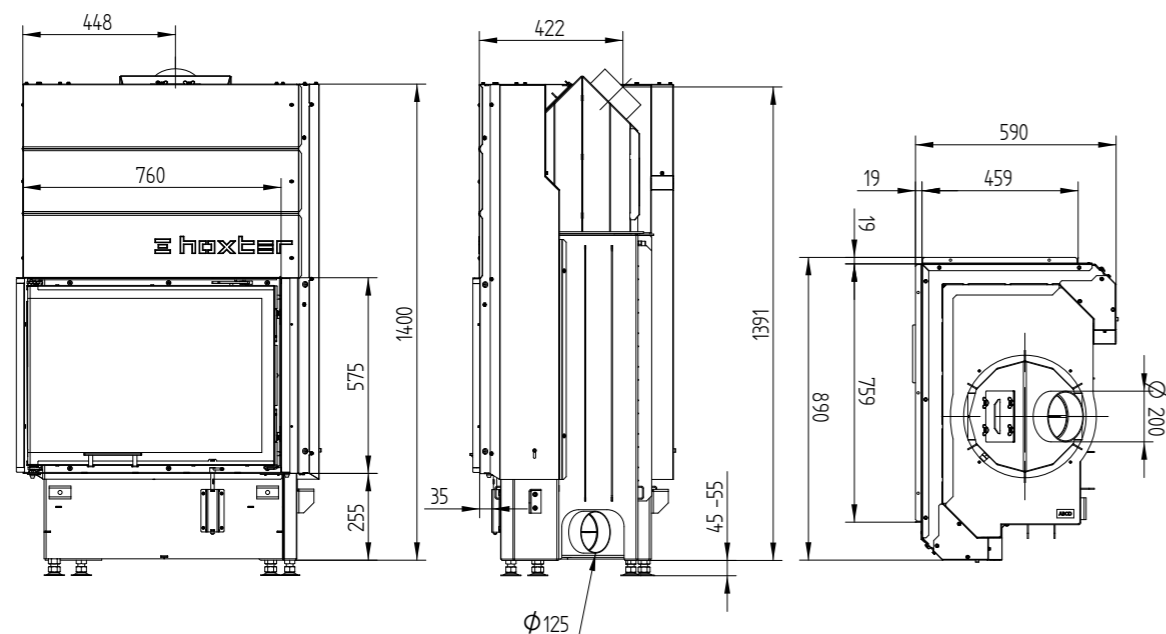
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



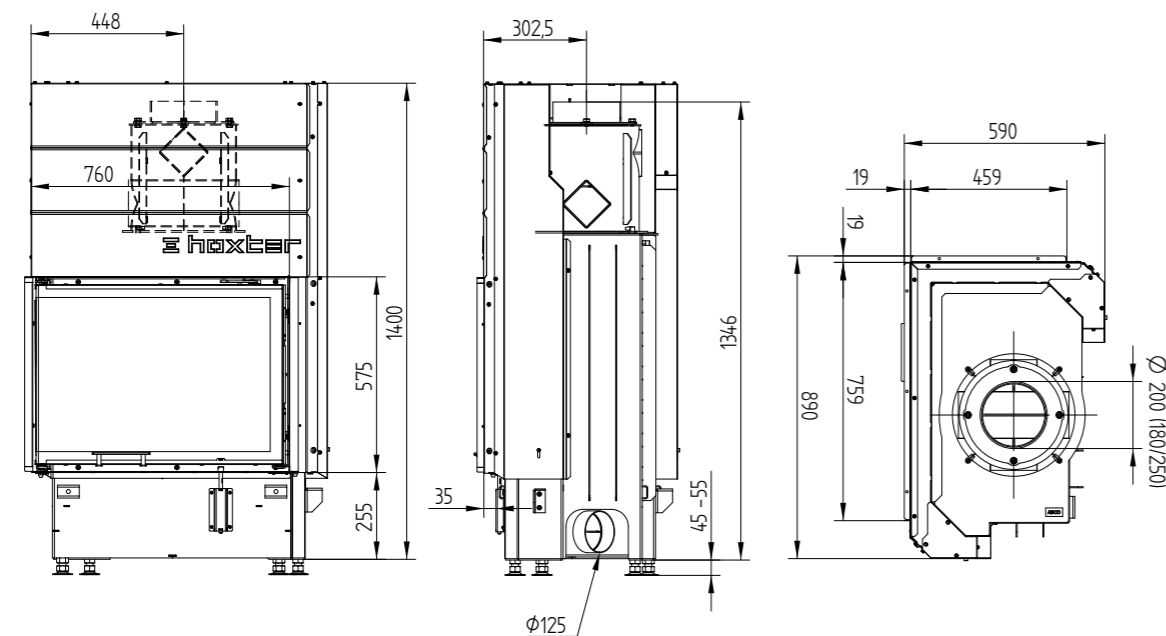
ECKA 76/45/57Lha



WYMIENNIK STALOWY 45°

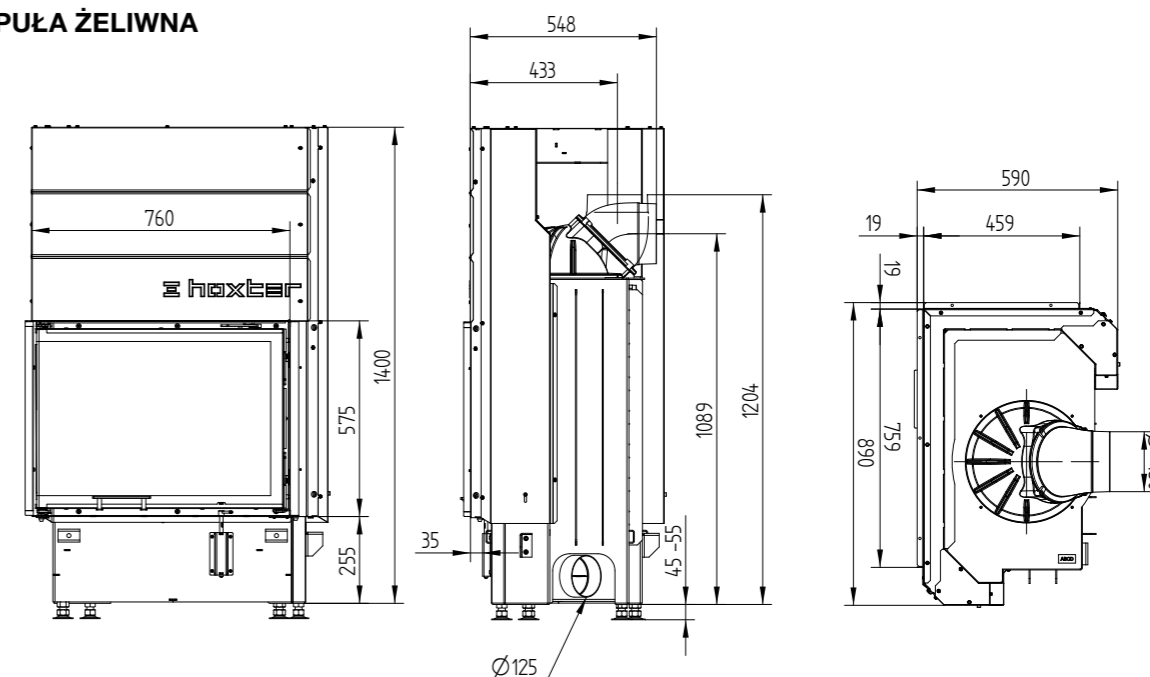


WYMIENNIK STALOWY PIONOWY

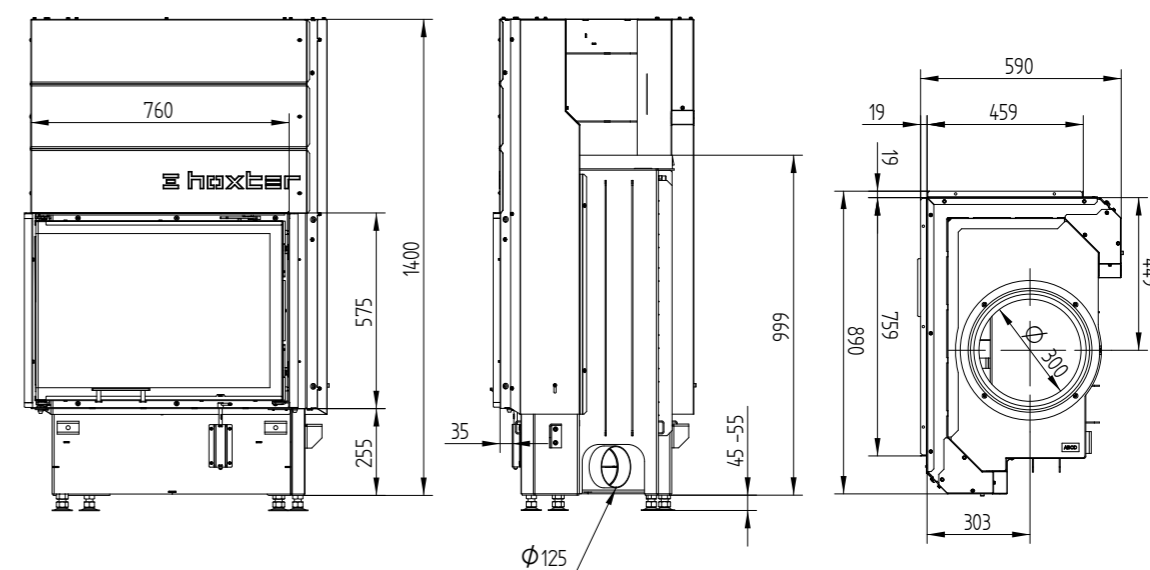


ECKA 76/45/57Lha

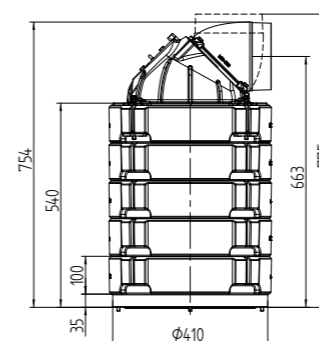
KOPUŁA ŻELIWNA



REDUKCJA POD KRAŻKI



ZESTAW KRAŻKÓW



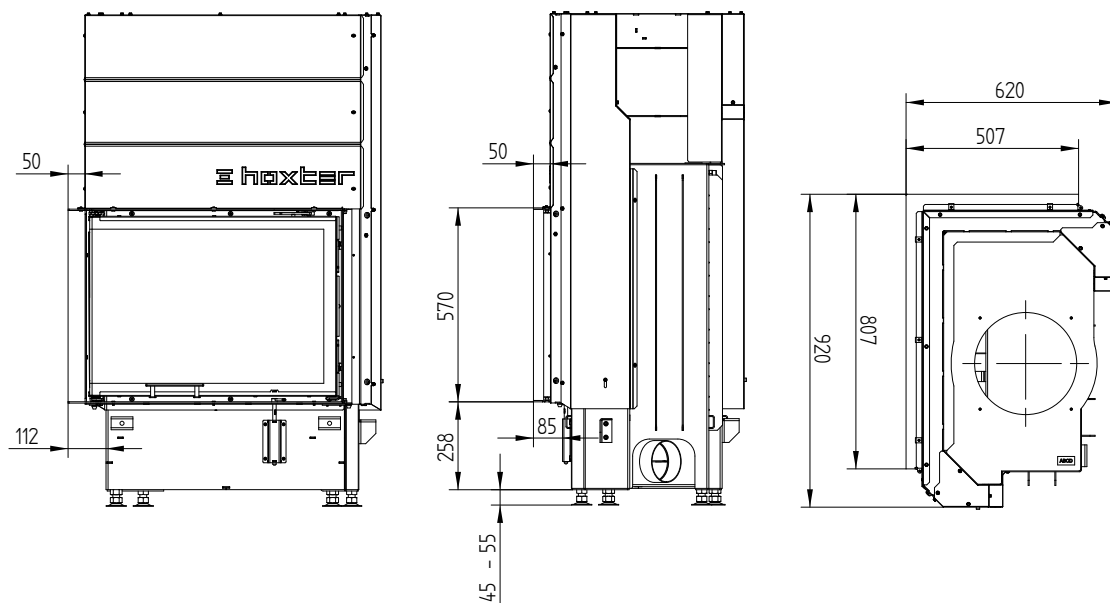
HOXTER

Wkłady kominkowe powietrzne

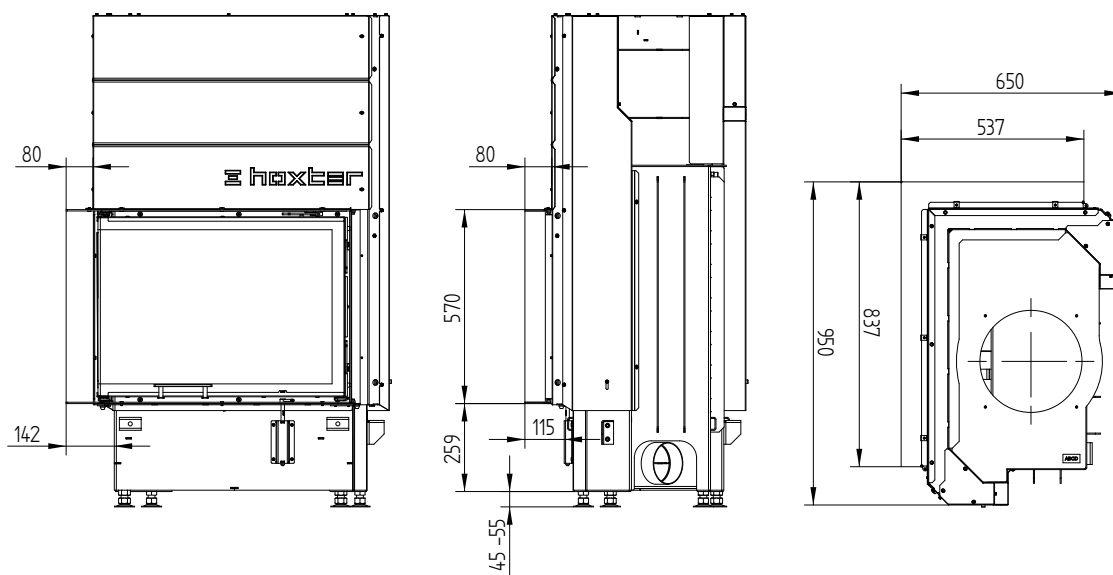
ECKA 76/45/57Lha

RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA 50 mm

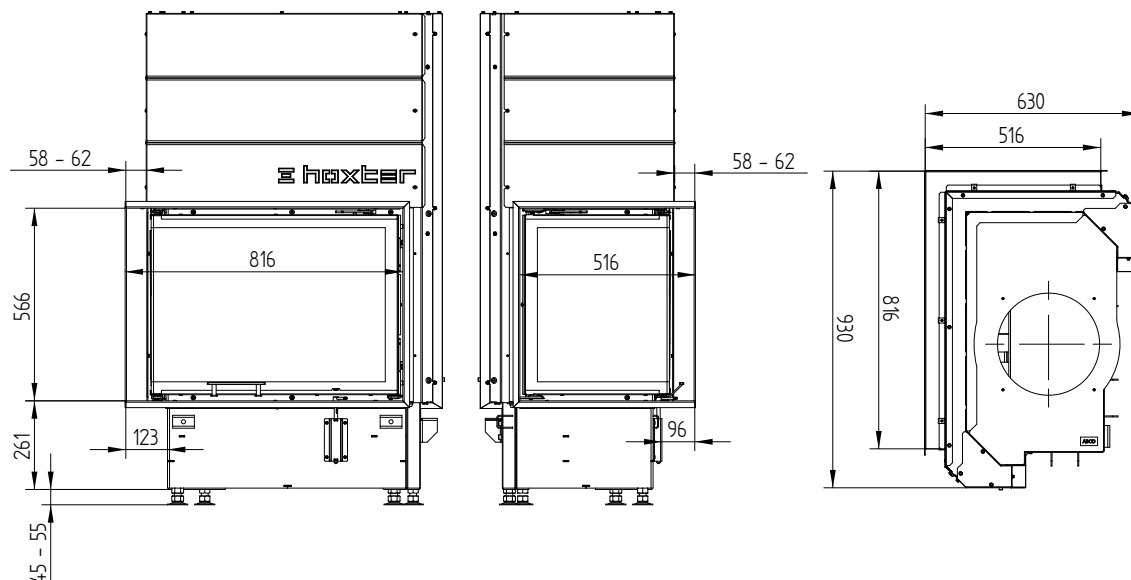
M 1 : 20



RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA 80 mm



RAMA MASKUJĄCA 6-STRONNA 60 mm 1 x 90°



ECKA 76/45/57Rha



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 | 10 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 |

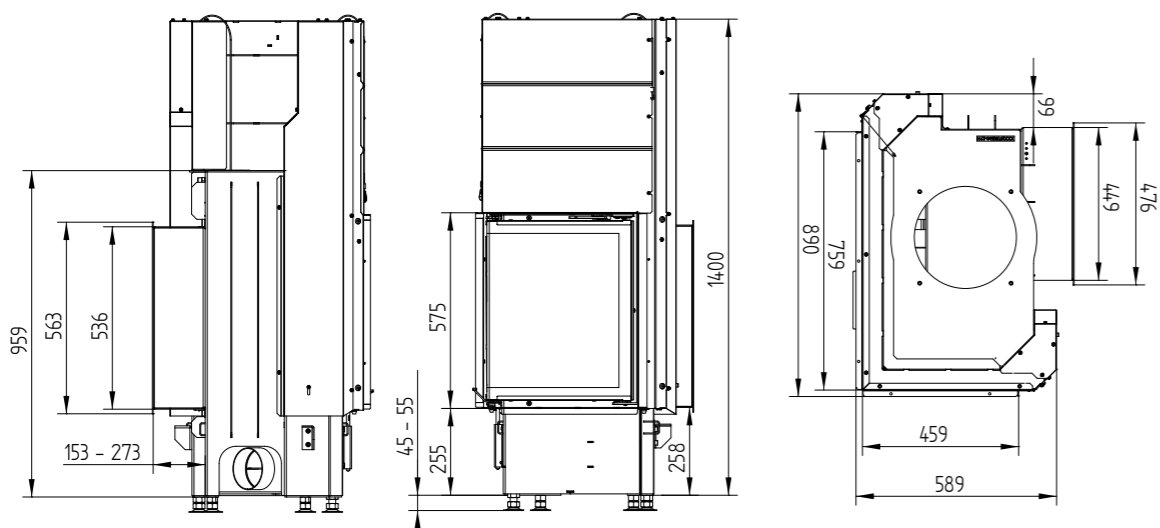
OGÓLNE INFORMACJE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Średnica dolotu powietrza do spalania | Ø 125 mm |
| Waga całkowita / waga wykładziny paleniska | około 325 / 86 kg |
| Użycie w zamkniętej obudowie akumulacyjnej | nadaje się |
| Spełnia normy | BImSchV (Stufe2), 15a BVG |

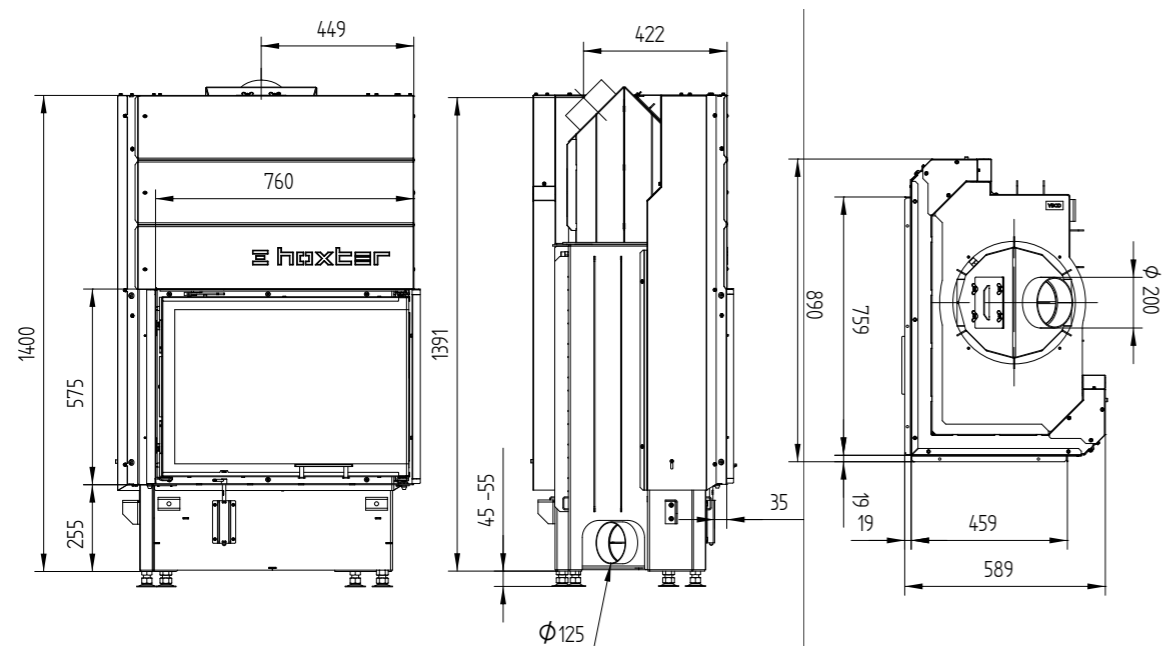
- 1) Dla obliczenia kanałów szamotowych produkty Hoxter umieszczone są w austriackim programie do kalkulacji pieców.
- 2) Tylko przykładowa kalkulacja! do dokładnych wyników, konieczne jest obliczenie każdego systemu w programie kalkulacji KMS firmy Ortner.
- 3) Zależy od rodzaju akumulacji i właściwości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



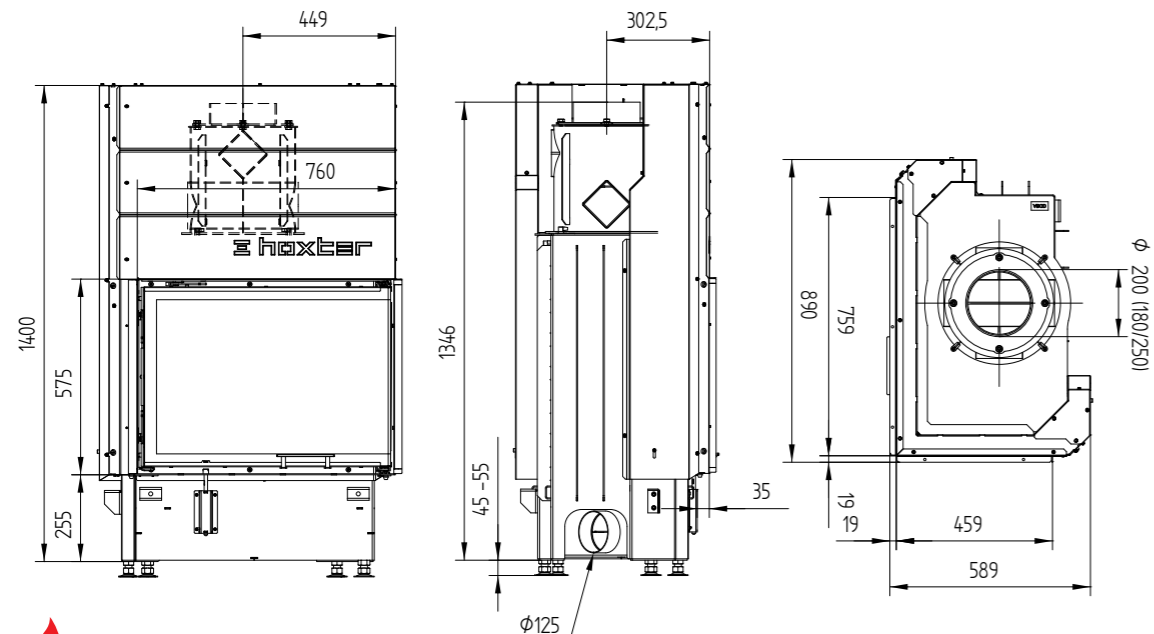
ECKA 76/45/57Rha



WYMIENNIK STALOWY 45°

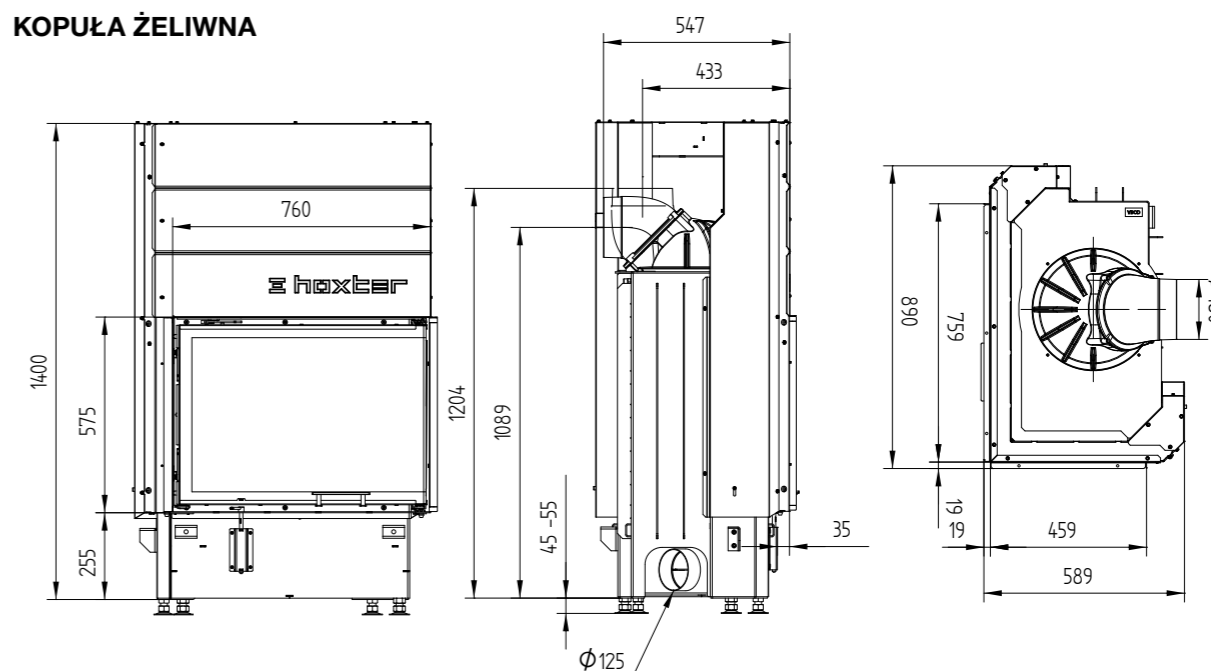


WYMIENNIK STALOWY PIONOWY

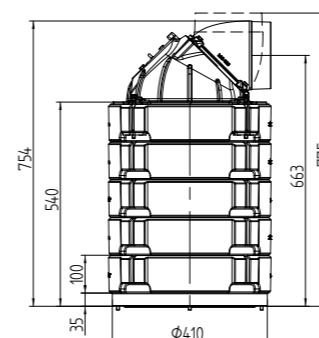


ECKA 76/45/57Rha

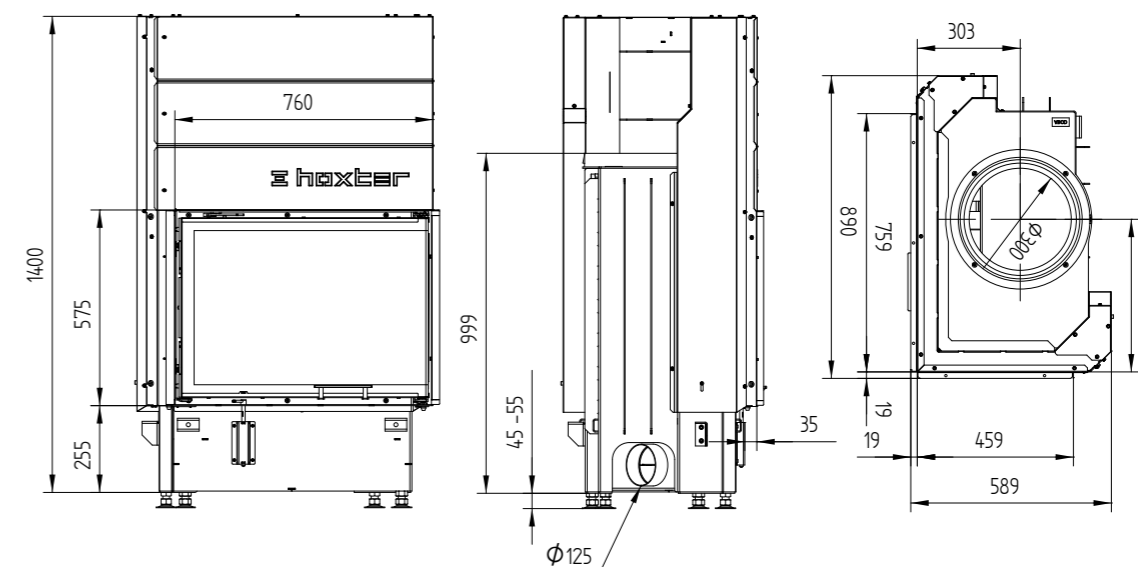
KOPUŁA ŻELIWNA



ZESTAW KRAŻKÓW

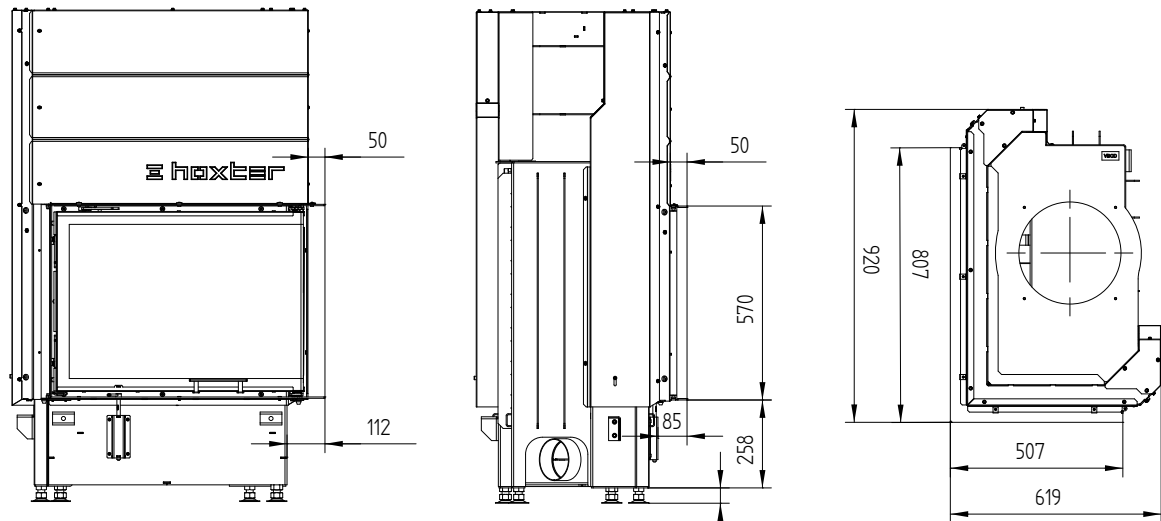


REDUKCJA POD KRAŻKI

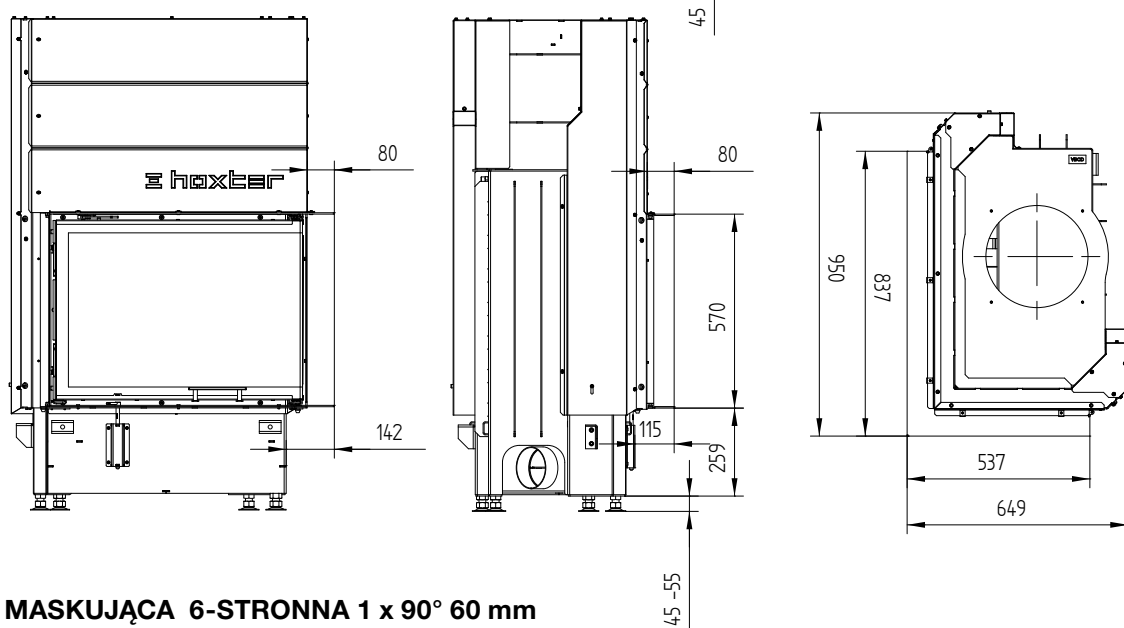


ECKA 76/45/57Rha

RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA 50 mm



RAMA MONTAŻOWA 6-STRONNA 80 mm



RAMA MASKUJĄCA 6-STRONNA 1 x 90° 60 mm

