

Dane techniczne

Dane techniczne	eksploatacja z bezpośrednim podłączeniem do komina
Etykieta energetyczna	A+
Dane użytkowe	
Moc nominalna	14 kW
Sprawność	> 80 %
Zużycie paliwa	4,1 kg/h
Moc paleniska	----
Przepływ gazów spalinowych	11 g/s
Wymagany ciąg kominowy	12 Pa
Wymagana ilość powietrza do spalania	35 m ³ /h
Średnia temperatura gazów spalinowych	
przy wylocie	263 °C
Dystrybucja ciepła użytkowego	
wkład kominkowy	51–59 %
szyba (pojedyncza / podwójna)	49 / 41 %
dotatkowa masa akumulacyjna	----
Informacje dotyczące konstrukcji z kratkami	
Minimalna powierzchnia kratki górnej / dolnej	1200 / 1400 cm ²
Minimalny odstęp od powierzchni izolowanych / podłogi	80 / 0 mm
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 0 / 80 / 0 mm
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	90 / 0 / 60 / 0 mm
Informacje dla konstrukcji bez kratek (kratki zamknięte)	
Minimalna aktywna powierzchnia promieniowania ⁴	według TROL
Minimalna odległość od powierzchni izolowanych / podłogi	80 / 20 mm
Odniesienie do izolacji ² sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	160 / 0 / 100 / 20 mm
Izolacja z krzemianu wapnia ³ sufit / ściana tylna / ściana boczna / podłoga	120 / 0 / 75 / 20 mm
Ogólne informacje techniczne	
Ciężar całkowity / ciężar wykładziny paleniska	circa 420 / 100 kg
Wymiary paleniska (szerokość x głębokość)	1010 x 315 mm
Średnica doprowadzenia powietrza do spalania	Ø 150 mm
Stosować w zamkniętej zabudowie akumulacyjnej zgodnie z przepisami	odpowiednie
Testowane zgodnie z	EN 13229
Spełnia wymagania norm	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG

1 Długość ciągu określona w badaniach. Dokładna długość ciągu ustalana jest poprzez przeliczenie (program przeliczeniowy Ortnet / KOV) zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi

2 Wełna mineralna wg AGI-Q 132

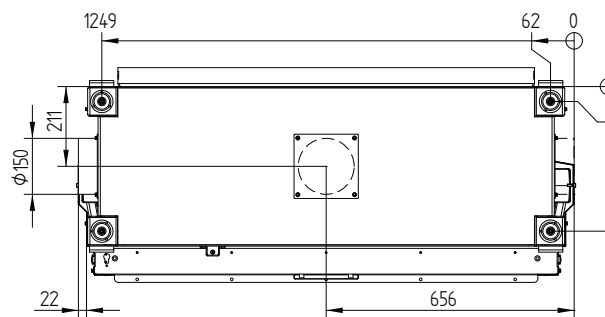
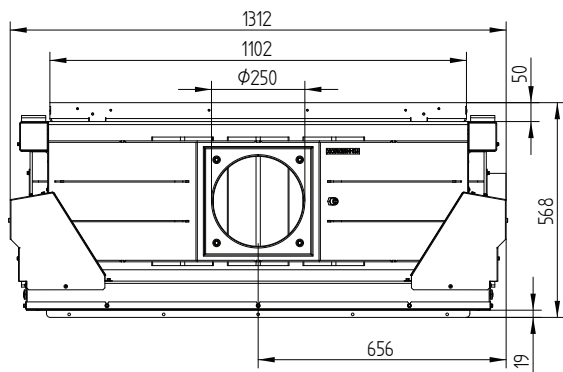
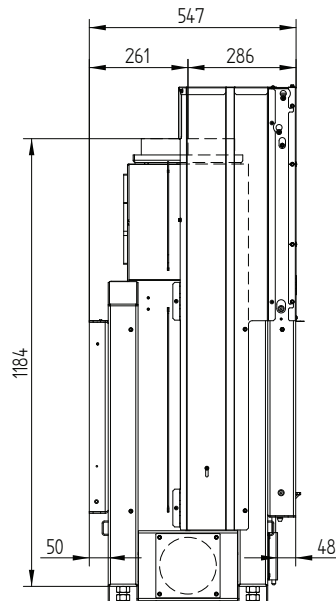
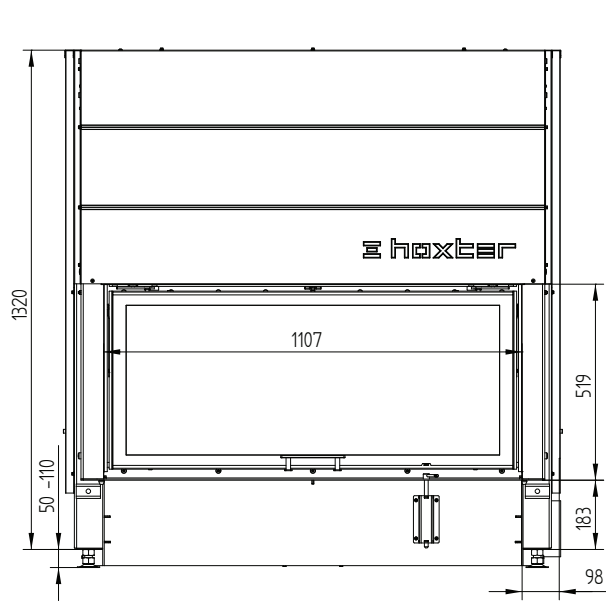
3 Przykład płyta SkamoEnclosure 225 kg/m³

4 Wartość średnia zależy od długości akumulacji i właściwości materiału. Podane wartości dotyczą szamotu o grubości 3 cm i przewodności cieplnej 500 W/m²

HAKA 110/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

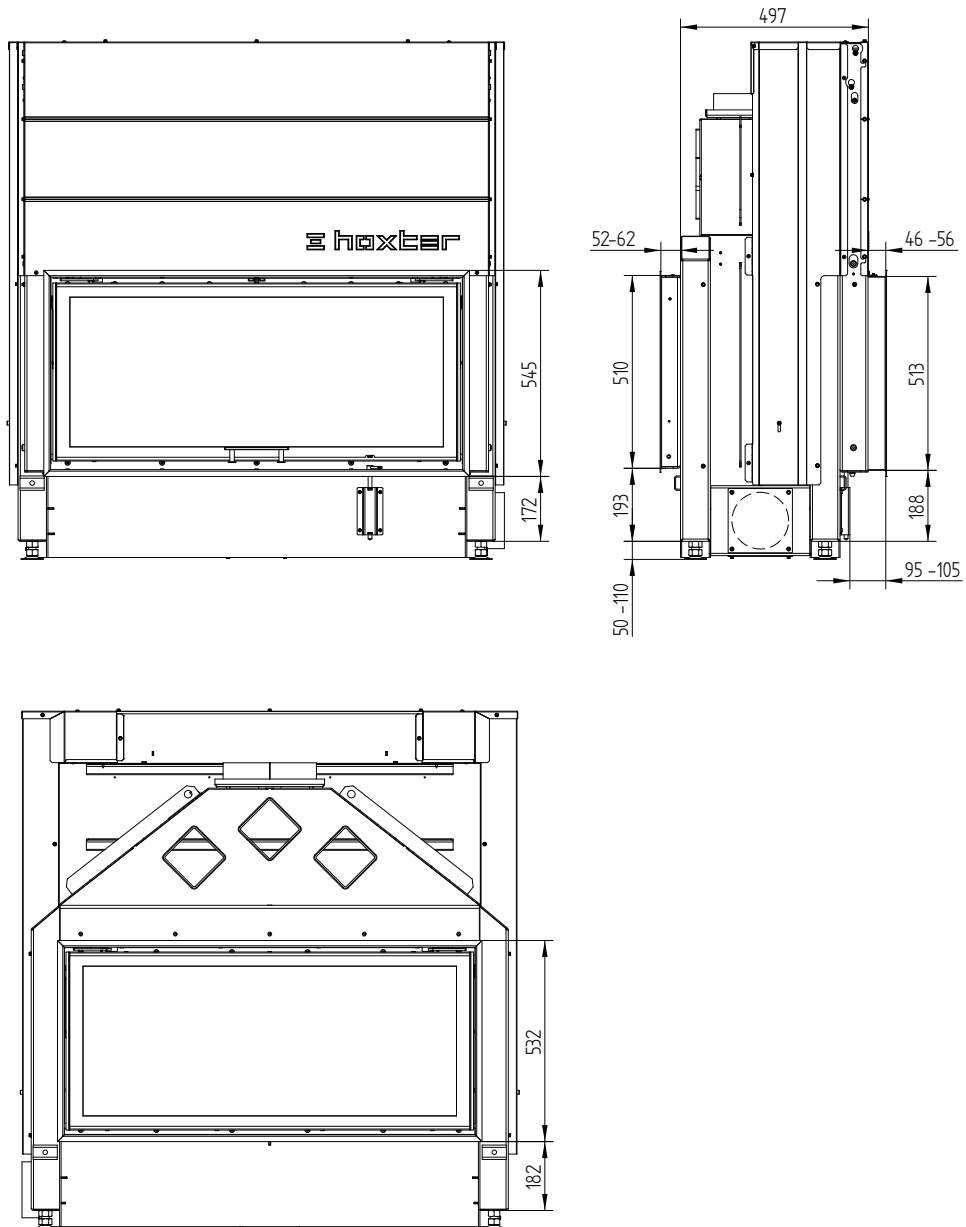
HAKA 110/51 tunel / wlot powietrza / nogi



HAKA 110/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

Rama maskująca 110/51 drzwi podnoszone do góry 4-stronna 1 x 90°, 50 mm

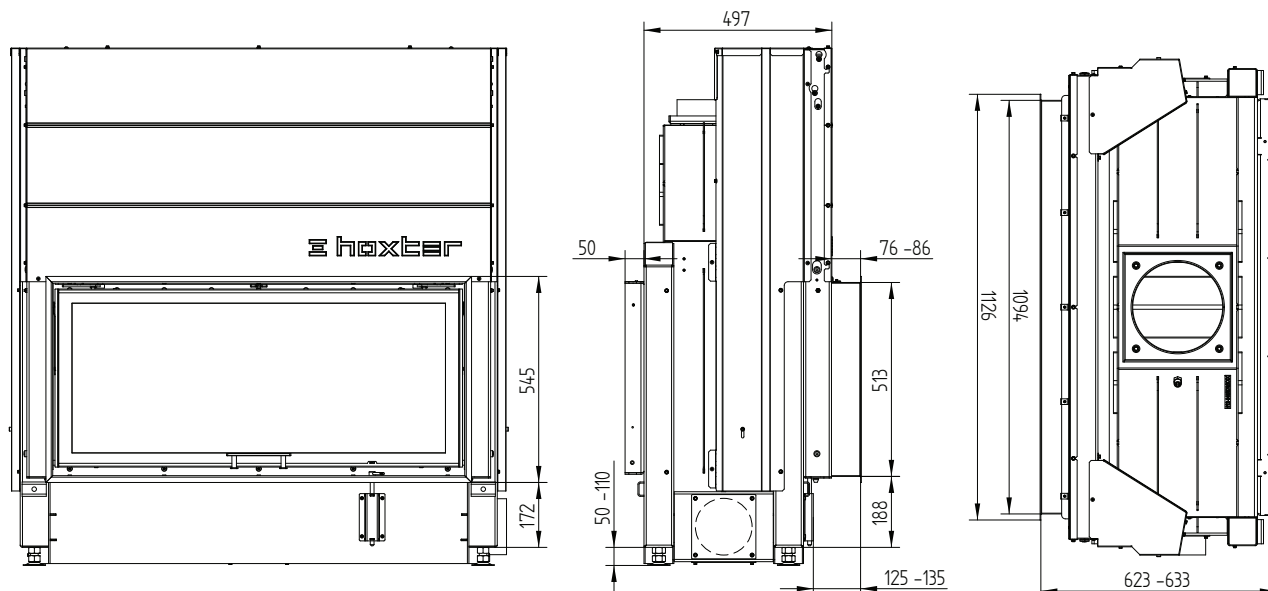


HAKA 110/51T

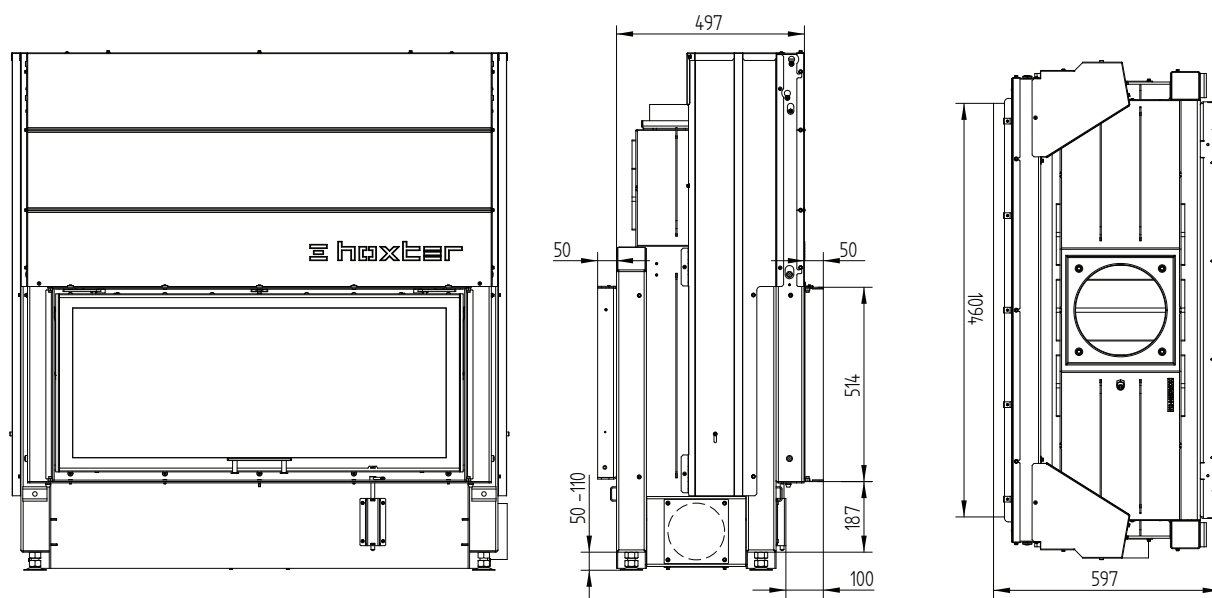
Dane techniczne

Wersja 09/2023

Rama maskująca 110/51 drzwi podnoszone do góry 4-stronna 1 x 90°, 80 mm



Rama montażowa 110/51 drzwi podnoszone do góry 4-stronna, 50 mm

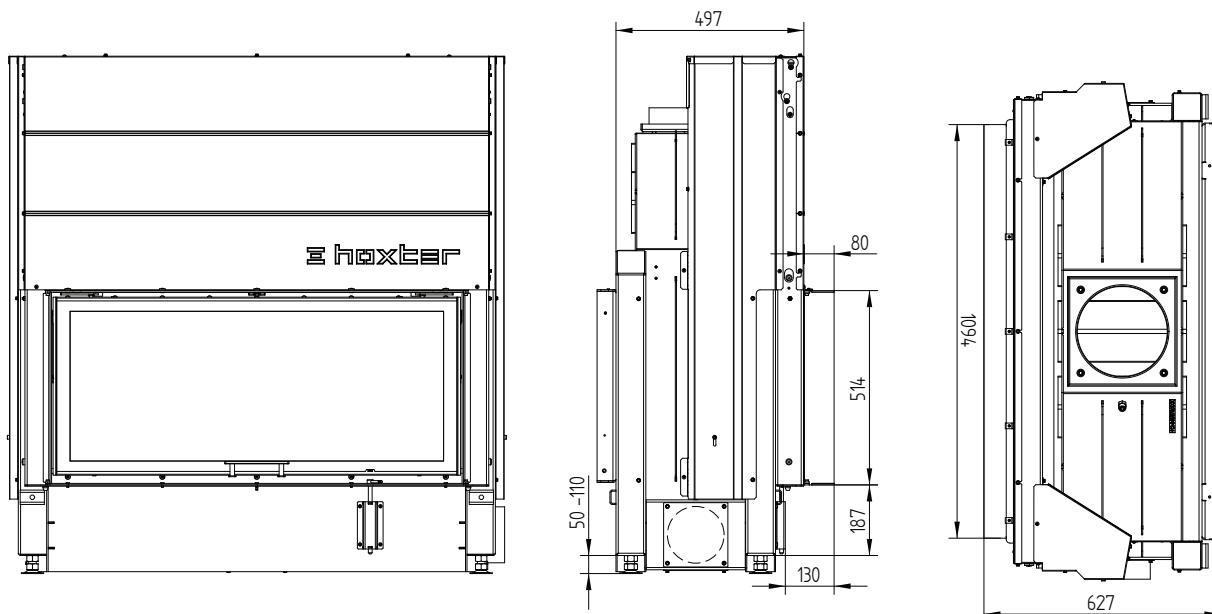


HAKA 110/51T

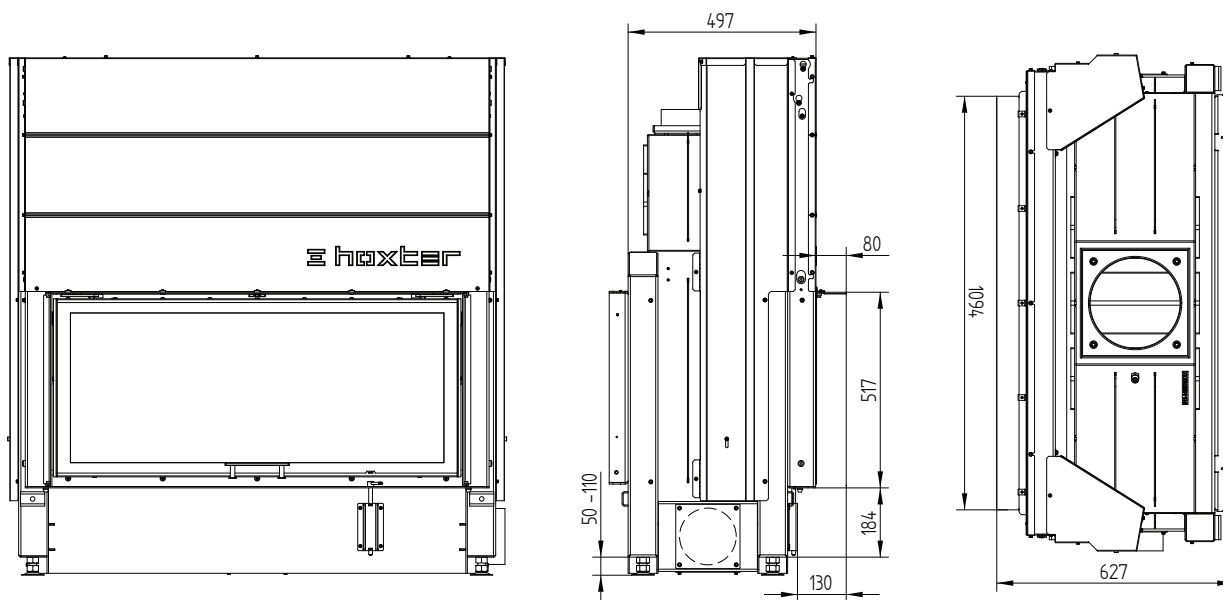
Dane techniczne

Wersja 09/2023

Rama montażowa 110/51 drzwi podnoszone do góry 4-stronna, 80 mm



Rama montażowa 110/51 drzwi podnoszone do góry 3-stronna, 80 mm



HAKA 110/51T

Dane techniczne
Wersja 09/2023

Dystrybutor HAKA 110/51

