

Technische gegevens

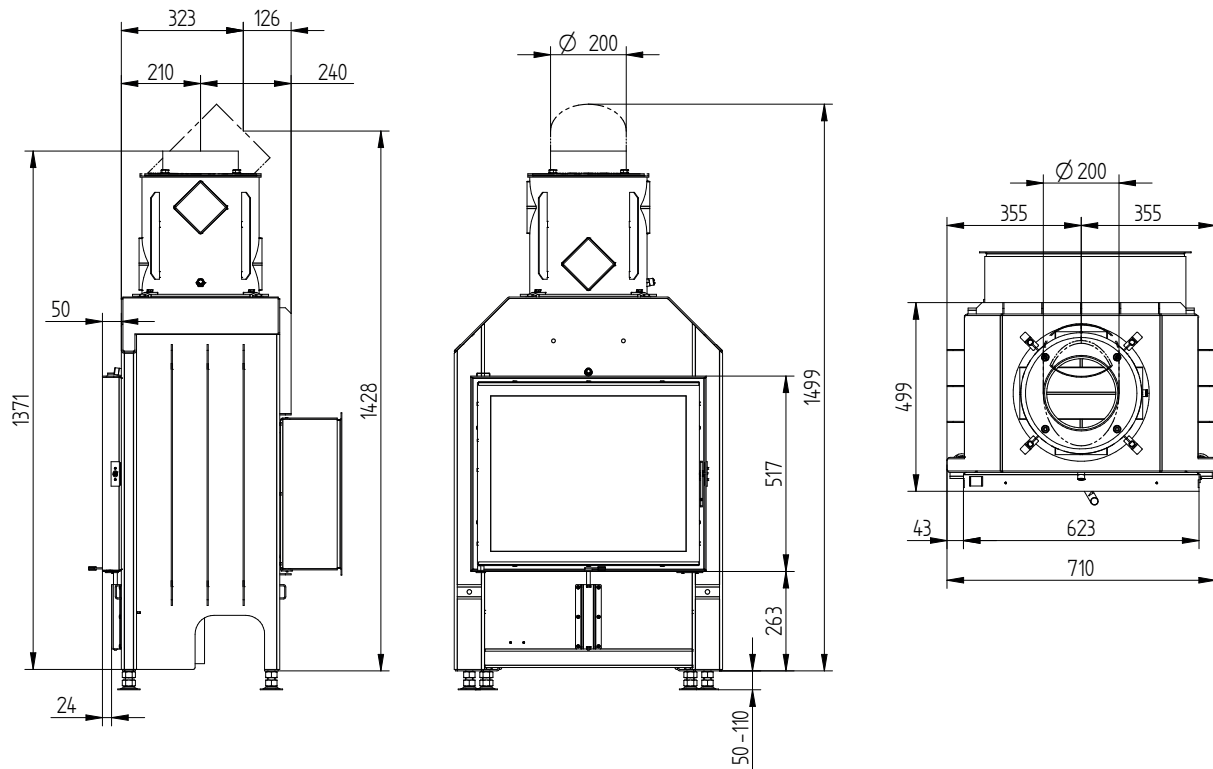
	rechtstreeks aangesloten op de schoorsteen		met extra opslagmassa	
	Gegoten koepel	Stalen warmtewisselaar	Gegoten koepel	Adapter
Energielabel	A	A	A	A
Werkingsgegevens				
Nominale warmteafgifte	8 kW	13 kW	----	----
Efficiëntie	> 80 %	> 80 %	----	----
Houtverbruik	2,5 kg/h	3,8 kg/h	6 kg	6 kg
Totale vermogen van de brandkamer	----	----	24 kW	24 kW
Gemiddeld verwarmingsvermogen / opslag capaciteit ⁵	----	----	2,4 kW / 8 h	2,4 kW / 8 h
Rookgasmassastroom	8,1 g/s	11 g/s	20 g/s	20 g/s
Noodzakelijke druk in de schouw	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Noodzakelijke hoeveelheid verbrandingslucht	25 m ³ /h	35 m ³ /h	55 m ³ /h	55 m ³ /h
Gemiddelde rookgastemperatuur				
bij het verbindingstuk	239 °C	261 °C	408 °C	416 °C
na 4 strekkende meter keramisch treksysteem KMS 300 ¹	----	----	171 °C	----
na top opslagtank (5x opslagring Ø440mm)	----	----	----	236 °C
Warmteverdeling				
inbouwhaard	70–82 %	70–82 %	40 %	35 %
glas deur (enkel / dubbel glas)	30 / 18 %	30 / 18 %	30 / 18 %	30 / 18 %
extra opslagmassa	----	----	30–42 %	35–47 %
Gegevens voor uitvoering met luchtrooster				
Minimum roosterdoorsnede voor circulatielucht / toevoerlucht	800 / 900 cm ²	1200 / 1450 cm ²	1200 / 1450 cm ²	1200 / 1450 cm ²
min. afstanden tot geïsoleerde vlakken / vloer	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Referentie isolatiemateriaal ² plafond / achterwand / zijwanden / vloer	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Vervangend isolatiemateriaal calciumsilicaat ³ plafond / achterwand / zijwanden / vloer	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Gegevens voor gesloten constructie (gesloten roosters)				
Minimum warmte-uitstralend oppervlak ⁴	volgens TROL		5 m ²	
min. afstanden tot geïsoleerde vlakken / vloer	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Referentie isolatiemateriaal ² plafond / achterwand / zijwanden / vloer	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Vervangend isolatiemateriaal calciumsilicaat ³ plafond / achterwand / zijwanden / vloer	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Algemene technische informatie				
Totaal gewicht / waarvan brandkamer stenen	ca. 215 / 94 kg		ca. 215 / 94 kg	
Afmetingen verbrandingskamer (breedte x diepte)	525 x 315 mm			
Verbrandingsluchtaansluiting	Ø 125 mm			
Gebruik bij gesloten constructie volgens technisch voorschrift	geschikt			
Getest volgens	EN 13229			
Voldoet aan waarden	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059			

- 1 Toegepaste treklengte tijdens de test. Toegangsspecificatie vereist een berekening (Ortner / KOV programma) onder actuele constructiegegevens
- 2 Minerale wol volgens AGI-Q 132 (isolatiegegevens hebben betrekking op niet te beschermen oppervlakten)
- 3 Voorbeeld SkamoEnclosure Board 225 kg/m³ (De isolatiegegevens hebben betrekking op oppervlakten die niet hoeven te worden beschermd)
- 4 Gemiddelde waarde met betrekking tot de opslagperiode. Afhankelijk van materiaaleigenschappen en dikte van constructie. Gemiddelde soortelijke warmte warmteafgifte = ca. 500 W/m²
- 5 Opslag, één hout lading voor opslagduur, met gesloten constructie en rendement > 80%

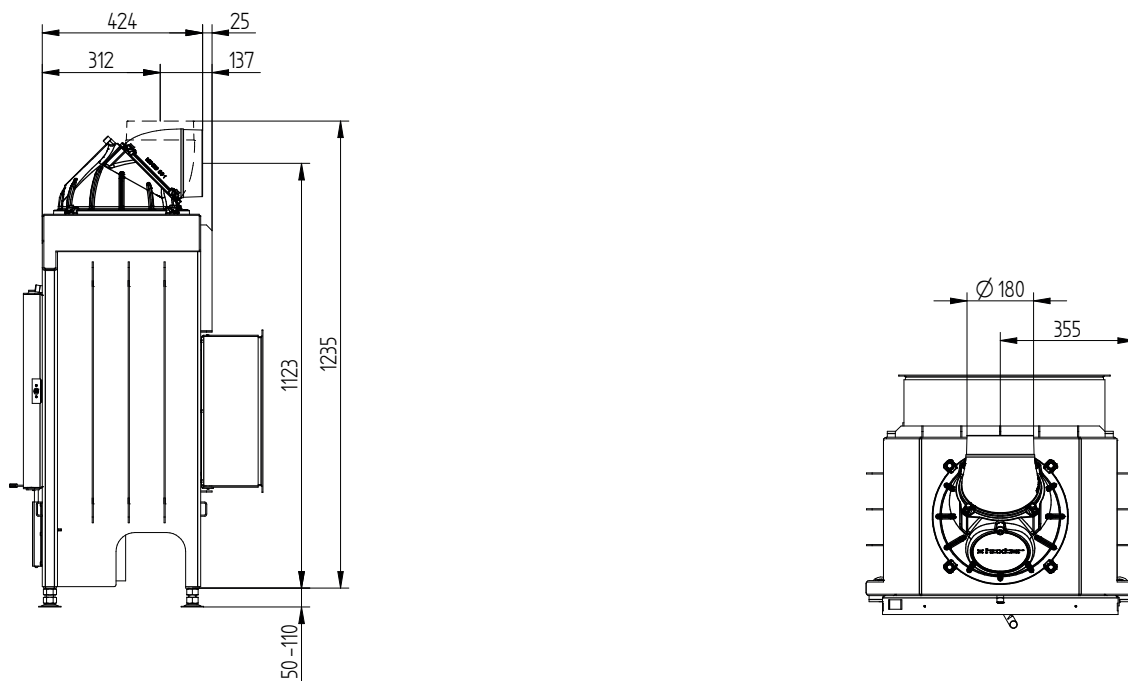
HAKA 63/51a

Technische gegevens
Stand 09/2023

HAKA 63/51a - vuldeur achteraan - warmtewisselaar verticaal / aansluitstuk rookafvoer 45°



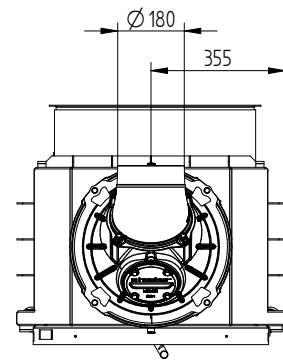
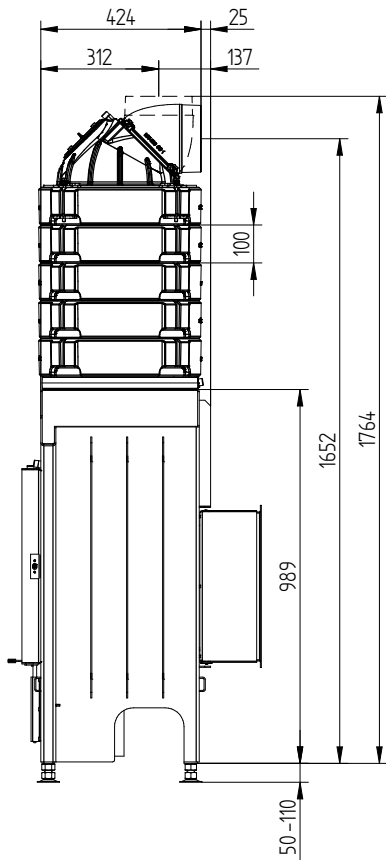
HAKA 63/51a - vuldeur achteraan - gietijzeren koepel



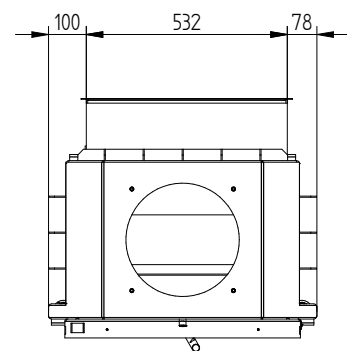
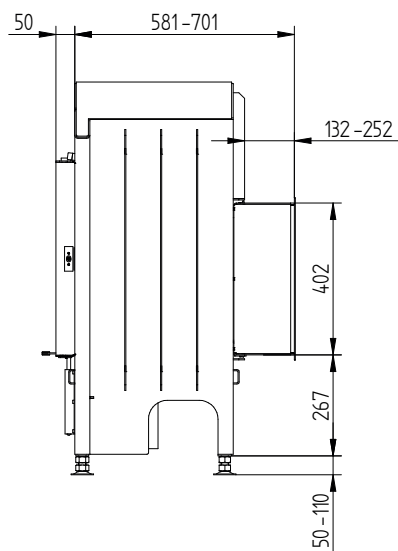
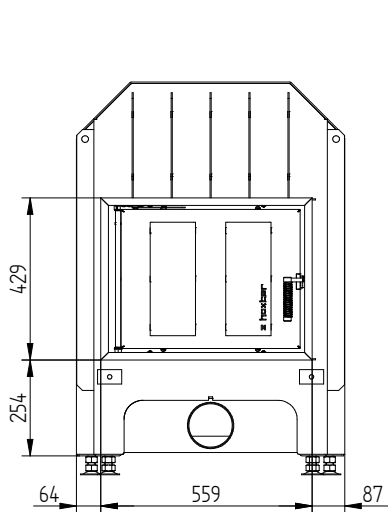
HAKA 63/51a

Technische gegevens
Stand 09/2023

HAKA 63/51a - vuldeur achteraan - accumulatiezingen



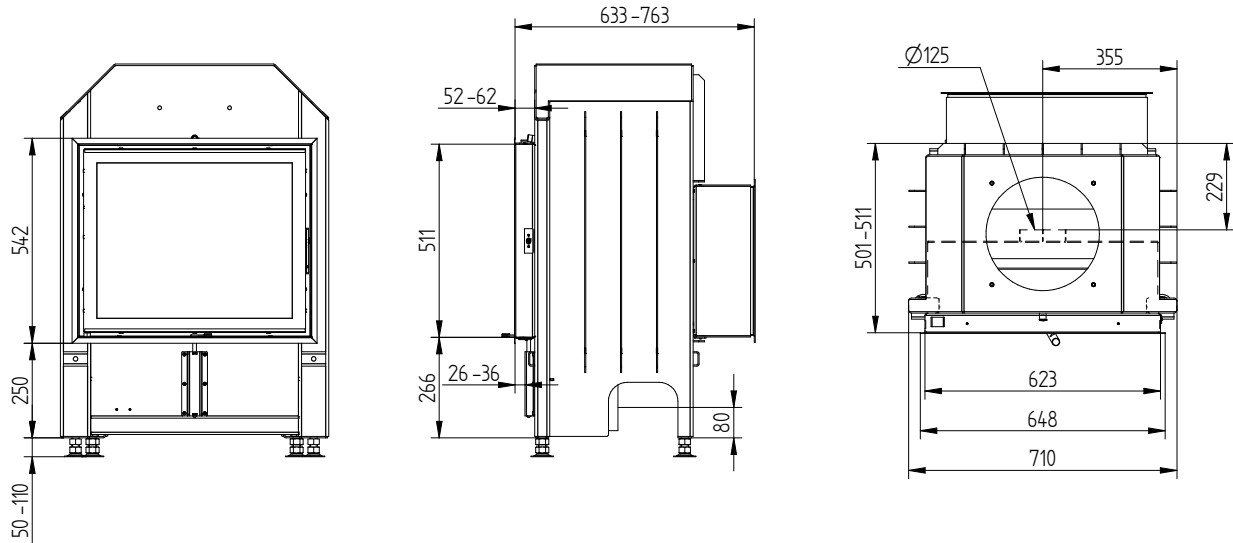
HAKA 63/51a - vuldeur achteraan



HAKA 63/51a

Technische gegevens
Stand 09/2023

Afdekkader 63/51 - draaideur - 4-zijdig 50 mm 1 x 90° / aansluiting



Afdekkader 63/51 - draaideur - 4-zijdig 80 mm 2 x 45° / voeten

