

BETRIEB DIREKT AM SCHORNSTEIN ANGESCHLOSSEN	
Geprüft nach	EN 13229
Nennwärmeleistung	11 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Brennstoffdurchsatz	3,2 kg/h
Abgasmassenstrom	8,1 g/s
Mittlere Abgastemperatur am Stutzen	292 °C
Wärmeverteilung	
Kamineinsatz	50 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	50 / - %
Notwendiger Förderdruck	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	30 m ³ /h
Mindestgitterquerschnitt für Zuluft	700 cm ²
Mindestgitterquerschnitt für Umluft	850 cm ²
Wärmedämmung ¹⁾ (Stärke bei Ausführung mit Luftgitter)	
Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	180 / 140 / - / 20 mm

BETRIEB MIT ZUSÄTZLICHER SPEICHERMASSE	
Brennstoff-Füllmenge	4,5 kg
Feuerungsleistung	16 kW
Abgasmassenstrom	15 g/s
Mittlere Abgastemperatur am Stutzen ²⁾ nach 2,4 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 ³⁾	350 °C 205 °C
Wärmeverteilung	
Kamineinsatz	30 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	50 / - %
zusätzliche Speichermasse	20 %
Notwendiger Förderdruck	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	45 m ³ /h
Mindest- wärmeabgebende Oberfläche ⁴⁾	ca. 4,5 m ²
Wärmedämmung ¹⁾ (Stärke bei Ausführung ohne Luftgitter)	
Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	260 / 180 / - / 40 mm

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
Gesamtgewicht / Feuerungsauskleidung	ca. 236 / 43 kg
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet
Erfüllt Werte	BlmSchV (Stufe2), 15a BvG
Abstand Heizkammer zur Heizkammerwand / zum Aufstellboden	80 / 40 mm

1) Laut AGI-Q 132

2) Für eine Schamotte- Heizgaszugberechnung sind die Hoxter Produkte im österreichischen Kachelofenberechnungsprogramm angelegt.

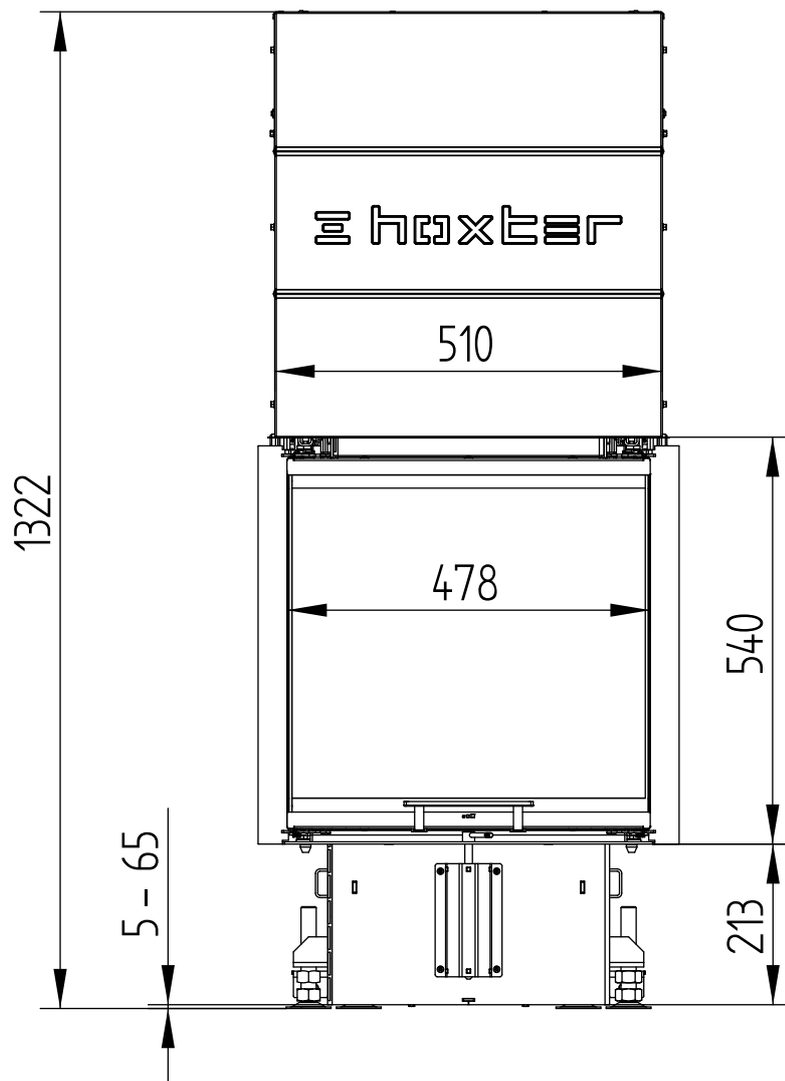
3) Daten entsprechen einer Musterberechnung! Für eine KMS- Anlagenberechnung sind die Geräte im Ortnr Berechnungsprogramm angelegt.

4) Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²

UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

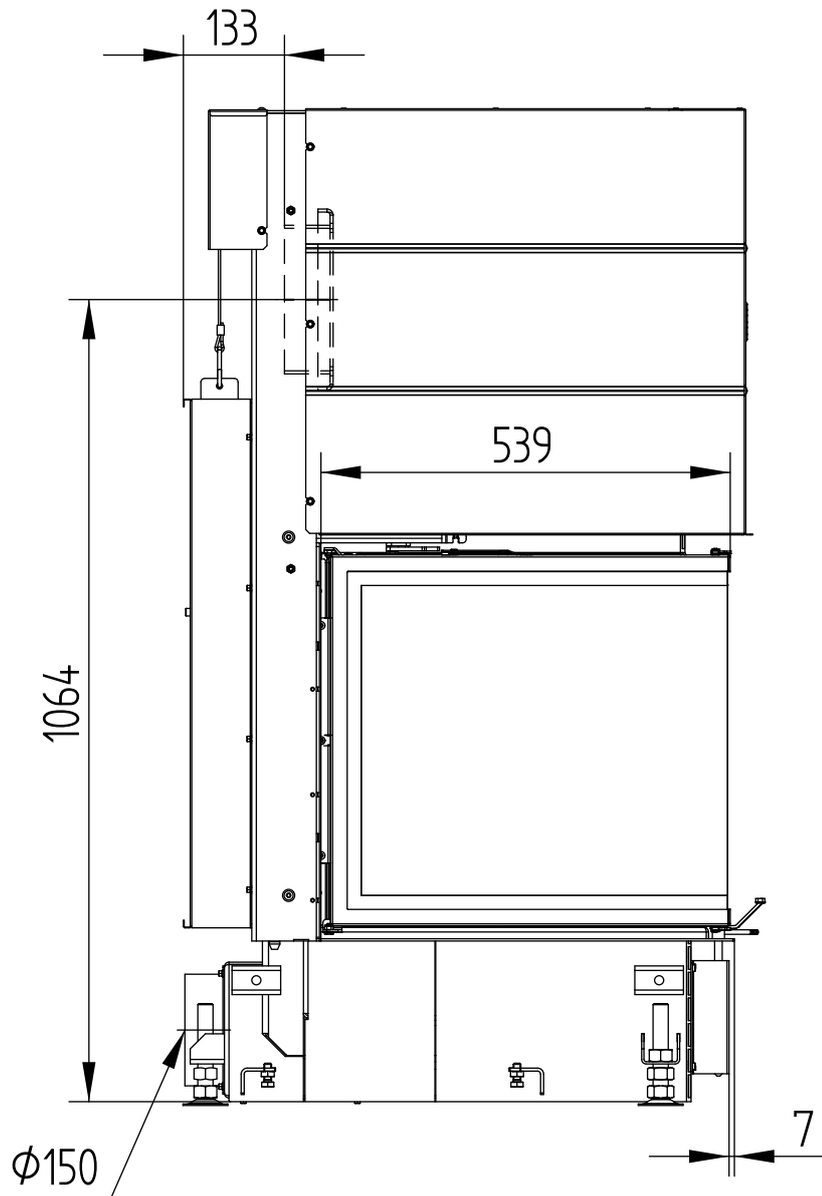
M 1 : 10



UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

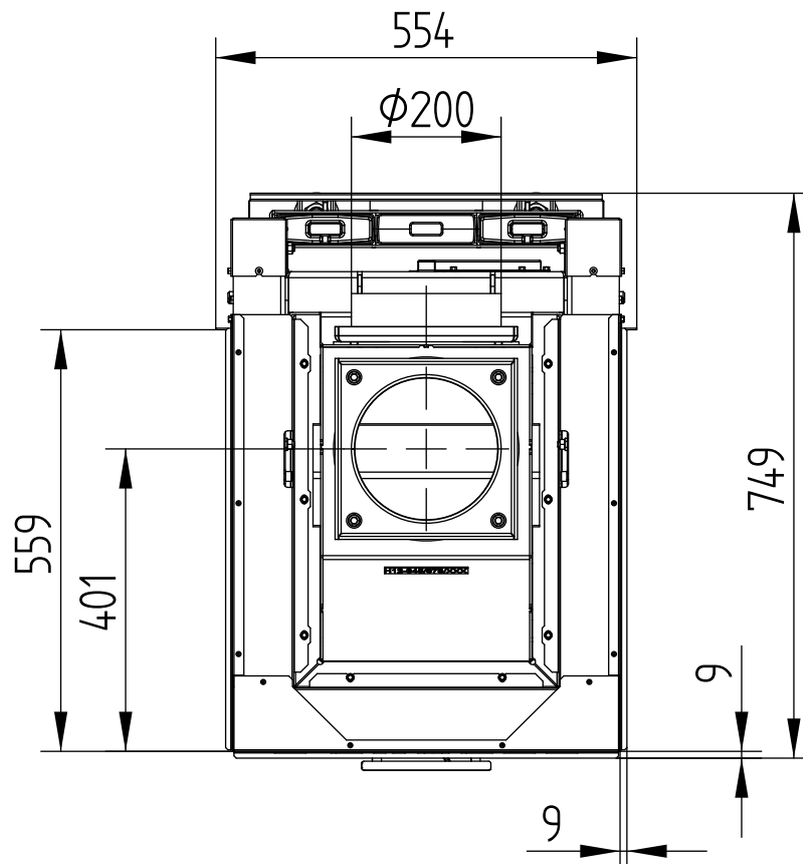
M 1 : 10



UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

M 1 : 10

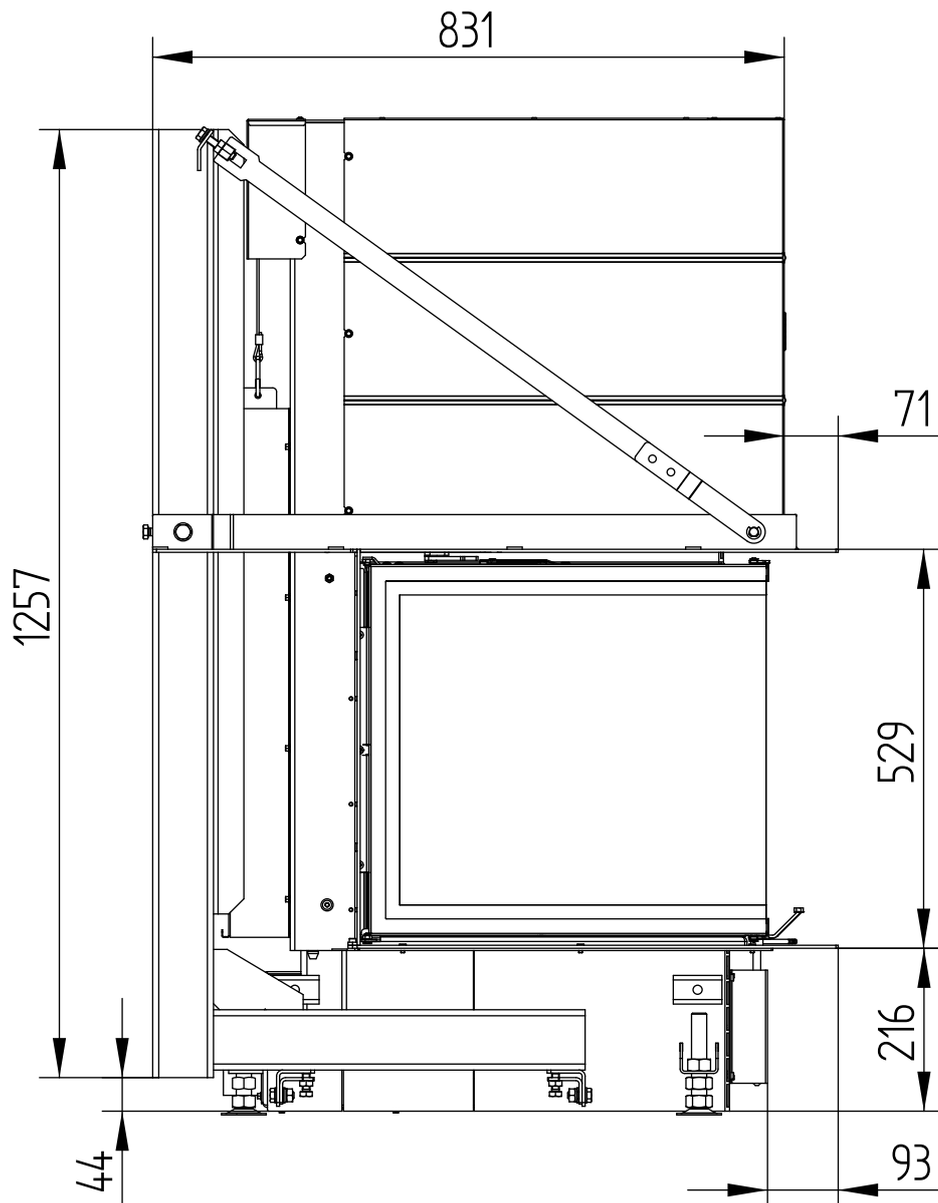


UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

ANBAURAHMEN 8-SEITIG

M 1 : 10

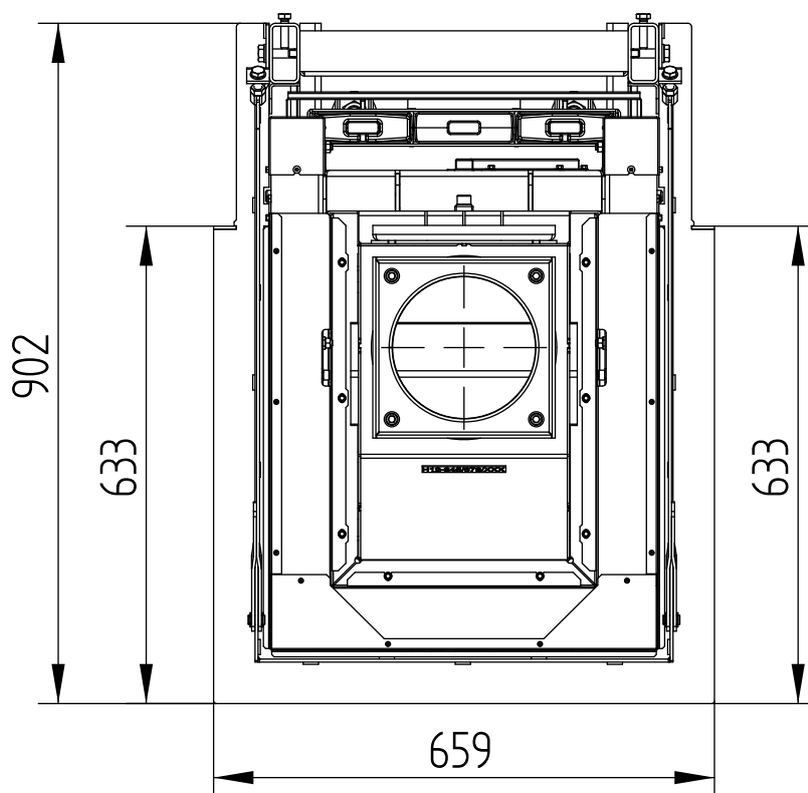


UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

ANBAURAHMEN 8-SEITIG

M 1 : 10

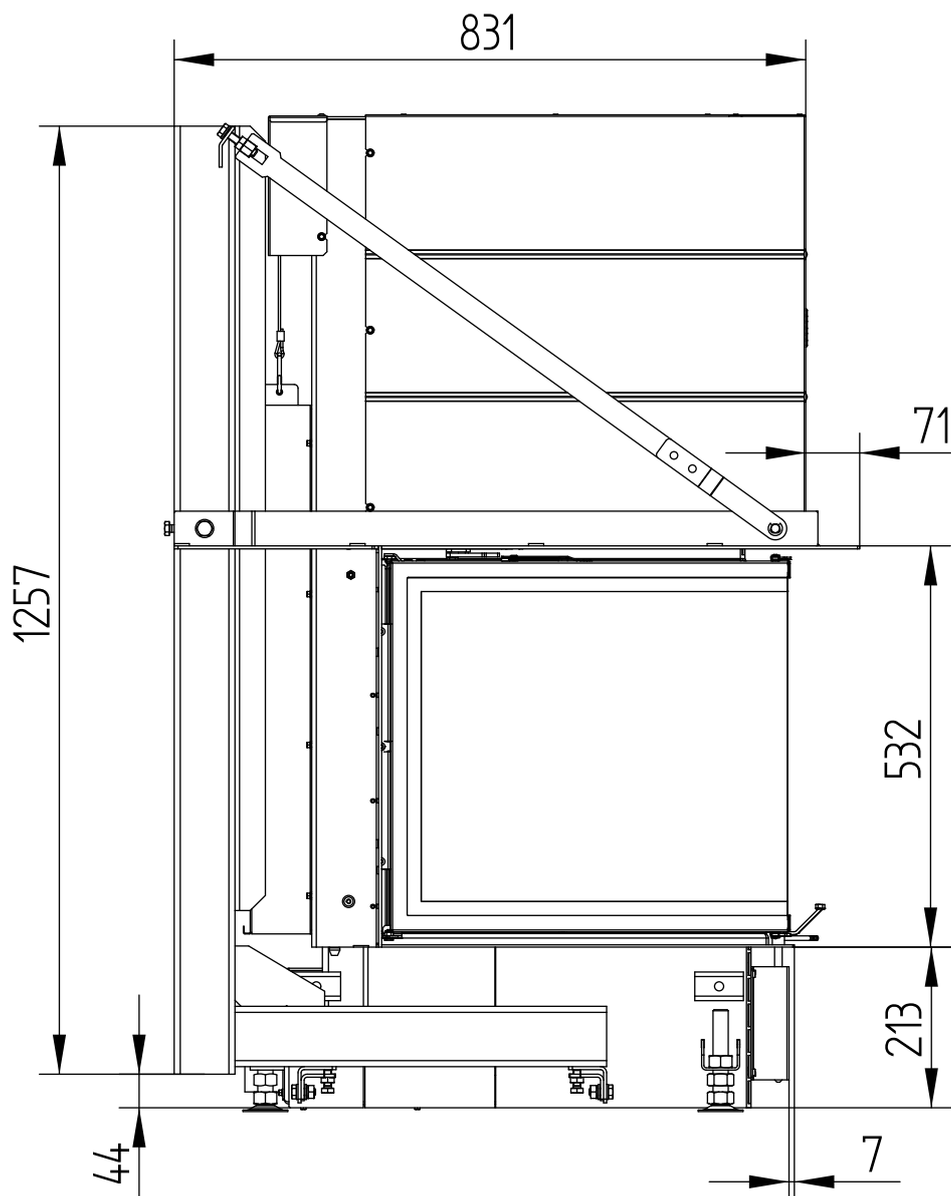


UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

ANBAURAHMEN 5-SEITIG

M 1 : 10



UKA 56/50/56/52h

Technische Daten
Stand 06/2018

ANBAURAHMEN 5-SEITIG

M 1 : 10

