

BETRIEB DIREKT AM SCHORNSTEIN ANGESCHLOSSEN	HAKA 37/50 W	HAKA 37/50 WI
Geprüft nach	EN 13229	EN 13229
Nennwärmeleistung / Wasseranteil	8 / 5,6 kW	8 / 6,4 kW
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
Brennstoffdurchsatz	2,2 kg/h	2,2 kg/h
Abgasmassenstrom	6,7 g/s	6,7 g/s
Mittlere Abgastemperatur am Stutzen	184 °C	184 °C
Wärmeverteilung		
Kamineinsatz	16 %	6 %
Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)	- / 14 %	- / 14 %
Wasser	70 %	80 %
Notwendiger Förderdruck	12 Pa	12 Pa
Verbrennungsluftbedarf	20 m ³ /h	20 m ³ /h
Mindestgitterquerschnitt für Zuluft	250 cm ²	200 cm ²
Mindestgitterquerschnitt für Umluft	300 cm ²	250 cm ²
Wärmedämmung ¹⁾ (Stärke bei Ausführung mit Luftgitter)		
Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden	100 / 60 / 40 / 20 mm	80 / 40 / 40 / 20 mm

WASSERWÄRMETAUSCHER DATEN		
Max. Betriebsdruck	2,5 bar	2,5 bar
Min. Rücklauftemperatur	55 °C	55 °C
Wasserinhalt	47 Liter	47 Liter
Anschluss Vorlauf / Rücklauf	1 / 1 Zoll	1 / 1 Zoll

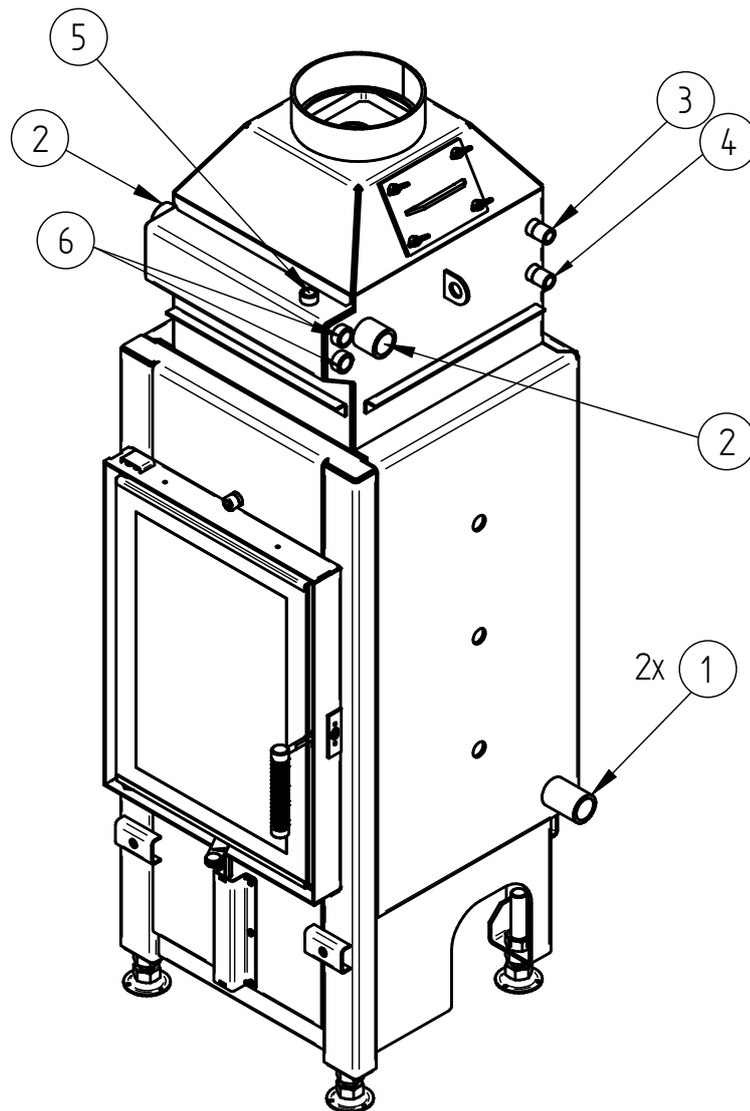
ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm	
Gesamtgewicht / Feuerungsauskleidung	ca. 199 / 57 kg	ca. 206 / 57 kg
Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel	geeignet	
Erfüllt Werte	BlmSchV (Stufe2), 15a BVG	
Abstand Heizkammer zur Heizkammerwand / zum Aufstellboden	40 / 20 mm	

1) Laut AGI-Q 132

HAKA 37/50W, 37/50WI

Technische Daten
Stand 07/2015

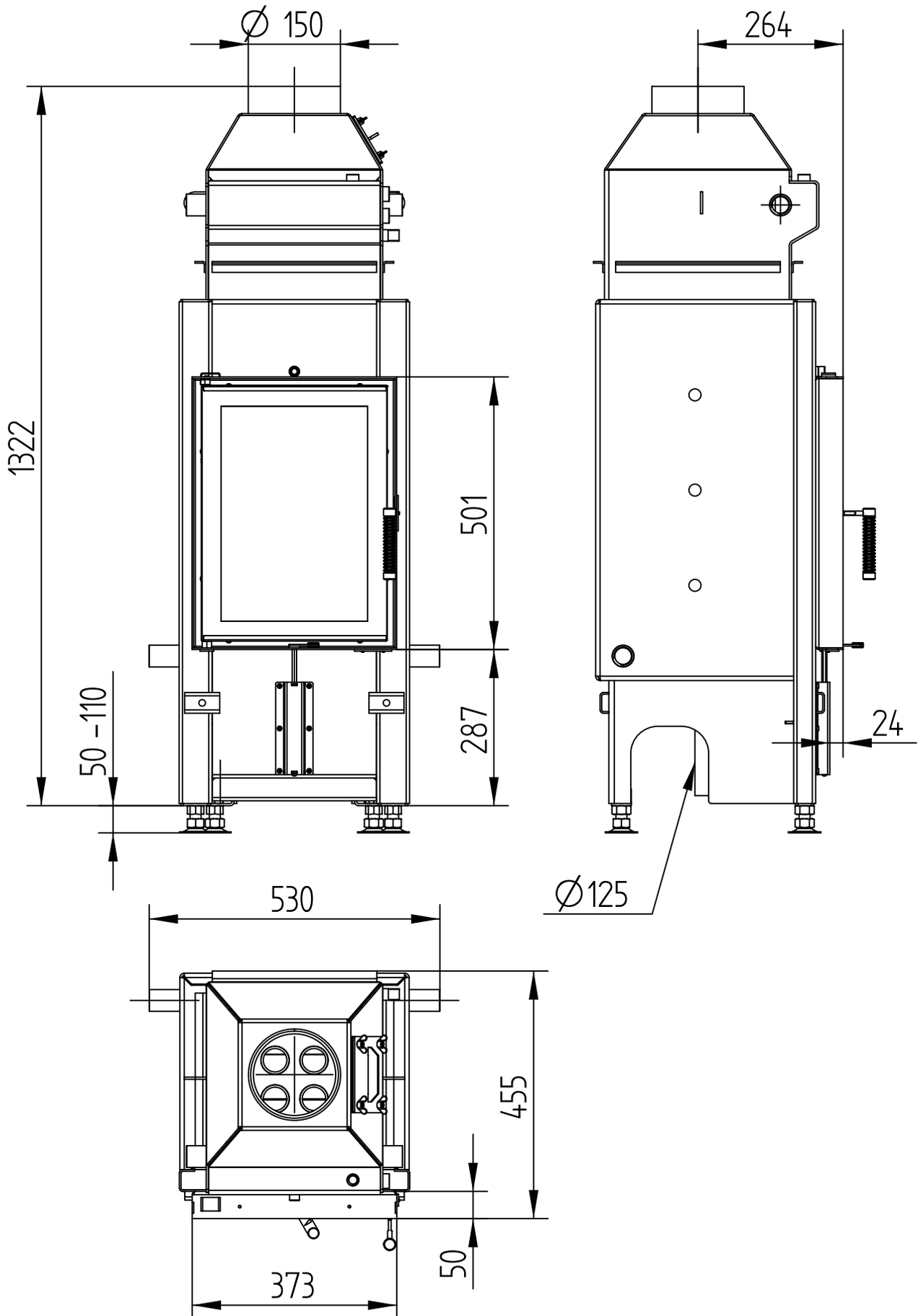
NR.	GEWINDEGRÖSSE	BEZEICHNUNG
1	G 1" (IG)	Rücklauf des Wassers aus dem Heizungssystem – Mindesttemperatur 55°C
2	G 1" (IG)	Vorlauf des erwärmten Wassers ins Heizungssystem
3	G 1/2" (AG)	Wasserzulauf aus dem Wasserleitungsnetz in die Kühleife (TAS)
4	G 1/2" (AG)	Wasserablauf aus der Kühleife in den Abfluss (TAS)
5	G 3/8" (IG)	Muffe für Entlüftungsventil
6	G 1/2" (IG)	Muffe für Temperaturfühler



HAKA 37/50W

Technische Daten
Stand 07/2015

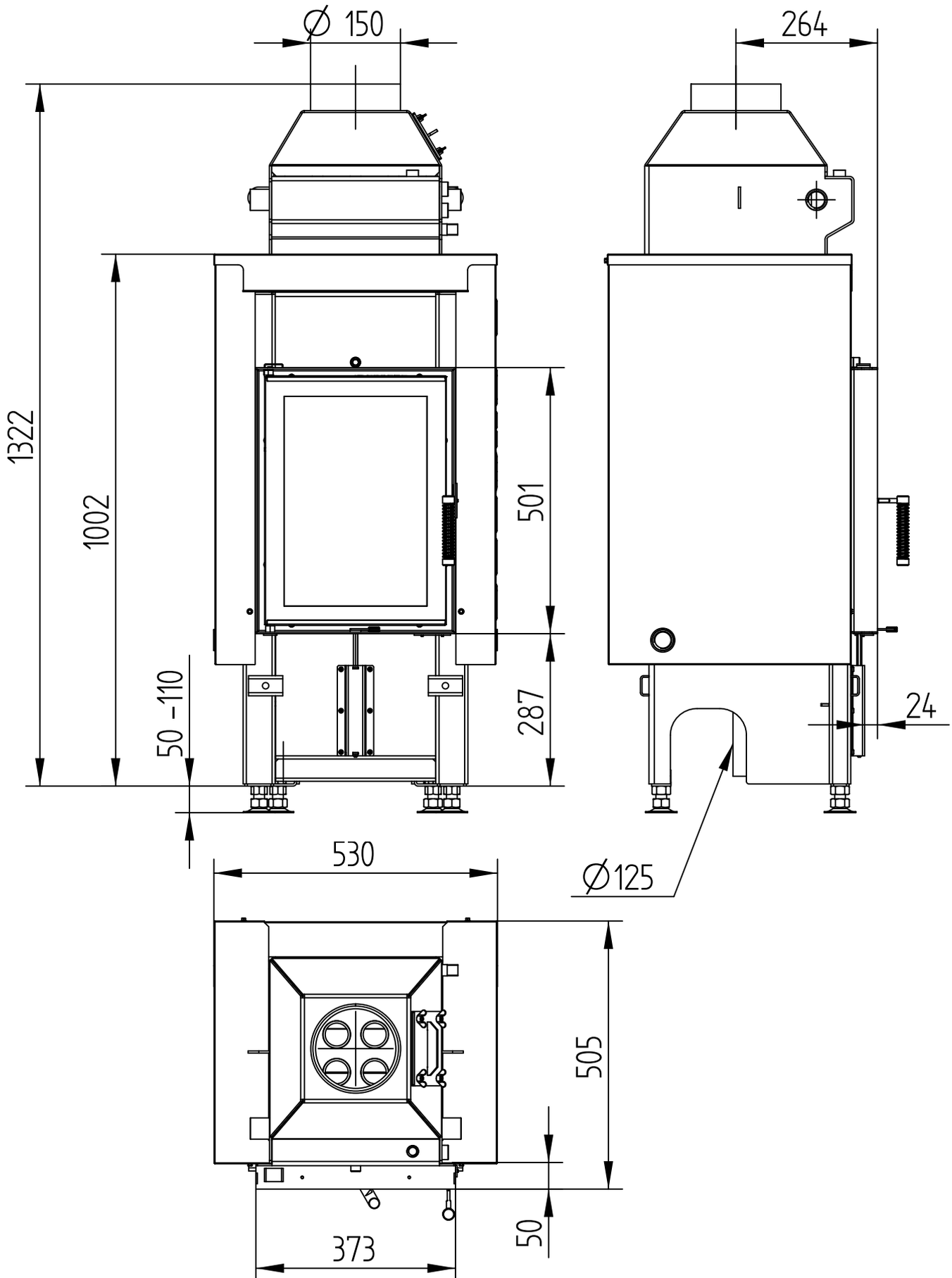
M 1 : 10



HAKA 37/50WI

Technische Daten
Stand 07/2015

M 1 : 10

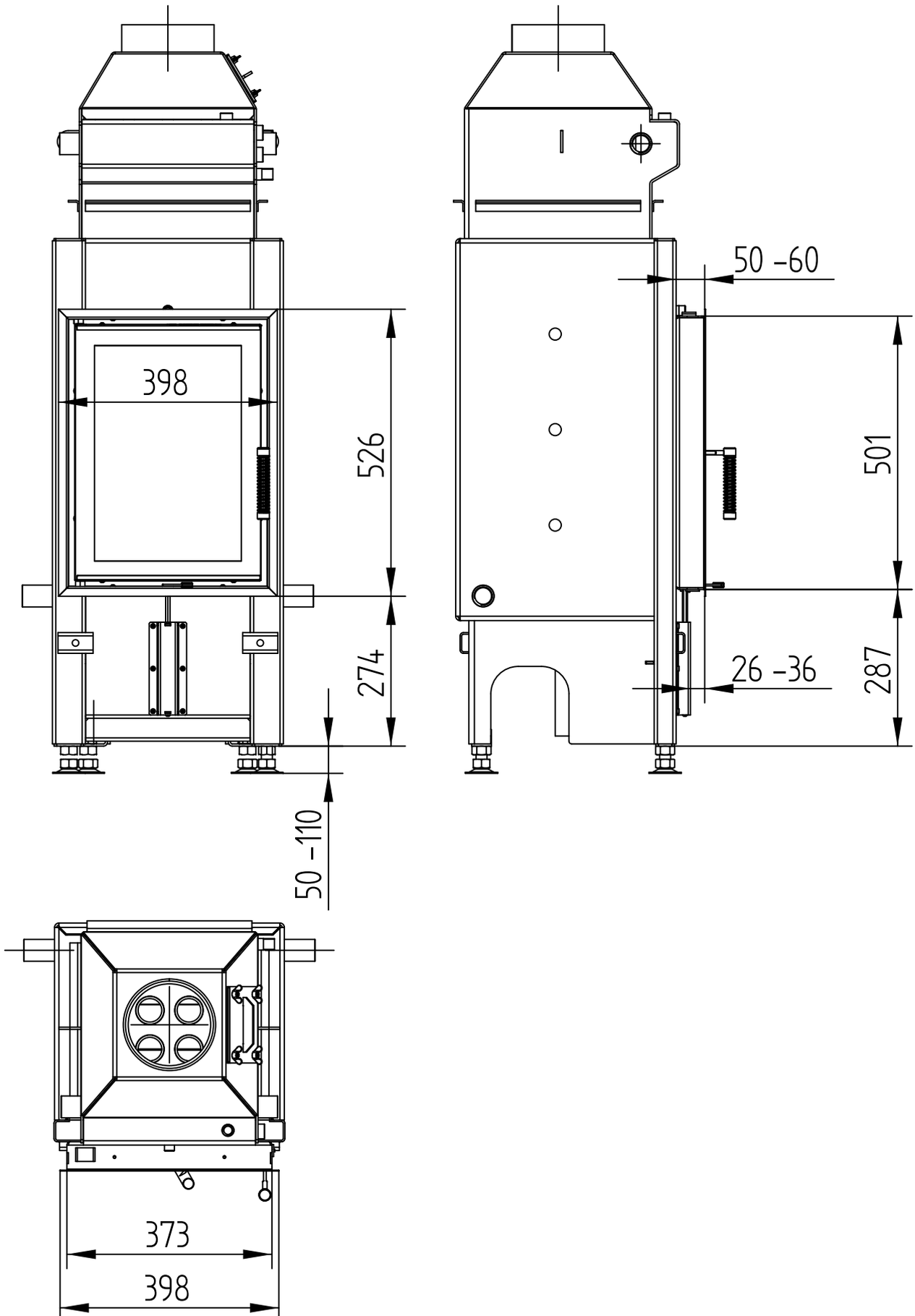


HAKA 37/50W

Technische Daten
Stand 07/2015

BLENDRAHMEN 4-SEITIG 1 x 90°

M 1 : 10



HAKA 37/50W

Technische Daten
Stand 07/2015

BLENDRAHMEN 4-SEITIG 2 x 45°

M 1 : 10

