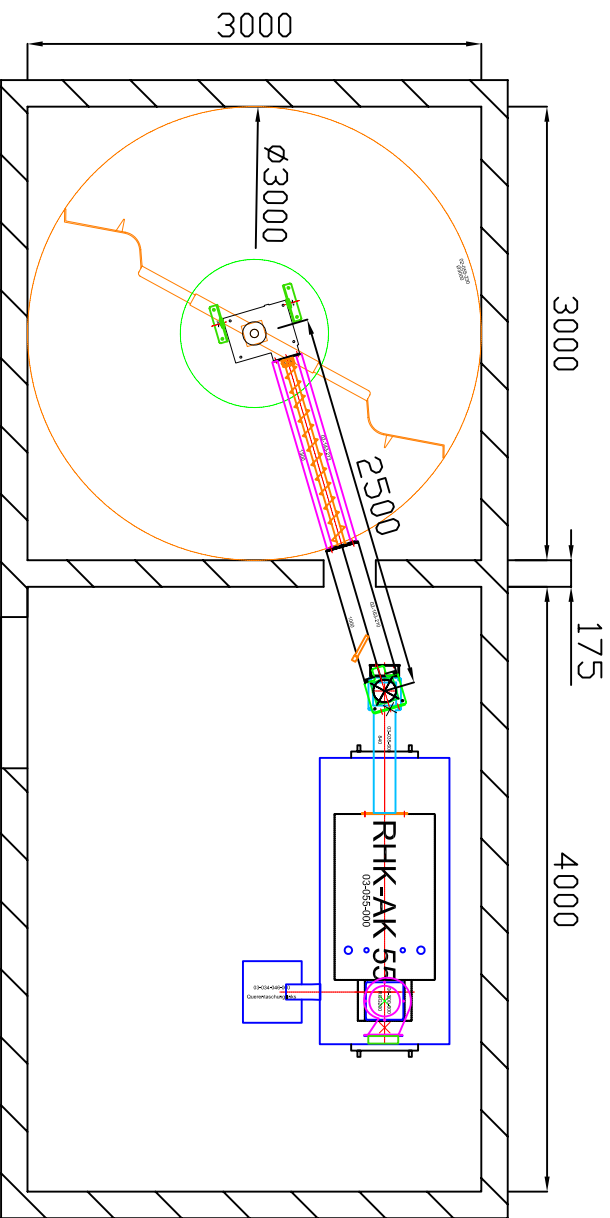


Entwurf

Technische Daten RHK-AK 50

-Nennwärmeleistung	0-50KW
-Kesselbreite ohne Verkleidung	665mm
-Kesselhöhe ohne Verkleidung	1600mm
-Kessellänge ohne Verkleidung	1750mm
-Kesselbreite mit Verkleidung	860mm
-Kesselhöhe mit Verkleidung	1585mm
-Kessellänge mit Verkleidung	1900mm
-Kesselgewicht	1000kg
-Wasserinhalt	205 Liter
-Heizfläche	4,5m ²
-Zugbedarf mit Rauchgasgebläse	0,00mbar
Türgrößen	
-Feuerraumtür	200x200mm
-Ascheraumtür	200x200mm
Anschlußgrößen	
-Heizungsvorlauf	1 1/2"
-Heizungsrücklauf	1 1/2"
-Sicherheitsvorlauf	1"
-Sicherheitsrücklauf	1"
-Befüll- u. Entleerung	1"
-Kesselüberwachung	1/2"

- Durchmesser Rauchgasrohr Ø200mm
- Oberkante Boden bis Mitte Rauchrohr (Abgang Rauchgasgebläse) 2000mm
- Zu- und Abluftöffnung 150cm²
(auch auf 2 Öffnungen aufteilbar) aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger abklären



Unterschrift _____

Raumhöhe ?

Bitte alle Maße prüfen und die Zeichnung kurzfristig unterschreiben an uns zurück senden!

Bitte Schornsteinmaße sowie Zuluft- und Abluftöffnungen mit dem Schornsteinfeger abklären.			
Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu prüfen.			
Benennung / Kommission		Sign. Vertreter	
		Kesselnummer	
		Kundernummer	
Maßstab		Zeichner	
1:50		Wellner	
		Datum	
		21.09.10	

Musterzeichnung
RHK-AK 50

DT Umwelttechnik GmbH
Tödiensisch 9

25792 Neuenkirchen
tim.wellner@gmx.de
Fax.: 0421/43669387
www.dtumwelttechnik.de

Heizomat