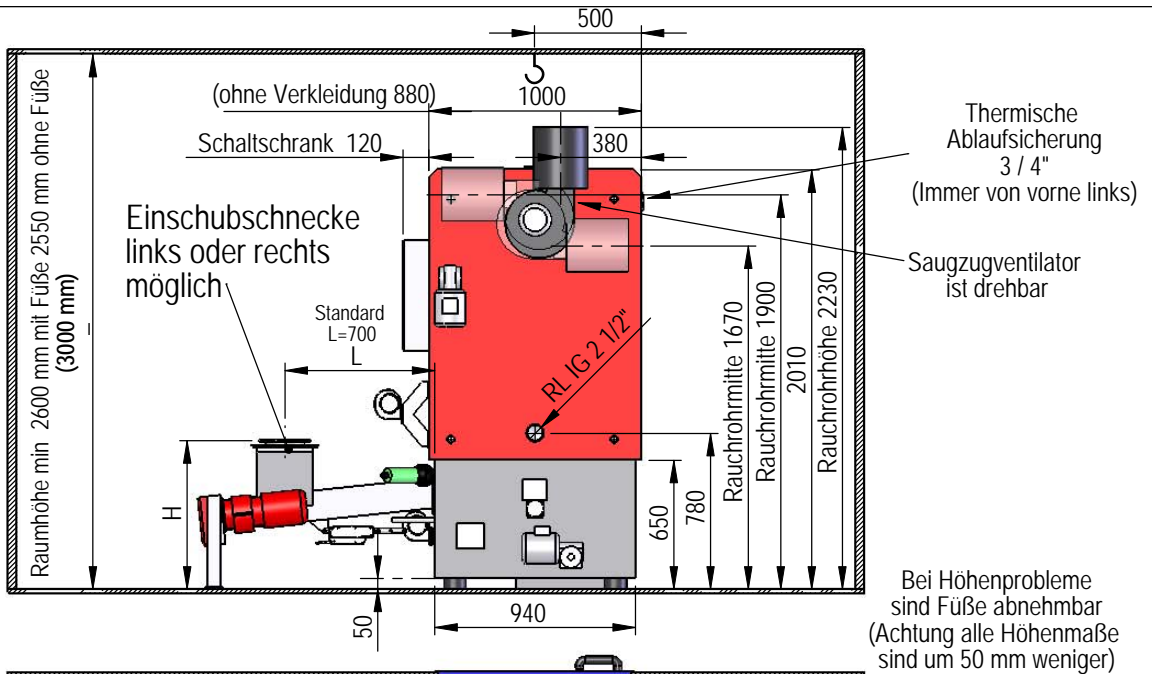


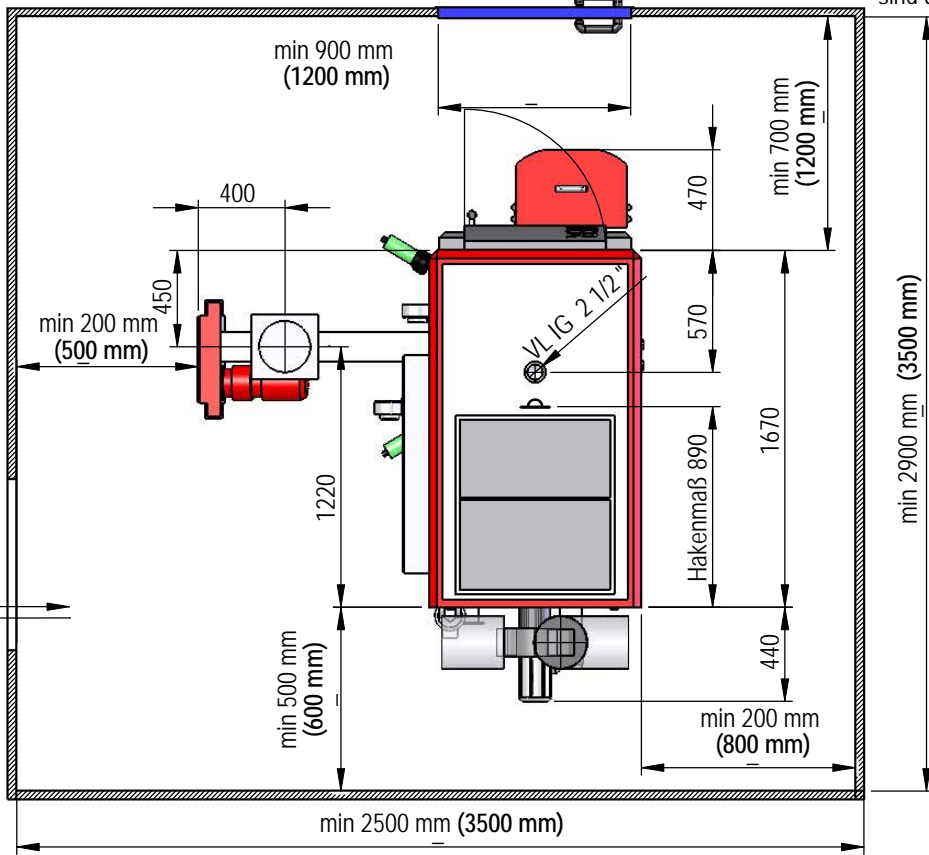
Einschubschnecken -
Tabelle

L [mm]	H [mm]
600	755
700	745
800	730
1000	710
1200	690
1400	670
1600	650
1800	630
2000	605

Bei Kessel ohne
FüÙe ist das H Maß
um 50 mm kürzer!



Bei Höhenprobleme
sind FüÙe abnehmbar
(Achtung alle HöhenmaÙe
sind um 50 mm weniger)



Be- und Entlüftung
5 cm² pro kW,
jedoch min. 1000 cm²

Alle Maße ohne Klammern sind Detail oder MindestmaÙe, die
in Klammer gesetzten Maße wären OptimalmaÙe!

Hackgutkessel WTH 200		
AbmaÙe		
Kesselhöhe / mit Brennkammer	1360 / 2010	mm
Kesselbreite / ohne Verkleidung	1000 / 888	mm
Kesseltiefe / ohne Verkleidung	1670 / 1640	mm
Kaminauslegung		
Abgastemp. Teil- / Nennlast ca.	100 / 150	°C
Abgasmassenstrom Teil- / Nennlast	162 / 446	kg/h
Ø Rauchrohr	250	mm
Notwendiger Förderdruck Teil- / Nennlast	2 / 5	Pa
Technische Daten		
Nennwärmeleistung Hackgut	60 - 199	kW
Wasserinhalt	505	L
Wasserseitiger Widerstand bei 12K / 20 K	38,5 / 14,5	mbar
Brennkammer / Kessel	680 / 1400	kg
Max. zulässiger Betriebsdruck	3	bar
Max zulässige Betriebstemperatur	95	°C
Minimale Rücklauftemperatur	60	°C
Elektrischer Anschluss	400V / 50Hz / 16A	

Alle Angaben ohne Zyklon

EinbaumaÙe - Technische Daten
HSV200 - WTH200



HARGASSNER
HACKGUT-PELLETS-HEIZTECHNIK MIT

A - 4952 Weng 00
Tel: +43/7723/5274 - 0
Fax: +43/7723/5274 - 5
office@hargassner.at
www.hargassner.at

