



Las dimensiones que no están entre paréntesis son de detalle o mínimas, mientras que las dimensiones entre paréntesis son las dimensiones óptimas.

Caldera de pellets WTH 150		
Dimensiones		
Altura caldera/con cámara comb.	1260 / 1910	mm
Ancho de caldera/sin revestim.	1000 / 888	mm
Fondo caldera/sin revestimiento	1500 / 1470	mm
Diseño de chimenea		
Temp. gas comb. carga parc./nom.	100 / 150	°C
Caudal gases comb. carga parc./nom.	118 / 293	kg/h
Diám. salida humos	200	mm
Pres. bombeo necesaria carga parc./nom.	2 / 5	Pa
Datos técnicos		
Potencia calorífica nom. pellets	42 - 154	kW
Capacidad de agua	410	L
Resistencia lado agua a 10K / 20 K	51,3 / 13,7	mbar
Cámara de combustión / Caldera	630 / 1250	kg
Pres. servicio máx. admisible	3	bar
Temp. servicio máx. admisible	95	°C
Temp. mín. retorno	60	°C
Acometida eléctrica	400V / 50Hz / 16A	

Todas las indicaciones sin ciclón

Dimensiones de montaje - Datos técnicos
WTH150 aspiración pellets



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

ZUKUNFT