



### HOJA DE DATOS TÉCNICOS PARA HSV9-22 (Pellets)

Tipo	WTH	9	12	14	15	22		
	HSV	9	12	14	15	22		
Potencia Caldera	P	2-9,5	3,5-12	4-14,9	4,5-16	6,5-22	kW	
Altura Caldera	H	1470	1470	1470	1470	1470	mm	
Ancho de la Caldera	A	1165	1165	1165	1165	1165	mm	
Fondo de la Caldera	F	825	825	825	825	825	mm	
Desmontaje Entera/Descompuesta (Ver Ilustraciones)	HxAxF	1470 / 1470 1165 / 730 825 / 670						mm
Altura tubo humos	RH	1272	1272	1272	1272	1272	mm	
Diámetro tubo humos	RD	130	130	130	130	130	mm	
Altura Entrada	VL	829	829	829	829	829	mm	
Altura Retorno	RL	1152	1152	1152	1152	1152	mm	
Entrada y Retorno	VRL	1"	1"	1"	1"	1"	Pulgada	
Presión operación max.	p	3	3	3	3	3	bar	
T operación max.	T	95	95	95	95	95	°C	
Capacidad agua	V	38	38	38	38	38	Litro	
Peso	m	300	300	300	300	300	kg	
Presión de tiro	p	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	mbar	
Toma eléctrica		230V AC, 50Hz, 16A						

### Leyenda HSV 9-22

Entrada Caldera	KV	1"
Retorno Caldera	KR	1"
Sensor Caldera	KF	1/2"
Limitador de T seguridad	STB	1/2"
Diámetro tubo de humos	RD	ø 130mm
Sensor humos	RF	Vaina
Alimentación Pellets	P	ø 50mm
Flujo de Aire	R	ø 50mm

### Datos técnicos y medidas Pellets HSV 9-22

Enero 09



**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