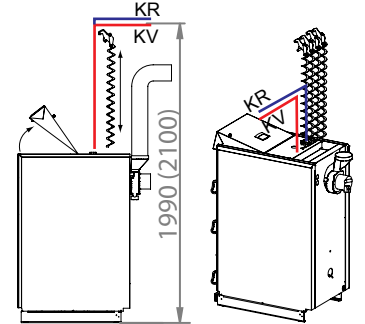
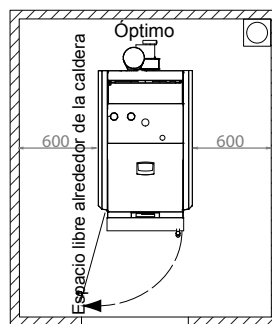
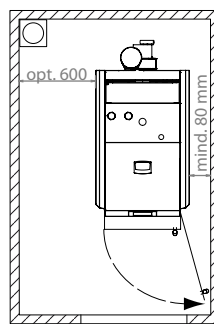
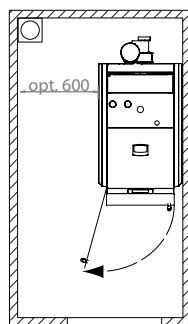
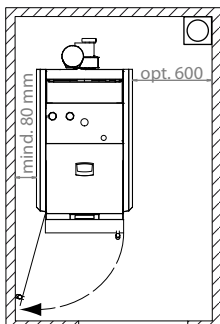
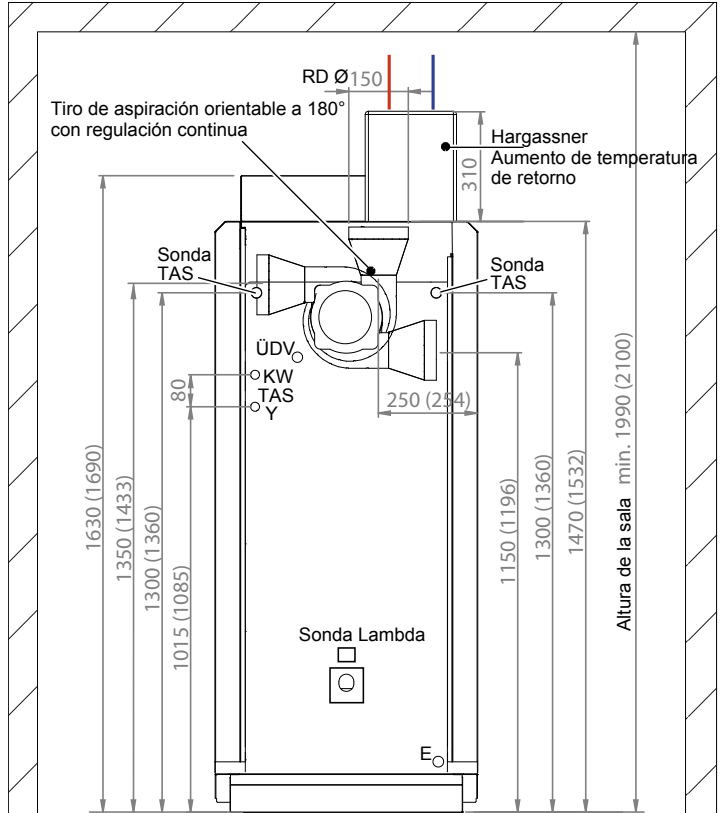
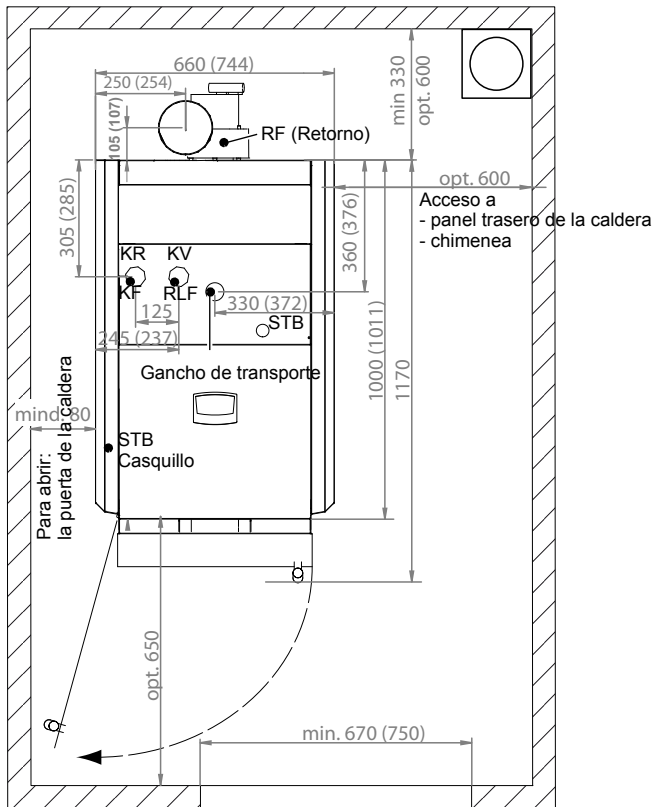


1 Caldera de leña HV 20 - 60 kW

Tamaño en (...) válido para HV 40 - 60



Especificaciones técnicas de la caldera de leña HV 20 - 60

Tipo		HV 20	HV30	HV40	HV50	HV60	
Potencia nominal	P	24,7	32	40	49	58	KW
Potencia calorífica del combustible		27,0	34,9	43,4	53,0	64,4	KW
Altura de la carcasa	H	1630	1630	1690	1690	1690	mm
Ancho de la caldera	B	660	660	744	744	744	mm
Dimensiones de instalación	H	1470	1470	1532	1532	1532	mm
	B	660	660	744	744	744	mm
	T	1135	1135	1135	1135	1135	mm
Alturas de la salida de humos	arriba	1470	1470	1568	1568	1568	mm
	izquierda	1150	1150	1196	1196	1196	mm
	derecha	1350	1350	1432	1432	1432	mm
Diámetro del tubo de extracción de humos	RD	150	150	150	150	150	mm
Altura-impulsión--retorno		1500	1500	1562	1562	1562	mm
Altura del circuito de impulsión/ retorno con aumento de la temperatura de retorno		1780	1780	1805	1805	1805	mm
Presión máxima de servicio	p	3	3	3	3	3	bar
Temperatura de servicio máx.	T	95	95	95	95	95	°C
capacidad de agua	V	137	137	166	166	166	l
Peso	m	652	652	760	760	760	kg
Tiro máximo de la chimenea	p	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	mbar
Conexión eléctrica		230V, 50Hz, 13A					

	Leyenda	
KV	Circ. de impulsión de la caldera 1*	rosca 6/4"
KR	Circ. de retorno de la caldera 1*	rosca 6/4"
E	Vaciado	Manguito de 1/2"
KF	Sonda de la caldera	vaina de inmersión
RLF	Sonda de retorno	vaina de inmersión
TAS	Protección térmica Conexión de agua fría (KW) Purga (Y) Sonda de protección térmica (TAS)	Tubo de 1/2" Tubo de 1/2" Manguito de 1/2"
STB	Limitador de temperatura de seguridad	vaina de inmersión
RF	Sonda de los gases de combustión	vaina de inmersión
ÜDV	Válvula de sobrepresión	Manguito de 1/2"

