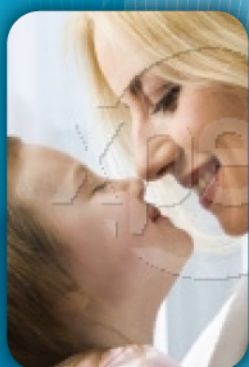


Caldera de pie a gas

Slim

Tradición e innovación
en el confort de tu hogar



 **triangular**
Tu mejor clima

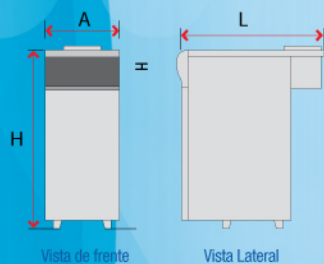
Slim

Caldera de pie a gas



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Modulación continua electrónica de llama.
- Encendido electrónico por ionización de llama.
- Dos rangos de temperatura: radiadores (30-85°C) y piso radiante (30-45°C)
- Cuerpo de la caldera de hierro fundido.
- Quemador en acero inoxidable.
- Post circulación de bomba
- Válvula de gas con modulación continua.
- Control de temperatura mediante sonda NTC.
- Autoverificación de sistema de control.
- Termostato límite contra calentamiento.
- Panel electrónico para el total control del gas.
- Termostato de seguridad para el control de la correcta evacuación de humos.
- Válvula de seguridad en circuito de calefacción a 3 bar.



CALDERA	Largo (L)	Ancho (A)	Altura (H)
Slim 1.230 i	600 mm	350 mm	850 mm
Slim 1.230 iN			
Slim 1.230 Fi			
Slim 1.300 i			
Slim 1.300 iN	680 mm	350 mm	850 mm + 640 mm (Ventilación)
Slim 1.300 Fi			
Slim 1.400 iN	1.490 mm		850 mm + 640 mm (Ventilación)
Slim 1.490 iN	1.650 mm		850 mm + 800 mm (Ventilación)
Slim 1.620 iN	1.650 mm		850 mm + 800 mm (Ventilación)
Slim 2.300 i	600 mm	650 mm	850 mm
Slim 2.300 Fi			

DESCRIPCION		SOLO CALEFACCION								CON TANQUE			
		TIRO NATURAL								CAMARA ESTANCA		TIRO NATURAL	CAMARA ESTANCA
		SLIM 1.230i	SLIM 1.300i	SLIM 1.230in	SLIM 1.300in	SLIM 1.400in	SLIM 1.490in	SLIM 1.620in	SLIM 1.230Fi	SLIM 1.300Fi	SLIM 2.300i	SLIM 2.300Fi	
Capacidad Kcal	Kcal	24.087	32.457	24.087	32.457	43.617	53.196	64.500	24.087	32.457	32.457	32.457	
Rendimiento directo nominal	%	90,2	9	90,2	90	90,1	90	90,1	90,2	90	90	90	
Cámara de combustión estanca		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	
Elementos cuerpo de hierro fundido		4	5	4	5	6	7	9	4	5	5	5	
Capacidad cuerpo de hierro fundido	l	11,8	14,6	11,8	14,6	17,4	20,2	25,8	11,8	14,6	14,6	14,6	
Bomba de circulación		*	*	-	-	-	-	-	*	*	*	*	
Vaso de expansión	l/bar	10/1	10/1	-	-	-	-	-	10/1	10/1	10/1	10/1	
Dispositivo antibloqueo en el tanque		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
Capacidad del tanque	l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	60	
Producción agua sanit. en continuo 35 oC	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	12,2	
Producción agua sanit. a la descarga 35 oC	l/30"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	520	
Conducto descarga	Ø mm	130	140	140	140	160	160	180	-	-	140	-	
Conducto descarga concéntrico / doble	Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	60/100/80	60/100/80	-	60-100/80	
Peso Neto	kg	113	136	126	126	150	174	224	121	144	176	184	
Tipo de gas		M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	M/GPL	
Presión alimentación gas metano	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Presión alimentación GLP (G30-G31)	mbar	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	30/37	



Distribuidores en todo el país.

Aguirre 1329/37-Buenos Aires-Argentina-Telefax:(+5411) 4858-2828(L.Rot.)-E-mail:triangular@triangularsa.com.ar
Web site: www.triangularsa.com.ar

Triangular S.A. no asume ninguna responsabilidad por posibles errores o fallos en el contenido de este catálogo y se reserva el derecho de aportar a sus productos, en cualquier momento y sin aviso, posibles modificaciones, consideradas oportunas contra para cualquier exigencia de carácter técnico o comercial.