

Caldeira a gás, agora com a garantia



AQUECEDORES  
**NAMARRA**



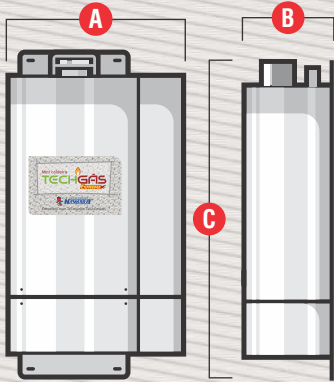
Mini caldeira  
**TECHGÁS**

**Economia com tecnologia sustentável**

O cuidado de sempre com o planeta, porém com  
muito mais **rendimento e segurança**



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS E DIMENSÕES



PRO				EXTREME			
TIPO DE GÁS	GN		GLP	TIPO DE GÁS	GN		GLP
DIMENSÃO	A	B	C	DIMENSÃO	A	B	C
	49 cm	25cm	89cm		62 cm	25cm	96cm
IGNIÇÃO	AUTOMÁTICA			IGNIÇÃO	AUTOMÁTICA		
DIÂMETRO CHAMINÉ	101mm (4")			DIÂMETRO CHAMINÉ	127mm (5")		
COMPRIMENTO MÁXIMO DA CHAMINÉ	2m.			COMPRIMENTO MÁXIMO DA CHAMINÉ	2m.		
TENSÃO	127v OU 220v			TENSÃO	127v OU 220v		
SAÍDA DE VAPOR	3/4"			SAÍDA DE VAPOR	3/4"		
CABINE PARA REGIÕES FRIAS	8m³			CABINE PARA REGIÕES FRIAS	18m³		
CABINE PARA REGIÕES QUENTES	10m³			CABINE PARA REGIÕES QUENTES	20m³		
CONSUMO	2,1200m³/h		1,700kg/h	CONSUMO	3,200m³/h		2,400kg/h
PRESSÃO DE GÁS	200mmca		280mmca	PRESSÃO DE GÁS	200mmca		280mmca
ENTRADA DE GÁS	1/2"			ENTRADA DE GÁS	1/2"		
ENTRADA DE ÁGUA	3/4"			ENTRADA DE ÁGUA	3/4"		
PRESSÃO DE ÁGUA MÍNIMA	1mca			PRESSÃO DE ÁGUA MÍNIMA	1mca		
PRESSÃO DE ÁGUA MÁXIMA	20mca			PRESSÃO DE ÁGUA MÁXIMA	20mca		

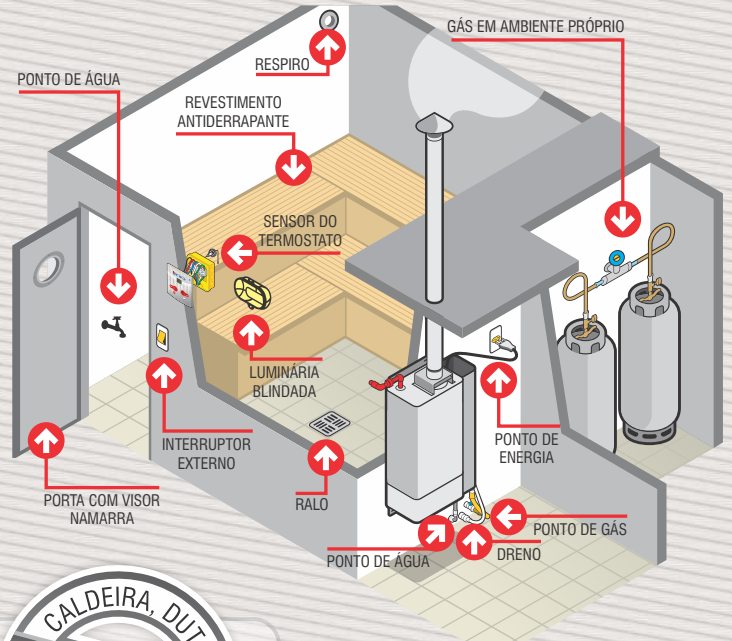
## OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

- EM CASO DE PAREDES, PORTAS E JANELAS DE VIDRO, ACRESCENTAR MAIS 2 M³ NO CÁLCULO POR CADA 1 M² DO TAMANHO TOTAL DO AMBIENTE.

- RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE SIFÃO PARA TUBULAÇÕES COM MENOS 1,50M.
- DEVE-SE RESPEITAR O DIÂMETRO DO TUBO



PERMITE O USO DE SIFÃO NA SAÍDA DO VAPOR



## DUTOS OPCIONAIS



## PAINEL DE COMANDO

Tipo e opção de painel de acordo com o modelo de caldeira.

