

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL CALEFACTOR GLAMA TBU MODELO 252-402-602

GABINETE: Compuesto por dos laterales una pieza superior que aloja la perilla y el botón de encendido, una malla curva que finaliza el frente y una malla inferior, el conjunto se fija mediante 2 tornillos parker 8 x 3 / 8 en la parte inferior y es realizado en chapa de hierro de 0,7 mm de espesor y su terminación es en pintura horneable, en su interior posee una aislación en aluminio de 0,025 mm de espesor en el frente y lateral derecho.

CÁMARA: De construcción modular realizada en chapa de hierro de 0,71 mm, con terminación superficial enlozada, La cámara posee un deflector central para forzar los gases calientes hacia el frente, solidario a la espalda se encuentra la cámara de entrada de aire con la pestaña para el acople del interceptor, esta conduce el aire hasta la parte inferior de la cámara. El quemador queda montado mediante una escuadra y la plaqueta porta válvula, dicha plaqueta lleva montados los elementos funcionales, porta inyector, piloto, termopar y bujía que trabajan en el interior de la cámara, y la válvula y el piezoeléctrico en la parte exterior, está plaqueta se monta mediante 4 tornillos parker. En la parte superior se encuentra una ventana para la observación de la llama en vidrios de 4 mm sellado con una lámina de amianto, y en la parte inferior frontal interior posee un refuerzo horizontal.

ADAPTADOR TBU: De construcción circular y única para los tres modelos, posee dos cámaras una anterior a la cual accede el aire mediante un cuello apropiado y una posterior para la salida de aire caliente, posee en la parte posterior una flecha que indica su posición para la instalación. Está realizada en chapa de hierro 0,71 mm. con terminación enlozada, zincada o pintura para muy alta temperatura. En el modelo 252 se le agrega una arandela soldada a la salida de gases, en el parte superior.

SOMBRERETES: Realizados en chapa de hierro de 0.71 mm. de espesor con terminación enlozada, zincada, aluminizada o pintura para muy alta temperatura, su construcción es diferente el de entrada posee un ranurado longitudinal con una tapa que impide el ingreso de agua de lluvia, en su interior posee un deflector triangular para canalizar el aire su interior.

El sombrero de salida posee una tapa estampada que deja tres ranuras perimetrales para las salidas de los gases de combustión impidiendo el ingreso de agua de lluvia, llevan además etiquetas con el marcado de entrada y salida respectivamente.

QUEMADOR: Compuesto por dos mitades estampadas en chapa de hierro de 0,7 mm, alojan en su interior el caño de entrada en hierro de 25,4 x 0,7 con su deflector en el extremo, y una lámina para dividir la llama en chapa de hierro 1,25 mm, totalmente soldada por puntos y terminación en pintura aluminizada de alta temperatura, enlozada o chapa aluminizada. Se posiciona por el caño de entrada en la plaqueta, integral concéntrica con el inyector y mediante un tornillo parker en el extremo inferior.

VÁLVULA DE SEGURIDAD: Marca ARM, EITAR o similares aprobadas.

PILOTO: Compuesto por un inyector integrado con rosca de entrada en bronce hexagonal de 12,7 mm y capuchón en bronce hexagonal, en su cabeza esta una perforación lateral donde sale la llama acompañando de una ranura para facilitar la propagación

BUJÍA: En cerámica aislante en 10 mm aloja en su interior un electrodo en cantal de 1 mm y se monta en una plaqueta estampada en chapa de hierro de 0.55 mm.

CONDUCTOR DE ENCENDIDO: En cable aislado en caucho siliconado de 0,5 mm de espesor y cobre rojo de 0,3 mm de sección, de gran resistencia a la humedad y temperaturas extremas (-60 ° C + 300 ° C)

TERMOPAR: Marca ARM, EITAR o similares aprobadas.

PORTA INYECTOR: En latón o bronce hexagonal 12,7 mm terminación zincada.

TUERCA DE CONEXIÓN: En latón o hierro hexagonal de 12,7 mm terminación zincada.

INYECTOR: En latón base hexagonal 7 mm rosca normalizada 1/ 4 x 32.

TUERCA DE FIJACIÓN: En latón o hierro hexagonal de 12,7 mm, terminación zincada.

CONDUCTORES DE GASES: Al quemador y piloto en caño de aluminio 0 1 / 4 x 0,7 mm, cierre bicono postizo.

PIEZOELÉCTRICO: Marca Igniter, o similar.

PERILLA: Construido en Bakelita o Urea, para visualizar las diferentes posiciones posee grabados en bajo relieve, la indicación de máximo, mínimo y piloto o una marcación lineal y dichas indicaciones en los bordes circundantes, como indican los planos correspondientes.

INDICACIONES: Se indicará claramente que el artefacto debe ser colgado a 15 cm. del piso mediante un cartel en la espalda y en el manual de instrucciones.

Estas indicaciones son las mismas a efectuar en el manual de instrucciones que se entregan conjuntamente con el artefacto.

Tecnomsm S.A.

Alférez Martínez de Alegría 2494, El Talar (B1618BGZ), Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4726-7772 LR | Fax directo: +54 11 4726-7773
Website: www.glama.com.ar | e-mail: ventas@glama.com.ar

Glama

VITROCONVECTORES | CALEFONES | CALEFACTORES | COCINAS

MODELO:	252	402	602
TIRO:	BALANCEADO	BALANCEADO	BALANCEADO
CATEGORÍA:	I2H	I2H	I2H
TIPO DE GAS:	NATURAL	NATURAL	NATURAL
MATRÍCULA DE APROBACIÓN IRAM:	DC-B-G2-001.4	DC-B-G2-001.5	DC-B-G2-001.6
CONSUMO Kcal/h:	2500	4000	5500
CONSUMO KW:	2,90	4,64	6,39
PRESIÓN DE TRABAJO mm.ca	180	180	180

Glama

Glama ●●● Soluciones para el hogar