

CLIMATIZADOR DE PISCINAS | MODELOS TX40 - TX70 - T80 KIT SALIDA HUMOS PARA INSTALACIÓN EN INTERIORES

Importante

Se deben respetar las indicaciones de ENARGAS y municipales, tanto para el tipo de local como para la salida de humos. El interceptor de tiro debe quedar dentro del local, e instalarse según las presentes instrucciones; en ningún caso debe ser modificado, y debe instalarse siempre en el mismo recinto en el que se encuentra el climatizador.

D56000 - Kit salida humos p/ interiores TX 40

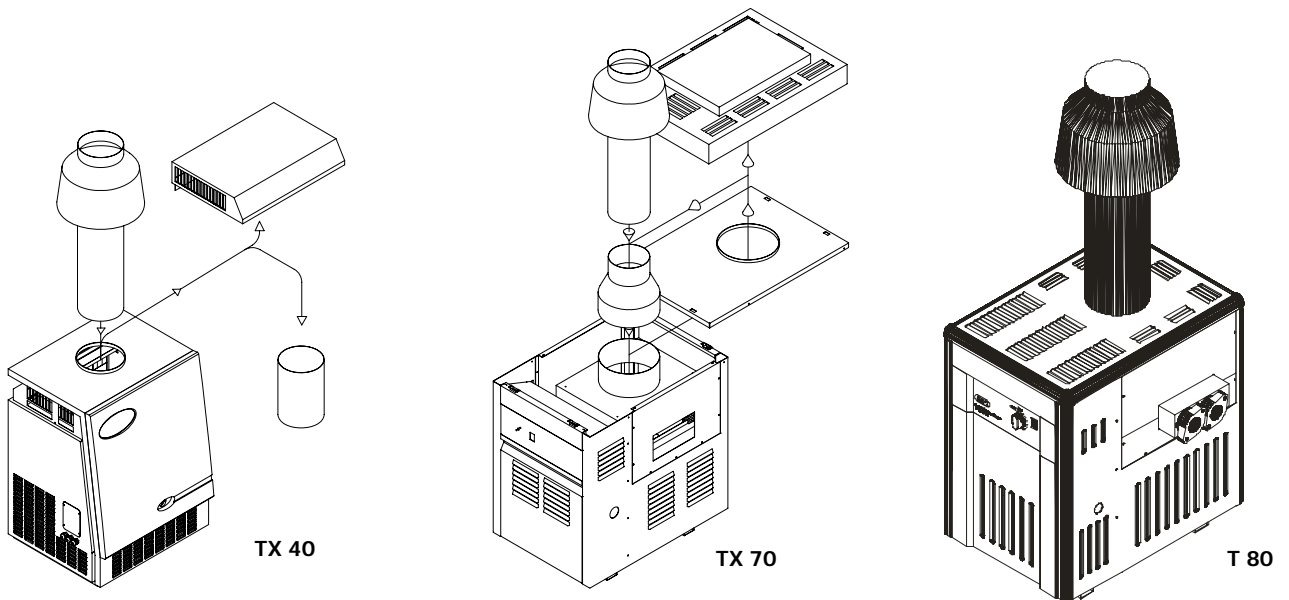
- Retirar el sobretecho del equipo. Para esto, se deben quitar los tornillos que lo sujetan.
- Retirar el conducto de 6" original del equipo.
- Acoplar el conducto de 6" c/interceptor de tiro provisto con el kit.
- Reemplazar la placa de marcado (matrícula) del equipo por la provista con este kit.

D57000 - Kit salida humos p/ interiores TX 70

- Retirar el techo del equipo. Para esto, se debe tomar el mismo firmemente y forzar hacia arriba.
- Retirar el protector de lluvia, quitando los tornillos laterales.
- Conectar la brida del conducto de salida a la cámara de humos del equipo. Fijar con tornillos entre sí.
- Volver a colocar el protector de lluvia y el techo sin sobretecho.
- Acoplar el cabezal del conducto a la brida.

D53000 - Kit salida humos p/ interiores T 80

- Retirar el techo original del equipo.
- Conectar la brida del conducto de salida a la cámara de humos del equipo. Fijar con tornillos entre sí.
- Reemplazar el techo original del equipo por el provisto con el kit para interiores.
- Acoplar el cabezal del conducto a la brida.



Conexión del sensor de tiraje del conducto

El dispositivo sensor de tiraje debe conectarse en serie con uno de los termostatos de seguridad del equipo, procediendo de la siguiente manera:

- Fijar el conjunto formado por el termostato y el cable al conducto de humos. Para esto, deberá atornillarse el termostato al soporte que se encuentra en el conducto.
- Ingresar el cable al gabinete, hasta llegar al termostato de seguridad.
- Desenchufar uno de los cables que van conectados al termostato de seguridad y conectar en su lugar el terminal hembra del cable del sensor de tiraje.
- Conectar el cable restante al que se desconectó del termostato de seguridad para cerrar la serie, como indica el siguiente esquema:

