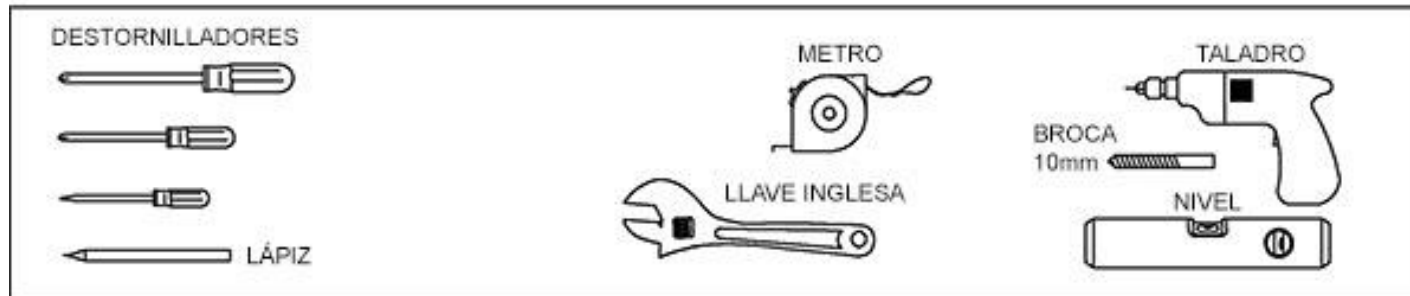


MANUAL DE INSTRUCCIONES SECATOALLAS RADIADOR



Instrucciones de instalación del secatoallas

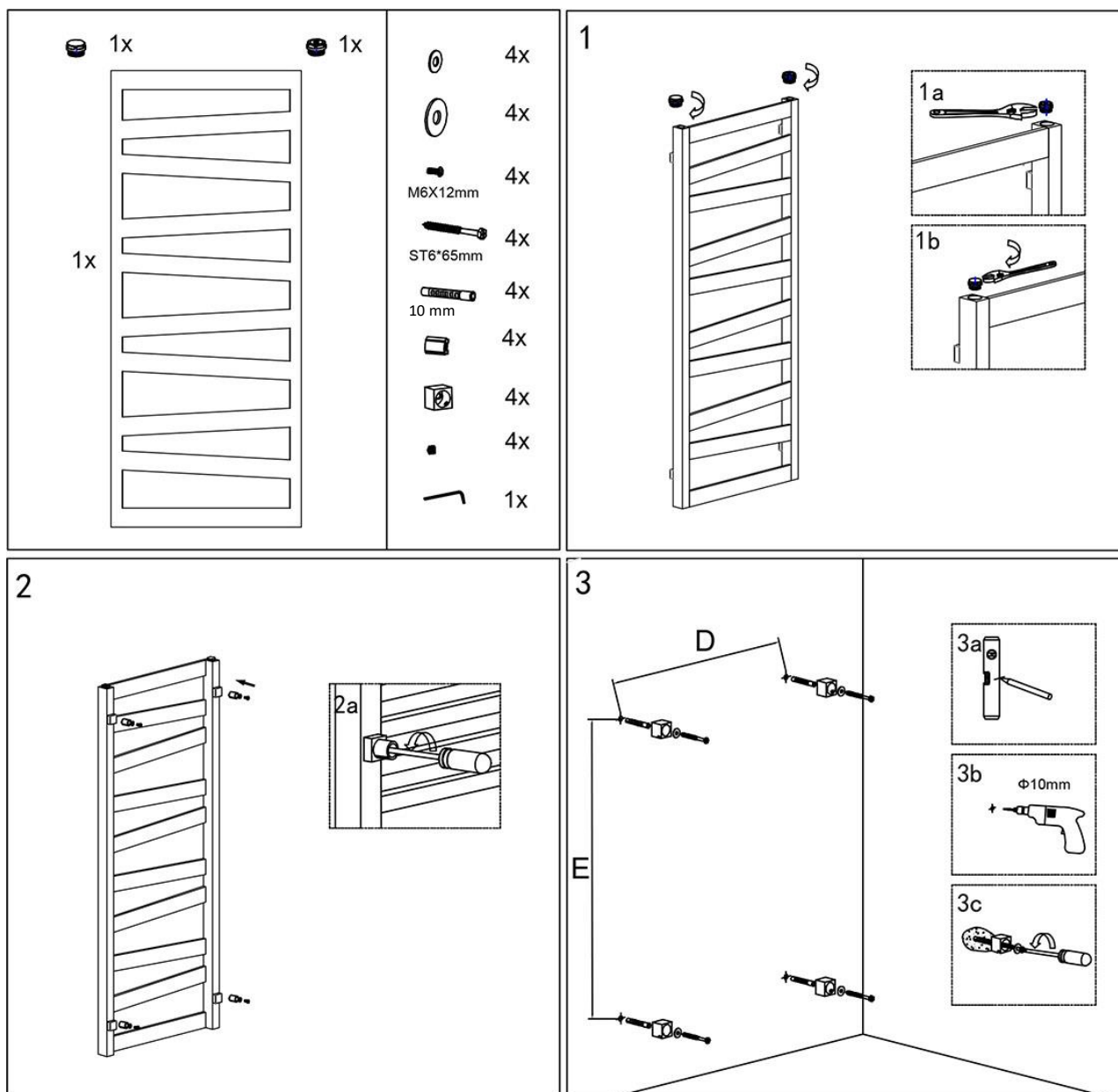
Herramientas necesarias

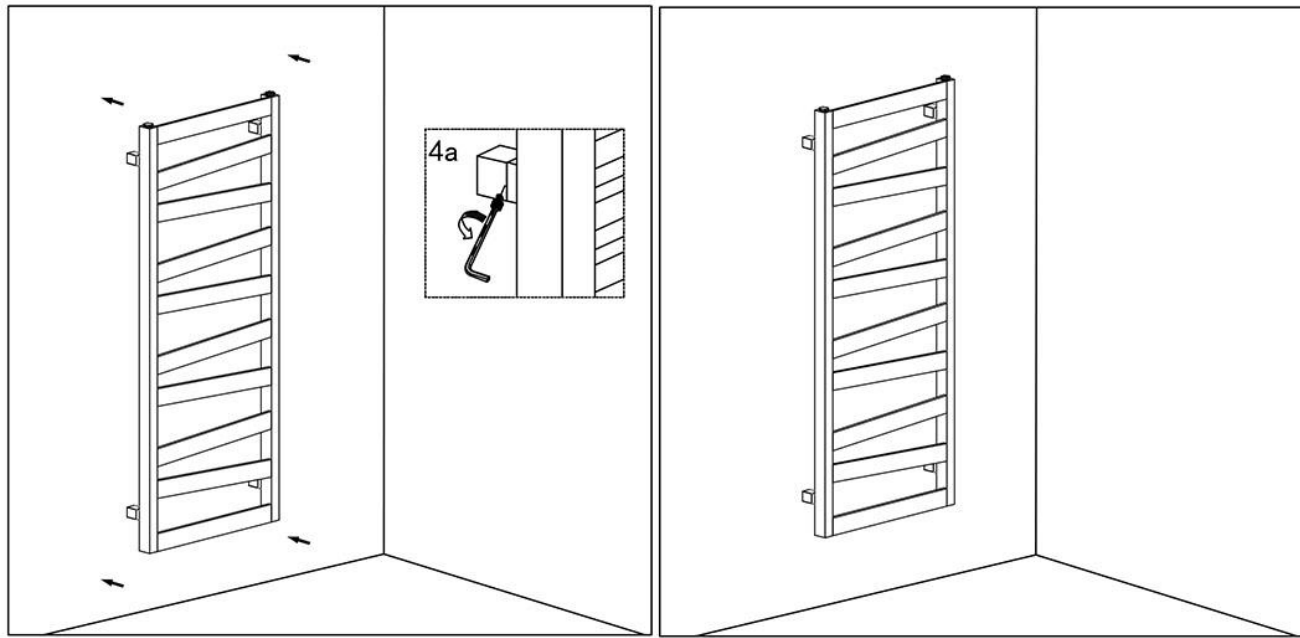


Antes de la instalación:

- Verifique que todas las partes estén incluidas según la lista de contenido. Si faltan piezas o están dañadas, póngase en contacto con su proveedor de inmediato.
- Revise las instrucciones cuidadosamente antes de la instalación.
- La instalación debe ser realizada por una persona debidamente cualificada.
- Deseche el embalaje de forma responsable.

Instalación





Después de la instalación

Use un destornillador para abrir el purgador de aire, abra la válvula de entrada y deje que el agua entrar al radiador.

Revise todas las conexiones en busca de fugas.

Una vez que el agua se desborda por el respiradero, no hay aire en el tubo.

Use un destornillador para cerrar el purgador. Encienda la válvula de salida y el radiador estará listo para usarse.

Mantenimiento

- El exterior del calentador de toallas se puede limpiar con agua tibia y jabón. No utilice polvos o productos a base de ácido, ya que podrían dañar el acabado exterior.
- Se recomienda drenar la unidad si no está en uso y la temperatura ambiente es baja, sobre todo en ambientes por debajo de 0° C (32 ° F), para evitar daños por congelación del contenido líquido. En estos casos, antes de volver a ponerlo en marcha puede drenar el sistema con algún líquido inhibidor para eliminar cualquier oxidación interior que pudiera haberse producido.
- Si la temperatura del agua en el sistema supera los 50° C (122 ° F), ponga una aviso de advertencia cerca del radiador para evitar quemaduras.
- Si el producto no se utiliza durante un período prolongado de tiempo (por ejemplo, primavera, verano), asegúrese de que el radiador se mantiene lleno, si fuera posible con un inhibidor de óxido para evitar la oxidación en el interior de la unidad.
- Este producto solo debe usarse con una presión máxima de PN <= 1MPa (10Kg / CM², 10Bar).
- Utilice sólo conn agua. Temperatura máxima t <= 100 ° C (212 ° F).