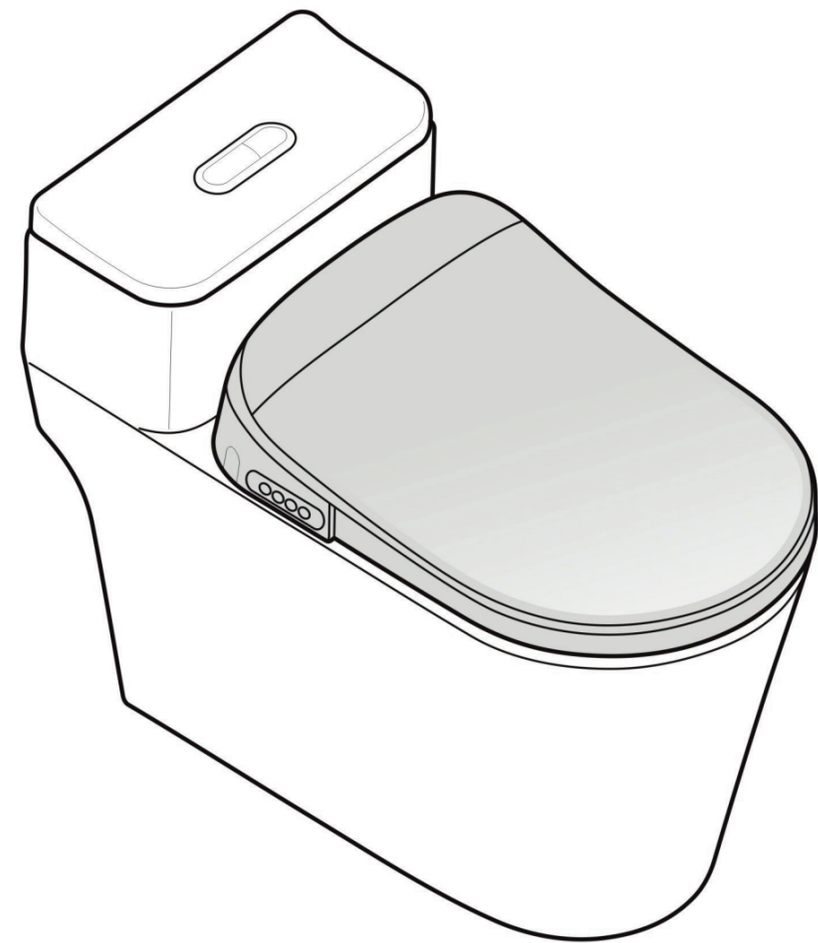


FUTUR BATH

**Inodoro inteligente
KAMBA**



Instrucciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación.

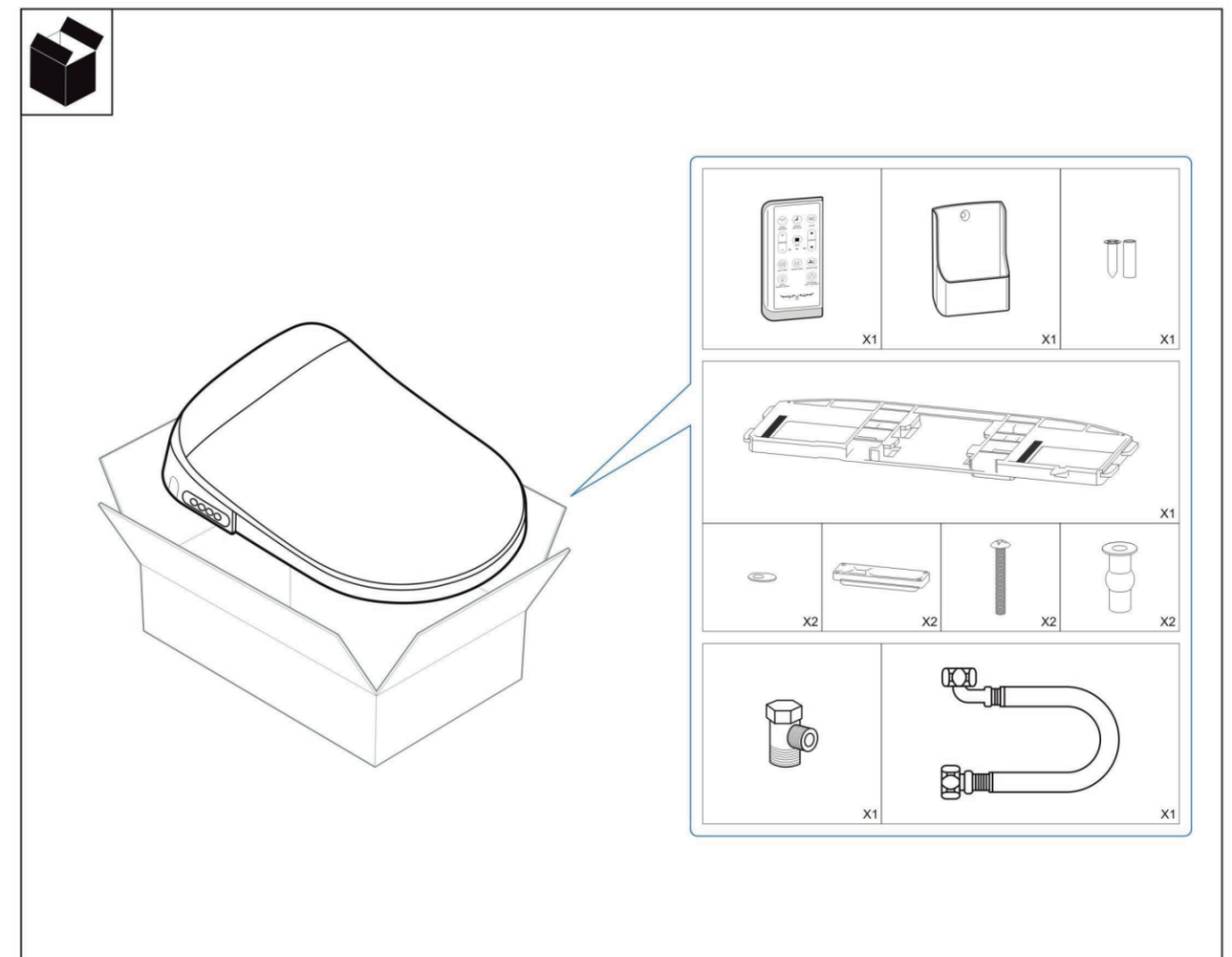
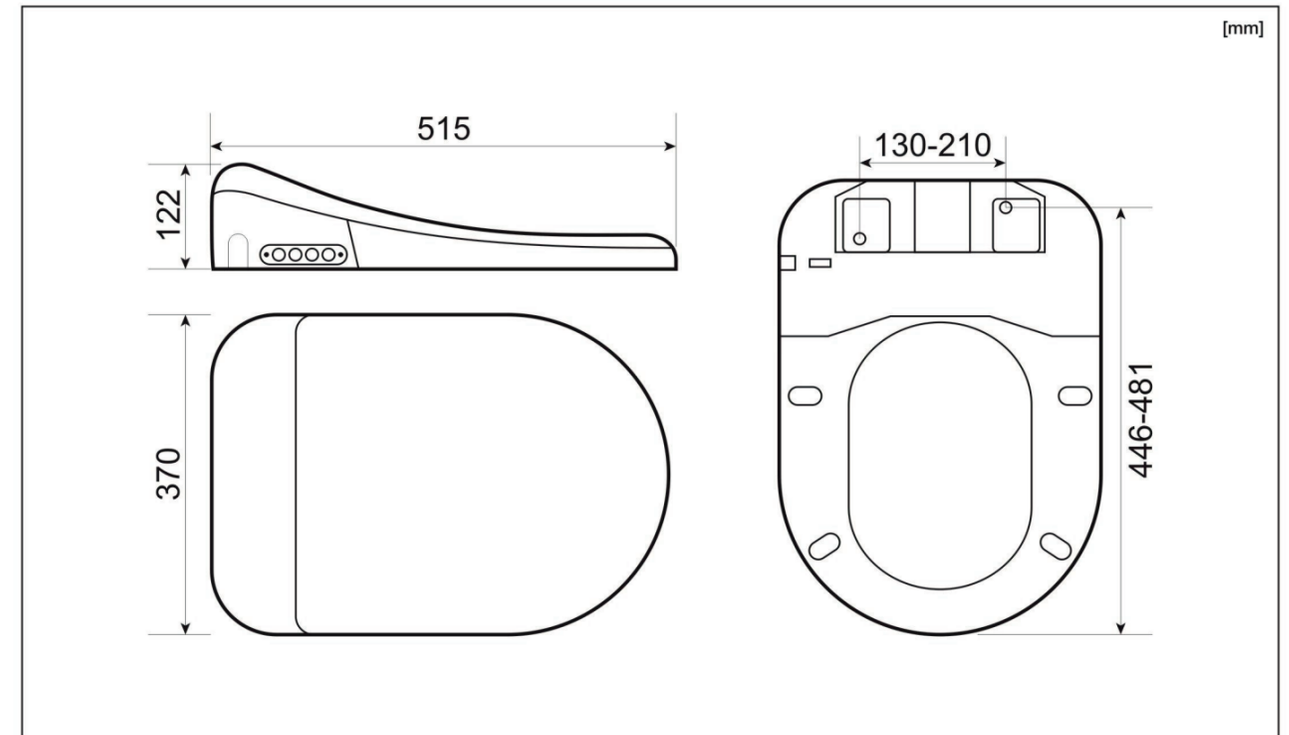
 WARNING	
	No tirar cigarrillos y otras cosas que quemen en el inodoro, puede ser causa de incendio.
	<p>No desmontar, reparar o modificar el producto por personal no profesional. Puede ocasionar incendio o descarga eléctrica.</p> <p>No verter agua o detergente en el enchufe de alimentación, ya que puede provocar un incendio o descarga eléctrica.</p> <p>No enchufar con las manos mojadas, puede causar descarga eléctrica.</p> <p>No utilizar otros aparatos eléctricos en la misma toma.</p> <p>No utilizar tirar del cable para liberarlo de la fuente de alimentación, puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.</p> <p>Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante para evitar peligro.</p> <p>Por favor no vierta líquidos en la parte principal del producto.</p> <p>No use los dedos u otros elementos para bloquear la puerta de secado, de lo contrario puede causar quemaduras o descargas eléctricas.</p> <p>Cuando el producto está conectado a la luz, el producto no debe colocarse boca abajo, puede provocar un incendio.</p>

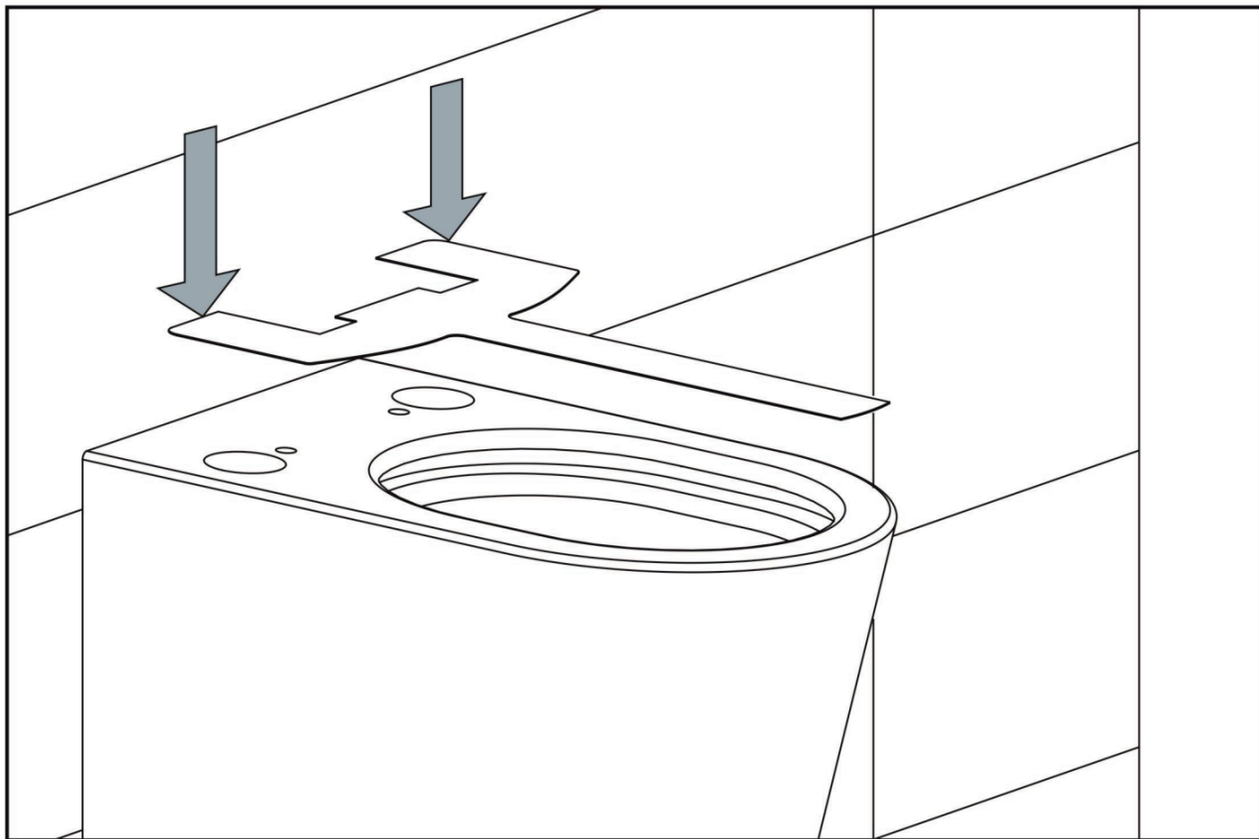
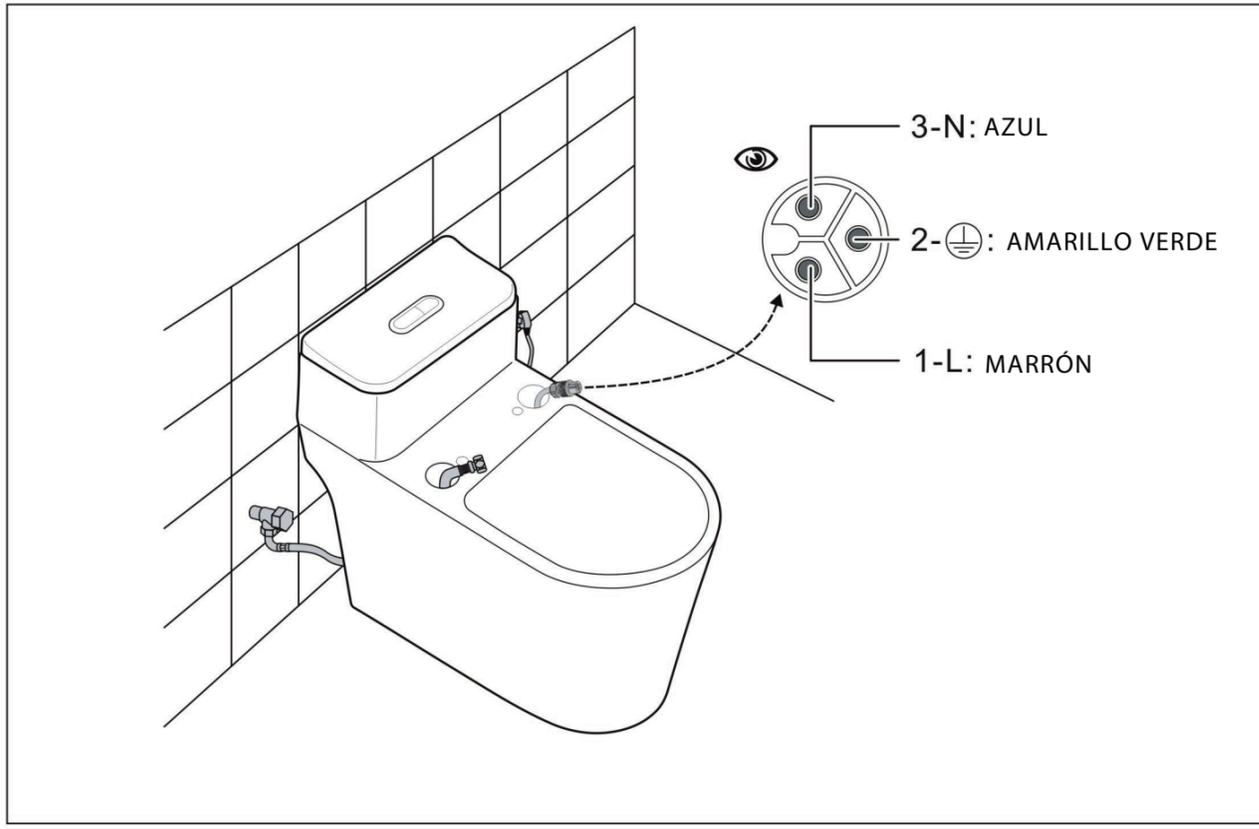
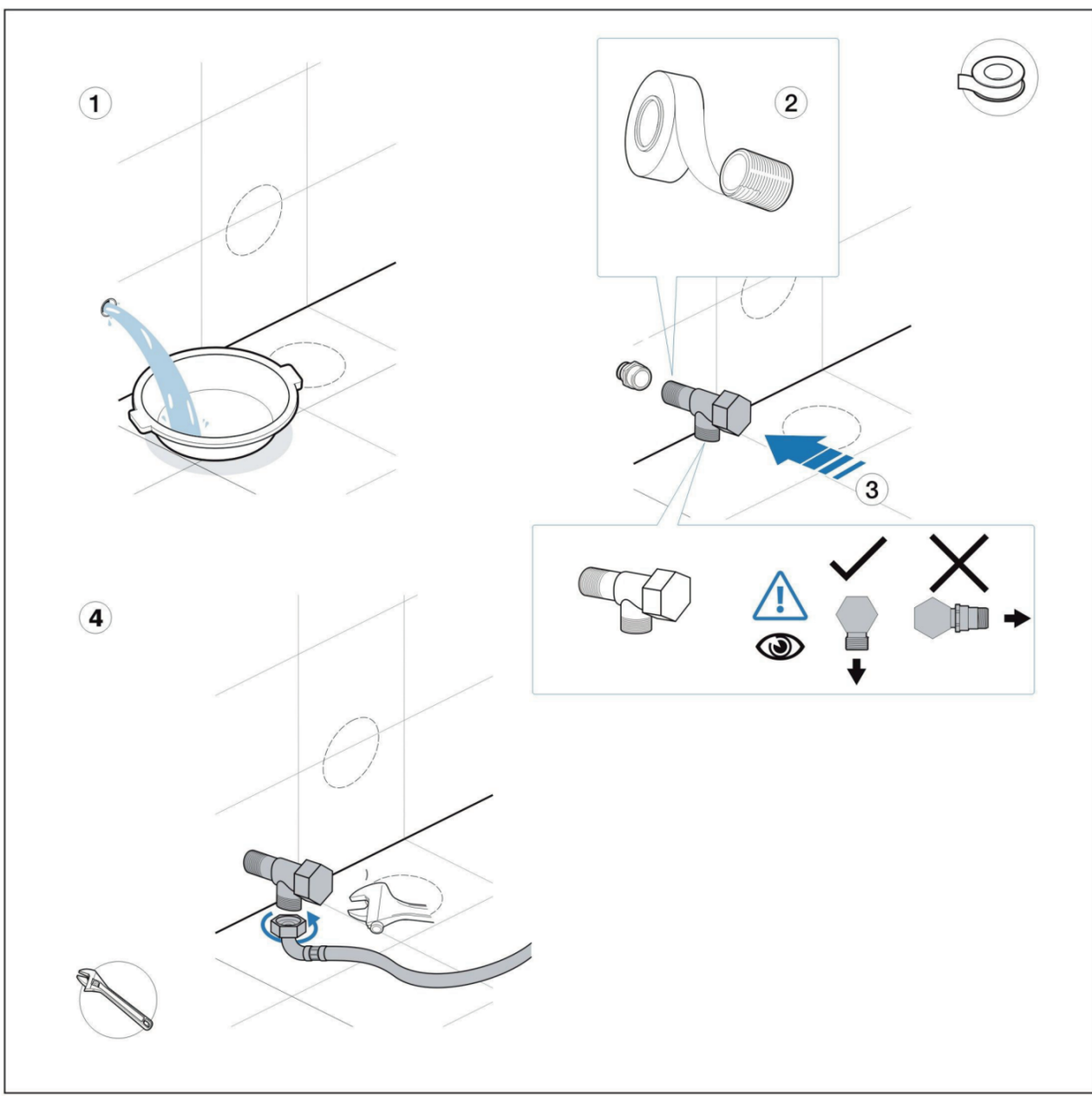
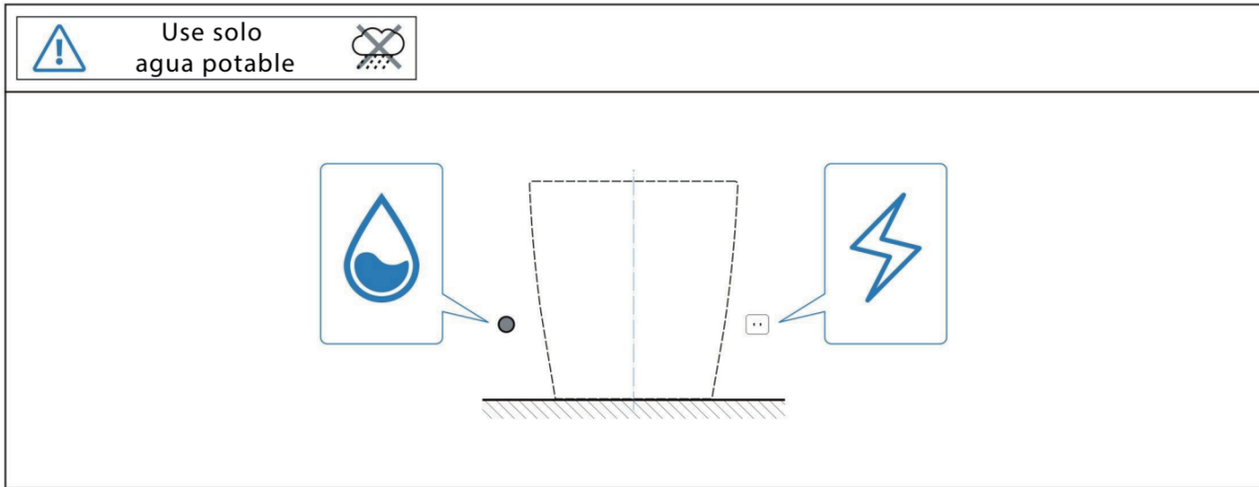
Importante:

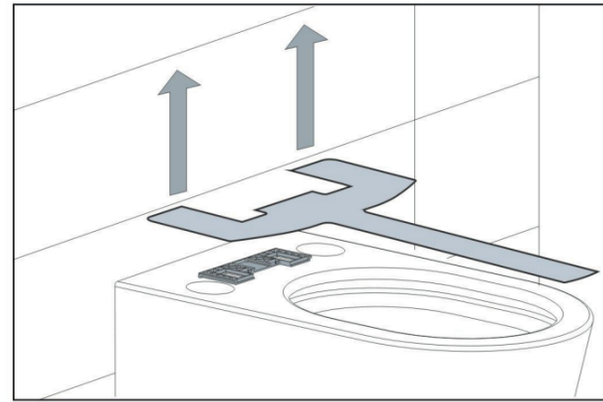
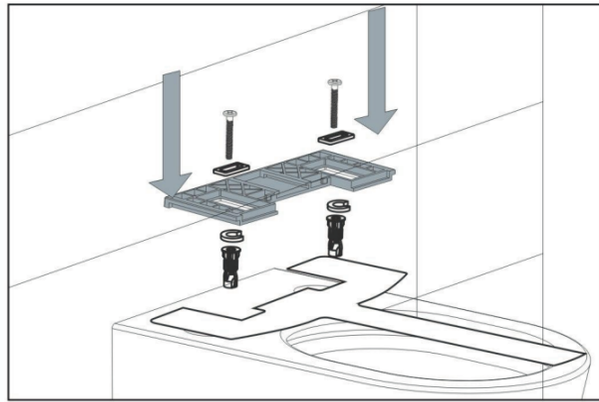
Si el producto se traslada de un lugar frío o húmedo a una habitación, déjelo durante 2 horas antes de usarlo. El producto debe usarse después de encenderse durante 5 minutos para obtener agua tibia constante. Si el ambiente es inferior a cero grados, libere el agua del tanque para evitar grietas.

Especificaciones técnicas

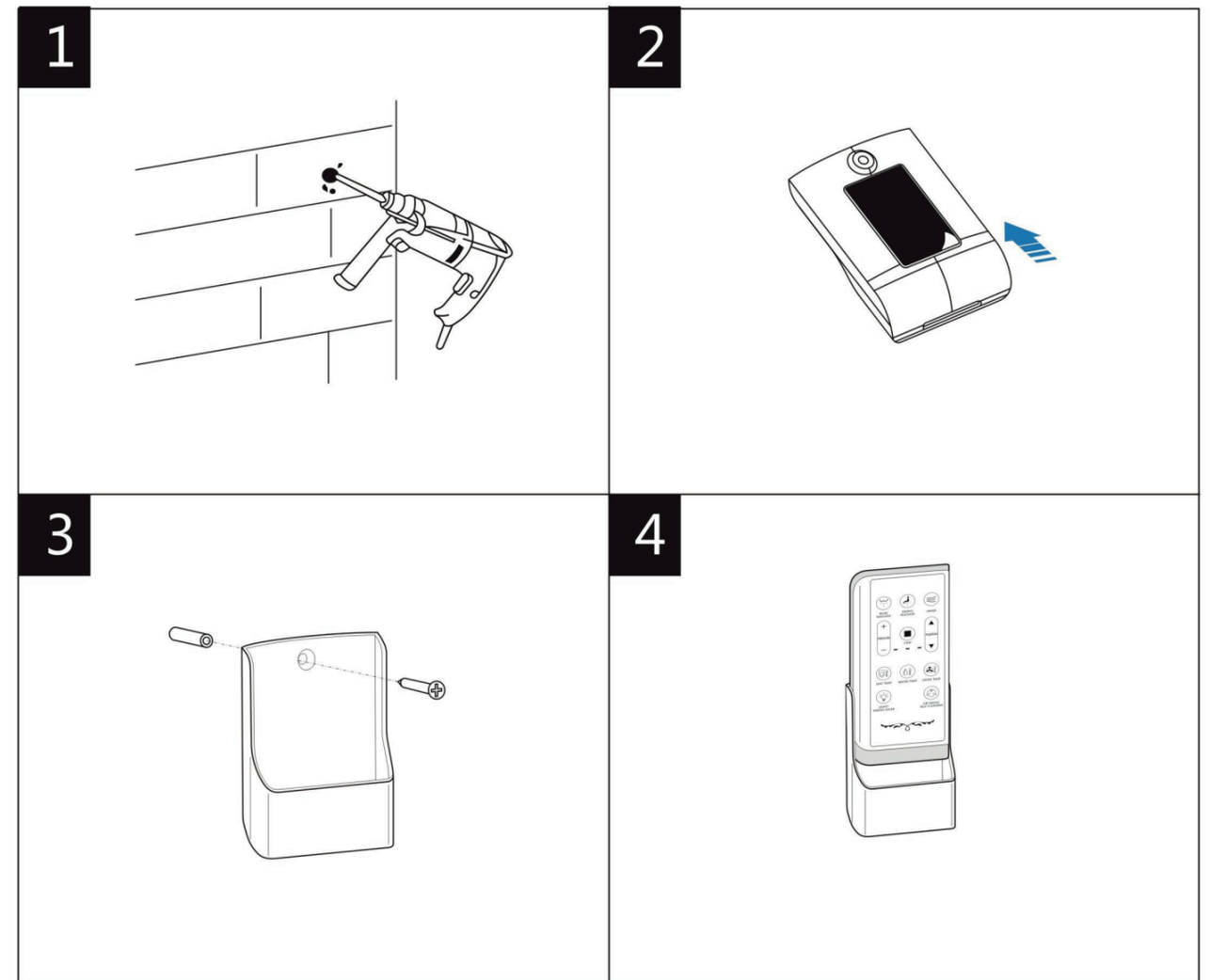
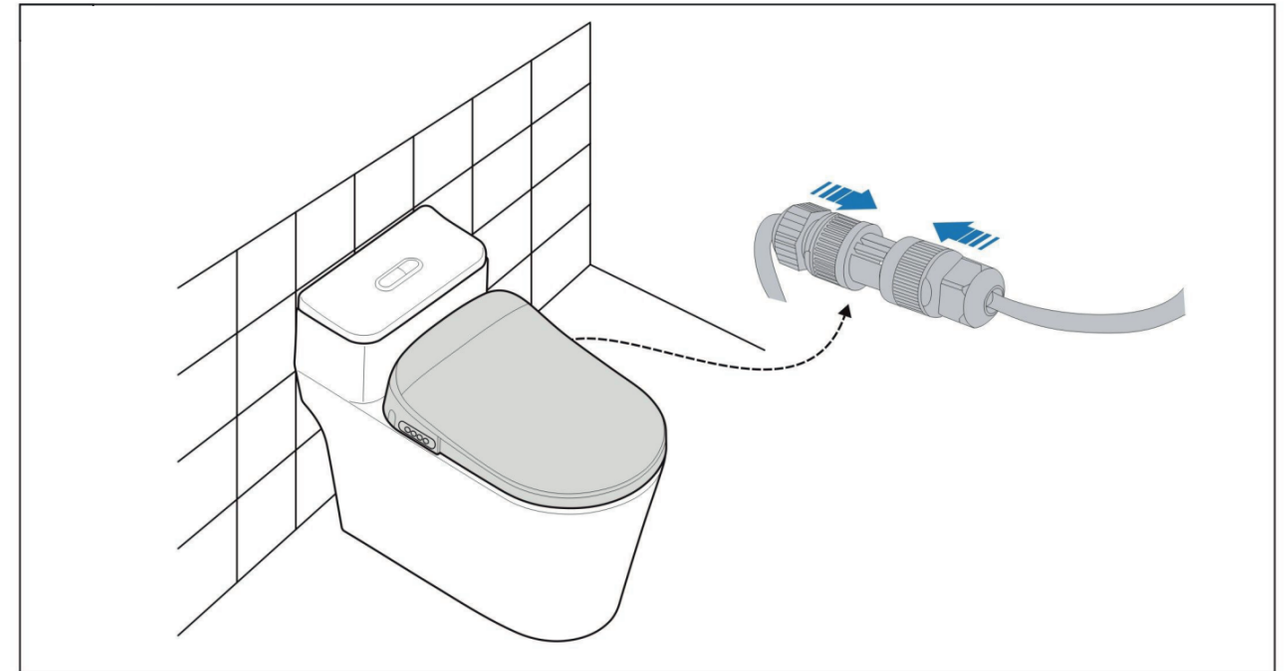
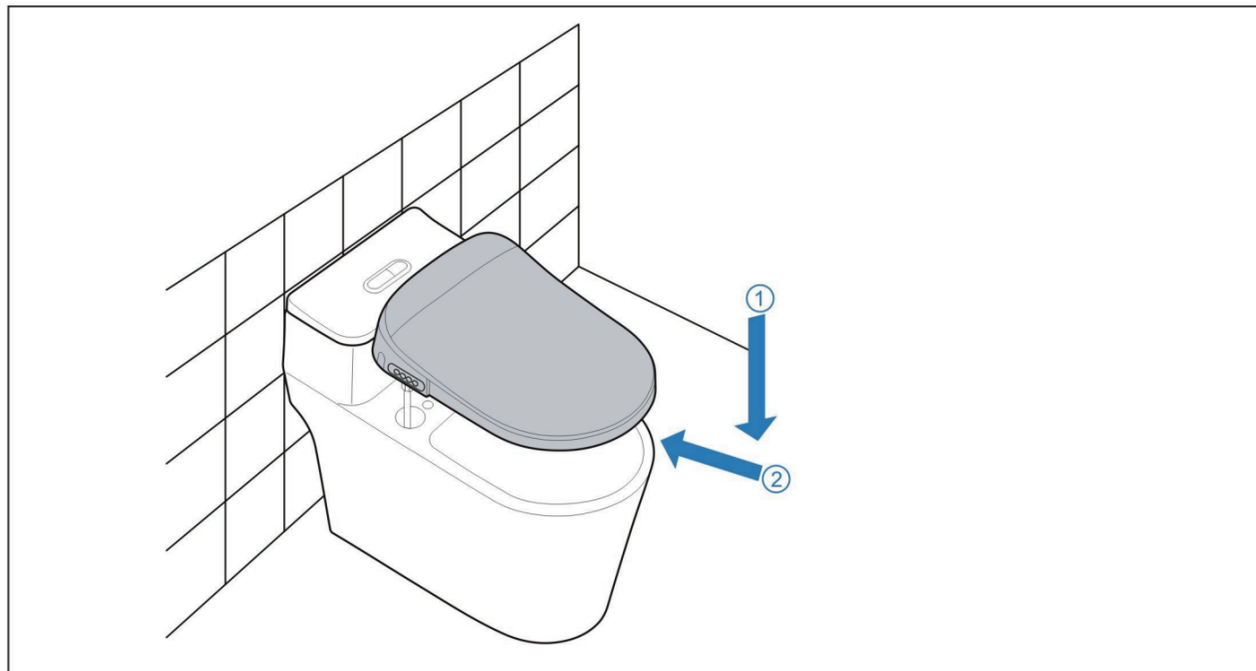
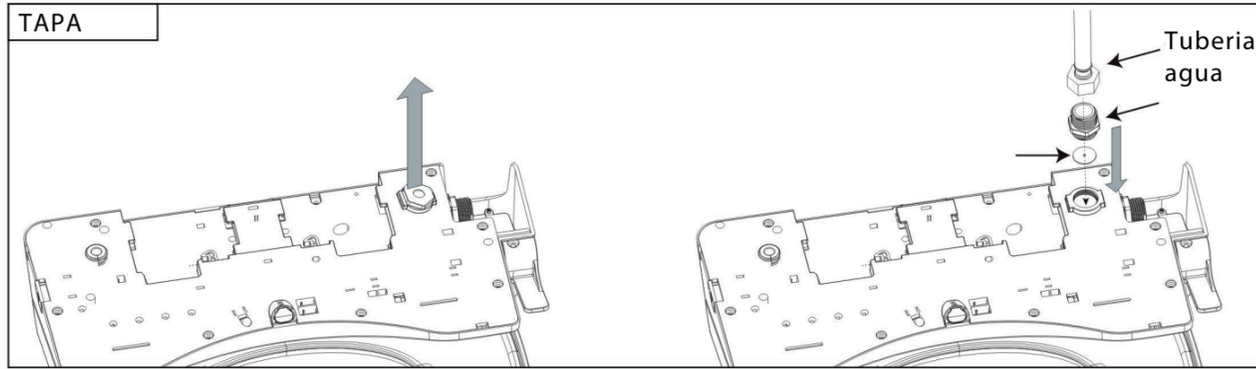
CUERPO PRINCIPAL	VOLTAJE	AC 220V/50HZ AC 110V/60HZ (para Taiwan y EE.UU)
	ENERGIA	1030W
	MAXIMO PODER	1270W
	RANGO PRESIÓN AGUA	Presión de agua mínima necesaria 0,07 MPa (20L/m) Presión de agua máxima 0,8MPa (Presión hidrostática)
	LÍNEA ELÉCTRICA	1.5 M
DISPOSITIVO DE LIMPIEZA	CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	200mL
	PODER DE CALEFACCIÓN	1250W
	TEMPERATURA DEL AGUA TIBIA	NIVEL 1-4
	FLUJO DE LIMPIEZA	NIVEL 1-5
	SISTEMA DE LIMPIEZA	Lavado Frontal/ masaje
	POSICIÓN ROCIADA	NIVEL 1-5
	PROTECCIÓN CONTRA LA PRESIÓN DE AGUA	Dispositivo estabilizador de presión, alivio de presión autom.
SISTEMA ANTIINCRUSTANTE	Dispositivo de liberación de agua, dispositivo de limpieza automática de la boquilla, dispositivo antisifón, antirreflujo, filtro	
SISTEMA DE SEGURIDAD	Protector de alta temperatura, fusible de temperatura, protección toma de tierra, dispositivo protección contra fugas	
UNIDAD DE SECADO	VELOCIDAD DEL AIRE CALIDO	Más de 4 metros por segundo
	AIRE CALIDO Y TEMPERATURA	Ajuste de 4 niveles
	PODER DE CALEFACCIÓN	250W
	SISTEMA DE SEGURIDAD	Sensor de temperatura, preventivo de alta temperatura, fusible de temperatura
TÉRMICO ASIENTO ARO	TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE	Ajuste de nivel 1-4
	PODER DE CALENTADO	50W
	DISPOSITIVO DE APERTURA Y CIERRE	Silenciar ralentizar
	ESCALADO A BAJA TEMPERATURA	Después de 10 minutos, la temperatura del asiento automáticamente baja a la marcha mas baja.
CERRAR AJUSTE	CONFIGURACIÓN SEGURIDAD	Sensor de inteligencia, sensor de temperatura, preventivo de alta temperatura, fusible de temperatura.
	AJUSTE LAMPARA DE LUZ	Control de inteligencia siempre apagado, siempre encendido
	CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO USUARIO	Código de coincidencia uno a uno para evitar interferir entre si







TAPA



Preguntas comunes

SUCESO	MOTIVO	SOLUCIÓN
SIN ROCIAR AGUA	Obstrucción causada por torsión de la entrada en manguera	Quitar el codo de la manguera de entrada
	Válvula de entrada apagada	Abra la válvula de entrada
	Corte de agua	Espera a que el agua vuelva
DENSIDAD DEBIL ROCIADOR AGUA	Obstrucción parcial causada por torsión de la manguera de entrada	Estire la torsión de la manguera del agua
	Válvula de entrada no abierta completamente	Abra completamente la válvula de entrada
	Tapón de filtro de entrada	Red de filtro de agua de limpieza
TEMPERATURA AGUA NO CALIENTE	Temperatura del agua establecida en normal	Restablecer el perfil de temperatura del agua
	En modo espera o modo ahorro de energía	Cambiar al modo de función, lavado por pulverización después de 2 minutos
TEMPERATURA ASIENTO NO CALIENTE	Establezca la temperatura del anillo de asiento en interiores	Restablecer la temperatura
	En modo de espera	Cambiar al modo de función, usar 2 minutos mas tarde
TEMPERATURA AIRE NO CALIENTE	Ajuste de la temperatura del aire en normal	Restablecer el perfil de temperatura del aire
SIN AIRE	En modo espera o ahorro energia	Cambiar al modo de función y usar el secado
NO RETROCEDE LA VARILLA	Apagado	Empuje la varilla hacia atras suavemente y espere el aviso
	Atrapado cuerpo extraño	Limpie las impurezas
NO EXTIENDE LA VARILLA ROCIADORA	Energia apagada	Espere a que se encienda
	No sentarse en la zona de inducción	Sentado a la derecha, sentado en la zona de inducción
NO MUESTRA CONTRO REMOTO	Bateria positiva y negativa de control remoto	Recargue la bateria
 ATENCIÓN!	Si el fallo no se corrige con lo anterior se debe cortar la fuente de alimentación y llamar al proveedor de servicios para su reparación.	
	Si el interruptor de protección contra fugas de energia se dispara a menudo, corte la energia y pongase en contacto con el servicio de mantenimiento profesional.	