

Installation Guide

Heated Seat with Nightlight

K-10349, K-10515

Français, page "Français-1"
Español, pagina "Español-1"

1347697-2-C

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

When using electrical products, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

IMPORTANT! Risk of product damage. Do not install this product in a location exposed to excessive moisture where condensation might form on the product surface. Provide adequate ventilation when bathing to avoid damage to the electronic components due to high humidity levels.

NOTE: The thermal protectors may trip during storage or transportation in warm weather causing the unit to not operate. Allow the unit to cool to room temperature before installation or operation.



DANGER: To reduce the risk of electrocution:

- Do not place or store this product where it can fall or be pulled into a bath or sink.
- Do not place in or drop into water or other liquid.
- Do not reach for a product that has fallen into water. Unplug immediately.



WARNING: To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- Close supervision is necessary when this product is used by or near children, the elderly, or invalids. Adjust the temperature of the seat for the elderly, those who are incapacitated, or persons with sensitive skin.
- Use this product only for its intended use as described in this manual. Only use attachments recommended by Kohler Co.
- Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the product for examination and repair.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never use while sleeping or drowsy.

IMPORTANT SAFEGUARDS (cont.)

- Never drop or insert any object into any opening or hose.
- Do not use outdoors or where aerosol spray products are being used or where oxygen is administered.
- Connect this product to a properly grounded outlet only. See the “Grounding Instructions” section.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Before You Begin



WARNING: Risk of electric shock, fire, or personal injury.

Connect only to a nominal 120 VAC, 60 Hz circuit protected by a minimum 15 A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI)*.



WARNING: Risk of electric shock. Do not immerse or flush the product with water.



WARNING: Risk of product damage. Liquids can damage electronic components. Avoid spraying, soaking, or immersing the seat hinge.

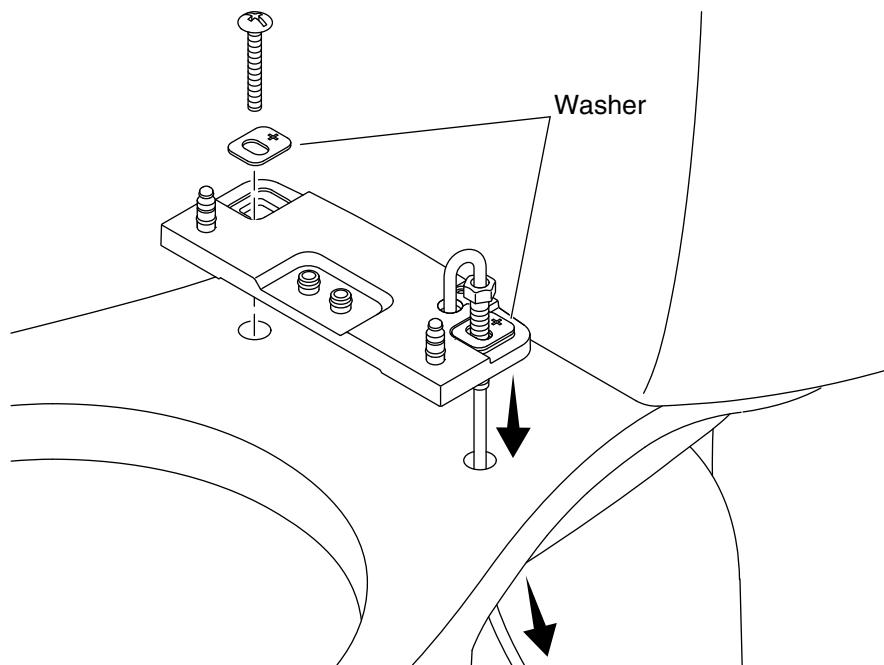
IMPORTANT! The seat mounting holes on the toilet must be accessible from the underside of the bowl to accommodate the toilet seat cord. Some toilets, where the mounting holes are not accessible, will require an alternate mounting plate kit, 1362736 sold separately.

NOTICE: Do not use an extension cord with this product.

NOTE: The features for this product can be controlled from a mobile device. Download the PureWarmth App and follow the App instructions.

- Observe all local electrical and building codes.
- Install an electrical outlet within 4' (1219 mm) of the toilet.

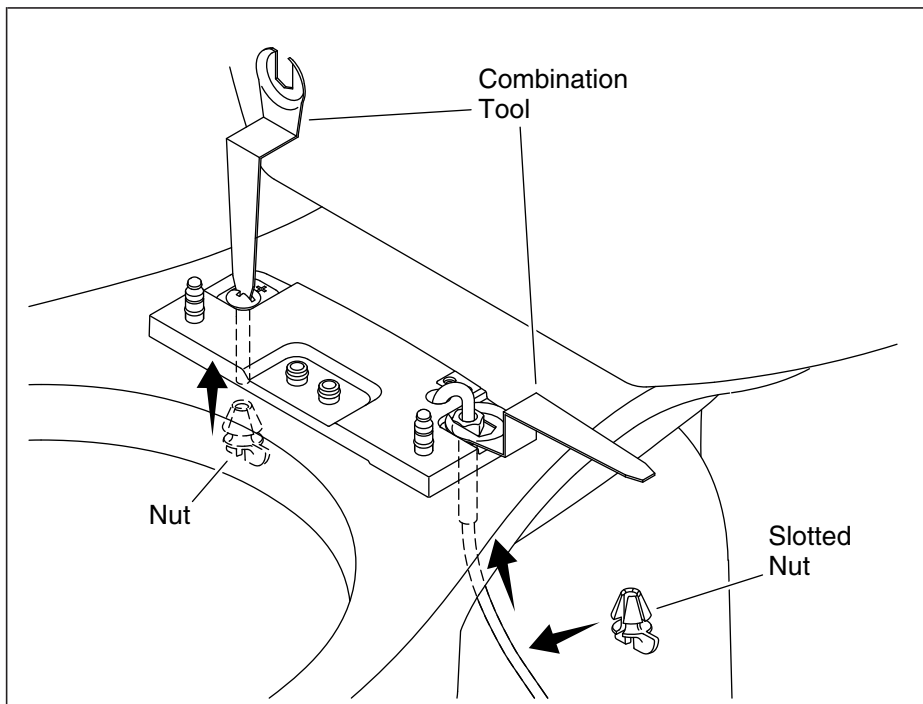
*Outside North America, this device may be known as a Residual Current Device (RCD).



1. Install the Mounting Plate

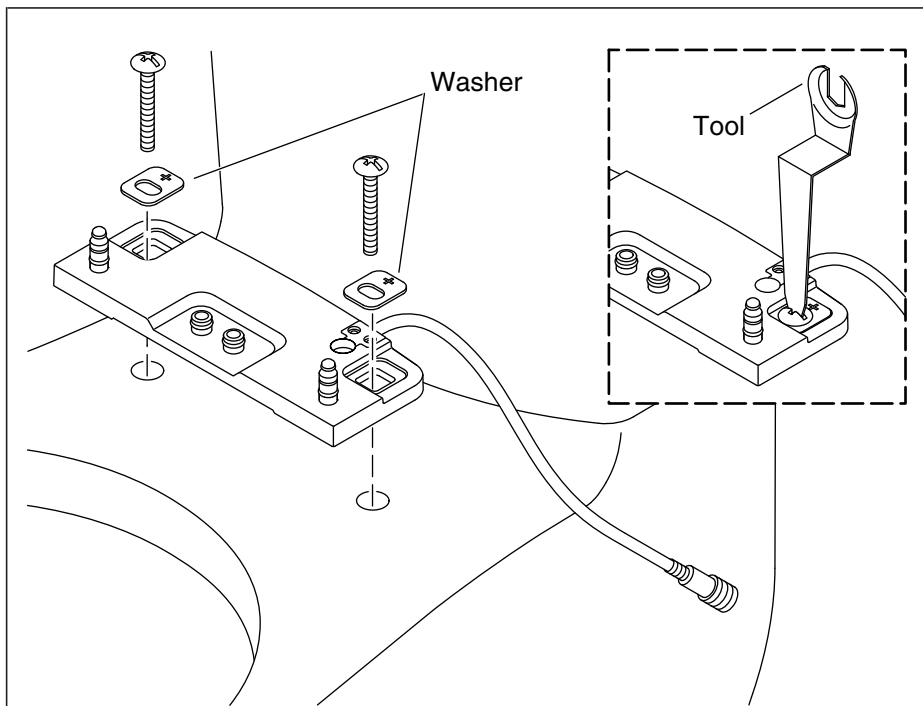
IMPORTANT! For toilets where the seat mounting holes are not accessible from the underside of the bowl, use kit 1362736 and refer to the "Install the Mounting Plate (Kit 1362736)" section.

- Route the cord through the mounting hole on the toilet.
- Position the mounting plate over the mounting holes.
- Position the washers in the mounting plate with the "+" oriented toward the toilet tank.
- Insert the bolts through the mounting plate and into the mounting holes.



2. Secure the Mounting Plate

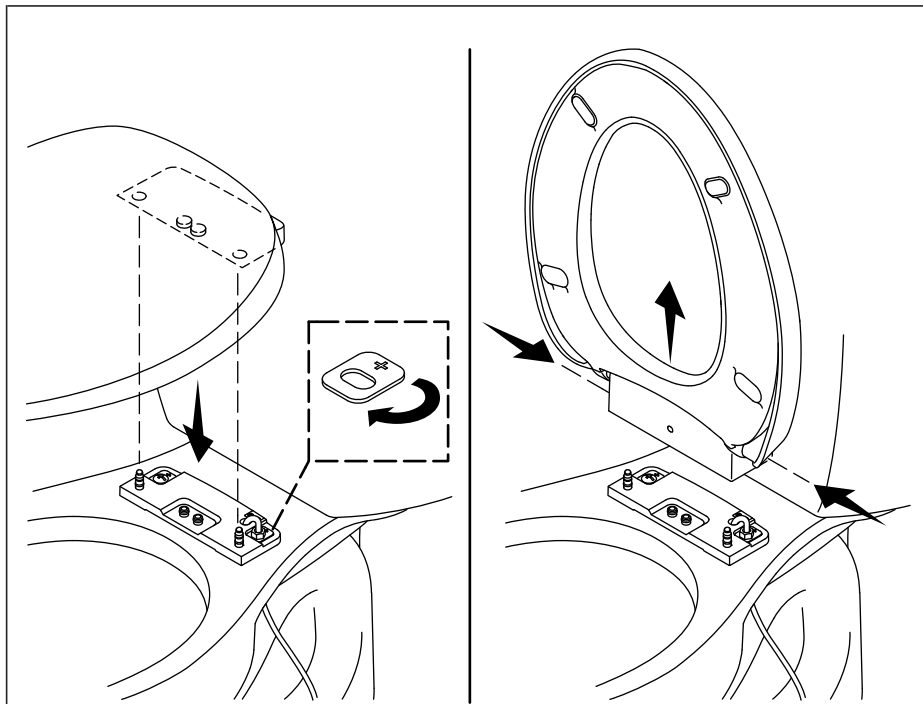
- Attach the slotted nut onto the cord and slide up on the bolt.
- Slide the other nut up on the other bolt.
- Using the provided combination tool, tighten the bolts while holding the nuts in place.



3. Install the Mounting Plate (Kit 1362736)

NOTE: The following instructions are for toilets without access to the underside of the bowl. Kit 1362736 is required.

- Position the mounting plate over the mounting holes. Make sure the cord does not get pinched.
- Position the washers in the mounting plate with the "+" oriented toward the toilet tank.
- Insert the bolts through the mounting plate and thread into the mounting holes.
- Use the provided tool or a screwdriver to tighten the bolts.



4. Install the Seat

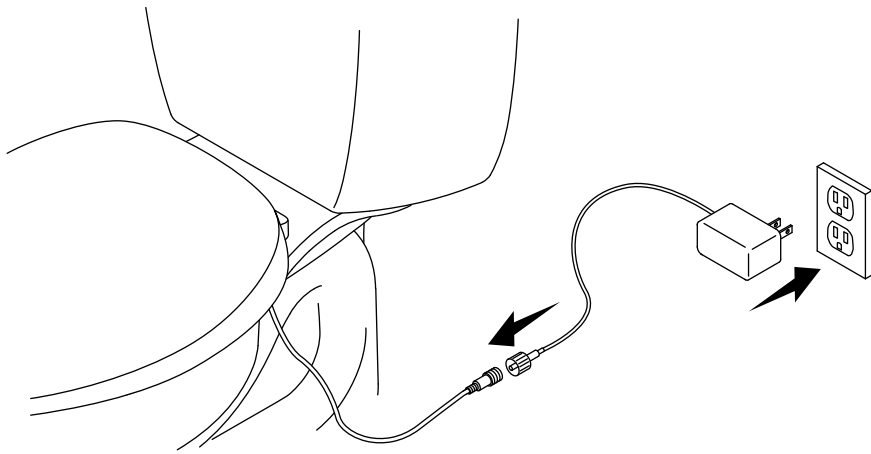
- Align the holes in the seat hinge over the posts on the mounting plate.
- Press the seat down to click in place.

Seat Removal

- Lift the lid and seat to the vertical position.
- Press the side buttons and lift the seat off the mounting plate.

Seat Adjustment (If Needed)

- Remove the seat from the mounting plate.
- Loosen the bolts, and rotate the washers.
- Retighten the bolts.
- Reinstall the seat to the mounting plate.



5. Complete the Installation



WARNING: Risk of electric shock, fire, or personal injury.
Connect only to a nominal 120 VAC, 60 Hz circuit protected by a minimum 15 A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI)*.

- If not already installed, install an electrical outlet within 4' (1219 mm) of the toilet.
- Thread the power supply cord onto the toilet seat cord. Tighten the barrel.
- Plug the power supply into the electrical outlet.
- To begin using this product, refer to the quick start guide.

*Outside North America, this device may be known as a Residual Current Device (RCD).

Range and Function Disclaimer

BLUETOOTH® is the name for a short-range radio frequency (RF) technology that operates at 2.4 GHz. The effective range of most BLUETOOTH mobile devices is 10 meters. BLUETOOTH is designed for very low power use. The compatibility of the BLUETOOTH amplifier interface to mobile/portable devices differs according to the various individual devices and, in particular, may vary with different software versions for a device. The normal mobile device BLUETOOTH range can be up to 10 meters, however, placement of your mobile device and the BLUETOOTH amplifier's installation environment will impact your reception range.

Range and Function Disclaimer (cont.)

Water and walls can act as blocking agents to the BLUETOOTH signal that your mobile device is using to broadcast to your BLUETOOTH amplifier. Therefore, selecting an installation location that removes these range blocking obstacles will increase the effective range and performance of your BLUETOOTH amplifier.

You can test your BLUETOOTH reception by performing simple range tests using your mobile device prior to performing a permanent installation. The best way to make use of the short BLUETOOTH range is to make sure your BLUETOOTH amplifier is as close to the BLUETOOTH transmitter (mobile phone, tablet, etc.) as possible. The less distance between the two devices, the greater will be the reliability of your BLUETOOTH audio signal, and the less distance means less obstacles in the medium through which the transmission is passing, so there is a reduced chance of audio signal loss.

The compatibility of the BLUETOOTH amplifier to mobile/portable devices differs according to the various individual devices and, in particular, may vary with different software versions for a device. All functions are based on industry-wide communications standards. Compatibility between the BLUETOOTH amplifier and mobile device is therefore largely dependent upon the software version of the mobile device. Other factors (e.g. installation location, walls, distance) mean that in individual cases, sporadic impairment of functions may occur in devices that otherwise function reliably. Not all functions are supported in all countries.

Because of these reasons, Kohler Co. can assume no guarantee for the unlimited compatibility and functionality of your mobile device in conjunction with the BLUETOOTH amplifier.

The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Kohler Co. approved suppliers is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Compliance

FCC ID: N82-KOHLER023

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Compliance (cont.)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Warning

This portable transmitter with its antenna complies with FCC's RF exposure limits for general population/uncontrolled exposure.

This device must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

CANADA IC: 4554A-KOHLER023

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Guide d'installation et d'entretien

Siège chauffé avec veilleuse

Mesures de sécurité importantes

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Lors de l'utilisation de produits électriques, et en particulier en présence d'enfants, toujours observer les mesures de sécurité fondamentales, notamment:

IMPORTANT! Risque d'endommagement du produit. Ne pas installer ce produit dans un emplacement exposé à un excès d'humidité et où de la condensation pourrait se former sur la surface du produit. Fournir une ventilation adéquate lors des bains afin d'éviter d'endommager les composants électroniques en raison des niveaux d'humidité.

REMARQUE: Les protecteurs thermiques pourraient se déclencher pendant l'entreposage ou le transport par temps chaud, et le dispositif ne fonctionnera pas. Laisser le dispositif se refroidir à la température ambiante avant de l'installer ou de l'utiliser.



DANGER: Pour réduire le risque d'électrocution:

- Ne pas placer et ne pas entreposer ce produit dans un endroit où il pourrait tomber ou d'où il pourrait être tiré et tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne pas placer et ne pas laisser tomber cet appareil dans de l'eau ou un autre liquide.
- Ne pas essayer de récupérer un produit qui est tombé dans de l'eau. Débrancher l'appareil immédiatement.



AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessures personnelles:

- Il est nécessaire de superviser de près lorsque ce produit est utilisé par de jeunes enfants, des personnes âgées ou invalides, ou lorsqu'il se trouve dans leur proximité. Ajuster la température du siège pour les personnes âgées, les personnes frappées d'incapacité, ou les personnes dont la peau est sensible.

Mesures de sécurité importantes (cont.)

- Utiliser ce produit uniquement pour l'usage pour lequel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser de dispositifs d'attache non recommandés par Kohler Co.
- Ne jamais faire fonctionner ce produit si son cordon ou sa prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé, s'il est endommagé, ou s'il est tombé dans de l'eau. Retourner le produit pour le faire examiner et réparer.
- Tenir le cordon à distance de surfaces chauffées.
- Ne jamais bloquer les ouvertures d'air du produit et ne jamais le placer sur une surface molle, comme un lit ou un divan, à un emplacement où les ouvertures d'air pourraient être bloquées. S'assurer de l'absence de peluches, de cheveux ou d'autres éléments similaires sur les ouvertures d'air.
- Ne jamais utiliser ce dispositif lorsque l'on dort ou si l'on se sent somnolent.
- Ne jamais faire tomber ou insérer un objet quelconque dans une ouverture ou un tuyau.
- Ne pas utiliser ce dispositif à l'extérieur et ne pas le faire fonctionner en présence de produits aérosols ou si l'on administre de l'oxygène.
- Connecter ce produit à une prise mise à la terre de manière adéquate uniquement. Voir la section "Instructions de mise à la terre".
- Ce produit est conforme aux conditions applicables de l'US 21 CFR, Chapitre 1, Sous-chapitre J, Hygiène radiologique.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Avant de commencer



AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique, d'incendie, ou de blessures corporelles. Connecter uniquement à un circuit nominal de 120 V c.a., 60 Hz protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) de 15 A ou par un appareil à courant résiduel (RCD).



AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique. Ne pas immerger ou purger le produit avec de l'eau.



AVERTISSEMENT: Risque d'endommagement du produit. Les liquides peuvent endommager les composants

Avant de commencer (cont.)

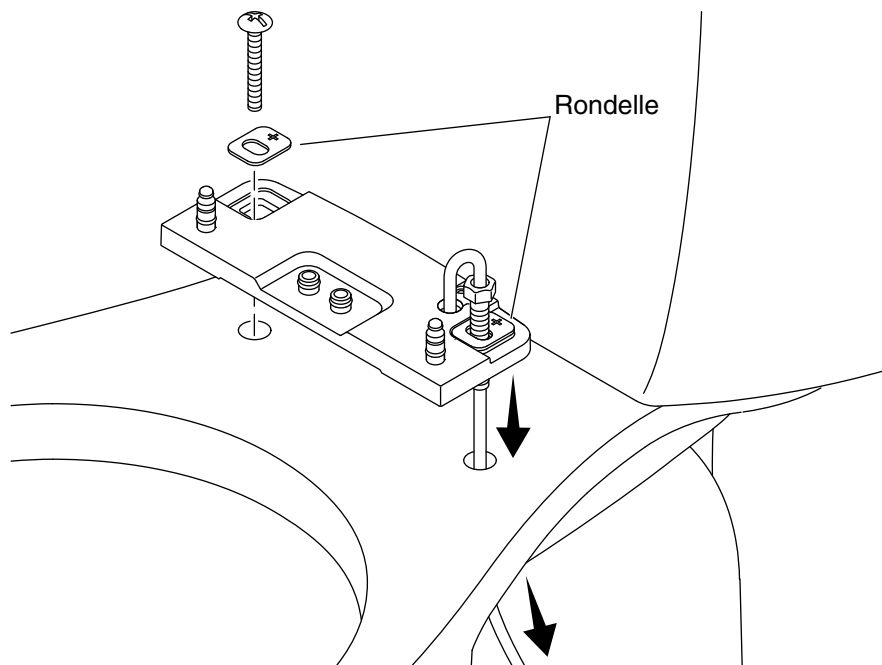
électroniques. Éviter de vaporiser, de tremper ou d'immerger la charnière du siège.

IMPORTANT! Les trous de fixation du siège sur la toilette doivent être accessibles à partir du dessous de la cuvette afin d'adapter le cordon du siège de la toilette. Certaines toilettes, celles sur lesquelles il n'est pas possible d'accéder aux trous de fixation, exigeront une trousse de fixation distincte, la trousse 1362736 vendue séparément..

AVIS: Ne pas utiliser de cordon de rallonge avec ce produit.

REMARQUE: Les fonctionnalités pour ce produit peuvent être commandées à partir d'un dispositif mobile. Télécharger l'application PureWarmth et suivre les instructions de l'application.

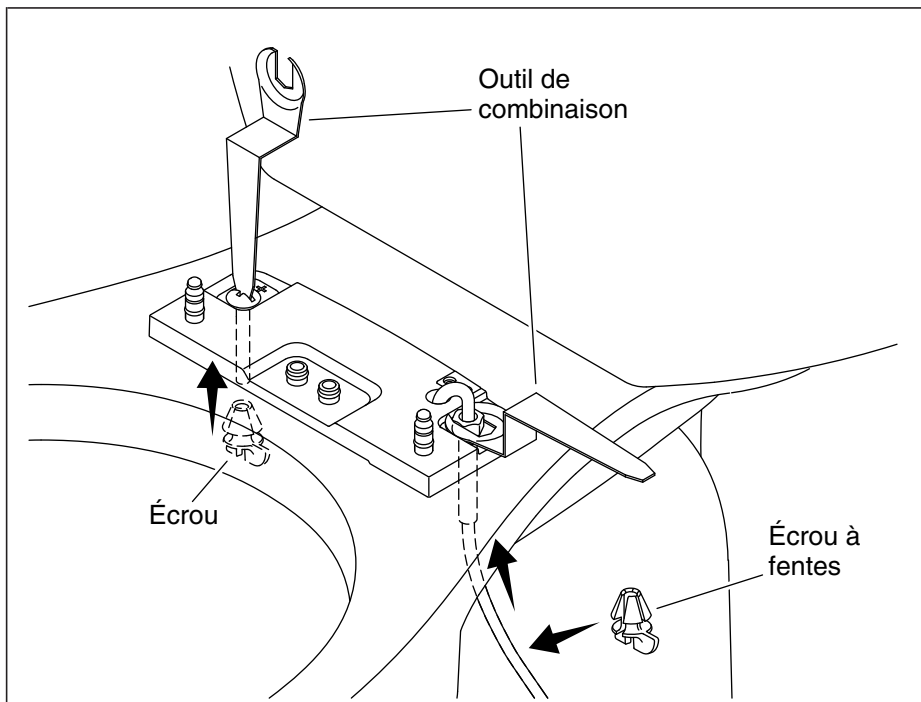
- Respecter tous les codes électriques et de bâtiment locaux.
- Installer une prise électrique dans un rayon de 4" (1219 mm) de la toilette.



1. Installer la plaque de fixation

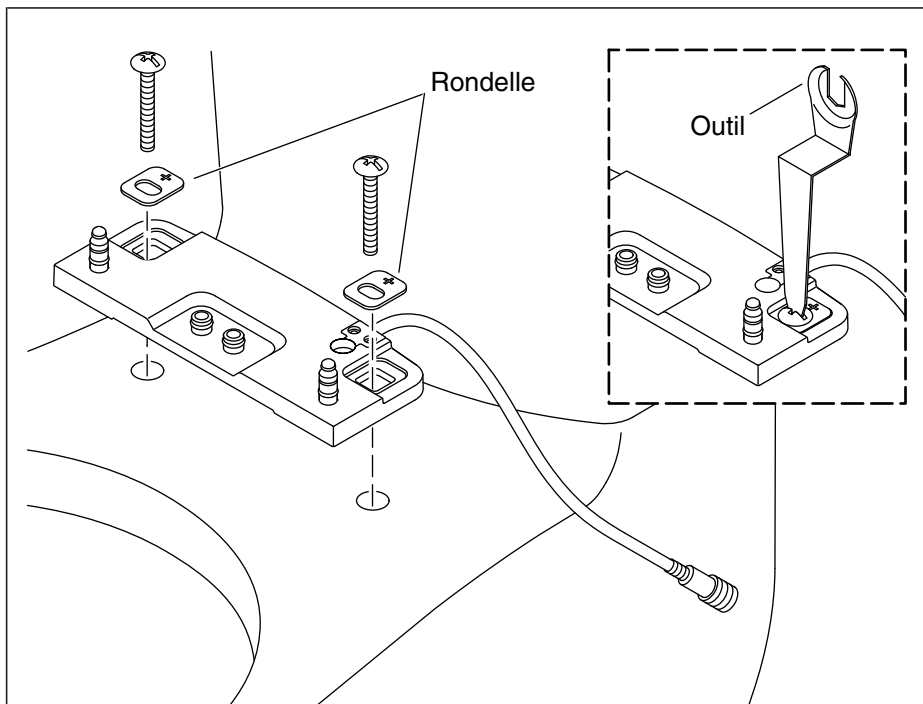
IMPORTANT! Pour les toilettes sur lesquelles il n'est pas possible d'accéder aux trous de fixation à partir du dessous de la cuvette, utiliser la trousse 1362736 et se reporter à la section « Installer la plaque de fixation » (trousse 1362736).

- Acheminer le cordon par le trou de fixation sur la toilette.
- Positionner la plaque de fixation par-dessus les orifices de fixation.
- Positionner les rondelles dans la plaque de fixation avec le « + » orienté vers le réservoir de la toilette.
- Enfiler les boulons par la plaque de fixation et dans les trous de fixation.



2. Sécourir la plaque de fixation

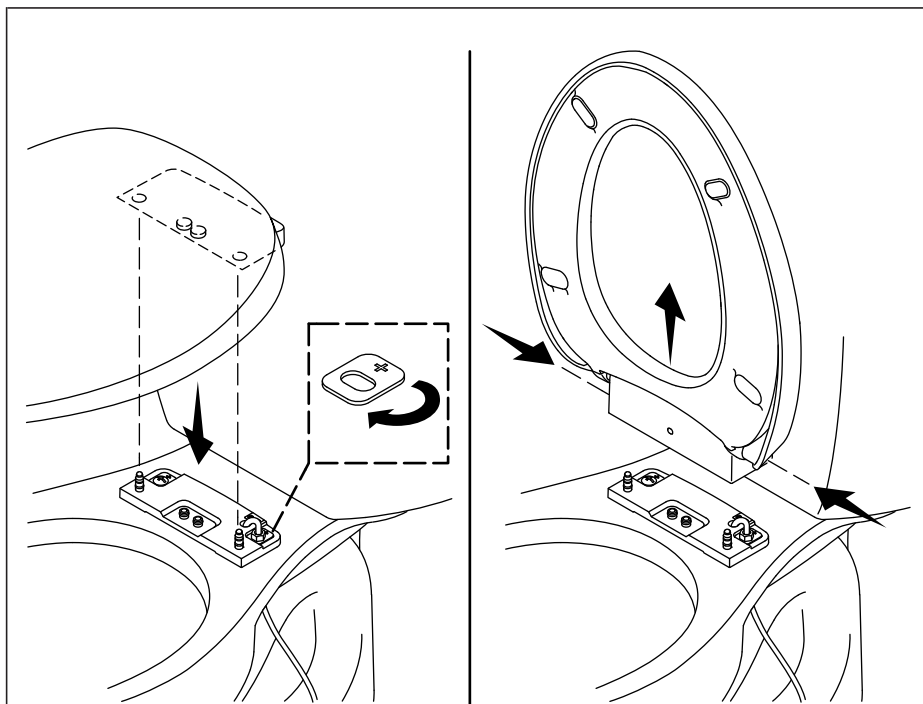
- Attacher l'écrou à fentes sur le cordon et faire glisser vers le haut sur le boulon.
- Faire glisser l'autre écrou vers le haut sur l'autre boulon.
- À l'aide de l'outil de combinaison fourni, serrer les boulons tout en maintenant les écrous en place.



3. Installer la plaque de fixation (trousse 1362736)

REMARQUE: Les instructions suivantes sont destinées aux toilettes sur lesquelles il n'est pas possible d'accéder au dessous de la cuvette. La trousse 1362736 est requise.

- Positionner la plaque de fixation par-dessus les orifices de fixation. S'assurer que le cordon n'est pas pincé.
- Positionner les rondelles dans la plaque de fixation avec le « + » orienté vers le réservoir de la toilette.
- Insérer les boulons dans la plaque de fixation et les enfiler dans les trous de fixation.
- Utiliser l'outil fourni ou un tournevis pour serrer les boulons.



4. Installer le siège

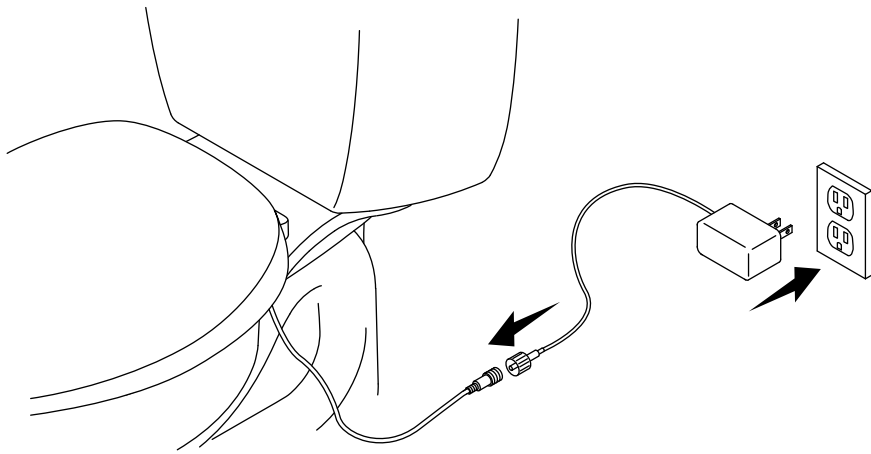
- Aligner les trous dans la charnière du siège par-dessus les montants sur la plaque de fixation.
- Appuyer sur le siège pour l'enclencher en place.

Dépose du siège

- Lever le couvercle et le siège en position verticale.
- Appuyer sur les boutons latéraux et lever le siège pour le retirer de la plaque de fixation.

Ajustement du siège (si nécessaire)

- Retirer le siège de la plaque de fixation.
- Desserrer les boulons et tourner les rondelles.
- Resserrer les boulons.
- Réinstaller le siège sur la plaque de fixation.



5. Terminer l'installation



AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique, d'incendie, ou de blessures corporelles. Connecter uniquement à un circuit nominal de 120 V c.a., 60 Hz protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) ou par un appareil à courant résiduel (RCD) de 15 A minimum.

- Si elle n'a pas encore été installée, installer une prise électrique dans un rayon de 4" (1219 mm) de la toilette.
- Enfiler le cordon d'alimentation électrique sur le cordon du siège de la toilette. Serrer le cylindre.
- Brancher l'alimentation sur la prise électrique.
- Pour commencer à utiliser ce produit, consulter le guide de démarrage rapide.

Non responsabilité pour la portée et le fonctionnement

BLUETOOTH® est le nom d'une technologie de radiofréquence (RF) à courte portée qui fonctionne à 2,4 GHz. La portée efficace de la plupart des appareils mobiles BLUETOOTH est de 10 mètres. Les appareils BLUETOOTH sont conçus pour une utilisation très faible de courant. La compatibilité de l'interface de l'amplificateur BLUETOOTH avec les dispositifs mobiles/portables varie en fonction des divers dispositifs individuels, et, en particulier, elle peut varier avec des versions de logiciel différentes pour un appareil. La portée BLUETOOTH normale de dispositif mobile peut aller jusqu'à 10 mètres, mais le positionnement du dispositif mobile et de l'environnement de

Non responsabilité pour la portée et le fonctionnement (cont.)

L'installation de l'amplificateur BLUETOOTH aura un impact sur la portée de réception.

L'eau et les murs peuvent avoir un effet d'agents bloquants pour le signal BLUETOOTH que votre dispositif mobile utilise pour émettre vers votre amplificateur BLUETOOTH. C'est pourquoi, le choix d'un emplacement d'installation qui supprime ces obstacles de blocage de la portée augmente la portée efficace et la performance de votre amplificateur BLUETOOTH.

La réception de votre appareil BLUETOOTH peut être testée par de simples essais de portée en utilisant votre appareil mobile avant de procéder à une installation permanente. La meilleure manière d'utiliser la courte portée BLUETOOTH est d'assurer que l'amplificateur BLUETOOTH soit aussi près que possible de l'émetteur BLUETOOTH (téléphone mobile, tablette, etc.). Moins la distance entre les deux appareils sera grande, plus la fiabilité du signal audio de l'appareil BLUETOOTH sera élevée; une moindre distance signifie également moins d'obstacles dans le milieu par lequel la transmission passe et, par conséquent, il y a moins de possibilités de perte de signal audio.

La compatibilité de l'amplificateur BLUETOOTH avec les dispositifs mobiles/portables varie en fonction des divers dispositifs individuels, et, en particulier, elle peut varier avec des versions de logiciel différentes pour un appareil. Toutes les fonctions sont basées sur des normes de communication dans l'ensemble de l'industrie. La compatibilité entre l'amplificateur BLUETOOTH et le dispositif mobile dépend par conséquent en grande partie de la version du logiciel du dispositif mobile. D'autres facteurs (par ex. emplacement de l'installation, murs, distance) signifient que dans des cas individuels, une dégradation sporadique des fonctions peut se produire pour des appareils qui fonctionnent normalement de manière fiable. Certaines fonctions ne sont pas prises en charge dans certains pays.

C'est pour cela que Kohler Co. ne peut assumer aucune garantie pour la compatibilité et la fonctionnalité illimitées de votre dispositif mobile corrélativement à l'amplificateur BLUETOOTH.

Le mot servant de marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et une utilisation quelconque de telles marques par les fournisseurs approuvés par Kohler Co. est sous licence. D'autres marques et noms de commerce sont celles de leurs propriétaires respectifs.

Conformité

ID FCC : N82-KOHLER023

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
2. Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable garantissant la conformité, pourraient annuler le droit à l'utilisateur d'opérer l'équipement.

Cet appareil a été testé et est considéré conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, selon la section 15 des réglementations FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait être la cause d'interférences nuisibles aux communications par radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'aura lieu dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences radio nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de rectifier cette interférence par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou changer l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'assistance.

Avertissement d'exposition RF

Cet émetteur portable et son antenne sont conformes aux limites d'exposition de la FCC pour le public général/l'exposition non contrôlée.

Cet appareil ne doit pas être co-localisé ou opéré avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

CANADA IC : 4554A-KOHLER023

Conformité (cont.)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Guía de instalación y cuidado

Asiento con calefacción y luz nocturna

Información importante

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Al emplear productos eléctricos, en especial cuando haya niños presentes, siempre cumpla las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



PELIGRO: Para reducir el riesgo de electrocución:

- No coloque ni almacene este aparato donde pudiera caer o ser jalado hacia dentro de una bañera o de un lavabo.
- No lo coloque ni lo deje caer en agua ni en ningún otro líquido.
- No trate de sacar del agua algún aparato que haya caído en ella. Desconéctelo de inmediato.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras de bajo grado, sacudidas eléctricas, incendio o lesiones personales:

- Es necesario que haya supervisión cuando este aparato esté siendo usado cerca de niños pequeños, ancianos, o inválidos. No se debe permitir a los niños usar o tocar este aparato. No deje a niños sin supervisión en la habitación donde esté instalado este aparato. Ajuste la temperatura del asiento del inodoro para los ancianos, los discapacitados o las personas con piel sensible.
- Use este aparato únicamente con el fin para el que ha sido fabricado, tal como se explica en este manual. No use equipos adicionales que no recomiende Kohler Co.
- No use este aparato si el enchufe o el cable están dañados, si no funciona adecuadamente, si se ha dejado caer, si se ha dañado, o si ha caído en agua. Devuelva este producto para que sea examinado y reparado.
- Mantenga el cable lejos de superficies calientes.

Información importante (cont.)

- Nunca bloquee las aberturas para aire del producto ni lo coloque sobre una superficie blanda, como una cama o un sillón, donde las aberturas para aire pudieran quedar bloqueadas. Evite pelusa, cabello y similares en las aberturas para aire.
- Nunca utilice mientras duerma o esté adormilado.
- Nunca deje caer ni introduzca objetos en ninguna abertura o manguera.
- No utilice en exteriores ni en lugares en los que se empleen aerosoles o en los que se administre oxígeno.
- Conecte este producto solamente a un tomacorriente que esté conectado a tierra correctamente. Consulte las instrucciones de conexión a tierra.
- Instale este producto correctamente de acuerdo al procedimiento de instalación. Solo personas autorizadas pueden instalar o reparar la unidad. No intente dar servicio a este aparato usted mismo.
- Siempre siga las instrucciones de conexión a tierra en este manual antes de conectar la unidad.
- Este producto cumple las estipulaciones de US 21 CFR, Capítulo 1, Subcapítulo J, Salud Radiológica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Antes de comenzar



ADVERTENCIA: Riesgo de sacudida eléctrica, incendio o lesiones personales. Conecte solamente a un circuito nominal de 120 VCA, 60 Hz, protegido con un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) o con un dispositivo de corriente residual (RCD) de 15 A como mínimo.



ADVERTENCIA: Riesgo de sacudidas eléctricas. No sumerja ni lave el producto con agua.



ADVERTENCIA: Riesgo de daños al producto. Los líquidos pueden causar daños a los componentes electrónicos. Evite rociar, remojar o sumergir la bisagra del asiento.

¡IMPORTANTE! Los orificios de montaje del asiento en el inodoro deben quedar accesibles desde la cara inferior de la taza para que entre el cable del asiento de inodoro. En algunos inodoros, en los

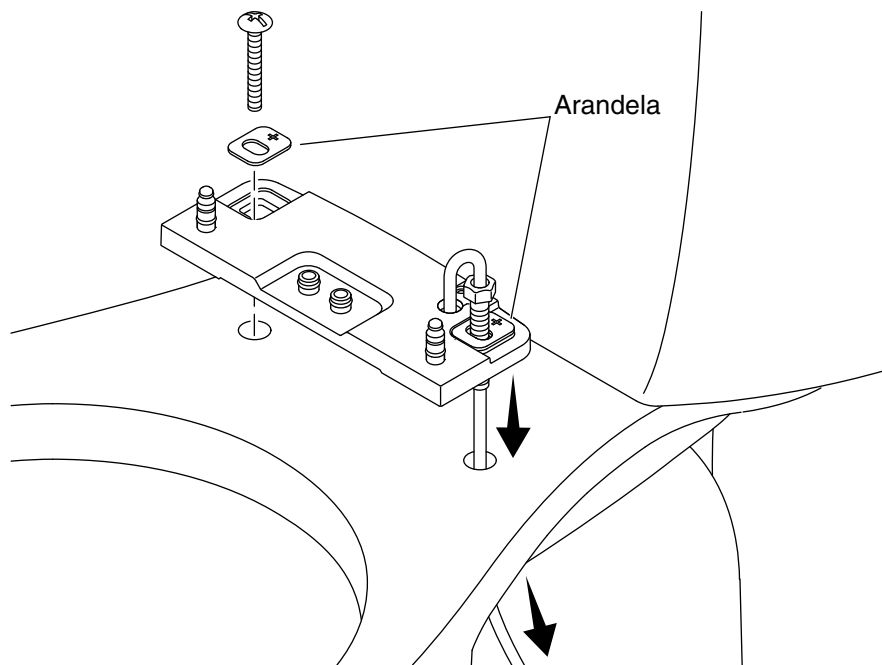
Antes de comenzar (cont.)

que los orificios de montaje no quedan accesibles, se requiere un kit de placa de montaje distinto, 1362736, que se vende por separado.

AVISO: No utilice un cable de extensión con este producto.

NOTA: Las funciones de este producto pueden ser controladas desde un dispositivo móvil. Descargue la aplicación PureWarmth y siga las instrucciones.

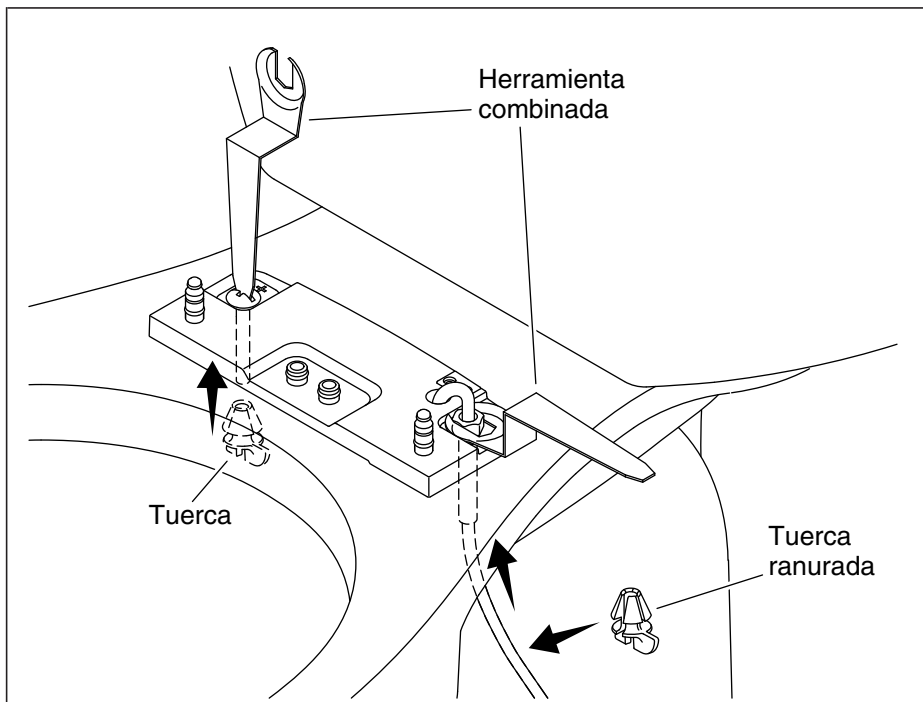
- Cumpla todos los códigos locales eléctricos y de construcción.
- Instale un tomacorriente a menos de 4" (1219 mm) del inodoro.



1. Instale la placa de montaje

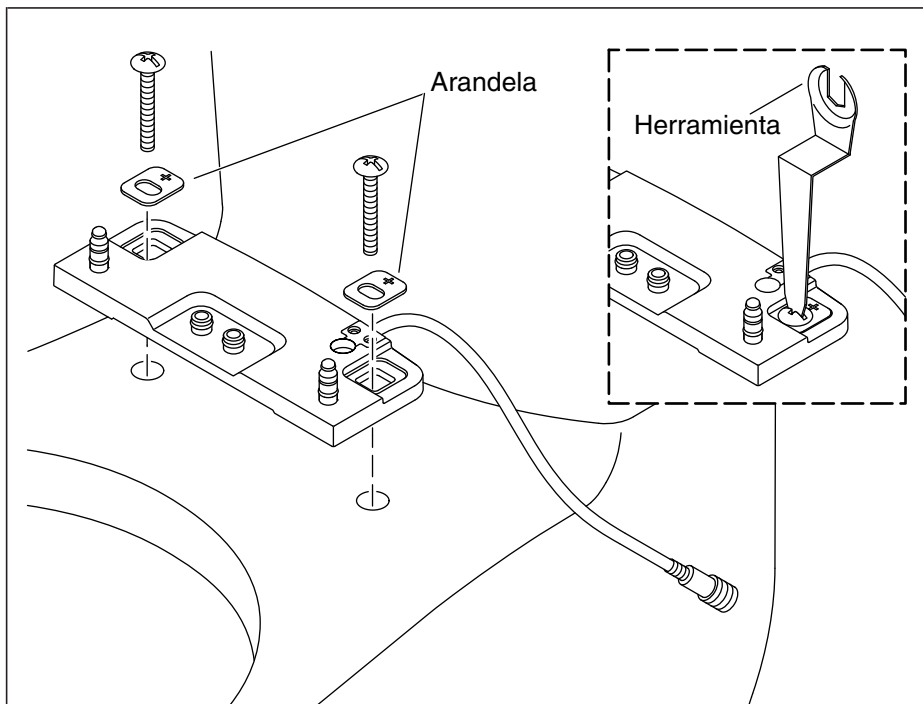
¡**IMPORTANTE!** En inodoros en los que los orificios de montaje del asiento no queden accesibles por la cara inferior de la taza, use el kit 1362736 y consulte la sección "Instale la placa de montaje (kit 1362736)".

- Pase el cable a través del orificio de montaje en el inodoro.
- Coloque la placa de montaje sobre los orificios de montaje.
- Coloque las arandelas en la placa de montaje con el símbolo "+" hacia el tanque del inodoro.
- Introduzca los pernos a través de la placa de montaje y hacia dentro de los orificios de montaje.



2. Fije la placa de montaje

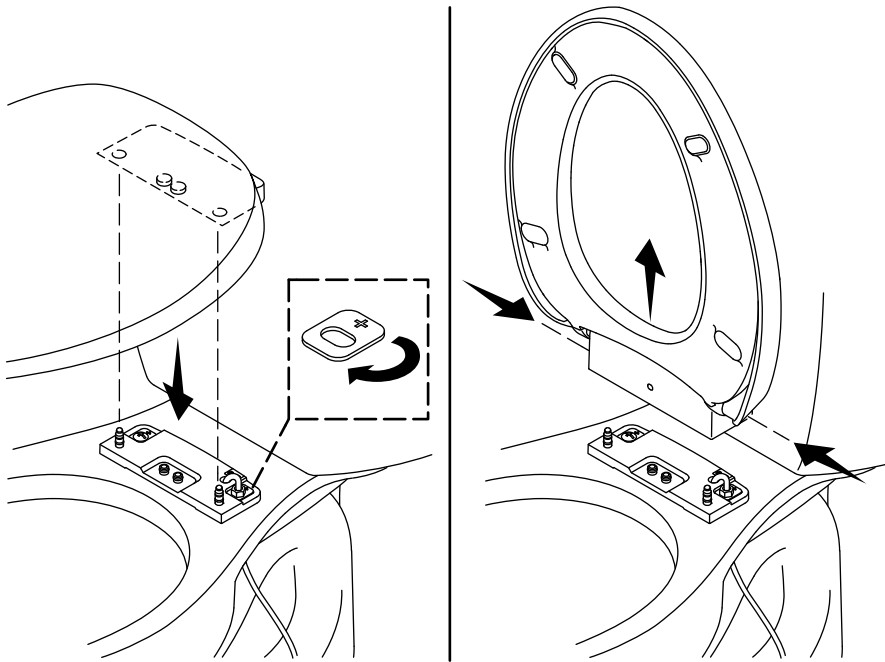
- Meta la tuerca ranurada en el cable y deslícela hacia arriba al perno.
- Meta la otra tuerca hacia arriba en el otro perno.
- Con la herramienta combinada que incluimos, apriete los pernos mientras sostiene las tuercas en su lugar.



3. Instale la placa de montaje (kit 1362736)

NOTA: Las siguientes instrucciones son para inodoros sin acceso a la cara inferior de la taza. Se requiere el kit 1362736.

- Coloque la placa de montaje sobre los orificios de montaje. Asegúrese de que el cable no quede pellizcado.
- Coloque las arandelas en la placa de montaje con el símbolo "+" orientado hacia el tanque del inodoro.
- Introduzca los pernos a través de la placa de montaje, y atorníllelos en los orificios de montaje.
- Apriete los pernos con la herramienta que incluimos o con un destornillador.



4. Instale el asiento

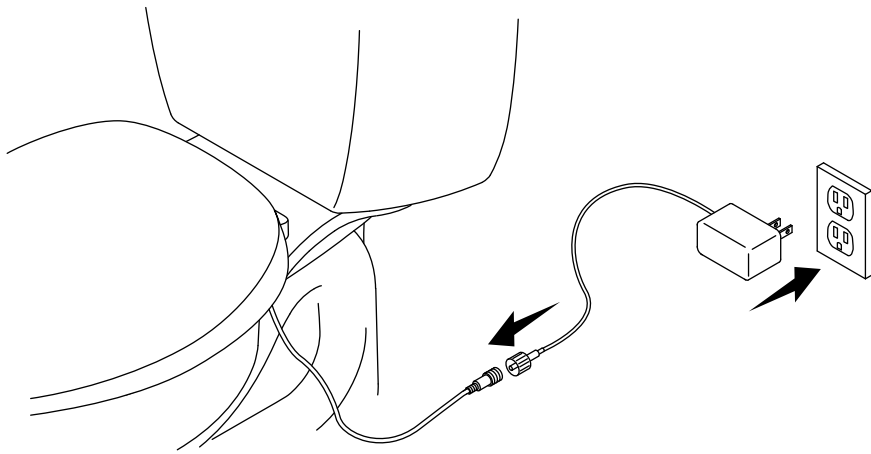
- Alinee los orificios en la bisagra del asiento sobre los postes en la placa de montaje.
- Oprima el asiento hacia abajo hasta que haga clic en su lugar.

Para retirar el asiento

- Levante la tapa y el asiento a una posición vertical.
- Oprima los botones laterales y levante el asiento hasta separarlo de la placa de montaje.

Ajustes al asiento (de ser necesario)

- Retire el asiento de la placa de montaje.
- Afloje los pernos y gire las arandelas.
- Vuelva a apretar los pernos.
- Vuelva a instalar el asiento a la placa de montaje.



5. Termine de hacer la instalación



ADVERTENCIA: Riesgo de sacudida eléctrica, incendio o lesiones personales. Conecte solamente a un circuito nominal de 120 VCA, 60 Hz, protegido con un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) o con un dispositivo de corriente residual (RCD) de 15 A como mínimo.

- Si no hay un tomacorriente ya instalado, instale uno a menos de 4" (1219 mm) del inodoro.
- Conecte, atornillando, el cable de suministro eléctrico al cable del asiento de inodoro. Apriete el barril.
- Enchufe el suministro eléctrico al tomacorriente.
- Para comenzar a usar este producto, consulte la guía rápida.

Renuncia de rango y función

BLUETOOTH® es la denominación de una tecnología de frecuencia de radio (RF) de rango corto que funciona a 2,4 GHz. El rango efectivo de la mayoría de dispositivos móviles BLUETOOTH es 10 metros. La tecnología BLUETOOTH está diseñada para usar muy poca corriente. La compatibilidad de la interface del amplificador BLUETOOTH a los dispositivos portátiles/móviles difiere de acuerdo a los diversos dispositivos individuales y, en particular, puede variar de acuerdo a las versiones de software del dispositivo. El rango normal de BLUETOOTH de un dispositivo móvil puede ser de hasta 10 metros; sin embargo, la ubicación de su dispositivo móvil y el entorno de instalación del amplificador BLUETOOTH afecta el rango de recepción.

Renuncia de rango y función (cont.)

El agua y las paredes pueden actuar como bloqueadores de la señal BLUETOOTH que su dispositivo móvil utiliza para transmitir al amplificador BLUETOOTH. Por lo tanto, la selección de un lugar de instalación que elimine estos obstáculos bloqueadores del rango aumenta el rango efectivo y el rendimiento de su amplificador BLUETOOTH.

Puede probar la recepción BLUETOOTH con unas pruebas sencillas de rango con su dispositivo móvil antes de hacer la instalación permanente. La mejor manera de utilizar el rango corto de BLUETOOTH es asegurarse de que el amplificador BLUETOOTH esté lo más cerca posible al transmisor BLUETOOTH (teléfono móvil, tableta, etc.). Entre menor sea la distancia entre los dos dispositivos, mayor será la confiabilidad de la señal de audio BLUETOOTH, y menor distancia significa menos obstáculos que debe pasar la transmisión; de esta manera hay menos probabilidad de perder la señal de audio.

La compatibilidad del amplificador BLUETOOTH con los dispositivos portátiles/móviles difiere de acuerdo a los diversos dispositivos individuales y, en particular, puede variar de acuerdo a las versiones de software de un dispositivo. Todas las funciones están basadas en las normas de comunicación de toda la industria. La compatibilidad entre el amplificador BLUETOOTH y el dispositivo móvil por lo tanto depende, en gran parte, de la versión de software del dispositivo móvil. Otros factores (como el lugar de instalación, las paredes, la distancia) implican que, en casos individuales, puede ocurrir deterioro esporádico de las funciones en dispositivos que de otra manera funcionan de manera confiable. No todas las funciones están disponibles en todos los países.

Por estas razones, Kohler Co. no puede asumir garantía de la compatibilidad ilimitada y funcionalidad de su dispositivo móvil con el amplificador BLUETOOTH.

La marca y los logotipos BLUETOOTH® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y el uso de dichas marcas por los proveedores aprobados de Kohler Co. se hace mediante permiso. Las demás marcas y los demás nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

Conformidad

FCC ID: N82-KOHLER023

Este equipo cumple lo establecido en la sección 15 de las normas de la FCC. La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este equipo o dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pudiera causar funcionamiento no deseado.

Cualquier modificación o cambio que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad podría invalidar el derecho del usuario a utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado, y se ha encontrado que satisface los límites de un aparato digital Clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza en cumplimiento de las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no pudiera ocurrir en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se le recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que utiliza el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

Advertencia sobre exposición a radiofrecuencias

Este transmisor portátil con su antena cumple los límites de exposición de radiofrecuencia (RF) de la FCC para la exposición no controlada/población general.

Este dispositivo no debe ubicarse ni hacerse funcionar con ninguna otra antena o transmisor.

IC DE CANADÁ: 4554A-KOHLER023

Conformidad (cont.)

Este dispositivo cumple las normas RSS de excepción de licencia de la Industria de Canadá. La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este equipo no debe causar interferencia, y
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar funcionamiento no deseado.

1347697-2-C

1347697-2-C

1347697-2-C

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2019 Kohler Co.

1347697-2-C