

aktuell

TOILETTE INTELLIGENTE

iq



GUIDE D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

article		Paramètre	
Alimentation nominale		AC110V ~ 50/60Hz	
Consommation électrique maximale		1600 W	
Longueur maximum du fil électrique pour connexion au mur		1.5 m (4.92pi.)	
Niveau d'étanchéité		IPX4	
Nettoyage	Volume de pulvérisation	Nettoyage arrière	Approx. 0.5 - 0.9 L/min (Approx. 0.13 - 0.24 gal/min)
		Nettoyage avant	Approx. 0.5 - 0.9 L/min (Approx. 0.13 - 0.24 gal/min)
		Nettoyage configuré par l'utilisateur	Approx. 0.5 - 0.9 L/min (Approx. 0.13 - 0.24 gal/min)
	Nettoyage		Température réglable 32°C à 40°C (89°F à 104°F)
	Capacité de chauffe		1400 W
	Dispositif de sécurité		Fusible de température, capteur de température d'eau
	Dispositif anti-retour		Capteur de niveau d'eau
Sécheur à air chaud	Température de l'air chaud ²		Plage de température réglable : température ambiante jusqu'à 60°C approx. 40°C à 60°C (approx. 104°F à 140°F)
	Vitesse du flux d'air		Approx. 4.8m/s (Approx. 15.75pi./min)
	Capacité de chauffe		200 W
	Dispositif de sécurité		Fusible de température
Siège chauffant	Température superficielle		Température réglable : de 32°C à 40°C (environ 89°F à 104°F) <En mode d'économie d'énergie automatique : environ 25 °C (environ 77 °F)>
	Capacité de chauffe		40 W
	Dispositif de sécurité		Fusible de température
Pression d'alimentation en eau		Pression d'eau minimale requise : 0,1 MPa (14,50 PSI) <dynamique>, Pression d'eau maximale requise : 0,75 MPa (108,75 PSI) <Statique>	
Température d'alimentation en eau		2 à 40 °C (35,6 à 95 °F)	
Température ambiante de travail		2 à 40 °C (35,6 à 104 °F)	
Dimensions		683mm x 393mm x 495mm 26 4/5" x 15 1/2" x 19 1/2"	
Poids		Net: 32 kg (71 lb.) Gross:40 kg (89 lbs)	

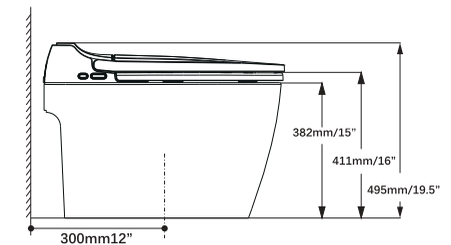
QU'Y A-T-IL DANS LA BOÎTE

Unité principale	1	Télécommande (pile incluse)	1
Valve d'angle d'arrêt (tamis de filtre à l'intérieur)	1	Prise de joint	1
Tuyau de raccordement	1	Batterie de secours	1
Documents d'impression: Manuel d'utilisation, Carte de garantie, Certificat d'approbation			

AVANT L'INSTALLATION

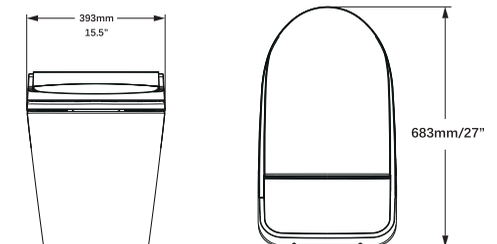
ESPACE D'INSTALLATION

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'unité, assurez-vous que la porte de la salle de bain ou de la douche ne heurtera pas l'unité lorsqu'elle s'ouvrira.
- Assurez-vous que la distance minimale entre le mur et le centre du siphon de sol est de 300 mm ou 12" de long.
- Une prise GFI est nécessaire à proximité de l'unité.



PRESSION D'EAU

- Pression d'eau minimale requise : 0,1 MPa (1,0 kgf/cm² ^{2 3}) (le débit d'eau est supérieur ou égal à 20 L ou 5,3 gallons par minute)
- L'unité ne fonctionnera pas correctement si la pression de l'eau n'atteint pas ce niveau
- Vérifiez la pression de l'eau: ouvrez la vanne et laissez couler l'eau dans un seau avec mesure de volume pendant 15 secondes, si l'eau dans le seau est supérieure à 4 L, la pression d'eau minimale est atteinte.



⚠ MISE EN GARDE

- Le plan de dessin n'est pas l'échelle réelle de l'unité.
- Lors de l'installation par temps froid, laissez l'appareil à température ambiante pendant au moins deux heures avant l'installation.

GUIDE D'INSTALLATION TOILETTE INTELLIGENTE AKTUELL

MATÉRIEL REQUIS

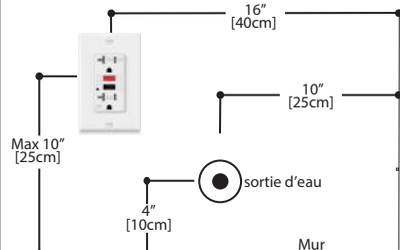
Ruban adhésif
Crayon de marquage

MATÉRIEL FOURNI DANS LA BOÎTE:

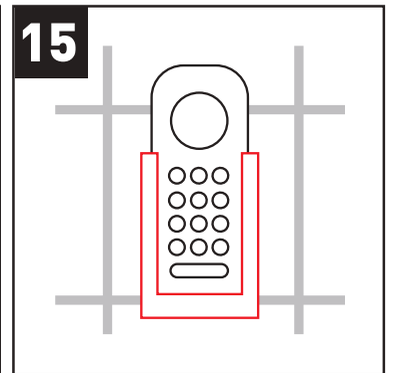
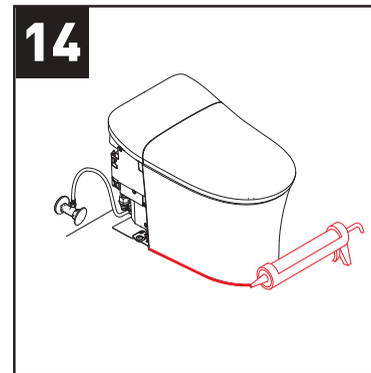
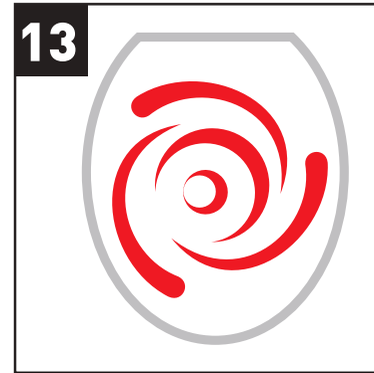
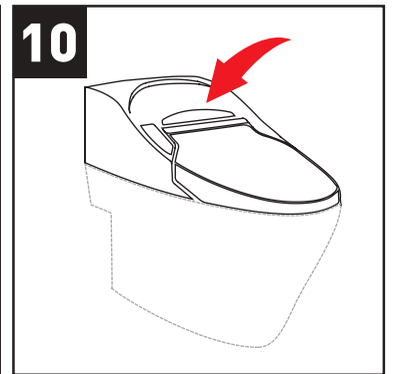
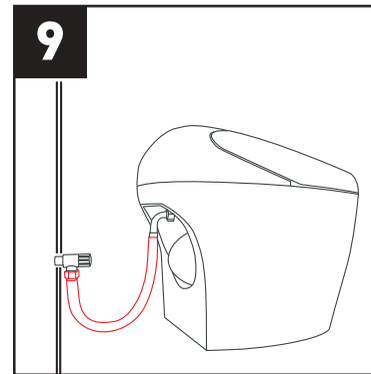
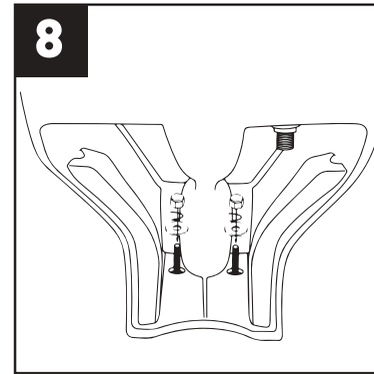
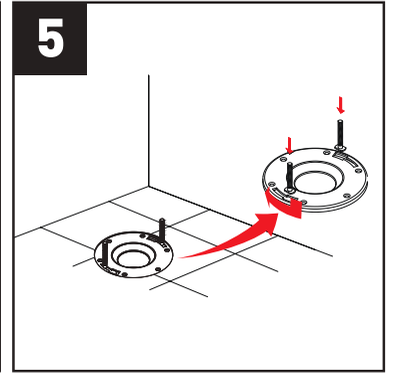
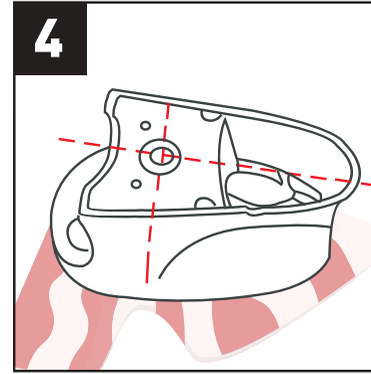
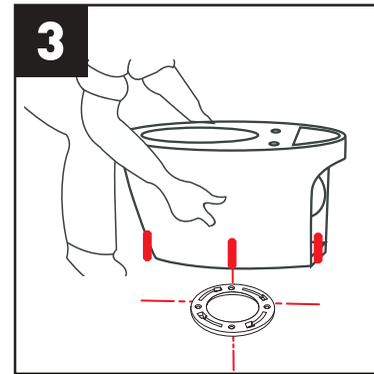
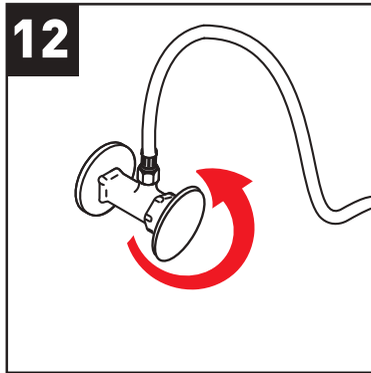
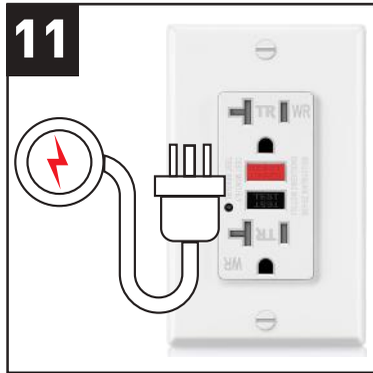
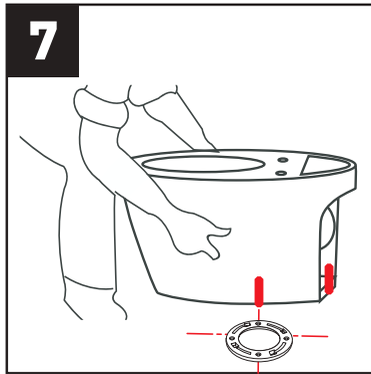
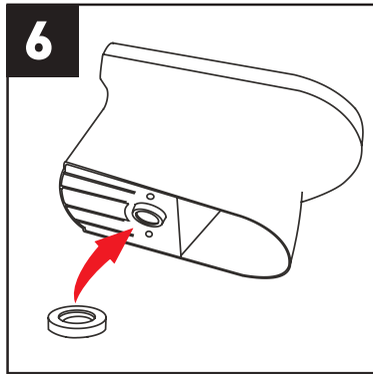
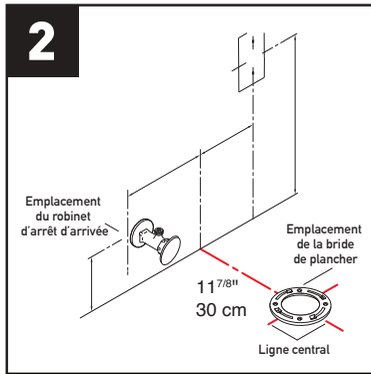
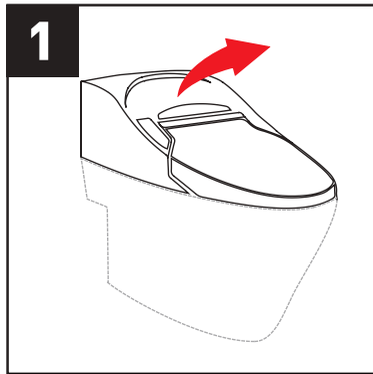
- Valve d'arrêt d'arrivée d'eau
- Tuyau d'alimentation flexible
- Couvercle de drain, vis, écrous et boulons (2)
- Joint d'étanchéité e cire
- Manette (batteries xaa incluses) de contrôle et support mural.

AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION ASSUREZ-VOUS QUE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS SONT BIEN EN POSITION ET RENCONTRE LES SPÉCIFICATIONS D'INSTALLATION DE CETTE TOILETTE.

- Arrivée d'eau ainsi que la valve 1/2" (utiliser la valve fourni)
- Prise d'alimentation certifiée GFCI avec disjoncteur de fuite de terre 120v 15A



Nous vous recommandons de faire appel aux corps de métiers reconnus pour l'installation électrique et l'eau.



ÉTAPE 1 : Pour faciliter l'installation de la toilette il est recommandé de retirer vers le haut l'ensemble du siège et de le placer dans une place sécuritaire pour éviter de l'abimer.

ÉTAPE 2 : Assurez-vous que le centre de la bride de plancher est bien à 11 7/8" du mur.

ÉTAPE 3 : À partir de centre de la bride situé sur le plancher, marqué sur la cuvette à l'aide d'un ruban adhésif ou d'un crayon les côtés et l'avant et arrière qui vous serviront de guide ou points de repères lorsque vous ferez le test d'emplacement.

ÉTAPE 4 : Placer la cuvette à l'envers sur une toile pour éviter qu'elle s'abime. À partir du centre de la bride de la cuvette, utiliser un ruban adhésif ou un crayon pour marquer chacun des côtés ainsi qu'à l'avant et l'arrière extérieur du bol. Ces marques vous serviront de guide ou points de repères pour placer la cuvette sur le plancher à l'endroit prévu.

ÉTAPE 5 : Installer le couvercle de drain sur la bride et positionner les deux boulons

ÉTAPE 6 : Replacer la cuvette à l'envers sur la toile pour placer le joint d'étanchéité en position

ÉTAPE 7 : Placer la cuvette en position sur la bride tout en vous guidant avec vos marques situées sur le plancher ainsi que sur les parois de la cuvette. Assurez-vous que le bol est bien assis sur le plancher avec les vis en position..

ÉTAPE 8 : Fixer la cuvette à l'aide des écrous et boulons jusqu'à ce qu'ils soient serrés. Ne pas trop serrer les boulons pour éviter d'endommager la cuvette.

ÉTAPE 9 : Fixer le tuyau flexible d'alimentation de la cuvette à la valve et assurez-vous que l'écrou est bien serré.

ÉTAPE 10 : Remettre en position l'ensemble du siège.

ÉTAPE 11 : Branchez le cordon d'alimentation de la toilette dans la prise prévu à cet effet.

ÉTAPE 12 : Ouvrir la valve d'alimentation d'eau

ÉTAPE 13 : Procéder à un test d'eau

ÉTAPE 14 : Appliquer un silicone transparent autour de l'extérieur de la cuvette. Laissez sécher le silicone pendant 24h.

ÉTAPE 15 : Fixez le support d'accueil de la manette à proximité de la toilette.

LISTE DE CONTRÔLE ET ESSAI

- La prise d'alimentation est solidement connectée à une prise d'installation GFI AC110V, 16A, 60Hz mise à terre
- La valve d'entrée d'eau est ouverte
- Tous les points de connexion sont solidement fixés
- Aucune fuite d'eau
- Le voyant d'alimentation de l'appareil est allumé
- Effectuez toutes les fonctions avec la télécommande et les boutons latéraux (placez une main sur la zone du capteur sur le siège pour activer certaines fonctions, placez une feuille de plastique entre le siège et la cuvette des toilettes pour éviter les projections d'eau hors de la cuvette)
 - Lavage avant et arrière
 - Massages
 - Température de l'eau
 - Force de pulvérisation
 - Emplacement de la buse
 - Buse autonettoyante
 - Sécheur d'air
 - Température de l'air
 - Température du siège
 - Rinçage

BOUTON CÔTÉ



ARRÊT CHASSE D'EAU
SÉCHOIR

Arrière/Pulsation
Allumer/éteindre
la lumière

Avant/Pulsation
Nettoyage à
Tige

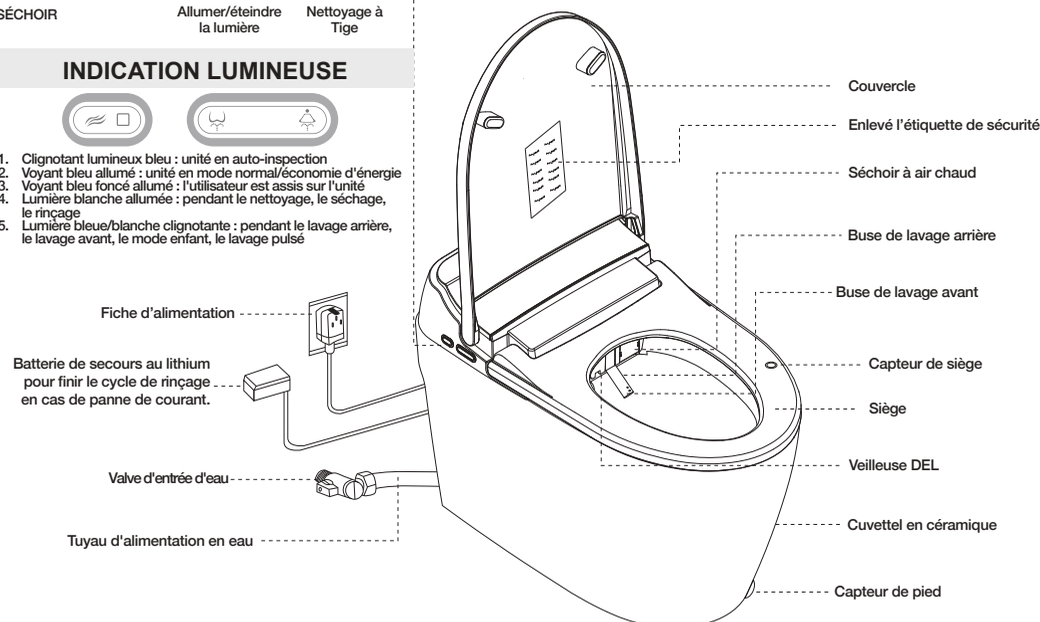
INDICATION LUMINEUSE



1. Clignotant lumineux bleu : unité en auto-inspection
2. Voyant bleu allumé : unité en mode normal/économie d'énergie
3. Voyant bleu foncé allumé : l'utilisateur est assis sur l'unité
4. Lumière blanche allumée : pendant le nettoyage, le séchage, le rinçage
5. Lumière bleue/blanche clignotante : pendant le lavage arrière, le lavage avant, le mode enfant, le lavage pulsé

NOMS DES PIÈCES

Il pourrait y avoir une différence mineure entre le produit réel et le graphique ci-dessous, en raison des lots de production.



APERÇU DES FONCTIONS

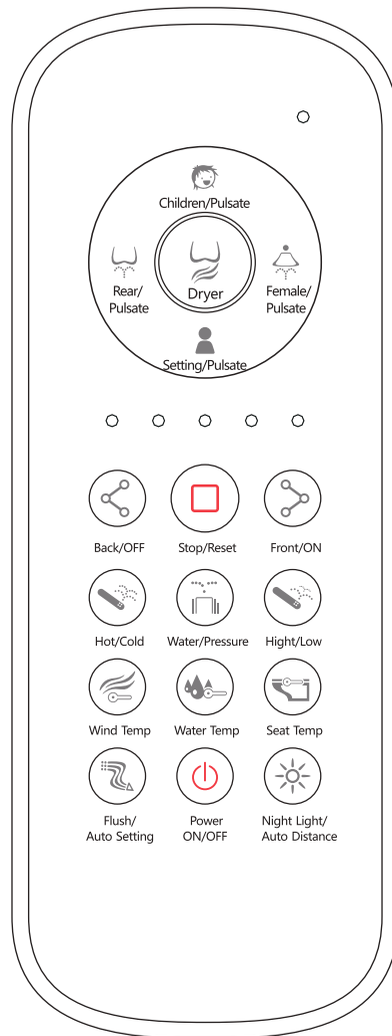
HYGIÈNE	SÉCURITÉ	CONFORT
Lavage arrière Lavage avant Buse en acier inoxydable Buse autonettoyante Faire couler de l'eau sur les parois intérieurs de la cuvette avant utilisation	Protection contre la surchauffe Protection contre les brûlures à basse température Siège et couvercle à fermeture lente Siège ignifuge Siège résistant à la pression Mode économie d'énergie Protection contre les fuites Étanche IPX 4 Mémoire de panne de courant	Séchoir à air chaud Siège chauffant Ajustement température de l'eau Ajustement pression d'eau Ajustement température de l'air chaud Ajustement de la position de la buse Éclairage de nuit Oeil magique au contact du pied Chasse en mode automatique

FONCTIONNEMENT DU BOUTON CÔTÉ

LORSQUE L'UTILISATEUR EST ASSIS SUR L'APPAREIL

	Appuyez une fois pour démarrer le nettoyage arrière, le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes, appuyez à nouveau dans les 90 secondes pour activer le nettoyage par impulsions, à nouveau pour arrêter le nettoyage par impulsions. Lorsque le nettoyage arrière est terminé, l'unité commencera par défaut le séchage à l'air chaud pendant 240 secondes.
	Appuyez une fois pour démarrer le nettoyage frontal, le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes, appuyez à nouveau pendant 90 secondes pour activer le nettoyage pulsé, à nouveau pour arrêter le nettoyage pulsé. Lorsque le nettoyage frontal est terminé, l'unité commencera par défaut le séchage à l'air chaud pendant 240 secondes..
	Lorsque l'utilisateur est assis sur l'appareil, appuyez une fois pour démarrer le séchage à l'air chaud pendant 240 secondes. Lorsque d'autres fonctions sont en cours, appuyez une fois pour arrêter la fonction. Lorsque l'unité est connectée à l'alimentation électrique, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour commencer le rinçage manuel. Remarque : si l'unité n'est pas connectée à l'alimentation électrique, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pour commencer le rinçage manuel par la batterie au lithium. (La durée de vie de la batterie au lithium est d'environ 600 utilisations. Si l'utilisateur doit changer la batterie, veuillez contacter le support technique pour plus d'aide).
Capteur de pied	Appuyez sur le capteur de pied pour activer le rinçage.
LORSQUE L'UTILISATEUR N'EST PAS ASSIS SUR L'APPAREIL	
	Appuyez une fois pour allumer/éteindre la lumière de couleur qui s'affiche sur le bouton côté.
	Appuyez une fois pour étirer la tige, la buse commence à s'auto-nettoyer pendant 90 secondes.

FUNCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE



Remarque:

La télécommande peut être différente du graphique ci-dessus, en raison des lots de production, veuillez vous référer au produit réel.

BOUTONS ET FONCTIONS

 <p>Children/Pulsate Mode enfant</p>	<p>Appuyez une fois pour commencer le nettoyage de l'enfant, le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes et le séchage à l'air chaud est de 240 secondes. Appuyez à nouveau pour activer le nettoyage par impulsions, à nouveau pour arrêter le nettoyage par impulsions. Fonction enfant : la température de l'eau est au niveau 3, la bague est au niveau 5, la pression de l'eau est au niveau 2, la température de la sècheuse est au niveau 2 par défaut. Remarque : lorsque la fonction enfant est activée, toutes les fonctions seront désactivées jusqu'à ce que le nettoyage enfant soit terminé. (Sauf bouton de nettoyage enfant et bouton d'arrêt).</p>
 <p>Rear/Pulsate Air pulsé arrière</p>	<p>Fonctionne lorsque l'utilisateur est assis sur l'appareil. Appuyez une fois pour démarrer le nettoyage arrière, le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes et le séchage à l'air chaud est de 240 secondes, appuyez à nouveau dans les 90 secondes pour activer le nettoyage pulsé, à nouveau pour arrêter le nettoyage pulsé. Après avoir réglé les préférences de l'utilisateur, appuyez sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes, lorsque l'indicateur lumineux supérieur et le cinquième indicateur lumineux de fonction commencent à clignoter, la préférence de nettoyage arrière a été définie.</p>
 <p>Dryer Séchage</p>	<p>Fonctionne lorsque l'utilisateur est assis sur l'appareil. Appuyez une fois pour lancer le séchage à l'air chaud, le temps de séchage normal est de 240 secondes, l'indicateur lumineux correspondant affichera le réglage de température actuel. Appuyez sur le bouton de température du vent pour basculer entre les réglages de température.</p>
 <p>Female/Pulsate Mode Femme</p>	<p>Fonctionne lorsque l'utilisateur est assis sur l'appareil. Appuyez une fois pour démarrer le nettoyage frontal, le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes et le séchage à l'air chaud est de 240 secondes, appuyez à nouveau dans les 90 secondes pour activer le nettoyage pulsé, à nouveau pour arrêter le nettoyage pulsé. Après avoir réglé les préférences de l'utilisateur, appuyez sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes, lorsque l'indicateur lumineux supérieur et le cinquième indicateur lumineux de fonction commencent à clignoter, la préférence de nettoyage féminin a été définie.</p>
 <p>Setting/Pulsate Ajustement air pulsé</p>	<p>Appuyez une fois pour démarrer la fonction de réglage de l'utilisateur dont le temps de nettoyage régulier est de 90 secondes et le séchage à l'air chaud est de 240 secondes (la température de l'eau, le niveau de la bague, la pression de l'eau et la température du sèche-linge seront traités par le réglage de l'utilisateur), appuyez à nouveau dans les 90 secondes pour activer la pulsation nettoyage, encore une fois pour arrêter le nettoyage pulsé.</p>
 <p>Back/Off Mode arrière éteint</p>	 <p>Front/Off Mode avant éteint</p> <p>Appuyez sur le bouton Retour et le bouton Avant pour contrôler le niveau de la bague. 1 lumière allumée est le minimum et 5 lumières allumées est le maximum. Lorsque l'utilisateur passe en mode réglage, le bouton Retour est activé et le bouton Avant est désactivé.</p>
 <p>Stop/Reset Arrêt/Réinitialiser</p>	<p>Appuyez une fois pour arrêter la fonction en cours et passer en mode veille. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 4 secondes, tous les voyants lumineux s'allumeront pendant 3 secondes, puis toutes les fonctions seront réinitialisées.</p>
 <p>Hot/Cold Chaud/Froid</p>	<p>Appuyez une fois pour activer la fonction de massage chaud et froid. Appuyez à nouveau pour éteindre. Fonction de massage chaud et froid : le massage dont la température de l'eau sera alternativement chauffée et refroidie en une seule période de travail.</p>
 <p>Water Pression Pression d'eau</p>	<p>Appuyez pour basculer entre les réglages de pression d'eau. ○○○○○: 0 voyant allumé - aucune pression d'eau ne s'active. ●●●●●: 5 lumières allumées - 0,9 L/min ou 0,24 gal/min</p>

 <p>High/Low Haut/Bas</p>	<p>Appuyez une fois pour activer la fonction de massage haut et bas. Appuyez à nouveau pour éteindre. Fonction de massage haut et bas : le massage dont la pression de l'eau sera alternativement haute et basse en une seule période de travail.</p>
 <p>Wind Temp Température séchage</p>	<p>Appuyez pour basculer entre les niveaux de température de séchage à l'air chaud, ○○○○○: 0 lumière allumée - la température du vent est à température ambiante ●○○○○: 1 lumière allumée - environ 40 °C ou 104 °F ●●○○○: 2 lumières allumées - environ 45 °C ou 113 °F ●●●○○: 3 voyants allumés - environ 50 °C ou 122 °F ●●●●○: 4 voyants allumés - environ 55 °C ou 131 °F ●●●●●: 5 voyants allumés - environ 60 °C ou 140 °F</p>
 <p>Water Temp Température eau</p>	<p>Appuyez pour basculer entre les niveaux de température de l'eau, ○○○○○: 0 voyant allumé - la température de l'eau est à température ambiante ●○○○○: 1 voyant allumé - environ 32 °C ou 89 °F ●●○○○: 2 lumières allumées - environ 34 °C ou 93 °F ●●●○○: 3 voyants allumés - environ 36 °C ou 96 °F ●●●●○: 4 voyants allumés - environ 38 °C ou 100 °F ●●●●●: 5 voyants allumés - environ 40 °C ou 104 °F</p>
 <p>Seat Temp Température siège</p>	<p>Appuyez pour basculer entre les niveaux de température du siège, ○○○○○: 0 voyant allumé - la température du siège est à température ambiante ●○○○○: 1 voyant allumé - environ 32 °C ou 89 °F ●●○○○: 2 lumières allumées - environ 34 °C ou 93 °F ●●●○○: 3 voyants allumés - environ 36 °C ou 96 °F ●●●●○: 4 voyants allumés - environ 38 °C ou 100 °F ●●●●●: 5 voyants allumés - environ 40 °C ou 104 °F</p>
 <p>Flush/Auto Setting Ajustement Chasse d'eau</p>	<p>Appuyez une fois pour lancer le rinçage. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour changer les paramètres de rinçage automatique. 1. ○●●●●: Pour régler le mode eco-flush, appuyez sur "<" pour éteindre et appuyez sur ">" pour allumer. 2. ●○○●●: appuyez une fois pour régler le réglage du rinçage automatique, appuyez sur « < » pour éteindre et appuyez sur « > » pour allumer. 3. ●●○●●: appuyez deux fois pour régler le réglage de la chasse d'eau, appuyez sur « < » pour régler la chasse d'eau après que l'utilisateur a quitté le siège et appuyez sur « > » pour régler la chasse d'eau avant que la fonction de séchage à l'air chaud ne s'active. 4. Appuyez sur le bouton d'arrêt ou attendez 18 secondes pour quitter le mode de réglage. Remarque : appuyez sur le bouton d'arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour réinitialiser tous les paramètres par défaut.</p>
 <p>Power ON/OFF Marche/Arrêt</p>	<p>Appuyez une fois pour allumer l'appareil. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil.</p>
 <p>Night Light Auto Distance Éclairage de nuit</p>	<p>Appuyez une fois pour activer la fonction veilleuse, appuyez à nouveau pour basculer entre les paramètres de veilleuse. (blanc - bleu foncé - bleu clair - OFF).</p>

ENTRETIEN

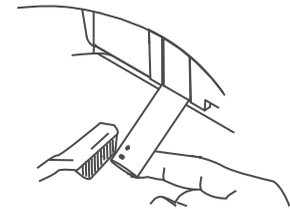
Nettoyage de l'appareil

1. Essuyez délicatement la saleté et les taches avec un chiffon doux et sec ou une éponge, n'appliquez aucune solution chimique sur l'appareil.



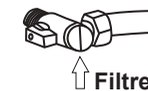
Nettoyage de la buse

1. Fonctionne lorsque l'utilisateur n'est pas assis sur l'appareil. Appuyez sur le bouton de nettoyage femme à côté du bouton latéral, la baguette s'étirera et la fonction d'auto-nettoyage se lancera. Lorsque la fonction d'auto-nettoyage est activée, la buse ne pulvérise pas d'eau. Essuyez délicatement la buse avec un chiffon doux ou brossez avec une brosse à dents.
2. Le programme de nettoyage est de 90 secondes, la baguette sera statique dans les 70 premières secondes et se déplacera d'avant en arrière dans les 20 dernières secondes. La tige se rétractera ensuite vers l'unité. Répétez le processus si nécessaire.
3. Attention, n'appliquez pas de force en tirant, en poussant ou en essayant de plier la buse, cela entraînerait des dommages ou un choc électrique.



Nettoyage du filtre

1. Éteignez l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation avec les mains sèches. Utilisez l'outil pour dévisser le filtre si nécessaire.
2. Rincer à l'eau claire, utiliser une brosse si nécessaire.
3. Installez le filtre dans sa position d'origine, vérifiez s'il y a des fuites.



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

IMPORTANT

Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser

Symboles et significations

 **AVERTISSEMENT** Peut entraîner la mort ou des blessures graves

 **MISE EN GARDE** Peut entraîner des blessures ou des dommages matériels

Les symboles suivants sont utilisés pour indiquer des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation du produit

Symbole	Signification
	Ce symbole indique une utilisation interdite du produit
	Ce symbole indique une étape requise dans l'utilisation de ce produit
<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit est classé comme équipement de classe 1 et doit être mis à la terre. • Installez cet équipement là où une prise électrique GFI (disjoncteur de fuite à la terre) est accessible • Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. • Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas ou n'altèrent pas l'appareil 	

AVERTISSEMENT



Ne pas débrancher ou brancher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.

Cela pourrait provoquer un choc électrique.

Ne versez pas d'eau ou de solution de nettoyage sur le dessus de l'appareil ou sur la prise d'alimentation

Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique, des brûlures ou un court-circuit. Cela pourrait provoquer la fissuration du produit et entraîner des blessures ou des dégâts d'eau.

Ne jamais démonter, réparer ou modifier l'appareil

Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique, des brûlures ou un court-circuit et pourrait annuler la garantie du produit.

AVERTISSEMENT



N'utilisez pas l'appareil en cas de dysfonctionnement. Débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise.

Fermez le robinet d'arrêt d'eau pour arrêter l'alimentation en

eau Dysfonctionnements possibles :

De l'eau fuit d'un tuyau ou du réservoir

Le produit est fissuré ou cassé

Le produit fait un bruit étrange ou émet une odeur étrange Le produit émet de la fumée

Le produit est anormalement chaud

Le bol est bouché

Le siège des toilettes n'est pas à sa place d'origine.

Une utilisation continue après un dysfonctionnement peut provoquer un incendie, un choc électrique, une brûlure, un court-circuit, des blessures ou des dégâts des eaux

N'utilisez que de l'eau du robinet ou de l'eau de puits potable/de l'eau souterraine. Ne pas utiliser d'eau de mer

Cela pourrait provoquer une irritation de la peau et un dysfonctionnement

Ne touchez pas la fiche d'alimentation pendant les orages.

Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique

Ne laissez pas le tuyau d'alimentation en eau toucher la fiche ou la prise d'alimentation.

Cela pourrait provoquer de la condensation et provoquer un incendie, un choc électrique, une brûlure ou un court-circuit.

Ne faites rien qui puisse endommager le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation.

Ne pas frapper, tirer, tordre, plier excessivement, endommager, modifier ou chauffer les cordons d'alimentation. De plus, ne placez rien de lourd sur, ne coincez pas ou ne coincez pas les cordons d'alimentation.

L'utilisation d'un cordon d'alimentation endommagé peut entraîner un incendie, un choc électrique, une brûlure ou un court-circuit

N'utilisez pas une prise électrique desserrée ou défectueuse.

Cela pourrait provoquer un incendie ou un court-circuit.

N'utilisez aucune prise ou équipement de câblage au-delà de sa valeur nominale spécifiée.

Brancher trop de fiches dans la même prise, par exemple en utilisant des répartiteurs de prise, peut provoquer un incendie dû à une surchauffe

N'utilisez pas d'alimentation électrique autre que celle spécifiée. AC 120V, 60Hz.

Cela pourrait provoquer un incendie, un dysfonctionnement ou une surchauffe.

Ne mettez pas un doigt ou quoi que ce soit d'autre dans la sortie d'air chaud.

Ne placez rien sur la sortie d'air chaud et ne drapiez pas de vêtements dessus.

Cela pourrait provoquer des brûlures, un choc électrique ou un dysfonctionnement.

Gardez les cigarettes et autres flammes nues éloignées du produit.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.

AVERTISSEMENT



Attention aux irritations ou brûlures

Une mauvaise utilisation du siège des toilettes peut provoquer des irritations ou des brûlures.

Lorsque vous êtes assis pendant une longue période sur le siège des toilettes, réglez le réglage de la température du siège des toilettes sur "OFF". Lorsque l'une des personnes suivantes utilise un siège chauffant ou sèche à l'air chaud, quelqu'un doit régler le réglage de la température du siège des toilettes sur "OFF" et régler la température de l'air de séchage sur "Low".

Les jeunes enfants, les personnes âgées et les autres utilisateurs incapables de régler eux-mêmes la température de manière appropriée, notamment ; les malades, les handicapés physiques et les autres qui n'ont pas la liberté de mouvement ; les personnes qui utilisent des médicaments provoquant de la somnolence (médicaments contre le sommeil ou le rhume), les personnes qui ont beaucoup bu, les personnes très fatiguées et toutes les autres personnes susceptibles de s'endormir sont à risque.

Lorsque vous utilisez le produit dans une salle de bain, installez un ventilateur ou un orifice de ventilation et assurez-vous que l'air circule bien dans la salle de bain.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Connectez toujours la toilette à l'alimentation en eau froide.

Le raccordement à l'alimentation en eau chaude peut entraîner des brûlures et endommager l'équipement.

Assurez-vous qu'une prise correctement mise à la terre (3 broches) a été installée.

Le fait de ne pas installer une prise mise à la terre peut provoquer un choc électrique en cas de dysfonctionnement ou de court-circuit.

Insérez fermement la fiche d'alimentation dans la prise.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une surchauffe ou un court-circuit.

Pour débrancher, tenez la fiche d'alimentation, pas le cordon d'alimentation.

Ne débranchez pas en tirant sur le cordon d'alimentation. Tirer sur le cordon d'alimentation peut causer des dommages et entraîner un incendie ou une surchauffe.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, évitez tout danger en le faisant remplacer par le service de réparation du fabricant ou un spécialiste équivalent.

Débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise avant le nettoyage, l'entretien ou l'inspection.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement. Sauf lors de l'utilisation de "Nettoyage à Tige".

AVERTISSEMENT

Retirez périodiquement la poussière et la saleté de la fiche d'alimentation et assurez-vous qu'elle est bien branchée dans la prise murale.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une surchauffe ou un court-circuit. Débranchez la fiche de la prise et essuyez avec un chiffon sec.

Débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise avant de retirer l'unité supérieure.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Des études préliminaires chez les femmes suggèrent que la surutilisation de la pulvérisation continue peut augmenter la possibilité d'assèchement de la muqueuse vaginale et la réduction potentielle des organismes microbiens désirables.

MISE EN GARDE



N'utilisez pas le produit si l'unité supérieure est instable.

Cela pourrait entraîner le détachement et la chute de l'unité supérieure, entraînant des blessures.

Si le produit est endommagé, ne touchez pas la section endommagée.

Cela pourrait provoquer un choc électrique ou des blessures. Remplacez-le immédiatement.

N'appliquez pas de force importante, de choc mécanique, ne marchez pas ou ne vous tenez pas debout sur le siège des toilettes, le couvercle des toilettes ou l'unité supérieure. Ne placez aucun objet lourd sur le siège des toilettes, le couvercle des toilettes ou l'unité supérieure.

Cela pourrait provoquer des fissures ou provoquer le détachement et la chute de l'unité supérieure, entraînant des blessures.

Cela pourrait endommager le produit et causer des blessures ou des dégâts des eaux.

Ne soulevez pas ce produit par le siège ou le couvercle des toilettes.

Ne soulevez pas le siège ou le couvercle des toilettes pendant que des objets reposent sur le dessus des toilettes.

Cela pourrait entraîner le détachement et la chute de l'unité supérieure, entraînant des blessures.

Lors du nettoyage ou de l'entretien des pièces en plastique (unité supérieure, etc.) ou de l'eau tuyau d'alimentation, utilisez un nettoyant de cuisine dilué avec de l'eau. N'utilisez aucun des ce qui suit.

Nettoyant pour toilettes, nettoyant ménager, benzène, diluant à peinture, nettoyant en poudre ou tampons à récurer en nylon.

Ces éléments peuvent endommager ou fissurer le plastique et provoquer des blessures ou un dysfonctionnement.

Ces éléments pourraient endommager le tuyau d'alimentation en eau et provoquer une fuite d'eau.

Pour éviter une fuite d'eau soudaine, ne retirez pas le robinet de vidange du filtre à eau lorsque le robinet d'arrêt est ouvert.

Cela fera jaillir de l'eau.

Ne pas plier ni écraser le tuyau d'arrivée d'eau ; ne pas endommager en coupant avec un objet pointu.

Cela pourrait provoquer des fuites d'eau.

Ne versez pas d'eau chaude dans la toilette.

Cela pourrait entraîner des dommages à la toilette, des blessures ou des dégâts des eaux.

Ne jetez rien d'autre que les déchets corporels et le papier toilette. Aussi, ne rincez pas trop de papier toilette.

Cela pourrait obstruer la toilette, provoquant un débordement des eaux usées et des dégâts des eaux.



En cas de fuite d'eau, fermez toujours le robinet d'arrêt.

Lorsque la température ambiante est susceptible de chuter à 0 °C (32 °F) ou moins, évitez d'endommager les tuyaux et les flexibles en raison du gel.

- Les conduites d'eau gelées pourraient provoquer la rupture de l'unité supérieure et des tuyaux, entraînant une fuite d'eau.
- Régularisez la température ambiante pour éviter que les tuyaux et les flexibles ne gèlent par temps froid mois.

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, vidangez l'eau de l'appareil supérieur et du tuyau d'alimentation en eau après avoir fermé le robinet d'arrêt d'eau et débranchez la fiche d'alimentation de la prise.

Lorsque vous réutilisez le produit, laissez d'abord le produit se remplir d'eau.

- Sinon, l'eau du réservoir pourrait être contaminée et provoquer une inflammation de la peau ou d'autres problèmes.

- Laisser l'appareil sous tension peut provoquer un incendie ou une surchauffe.

Lors de l'installation de le robinet de vidange du filtre à eau, assurez-vous qu'elle est bien serrée dans sa position correcte.

- Ne pas le serrer correctement peut provoquer une fuite d'eau.

Si la cuvette est obstruée, débranchez le cordon d'alimentation et retirez l'obstruction.

- Si le rinçage automatique fonctionne, il pourrait faire déborder les eaux usées dans la cuvette et entraîner des dégâts des eaux.
- Utilisez des outils disponibles dans le commerce conçus pour déboucher la cuvette afin d'éliminer le colmatage.

Toujours rincer, même juste après avoir uriné.

- Le non-respect de cette consigne peut entraîner un rinçage inadéquat ou un colmatage de la cuvette, entraînant un débordement des eaux usées et des dégâts des eaux.

Essuyez la condensation sur la cuvette, le réservoir, la vanne du tuyau d'alimentation en eau avec un chiffon sec.

- La condensation peut tacher et corroder le sol.eaux usées et des dégâts des eaux.
- Ventilez les toilettes pour éviter la condensation.