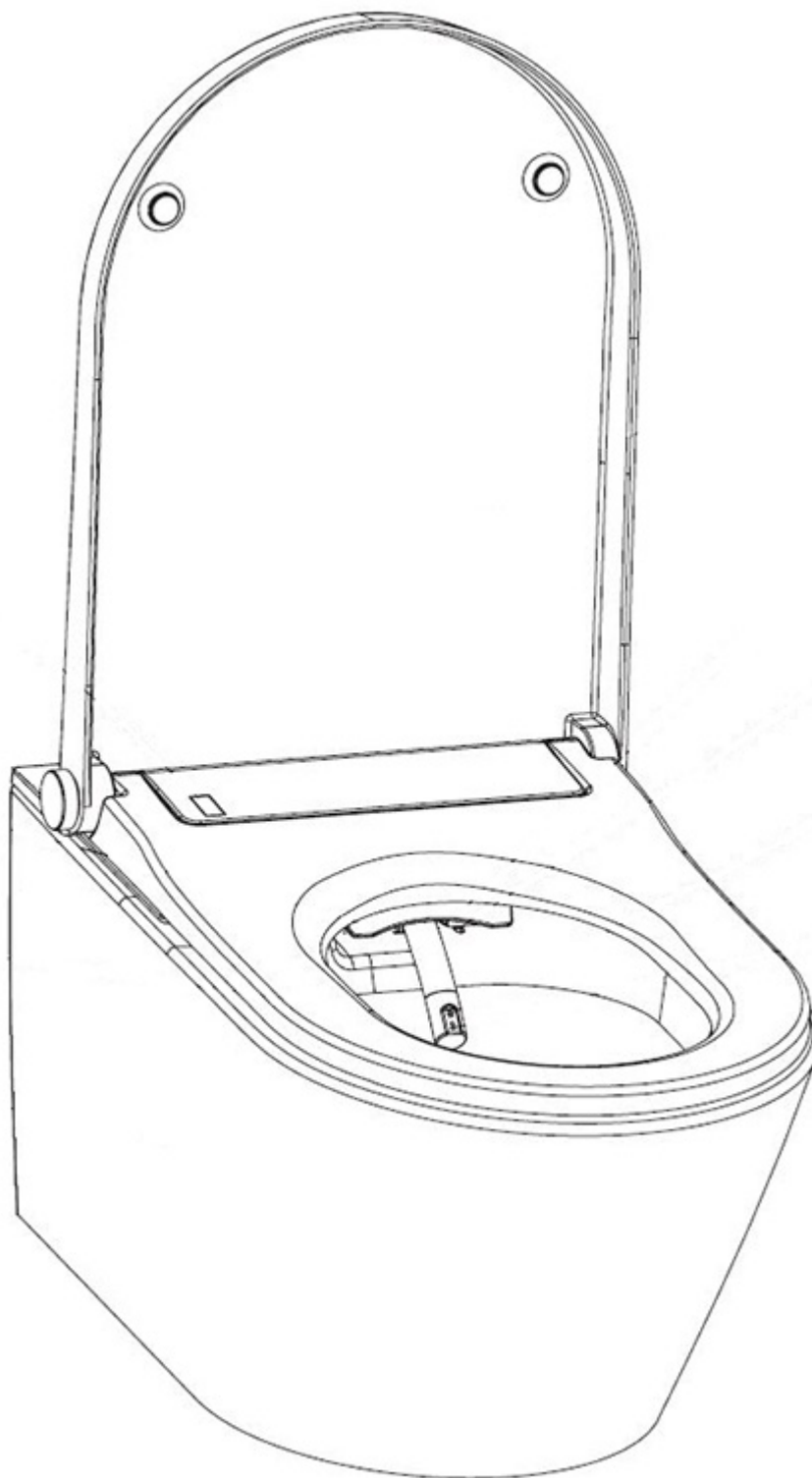


WC lavant BERNSTEIN Pro+



DROIT DE LA RESPONSABILITÉ

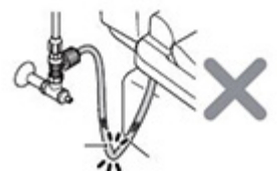
Le fournisseur n'est pas responsable des dommages résultants du non-respect des dispositions suivantes:

1. Ce produit est un appareil électrique qui doit être connecté à un système de prise de terre.
2. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sans la supervision d'un expert par des personnes à mobilité réduite ou ne possédant pas les connaissances nécessaires (y compris les enfants en bas âge).
3. Ce produit est un appareil électrique, veuillez procéder à l'installation conformément à la notice de montage.

Assurez-vous d'avoir toujours une bonne ventilation dans votre salle de bain.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

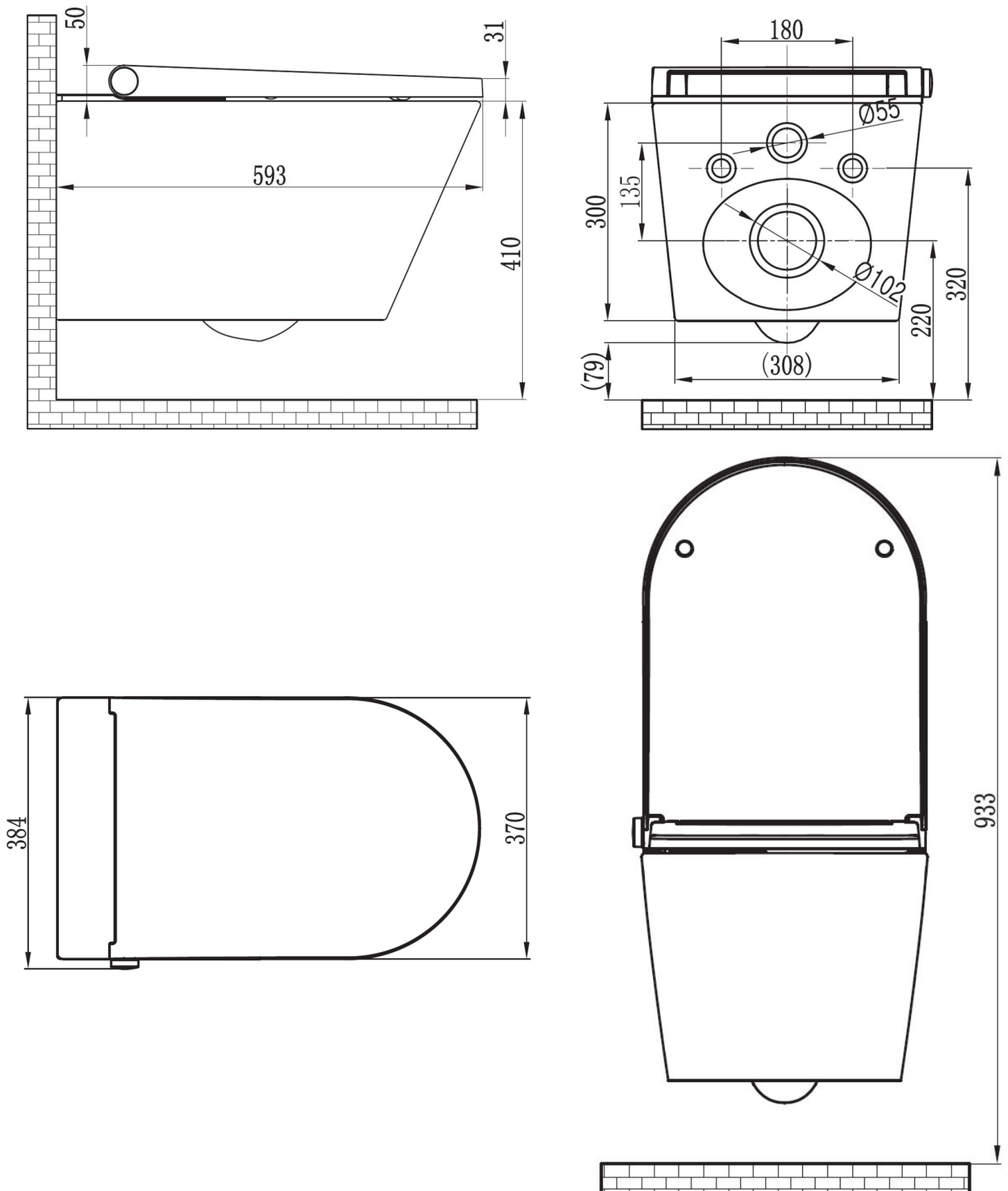
1. Ne pas brancher ou débrancher la fiche électrique avec les mains humides.
Vous pourriez recevoir une décharge électrique.
2. Ne pas endommager le cordon d'alimentation et la prise électrique.
Vous pourriez provoquer un court-circuit, un incendie ou recevoir une décharge électrique.
3. Ne pas utiliser une prise de courant non fixée.
Vous pourriez provoquer un incendie ou recevoir une décharge électrique.
4. Le raccordement électrique doit être conforme à la réglementation.
Vous pourriez provoquer un incendie et endommager le produit.
5. Ne pas démonter le produit sans avoir les compétences et qualifications professionnelles requises. Vous pourriez provoquer un incendie ou recevoir une décharge électrique.
6. Veillez à ne pas renverser du détergent, de l'eau ou de l'urine sur le produit et la prise électrique pour éviter tout risque de décharge électrique.
7. Pour éviter d'endommager le produit, installez les connexions en fonction de l'aménagement de votre salle de bain. Soit depuis derrière ou depuis le bas. (voir images).
8. Pour éviter une fuite d'eau, ne pas plier, déformer ou écraser le flexible d'entrée.



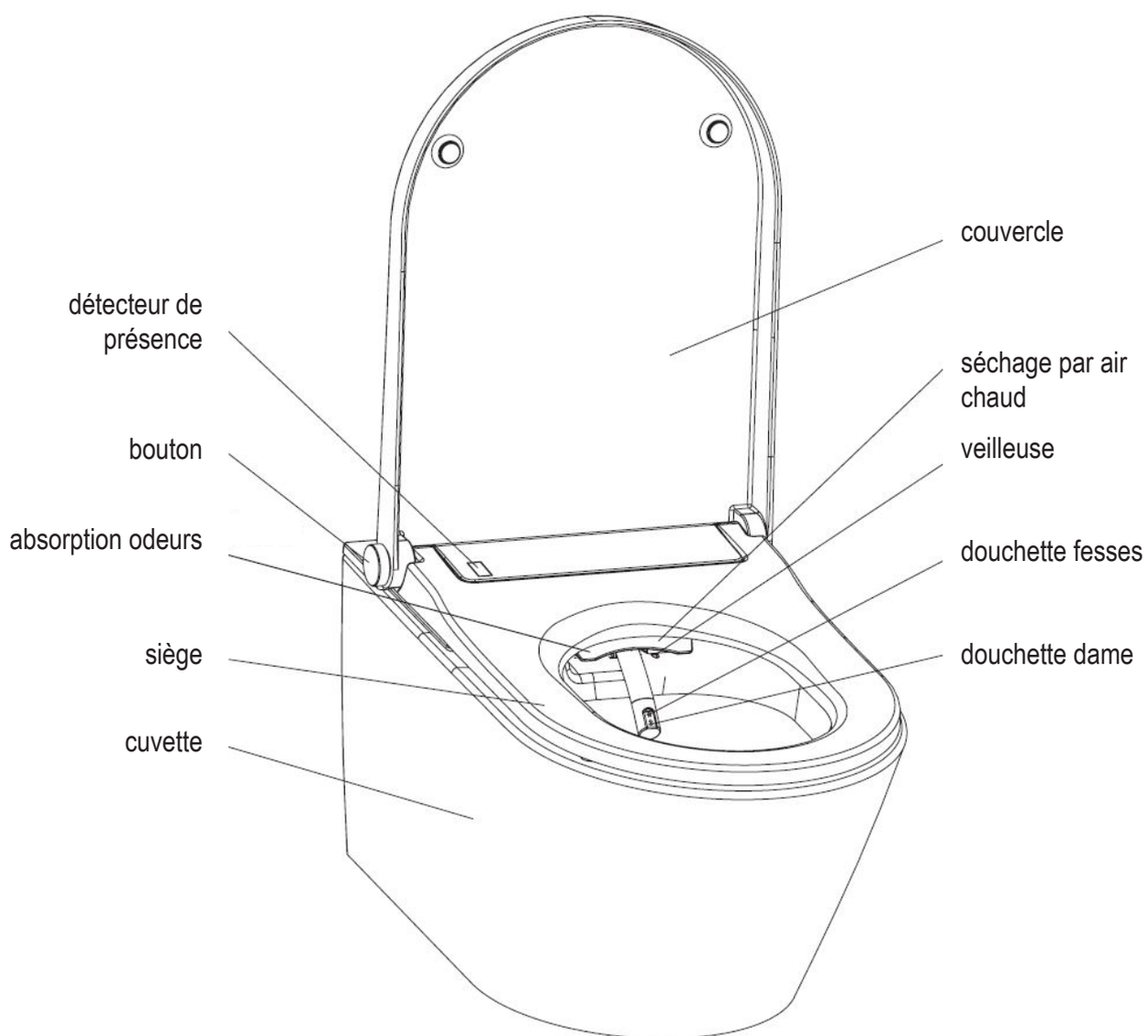
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Douche	Douchette		
	Lady douche		
	Jet oscillant		
	Jet pulsant		
	Jet oscillant et pulsant		
	Température de l'eau réglable	5 niveaux (standard 3)	
	Puissance du jet réglable	5 niveaux (standard 3)	
Séchage	Position du jet réglable	5 niveaux (standard 5)	
	À air chaud		
Hygiène	Température réglable	5 niveaux (standard 3)	
	Absorbeur d'odeurs		
Paramètres douchette	Buse autonettoyante		
	Nettoyage manuel de la buse		
	Profil de l'utilisateur	2 utilisateurs	
	Veilleuse		
	Lumière ambiante		
	Économie d'énergie intelligente		
	Siège Soft-Close		
	Bouton de réglage		
	Télécommande		
	Cuvette sans bride		
	Raccordement eau	G 3/8"	
	Tension électrique	240 V, 50/60 Hz	
	Alimentation électrique	950 W	
	Longueur du câble	1,80 m	
	Pression de l'eau	0,07 - 0,75 MPa (0,7-7,5 bar)	
	Température approvisionnement eau	4°C - 35°C	
	Plage de température	4°C - 40°C	
	Indice de protection	IPX4	
	Débit	350 ~ 650 millilitres par minute	
	Séchoir	Température de l'eau	31°C - 39°C
		Cycle de lavage	2 minutes
		Modèle de chauffage	ballon d'eau chaude
Puissance chauffage maximale		1200 W	
Dispositif de protection		fusibles à coupure thermique, capteur de niveau liquide, thermostat interval d'air	
Séchoir	Dispositifs anti-reflux		
	Vitesse d'air maximale	5 m/s	
	Puissance de séchage maximale	280 W	
	Cycle de séchage	3 minutes	
	Plage de température	basse (env. 35°C) - haute (env. 50°C)	
	Dispositif de protection	fusibles à coupure thermique, thermostat	
	Système absorption odeurs	technologie de filtration à diatomées	
	Dispositif de sécurité	prise de terre	
	Poids net	32 kg	
	Dimensions	B 384 x T 593 x H 380 mm	

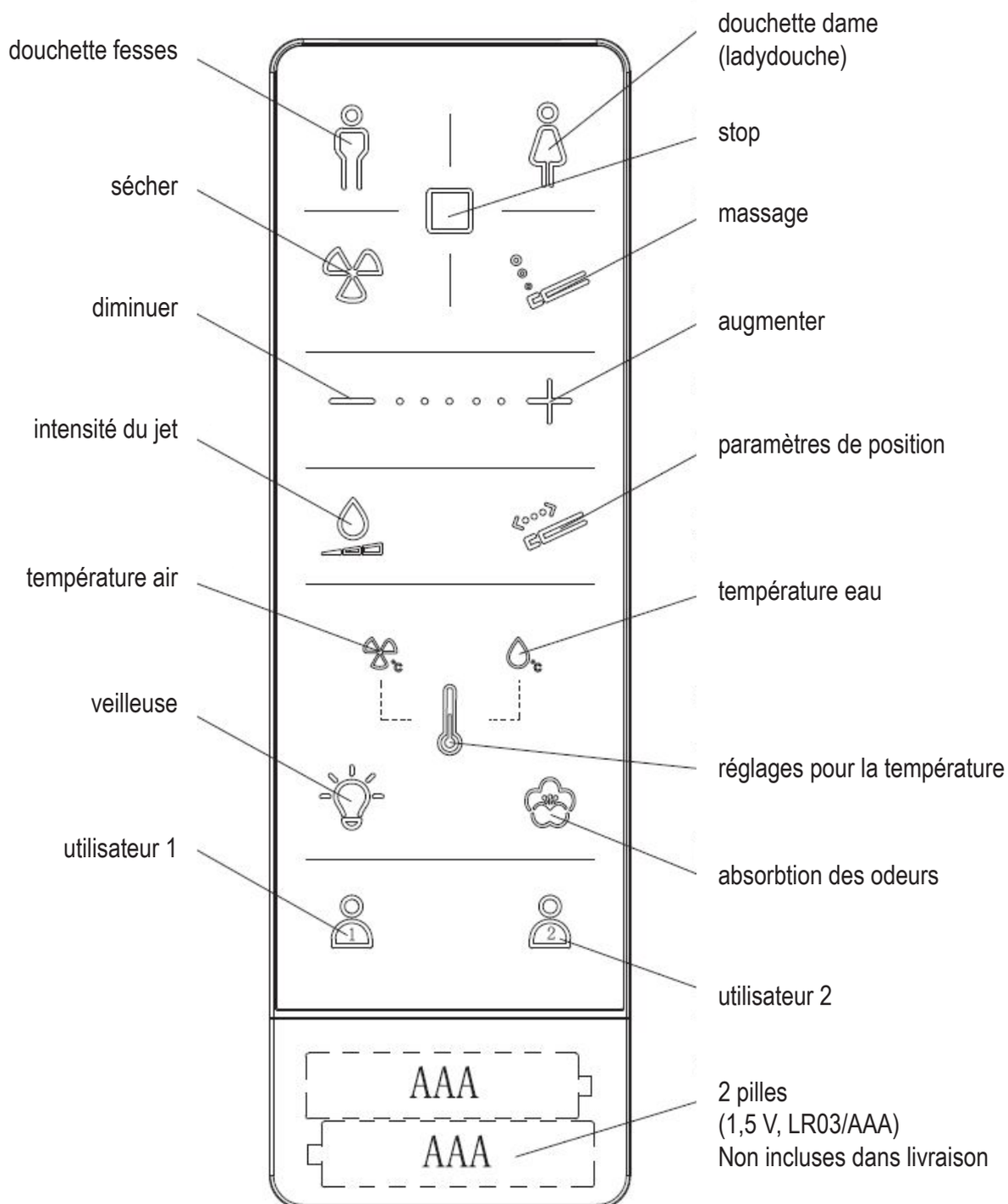
SCHÉMAS TECHNIQUES



VUE D'ENSEMBLE



TÉLÉCOMMANDE



DOUCHETTE / DOUCHETTE DAME (LADYDOUCHE)

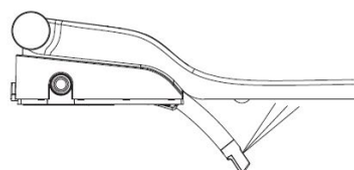
- En position assise

Appuyez sur la touche „douchette“ de la télécommande pour activer le jet de douche. Après 2 minutes, le processus s'arrêtera automatiquement.

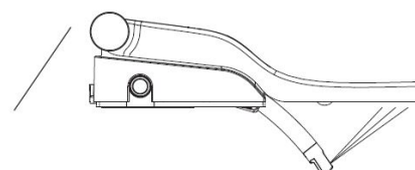
Si vous le désirez, vous pouvez arrêter manuellement le processus en appuyant sur la touche „stop“.



douchette fesses douchette dame



jet fesses

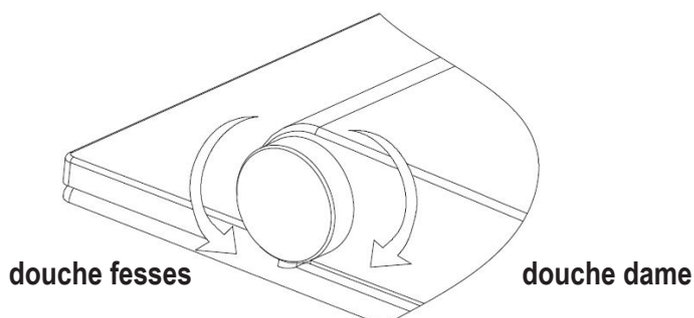


jet dame

OU

Changez les réglages en tournant le bouton de commande . Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour activer la „douche dame“ et de le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la „douche fesses“.

Après 2 minutes, le processus s'arrêtera automatiquement. Vous pouvez arrêter manuellement le processus en appuyant sur la touche „stop“.



douche fesses

douche dame

DRY OPERATION

- En position assise

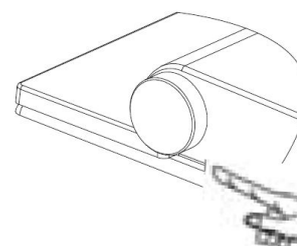
Appuyez sur la touche „sécher“ de la télécommande. Le processus de séchage dure 3 minutes et se termine automatiquement.



OU

- En position assise

Vous pouvez activer le processus de séchage avec le bouton de commande, si vous ne vous trouvez pas dans le processus du réglage douchette ou douchette dame. Appuyez une fois sur le bouton de commande pour démarrer le séchage à air chaud. Le processus s'arrêtera automatiquement après 3 minutes



MENU DE RÉGLAGE

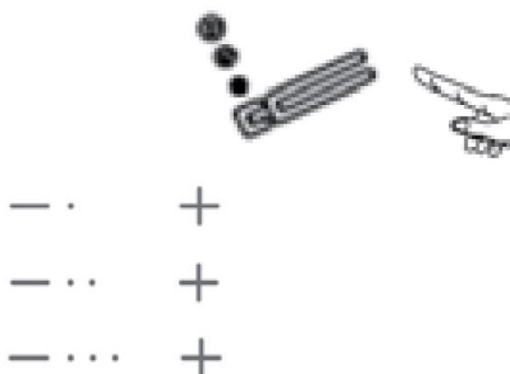
● Menu douche/douche dame

Avec la touche „massage“ de la télécommande, vous pouvez sélectionner la fonction du jet souhaitée.

Oscillant: lorsqu'un témoin lumineux s'allume.

Pulsant: lorsque deux témoins lumineux s'allument.

Oscillant et pulsant: lorsque trois témoins lumineux s'allument.



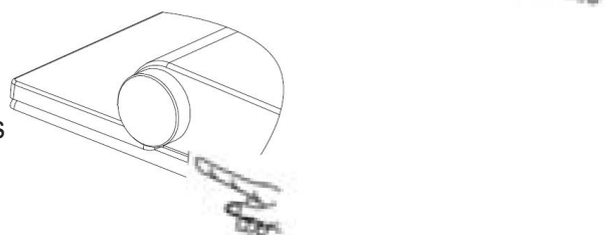
MODE ARRÊT

● Menu douche/douche dame ou sécher

Appuyez sur la touche „stop“ de la télécommande, pour arrêter le processus de lavage ou de séchage manuellement.

OU

Appuyez sur le bouton de commande pour arrêter le processus lavage ou séchage.



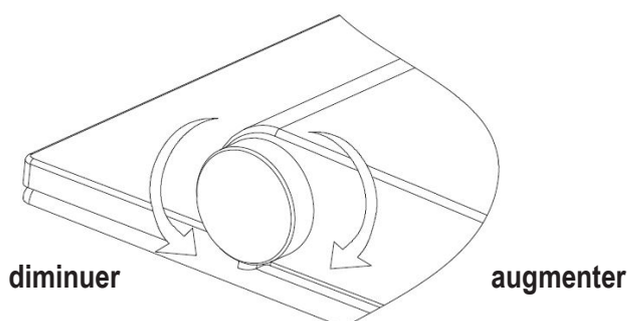
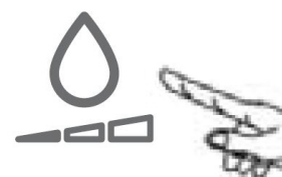
RÉGLAGE INTENSITÉ JET

● Menu douche/douche dame

Appuyez sur la touche „intensité jet“. Appuyez ensuite sur la touche „diminuer“ ou „augmenter“, pour régler l'intensité du jet de la douche.

OU

Vous pouvez contrôler la quantité d'eau en tournant le bouton de commande. L'intensité du jet de la douche augmente en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et diminue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

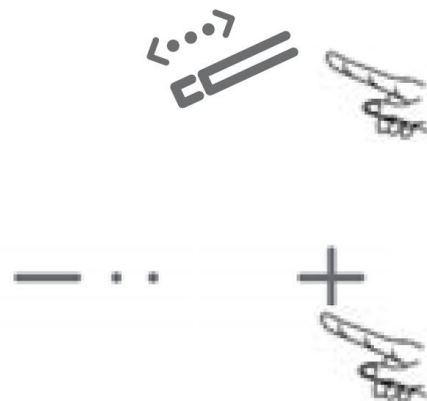


RÉGLAGE DE LA BUSE

- Le niveau 5 est le réglage de base
- Mode douchette ou douchette dame

Appuyez sur la touche „paramètre de position“ de la télécommande.

Vous pouvez ensuite ajuster la position de la buse en appuyant sur la touche „diminuer“ ou „augmenter“.



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

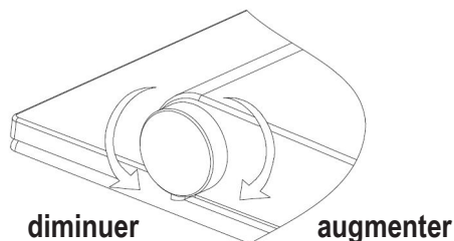
1. Régler la température de l'eau

- Mode douchette ou douchette dame

Appuyez sur la touche „réglages pour la température“ de la télécommande jusqu'à ce que le symbole température de l'eau s'affiche. Appuyez ensuite sur la touche „diminuer“ ou „augmenter“, pour en régler la température.

OU

Maintenir le bouton de commande appuyé et tourner. La température de l'eau augmente en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et diminue dans le sens inverse.



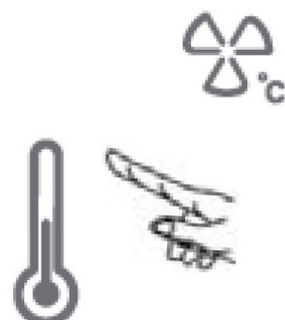
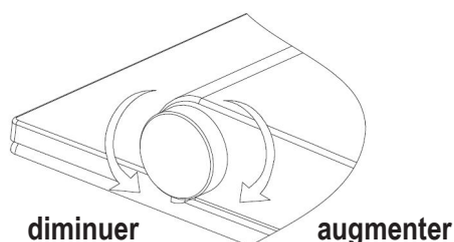
2. Régler la température de l'air

- Mode pour le processus de séchage

Appuyez sur la touche „réglage pour la température“ de la télécommande jusqu'à ce que le symbole de température air s'affiche. Appuyez ensuite sur la touche „diminuer“ ou „augmenter“, pour en régler la température.

OU

Vous pouvez contrôler la température de l'air chaud en tournant le bouton de commande. La température pour l'air augmente en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et diminue dans le sens inverse.



RÉGLAGE DE LA VEILLEUSE

- “Obscurité” est le réglage de base.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche réglage „veilleuse”, pour sélectionner un paramètre d’escalirage.

Pas de veilleuse: Indépendamment de la luminosité ambiante, la lumière reste toujours éteinte quand un témoin lumineux est allumé.

Veilleuse allumée en permanence: Indépendamment de la luminosité ambiante, la lumière reste allumée en permanence, lorsque deux témoins lumineux sont allumés.

Veilleuse dans l’obscurité (mode Smart): La veilleuse s’allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante est basse et s’éteint automatiquement quand la luminosité ambiante est élevée, lorsque les trois témoins lumineux sont allumés.



RÉGLAGE POUR L’ABSORPTION D’ODEURS

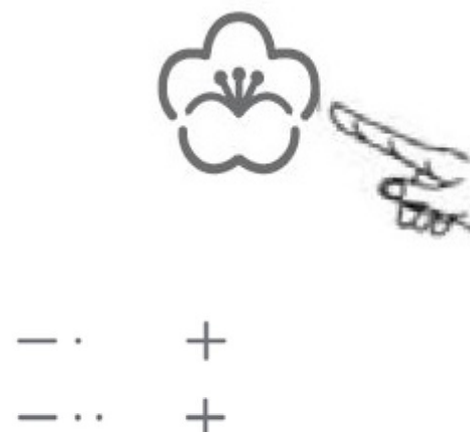
- Réglage de base pour l’absorption des odeurs.

L’absorption des odeurs commence dès que l’utilisateur est en position assise. Le processus se termine une minute après avoir quitté le WC.

Appuyez sur la touche „absorption des odeurs” de la télécommande pour effectuer le réglage manuellement.

Arrêter l’absorption d’odeurs: quand un témoin lumineux est allumé.

Commencer l’absorption d’odeurs: quand deux témoins lumineux sont allumés.



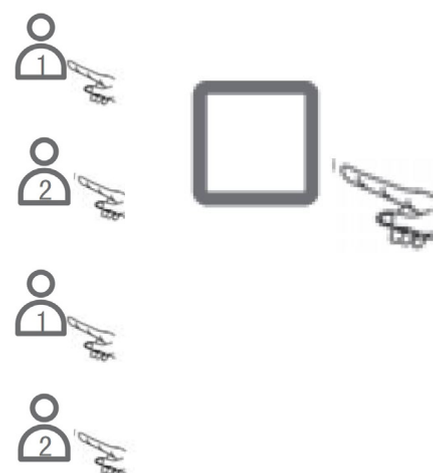
PARAMÈTRES UTILISATEURS

1. Enregistrez les paramètres utilisateur

Vous ne pouvez enregistrer que l’intensité du jet de la douchette, la position de la buse et la température. Procédez d’abord au réglage du paramètre désiré. Après avoir effectué le réglage désiré, appuyez sur la touche „utilisateur 1” ou „utilisateur 2” et maintenez la touche enfoncée pendant plus de trois secondes pour enregistrer les réglages. Mettez fin au processus de douche en appuyant sur la touche „stop” de la télécommande.

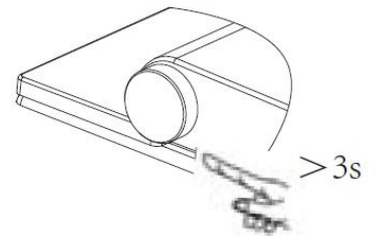
2. Appeler la fonction paramètres utilisateur

Appuyez sur la touche „utilisateur 1” oder „utilisateur 2”, de la télécommande pour appeler les paramètres mémorisés.



RÉGLAGE STANDBY

Maintenez la touche enfoncée pendant plus de trois secondes pour entrer dans le mode standby. Ce faisant, vous ne devez pas vous trouver dans le processus de lavage ou de séchage. En appuyant à nouveau sur la touche de commande pendant au moins 3 secondes, le mode standby est arrêté.

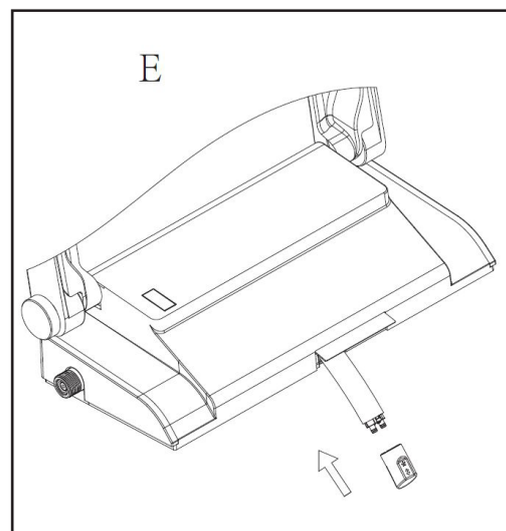
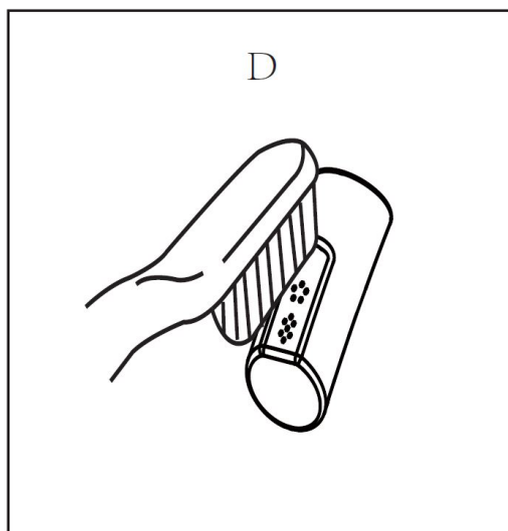
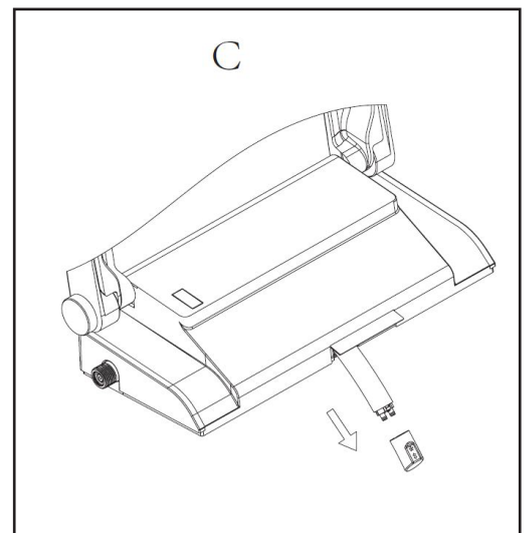
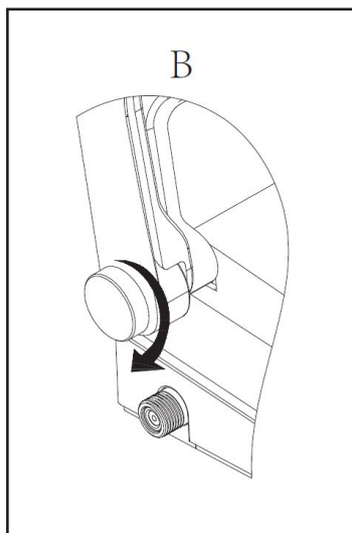
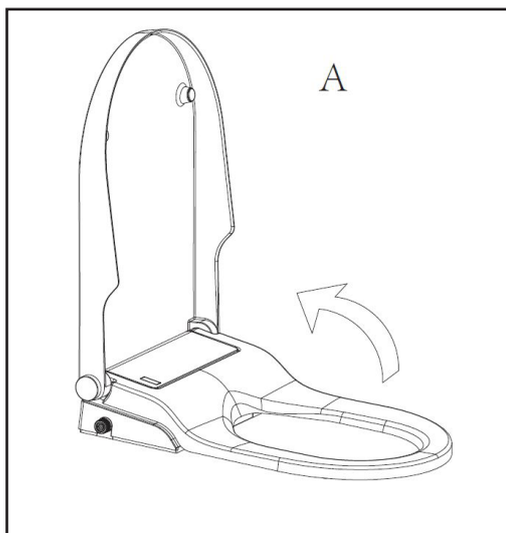


NETTOYAGE DE LA BUSE

1. Avant et après le processus de lavage, la buse effectue un rinçage automatique.

2. Nettoyage manuel

Rabattez le couvercle et le siège WC, puis tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre. Retirez la tête de la buse. Nettoyez la tête de la buse et replacez-la dans sa position d'origine.



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Le WC lavant ne fonctionne pas

Veillez vérifier l'alimentation en courant électrique.

Ouvrez la vanne d'arrêt d'eau ou contrôlez l'alimentation en eau.

La position du siège n'a pas été enregistrée. Veuillez vous assoir à nouveau sur le siège et régler la position d'assise si elle n'a pas été enregistrée par le capteur.

La buse se retire soudainement

Le cycle de lavage dure 2 minutes. Après 2 minutes, la buse se retire. Ceci est le processus normal. Appuyez sur la touche correspondante (fesses ou douchette dame), pour relancer le processus de lavage.

Il peut y avoir des problèmes avec l'approvisionnement en eau. Veuillez vérifier si l'approvisionnement en eau est assurée. Le capteur du siège peut avoir détecté que l'utilisateur a quitté le siège. Vérifiez votre position d'assise.

Le débit d'eau est trop faible

Veillez augmenter le débit. La pression d'alimentation en eau doit être d'au moins 0,07 MPa .

Basse température d'eau

La température est trop basse. Veuillez régler la température selon le mode d'emploi.

Retrait retardé de la buse

Avant et après le processus de lavage, la buse effectue un rinçage automatique. Ce nettoyage est la raison de la rétraction retardée de la buse.

Basse température de séchage- / température de l'air

La température est trop basse. Veuillez régler la température selon le mode d'emploi.

La veilleuse ne fonctionne pas

Le mode Smart ne réagit pas à la luminosité. Réglez la lumière selon le mode d'emploi.

La veilleuse reste allumée

La veilleuse s'éteint automatiquement uniquement en mode Smart. Si vous vous trouvez en mode Smart et que la lumière reste allumée, nettoyez d'abord le bouton de commande. Assurez-vous toujours que le bouton de commande n'est pas couvert par quelque chose.

Après le nettoyage manuel, la buse se retire automatiquement

Lors du nettoyage manuel des buses, le bras de la douchette revient à sa position initiale après cinq minutes.

Vous pouvez annuler le processus en appuyant sur la touche „stop“ de la télécommande ou sur le bouton de commande.

Veillez noter que le siège de toilette ne doit pas être fermé pendant le nettoyage de la buse.

Le témoin lumineux clignote deux fois avec un bip constant

La température de l'eau peut éventuellement être trop élevée. Débranchez la prise d'alimentation électrique et fermez l'alimentation en eau. Rétablissez ensuite l'alimentation électrique et l'approvisionnement en eau. Puis faites redémarrer le WC lavant.

La lumière autour du témoin lumineux continue de clignoter

La cause pourrait être un problème technique. Veuillez vérifier à nouveau l'alimentation électrique et l'eau.

Faites redémarrer le WC lavant. Veuillez contacter un spécialiste si la lumière continue de clignoter en permanence.

SPÉCIFICATIONS

Modèle

Tension et fréquence nominale 240 V, 50/60 Hz

Puissance nominale absorbée 950 W

Consommation d'énergie maximale 1300 W

Plages de pression de l'eau

Pression d'eau minimale 0,07 MPa (0,7 bar) (la pression d'écoulement)

Pression d'eau maximale 0,75 MPa (7,5 bar)

Température de fonctionnement 4°C - 40°C

Dimensions du produit

Siège B 370 x T 593 x H 50 mm

WC B 384 x T 593 x H 380 mm

Poids du produit env. 32 kg

Siège env. 6,5 kg

WC env. 25,5 kg

Cuvette WC

Volume d'eau pour le rinçage en règle générale 6 litres pour une chasse complète,
3 litres pour une chasse partielle

Alimentation en eau utilisation des conduites d'alimentation en eau existantes

Évacuation évacuation murale

Méthode de rinçage rinçage

Buses douchette

Alimentation en eau utilisation des conduites d'alimentation en eau existantes

Alimentation en eau chaude buse ballon d'eau chaude

Buses mécanisme d'entraînement à moteur uniquement

pour douchette- et douchette dame

Orifice buses douchette \varnothing 0,75 mm x 6 trous

Orifice buses Ladydouchette \varnothing 0,65 mm x 7 trous

Volume de rinçage douchette 0,35 - 0,65 l/min (5-niveaux réglables), à une pression d'eau de 0,2 MPa

Volume de rinçage Ladydouchette 0,35 - 0,65 l/min (5-niveaux réglables), à une pression d'eau de 0,2 MPa

Plage température eau chaude basse env. 31°C – haute env. 39°C (5 niveaux réglables)

Puissance de chauffe pour l'eau 1200 W

Dispositif de protection fusibles thermiques, capteur de niveau liquide, sélecteur hydraulique

Air chaud

Débit 5 m/s

Plage de température basse (env. 35°C) - haute (env. 50°C)

Puissance de chauffage 280 W

Dispositif de protection fusibles thermiques, sélecteur hydraulique

Absorption des odeurs

Méthode d'absorption technologie de filtration à diatomées

Volume d'absorption air aspiré: 0,08 m³/min

Télécommande

Dimensions B 55 x T 180 x H 14 mm

Piles 2 piles AAA non incluses dans livraison

Cordon électrique 1,8 m