

Mode d'emploi

Appareil de traitement des eaux NW-1000

63452



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Actualisation de la documentation

Si vous avez des suggestions d'amélioration pour nous ou que vous avez constaté des erreurs, veuillez nous contacter.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Description du produit

- Cet appareil a été pourvu de la technologie de filtration d'osmose inverse (RO), de la technologie assez rare de chauffage de couche épaisse, de la technologie d'écran de couleur et d'autres nouvelles technologies.
- Il est capable d'enlever les contaminants de l'eau en la filtrant pour assurer la qualité et la sécurité de l'eau. En même temps, il est capable d'enrichir les minéraux bénéfiques pour le corps humain et vous fournir de l'eau saine tous les jours.
- L'appareil dispose d'un chauffage éclair de 3 s, une séparation des eaux brutes, pures et usées, une structure de guidage de l'eau intégrée et un dispositif qui protège vos enfants de s'échauffer. Tout ceci vous facilite l'utilisation en la rendant plus sûre et plus confortable.
- L'appareil se met en place dans la salle de séjour, la chambre à coucher, le bureau ou dans d'autres endroits. Son design vous permet tout de suite de le mettre en fonctionnement ; par conséquent, le produit est le meilleur choix pour avoir de l'eau sûre et saine.

Consignes de sécurité

- Ne nettoyez pas le boîtier dans de l'eau.
- N'utilisez pas en même temps des prises universelles et d'autres appareils électriques. Utilisez exclusivement des prises qui ont une protection minimale de 10 A.
- Ne suspendez pas le réservoir d'eau. Placez-le sur le dessus d'une table.
- Ne versez aucune eau du robinet turbide, ni aucun glaçon, ni aucun liquide mélangé tel que du lait ou du jus de fruit dans le réservoir d'eau.
- Ne fixez pas le raccord de sortie d'eau au bord du réservoir lorsque vous prenez de l'eau pour éviter que le raccord ne s'obstrue à cause d'eau bouillante.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes physiquement, sensoriellement ou mentalement handicapés ou manquant d'expérience et de connaissances sous la condition d'être supervisés ou d'avoir été instruits par rapport à la bonne et sûre manière d'utiliser l'appareil et d'être capables de comprendre les dangers qui peuvent se produire. Les enfants ne doivent ni nettoyer ni maintenir l'appareil sans être surveillés.
- Au cas où le câble serait endommagé, l'appareil ne doit plus être utilisé. Attendez que le câble endommagé soit remplacé par un expert avant de réutiliser l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil au cas où la température de l'eau ou la température ambiante serait en dessous des 4 °C ou dépasserait les 38 °C.
- Au cas où vous prendriez de l'eau froide directement après avoir pris de l'eau chaude, la température de l'eau fraîche peut être élevée ; faites-y attention et évitez de vous échauffer.
- Pour éviter des dangers, placez l'appareil sur un dessus de table plat. (L'inclinaison de ce dessus de table ne doit pas dépasser les 10°.)
- Avant de quitter l'usine, la machine complète est remplie d'eau pour des tests ; par conséquent, il est bien normal qu'une petite quantité d'eau reste à l'intérieur de l'appareil.

Consignes hygiéniques

- Toute installation ou utilisation incorrecte ainsi que tout non-respect des consignes hygiéniques peuvent nuire à votre santé. Suivez toutes les consignes hygiéniques de ce mode d'emploi.
- Ayez toujours un œil sur la bonne hygiène de l'endroit où vous avez installé l'appareil.
- Respectez toujours les intervalles de nettoyage ; remplacez régulièrement l'élément filtrant.
- Au cas où l'appareil n'aurait pas été utilisé plus de trois jours, des bactéries peuvent se former. Rincez à fond le système pendant au moins 5 min avant de réutiliser l'appareil comme d'habitude.
- N'utilisez pas l'appareil sans désinfection suffisante quand vous savez que l'eau est contaminée par des microbes ou que vous ne connaissez pas sa qualité.
- Évitez tout contact direct avec le robinet de sortie.

Instructions par rapport à l'élément filtrant

- Toute utilisation incorrecte peut endommager les composants.
- La cartouche filtrante ne doit jamais être exposée aux rayons directs du soleil, au feu ouvert, à des radiateurs, etc.
- Évitez tout endommagement mécanique.
- N'ouvrez ni le système filtrant ni l'élément qui filtre l'eau pendant le fonctionnement.
- Au cas où l'eau brute ne correspond pas au standard de l'eau du robinet (y compris un contenu trop important de boue et une quantité trop importante de résidus secs (TDS)), la durée de fonctionnement de l'élément filtrant peut être réduite.

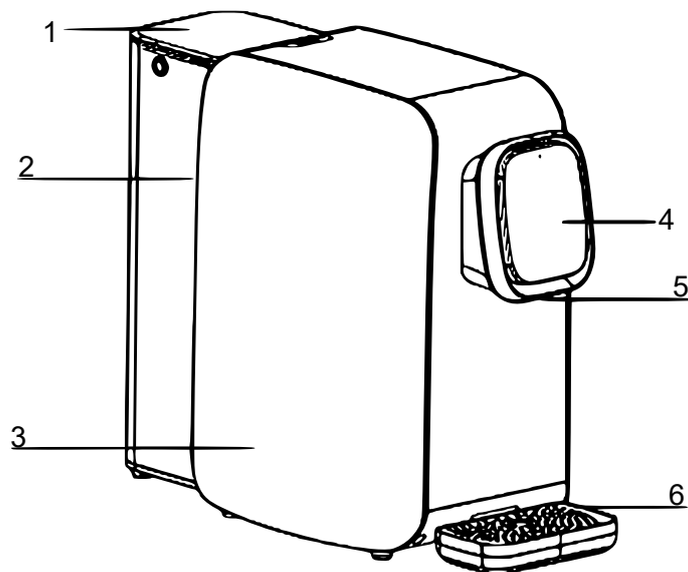
Données techniques

Modèle	NW-1000
Alimentation	220 V / 50 Hz
Puissance nominale (W)	2200
Puissance de chaleur nominal (W)	2200
Capacité du réchauffement de l'eau (l/h)	18 (≥ 90 °C)
Flux d'eau traitée (l/h)	7,8
Pression de fonctionnement (bar)	4-8
Qualité d'eau appropriée	Eau douce
Plage de température de l'eau (°C)	4-38
Dimensions (mm)	450×200×387

Fonction de l'élément filtrant

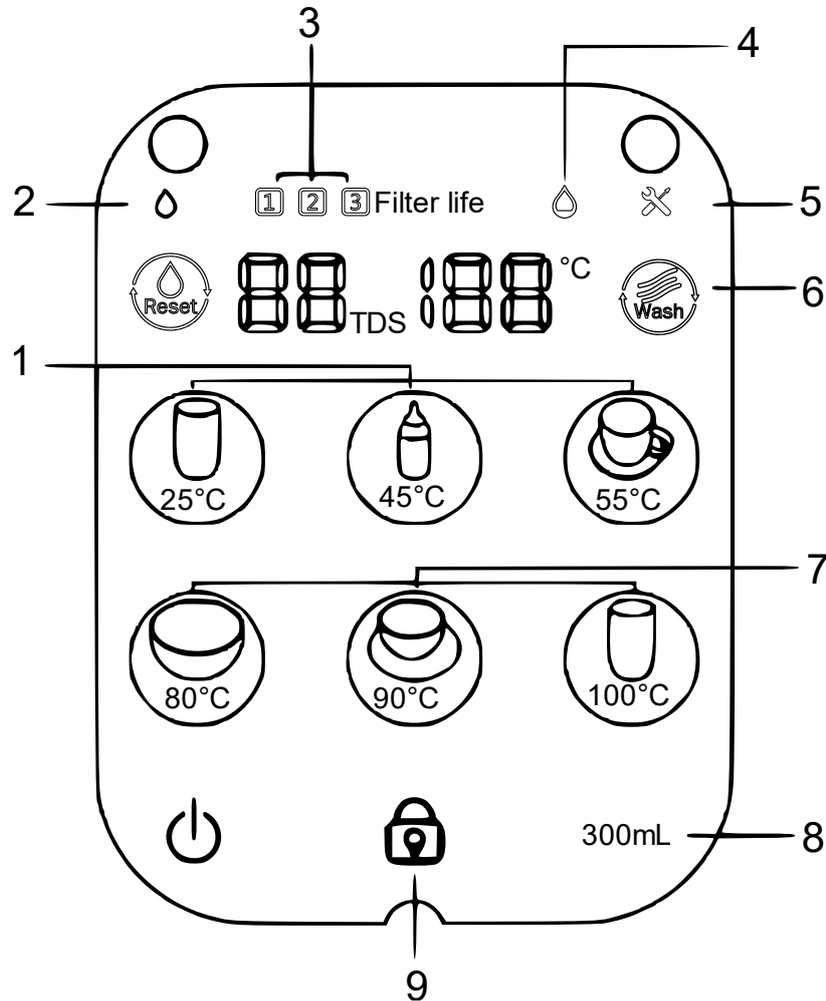
Élément fil-trant	Propriété de filtration	Fonction	Intervalle de remplacement conseillé (mois)
RO	Insert filtrant d'osmose inverse	<ul style="list-style-type: none"> • Exactitude de filtration de 0,0001 μm • Enlèvement de dépôts et de métaux lourds 	12-24
PAC	Filtre à sédiments PP avec des baguettes de charbon actif en coton	<ul style="list-style-type: none"> • Enlèvement de contaminations telles que la boue, la rouille, le sable, les particules en suspension, etc. • Enlèvement du chlore résiduel et absorption de particules qui donneraient à l'eau un mauvais goût ou une mauvaise odeur 	6-12
CF	Filtre de charbon actif avec cartouche gourmet	Amélioration du goût de l'eau	6-12

Principaux composants



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Couvercle du réservoir d'eau	4	Panneau de commande
2	Réservoir d'eau	5	Raccord de sortie
3	Boîtier	6	Égouttoir

Panneau de commande



No	Dénomination
1	Pour avoir de l'eau, choisissez d'abord la température désirée.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Une diode qui clignote veut dire que l'eau est traitée, mais qu'elle ne peut pas être versée. • Lorsque la diode est allumée sans clignoter, cela veut dire que l'eau est traitée et va pouvoir être versée. • Une diode qui s'éteint veut dire que le traitement de l'eau est terminé.
3	Remplacez l'élément filtrant lorsque la diode orange est allumée.
4	Ajouter de l'eau.
5	Maintenance et entretien. Pour ce faire, référez-vous au mode d'emploi.
6	Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois ou que vous ne l'avez pas utilisé pendant une période prolongée, remplacez l'élément filtrant.
7	Déverrouiller, puis choisir la température de l'eau désirée pour avoir de l'eau.
8	Appuyez d'abord sur la quantité d'eau requise, puis l'une des touches de basse température pour avoir de l'eau. Appuyez d'abord sur la touche de déverrouillage, puis l'une des touches de haute température pour avoir de l'eau.
9	Appuyez sur la touche de déverrouillage pour avoir de l'eau chaude.

Guide de fonctionnement

Première utilisation

1. Placez l'appareil sur une table, une armoire ou une autre surface plane.
2. Retirez le réservoir d'eau pour y ajouter de l'eau du robinet jusqu'à ce que celle-ci atteigne le niveau maximal (MAX). Puis réattachez le réservoir d'eau à l'appareil.
3. Branchez l'appareil sur l'alimentation électrique.
4. L'appareil rince à fond le système de filtration et les conduits automatiquement pendant 2 min.
5. Après le rinçage à fond, évacuez le réservoir d'eau pour réajouter de l'eau du robinet.
6. L'appareil commence le traitement de l'eau automatiquement. Après le traitement, elle peut être utilisée comme d'habitude (pendant le cycle de traitement complet, l'eau doit être remplacée une fois pour que le réservoir d'eau interne puisse être rempli).
7. Pour que l'eau obtienne une qualité excellente, il est conseillé d'appuyer et de maintenir appuyée la touche «  » (rinçage à fond) pendant 3 s pour rincer à fond l'appareil manuellement. Répétez ce processus trois fois.

Utilisation quotidienne

Vous avez le choix entre 6 différents niveaux de température. En appuyant les touches « 25°C », « 45°C » et « 55°C », vous pouvez prélever directement de l'eau. Les trois autres niveaux de température sont sélectionnables après que vous avez appuyez sur la touche de déverrouillage.

Note ! Appuyer sur une touche de choix de température pendant le prélèvement de l'eau interrompt celui-ci.

Attention !

- Cette machine dispose d'une protection quantitative de prélèvement. Au cas où la quantité d'eau prélevée dépasserait les 500 ml, le prélèvement est interrompu automatiquement.
- Lorsque vous prélevez de l'eau chaude, évitez absolument de tenir les mains sous la sortie d'eau. **Danger de brûlure !**
- Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois pour prélever de l'eau chaude, ajoutez d'abord de l'eau à température ambiante, puis de l'eau chaude. **Danger de brûlure !**
- Touche de déverrouillage : verrouiller lorsqu'aucune eau ne sort.

Remplacement de l'eau

Lorsque la diode de « manque d'eau » est allumée, cela veut dire qu'il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau brute. Ajoutez l'eau qui reste dans le réservoir d'eau brute et remplacez-la par une nouvelle provision d'eau du robinet.

Repos

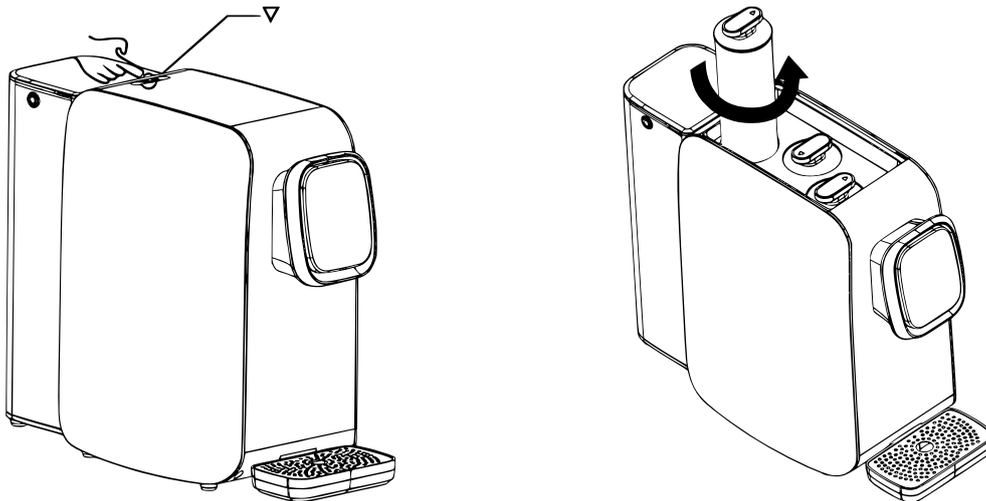
Lorsque, après un traitement d'eau, vous n'appuyez sur aucune touche pendant une heure pour prélever de l'eau, l'appareil est mis au repos automatiquement pour économiser de l'énergie. En appuyant sur l'une des touches de choix de température, la machine est réactivée et mise en veille.

Remplacement de l'élément filtrant

Lorsque la durée de vie de l'élément filtrant est inférieure à 20 %, le voyant lumineux clignote en orange, indiquant que l'élément filtrant doit être remplacé.

1^{re} étape

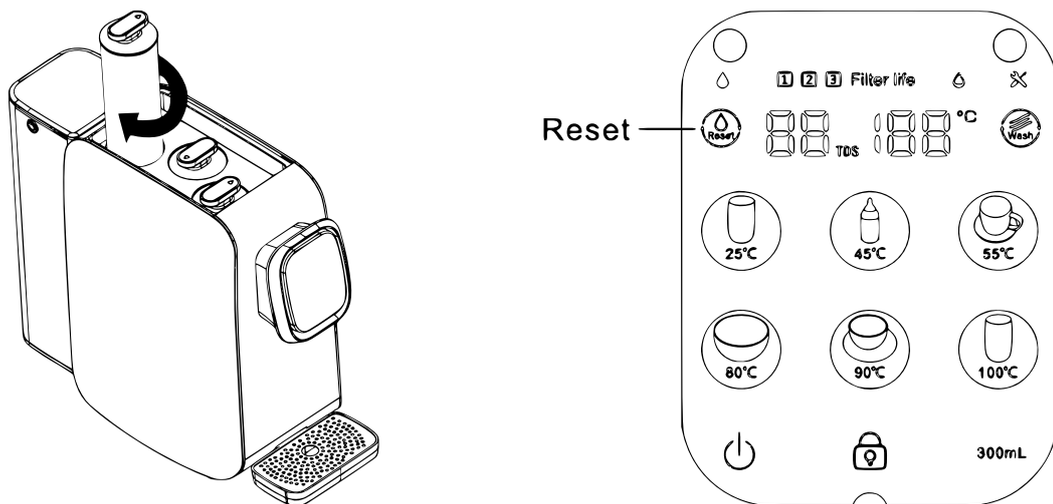
Débranchez l'appareil, puis enlevez l'ancien élément filtrant.



1. Appuyez sur le bouton qui ouvre automatiquement le couvercle supérieur de l'appareil.
2. Tournez l'élément filtrant en sens antihoraire pour l'enlever vers le haut.

2^e étape

Installation d'un nouvel élément filtrant.



1. Insérez le nouvel élément filtrant et tournez-le en sens horaire pour le serrer.
2. Appuyez sur la touche de « Reset » (réinitialisation) et maintenez-la appuyée, puis relâchez-la et appuyez encore une fois sur « Reset » pour choisir l'élément filtrant que vous venez de remplacer. Après, maintenez la touche « Reset » appuyée pendant 3 s pour terminer le remplacement.

Note ! Pour le remplacement, il faut employer un élément filtrant original ; ceci assurera la sécurité de l'eau potable.

Tableau de dépannage

Au cas où un dysfonctionnement se produirait, vous êtes prié de lire d'abord les informations contenues dans le tableau suivant. Si le problème ne peut pas être réparé, contactez un expert.

Problème	Raisons possibles et solutions proposées
Incapacité de la machine à traiter l'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler s'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau brute. 2. Contrôler si l'insert de filtration est obstrué par trop de saletés.
Débit d'eau trop faible	Contrôler si l'élément filtrant est trop sale ou qu'il a été utilisé au-delà de sa durée de fonctionnement.
Mauvais goût de l'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler si l'insert de filtration n'a pas été remplacé après sa durée de fonctionnement. 2. Contrôler si la machine a été démontée sans autorisation. 3. Contrôler si les composants du point de prélèvement d'eau sont serrés et déplacés. 4. Contrôler si la bague d'étanchéité en silicone du point de prélèvement d'eau est usée ou endommagée.
Présence de courants de fuite et d'électricité induite à l'intérieur du boîtier de l'appareil	La machine est insuffisamment mise à la terre.
Incapacité de la machine de chauffer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler que l'appareil est allumé. 2. La protection du thermostat du radiateur ne se réinitialise pas.

Indications d'erreur

Code d'erreur	Cause	Dépannage
E1	La machine s'arrête après avoir traité de l'eau pendant les 90 min sans interruption et après qu'il n'a pas été ajouté d'eau. La diode d'erreur s'allume, affichant le code d'erreur « E1 ».	Contrôler si vous détectez des fuites.
E5	Au cas où la température de l'eau d'entrée serait comprise entre 0 et 1 °C, la diode d'erreur s'allume, affichant le code d'erreur « E5 ».	Utiliser de l'eau dont la température soit comprise entre 4 et 38 °C.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiITec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiITec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils).

Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiITec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiITec Wildanger Technik GmbH.