



be.pure

because every drop matters



# UNE EAU POTABLE CRISTALLINE

Pure, comme celle d'une source alpine · Pour les yachts à moteur et les voiliers



# PREMIUM EAU POTABLE À BORD

**Votre source d'eau  
minéralisée pour les  
plus hautes exigences.**

Le système ENYA 2.0 filtre l'eau provenant du dessalinisateur ou du réservoir d'eau. Même l'eau du port est filtrée pour devenir de l'eau potable pure. Sans substances nocives. La reminéralisation ultérieure avec du calcium et du magnésium permet d'obtenir une eau potable fraîche et savoureuse, sans aucune bouteille en plastique.

ENYA vient du celtique et signifie «eau de vie». Il symbolise la vitalité: cette énergie puissante qui vous procure l'eau pure.



## ENYA 2.0

# Le coeur de votre eau potable haut de gamme

ENYA 2.0 est le système central d'eau potable à bord. Il traite l'eau provenant du réservoir d'eau ou directement du dessalinisateur et la transforme en eau potable minéralisée de haute qualité. Pâtes italiennes, légumes fraîchement lavés ou glaçons pour l'apéritif, avec ENYA 2.0, tout est plus clair, plus pur et meilleur.



### Comme chez votre barista préféré.

Même le café devient une expérience à bord. L'eau pure be.pure permet à chaque grain de développer tout son arôme. Tout comme chez le barista. Aucun goût désagréable, pas de calcaire, juste un vrai plaisir. Pour des moments inoubliables en mer.



# Pur et savoureux, comme s'il provenait d'une source alpine autrichienne



## Les minéraux complètent l'eau be.pure

**Pure et rafraîchissante.** Après avoir été filtrée par le système be.pure ENYA 2.0, l'eau est exempte de toutes substances nocives et contient les minéraux naturels essentiels au goût et au bien-être. Afin que l'eau soit non seulement pure, mais aussi agréable au goût et de haute qualité, elle est enrichie de manière ciblée avec des minéraux sélectionnés.

**Une roche naturelle** composée d'une combinaison idéale entre magnésium et calcium. Ces deux minéraux sont ajoutés en quantités précisément dosées. C'est ainsi que naît le goût caractéristique de be.pure. Frais, doux et claire, comme une eau de source naturelle particulièrement agréable à boire.

## Des ingrédients pour le corps et l'esprit

**Le calcium** renforce les os et les dents et soutient les muscles, les nerfs et le métabolisme énergétique. Il joue un rôle dans la coagulation sanguine et peut aider à réduire les réactions allergiques.

**Le magnésium** est indispensable à de nombreuses fonctions corporelles, du sommeil réparateur à la concentration, en passant par les performances musculaires et nerveuses. Ensemble, ces deux minéraux assurent un bien-être durable à chaque gorgée.

# Bon pour vous, vos proches et notre planète



## Buvez de manière plus durable

Gorgée après gorgée: chaque personne dans l'UE produit plus de 40 kg de déchets plastiques par an. Une grande partie de ces déchets provient des bouteilles de boissons. Sur les yachts, le transport et l'élimination des déchets s'accumulent. Avec be.pure, vous réduisez facilement ces déchets. Sans aucun effort, mais avec efficacité. Pour vous-même. Pour demain. Pour moins de plastique dans la mer.

### De l'eau responsable

Il est prouvé que le plastique libère des substances nocives dans l'eau potable. Des particules de plastique microscopiques se retrouvent dans l'environnement et dans notre corps via les rivières et les océans. Protégez-vous et protégez la nature. Optez pour une solution sans plastique avec be.pure.

### Chaque goutte sans plastique compte

Chez be.pure, nous nous engageons à faveur du développement durable et de la protection de notre environnement. C'est pourquoi nous renonçons délibérément aux transports inutiles, évitons les bouteilles jetables, misons sur des systèmes réutilisables et produisons moins de déchets.

### Nos certifications:



NSF/ANSI 53

NSF/ANSI 42



Certifications des produits que nous fabriquons ENYA 2.0

# Ce qui rend be.pure si exceptionnel



## Filtration ultra-fine

ENYA 2.0 élimine 99,9 % de toutes les substances nocives, y compris les PFAS et les microplastiques



## Reminéralisation

Enrichi en minéraux essentiels pour un véritable goût d'eau de source



## Ambient, Hot, Cold & Fizz

Un système, de nombreuses expériences aquatiques. Compatible avec nos distributeurs d'eau KATARA, NAHLA, IZUMI



## Hygiénique

Avec rinçage automatique de la membrane et barrière anti-germes externe, un filtre de protection anti-adoucissant et un filtre de sécurité microbiologique



## Une sensation de boisson haut de gamme

Un goût raffiné, de l'eau pure sur simple pression d'un bouton



## Peu encombrant et pratique

Plus besoin de penser à l'approvisionnement en eau, plus besoin de transporter des bouteilles, plus besoin de stockage – un pur plaisir directement à bord



## Durabilité

Réduit les déchets et préserve les ressources



## Gain de temps et d'argent

Chaque goutte d'eau be.pure refinance votre installation



## Cuisiner avec de l'eau pure

Une eau pure signifie un goût pur, sans substances nocives et un plaisir authentique



## Ménage de vos appareils

Plus de calcaire dans votre machine à café, votre bouilloire, votre cuiseur à oeufs ...



## Manipulation facile

Remplacement du filtre grâce au principe Plug-In



## Technologie de pompe haut de gamme

Filtre, membrane et une technologie de pompe haut de gamme de la plus haute qualité



## Certifié

ENYA 2.0 est conforme aux normes NSF / ANSI 53 & 42 et est certifié DIN EN ISO

# CONFORT MAXIMAL

## Plate, pétillante, chaude ou froide

### KATARA



Le distributeur d'eau compact pour une utilisation sur le pont. be.pure KATARA permet un dosage précis et est idéal pour remplir rapidement des bouteilles. Il suffit de passer devant pour remplir son verre d'eau à tout moment.



#### La solution simple

Un robinet à 3 voies est la version de base élégante pour prélever l'eau be.pure. Idéal dans la cuisine, le gardemanger et le bar à bord.

### NAHLA et IZUMI

Éléphants, modernes et fabriqués en acier inoxydable de haute qualité, ils sont parfaits pour le salon ou le bar à bord. Les distributeurs d'eau be.pure NAHLA et IZUMI séduisent par leur design compact et leurs performances professionnelles au quotidien. Ils fournissent de l'eau pure, selon vos envies: plate, réfrigérée, gazeuse ou, dans la version HOT, même chaude jusqu'à 95 °C.



# FILTRATION MOLÉCULAIRE SANS COMPROMIS

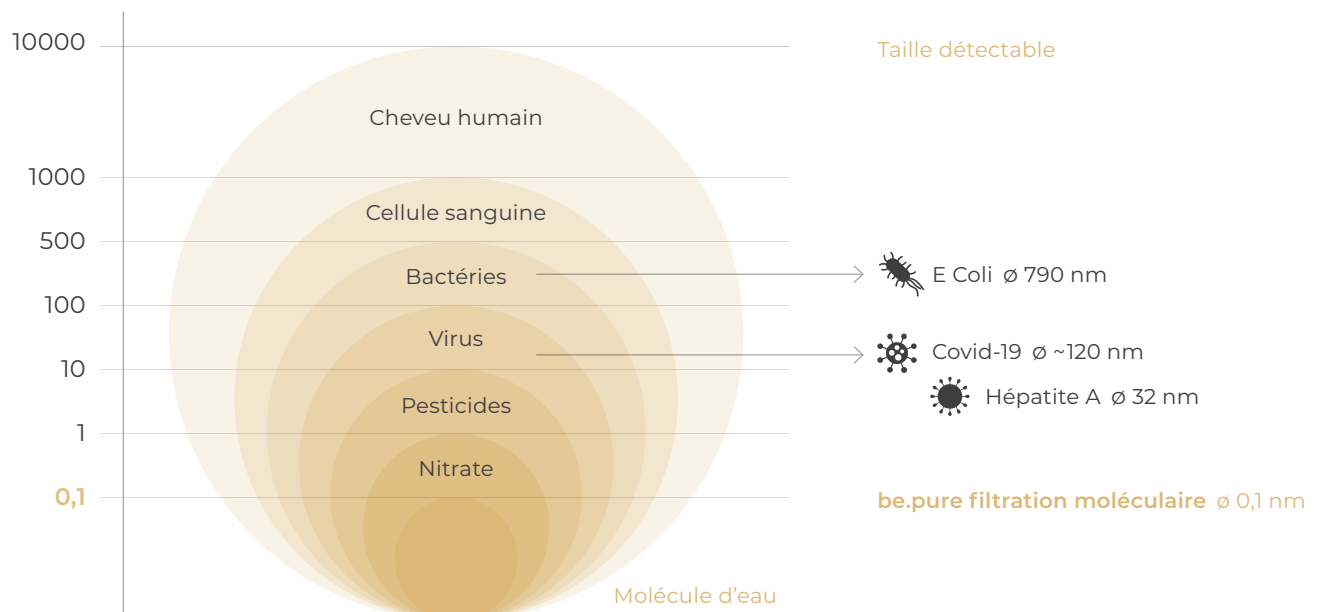
Après filtration, il ne reste que de l'eau pure.  
D'une pureté incomparable!

99,9%

Élimine de manière fiable les plus petites particules

- Nitrates et pesticides
- Bactéries et virus
- Hormones
- Résidus médicamenteux (par ex. antibiotiques)
- Métaux lourds, aluminium, uranium
- Glyphosate, arsenic et calcaire
- Amiante et chlore
- Nanoparticules et microplastiques
- PFAS
- Produits de contraste radiographiques
- Sels
- ainsi que d'autres impuretés organiques et artificielles

## Comparaison de taille en nm





# Aperçu de la technologie

Comment l'eau polluée redevient une eau cristalline de qualité supérieure. Et comment il est possible qu'elle ait un goût aussi bon que l'eau de source.

## Filtration moléculaire grâce à un procédé spécial

be.pure ENYA 2.0 purifie l'eau à l'aide d'un procédé appelé osmose inverse. L'eau est alors acheminée sous pression à travers une membrane.

Une membrane est une surface filtrante extrêmement fine, comparable à un tamis, mais à l'échelle moléculaire. Les mailles ou pores sont si petits que seule l'eau pure peut les traverser. Tout le reste, c'est-à-dire les polluants tels que les bactéries, les virus, le calcaire, les pesticides, les résidus de médicaments, les hormones, les sels et bien d'autres impuretés, reste bloqué et est éliminé séparément.

On obtient ainsi une eau presque entièrement purifiée, qui est ensuite enrichie en minéraux importants tels que le magnésium et le calcium.



### Aucune chance pour les impuretés!

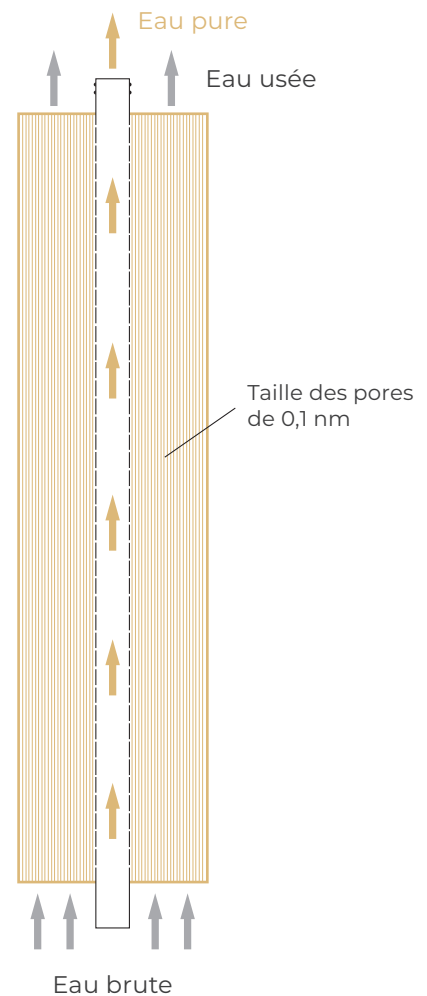
Virus, bactéries, pesticides, microplastiques: toutes les impuretés restent coincées dans cette membrane et sont éliminées séparément. Résultat: une eau pure et limpide.

# La membrane

**Superfiltre.** Le système be.pure ENYA 2.0 utilise une membrane TFC haute performance. Elle se compose de plusieurs couches d'un film spécial. La membrane possède des pores extrêmement fins, d'une taille de seulement 0,1 nanomètre. À titre de comparaison, cela correspond à environ 100 000 fois moins que le diamètre d'un cheveu humain. Si minuscules que pratiquement seule l'eau pure peut les traverser, car les molécules d'eau comptent parmi les plus petites qui soient.

La membrane est conçue pour offrir des performances élevées et une longue durée de vie. Elle garantit une qualité d'eau optimale à bord des yachts, même dans des conditions difficiles.

Débit max.: 800 GPD (gallons par jour)  
Débit nominal: jusqu'à 130 l/h  
Pression d'alimentation: 4-5 bars  
Durée de vie: environ 12 à 24 mois (selon l'utilisation)  
Plage de température: min. 5 °C – max. 38 °C  
Production d'eau pure: jusqu'à 2,2 l/min  
Rapport d'eaux usées: 1 litre d'eau pure pour 0,4 litre d'eaux usées



# Technologie ENYA 2.0 unique

## Filtration exceptionnelle

Comparé à d'autres systèmes, ENYA 2.0 élimine tous les polluants organiques et métaux lourds jusqu'à une taille de 0,1 nanomètre avec une efficacité de 99,9 % grâce à la membrane haute performance TFC de pointe.

## Rinçage automatique (Wash / Auto-Flushing)

Après chaque prélèvement d'eau, l'installation se nettoie automatiquement afin de rincer la surface de la membrane. De plus, notre système effectue un rinçage rapide toutes les 24 heures afin d'éviter toute formation de dépôts.

## Fonction de protection contre les inondations

En cas de prélèvement d'eau ininterrompu pendant plus de 2 heures ou de dysfonctionnement interne du système électronique, l'appareil passe en mode d'arrêt de

sécurité. Les voyants situés à l'avant de l'appareil (Service A et B / RO et PCB) clignotent en alternance et l'appareil ne produit plus d'eau.

## BackSafety triple post-filtre avec barrière anti-germes

Notre système offre une protection maximale grâce à un filtre d'affinage qui affine encore davantage le goût et l'odeur de l'eau purifiée, et à une protection contre les plastifiants qui élimine en outre les éventuels résidus de glyphosate, de plastifiants et de COV.

## Osmose inverse avec un filtre compact haute performance 4 en 1 avec minéralisation et stabilisation du pH

Pour la reminéralisation combiner nous roche naturelle avec du corail Sango, une combinaison idéale de calcium et de magnésium. Il est également équipé d'un macrofiltre, d'un filtre de sécurité à bloc de charbon et d'un post-filtre à glyphosate.

## Profitez ainsi facilement d'une eau de qualité supérieure

### L'eau be.pure est également compatible avec les robinets à 3 voies

Le système de filtration peut être installé verticalement ou horizontalement.

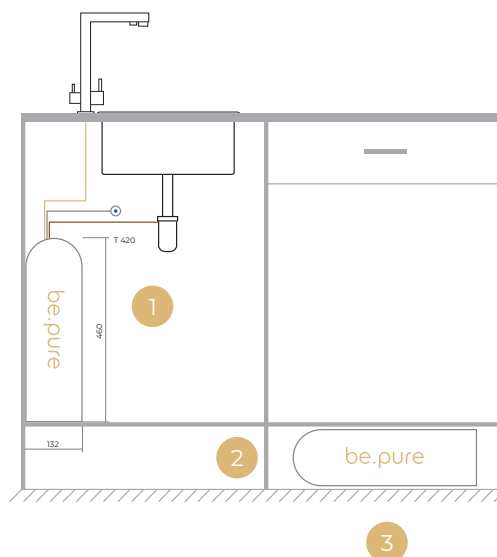
### Infrastructure minimale

- Raccordement à l'eau froide
- Raccordement électrique étanche
- Siphon

L'installation peut être placée sous le plan de travail ①, libre ou à l'horizontale.

Montage possible dans la sous-structure ②.

Les montages dans la salle des machines sont également courants ③.



# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques

Dimensions	L 132 x P 460 x H 420 mm
Poids	8 kg
Alimentation	100–240 V / 50–80 Hz
Puissance	80 W



## Avantages d'ENYA 2.0:

### Qualité de l'eau et filtration

- + Filtration à 99,9 % des substances nocives
- + Filtre, membrane et technologie de la plus haute qualité
- + Filtre compact haute performance 4 en 1 d'
- + Unité compacte RO haute performance 800 GPD
- + Reminéralisation comme l'eau de source alpine la plus pure (calcium, magnésium, corail Sango, stabilisation du pH)
- + BackSafety – barrière anti-germes externe avec filtre de protection adoucissant et filtre de sécurité microbiologique
- + Qualité de l'eau constante et sûre, quelle que soit la qualité de l'eau
- + ENYA 2.0 est conforme aux normes NSF/ANSI 53 & 42
- + Technologie et fonctionnement certifiés DIN EN ISO par l'

### Technologie et fonctionnement

- + Technologie de pompe haut de gamme d'
- + Rinçage de la membrane entièrement automatique et efficace (lavage / rinçage automatique / rinçage pendant les vacances)

- + Fonction de protection contre les inondations
- + Manipulation facile lors du remplacement du filtre (principe Plug-In)
- + Contrôle du remplacement du filtre
- + Fonctionnement stable et nécessitant peu d'entretien
- + Sans compromis en matière de qualité et de design
- + Compatible avec les fontaines à eau Katara, Nahla & Izumi, fonctions Hot, Cold, Fizz & Ambient

### Confort et performance

- + Production d'eau pure jusqu'à 2,2 litres par minute
- + Production d'eaux usées nettement réduite
- + Une sensation de boisson haut de gamme – de l'eau fraîche à tout moment sur simple pression d'un bouton
- + Peu encombrant et pratique – pas de perte d'espace de rangement
- + Économise du temps et de l'argent
- + Ménage vos appareils (par exemple, machines à café, bouilloires)
- + Cuisiner avec de l'eau pure
- + Durabilité – Économie par rapport à l'eau en bouteille



# KATARA

---

## Distributeur d'eau sur table avec ENYA 2.0 et appareil sous table

Dans les cultures arabe et asiatique, KATARA incarne le caractère calme et fluide de l'eau, ou la goutte d'eau elle-même.





KATARA distribue une eau rafraîchissante à la manière d'une cascade, dans un design moderne et élégant. Le robinet idéal pour les petits espaces.

Il s'utilise en combinaison avec un appareil sous plan adapté: selon le modèle, avec le système be.pure haut de gamme ou la version Soda HOT performante.





Grâce à sa conception bien pensée, ce distributeur d'eau offre un choix varié: eau froide plate ou gazeuse, eau à température ambiante et, dans la version HOT, eau chaude jusqu'à 95 °C pour le thé, le café, etc.

Versions	ambient 	hot 	cold 	fizz 
<b>KATARA 2 boutons</b>	•		•	
<b>KATARA FIZZ 2 boutons</b>			•	•
<b>KATARA 3 boutons</b>	•		•	•
<b>KATARA HOT 3 boutons</b>	•	•	•	
<b>KATARA HOT FIZZ 3 boutons</b>		•	•	•

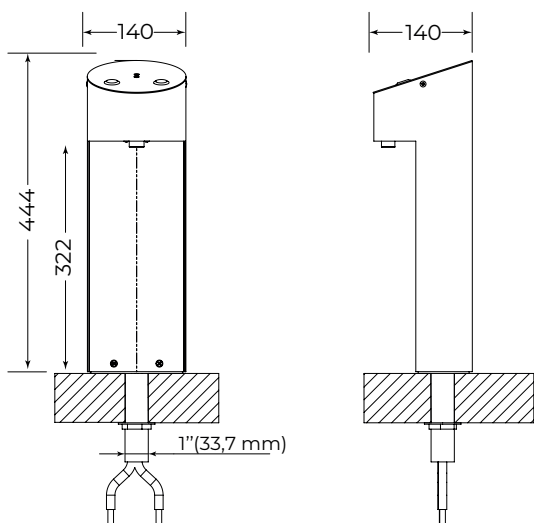


**ENYA 2.0** traite l'eau provenant du réservoir d'eau ou directement du dessalinisateur et la transforme en eau potable.

**LES APPAREILS SOUS TABLE** s'adaptent à tous les meubles sous évier existants et ne nécessitent aucune modification structurelle.

**KATARA** offre une eau rafraîchissante, associée à un design moderne et élégant.

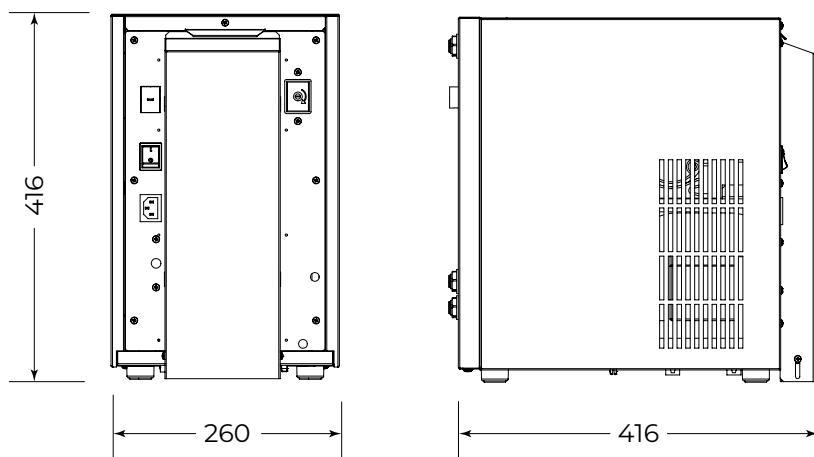
# Caractéristiques techniques KATARA



Caractéristiques techniques	2 boutons	HOT
Dimensions	L 140 x P 140 x H 444 mm	L 140 x P 140 x H 444 mm
Poids	8 kg	8 kg
Hauteur de débit	322 mm	322 mm
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	27 W	35 W
Puissance absorbée max.	0,18 A	0,25 A
Matériaux	Pièces en acier inoxydable robuste	Pièces en acier inoxydable robuste



# Caractéristiques techniques appareil sous table



Caractéristiques techniques	FIZZ	HOT / HOT FIZZ
Dimensions	L 260 x P 416 x H 416 mm	L 260 x P 416 x H 416 mm
Poids	selon le modèle 22–26 kg	selon le modèle 22–26 kg
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	210 W	1200 W
Puissance absorbée max.	0,9 A	5,2 A
Puissance frigorifique	30 l/h	30 – 8 l/h
Température de l'eau froide	5–12 °C	5–12 °C
Température de l'eau chaude	/	max. 95 °C
Matériaux	Acier inoxydable robuste	Acier inoxydable robuste







# NAHLA ET IZUMI

## Distributeur d'eau de table avec ENYA 2.0

**NAHLA** signifie «gorgée d'eau» en arabe et est utilisé symboliquement comme nom pour désigner la force vitale et la source de la vie. NAHLA est votre distributeur d'eau de table idéal pour un usage quotidien, afin de veiller à votre propre hydratation.





**IZUMI** signifie «source» en japonais et symbolise la pureté, le renouveau et l'origine de la vie. IZUMI est votre source d'eau compacte et puissante au design noir intemporel.

AUSSI  
POSSIBLE  
SANS  
CONTACT





Avec son design fonctionnel, le distributeur d'eau offre le choix entre de l'eau plate froide, de l'eau gazeuse froide, de l'eau à température ambiante ou de l'eau chaude jusqu'à 95 °C (version HOT) pour la préparation de boissons chaudes.

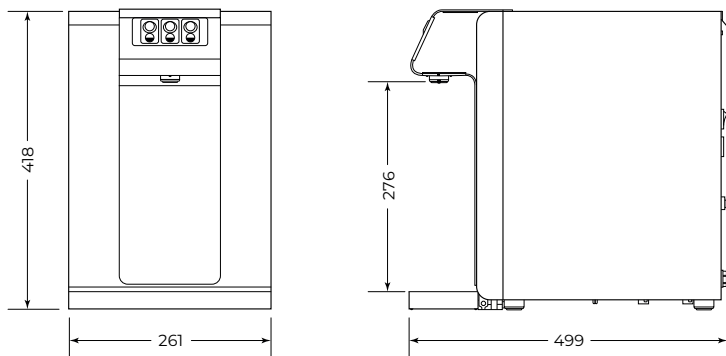
Versions	ambient 	hot 	cold 	fizz 
NAHLA / IZUMI 30	•		•	
NAHLA / IZUMI FIZZ	•		•	•
NAHLA / IZUMI HOT	•	•	•	
NAHLA / IZUMI HOT FIZZ	•	•	•	•
NAHLA Touchfree	•		•	
NAHLA FIZZ Touchfree	•		•	•



**ENYA 2.0** traite l'eau provenant du réservoir d'eau ou directement du dessalinisateur et la transforme en eau potable.

**NAHLA OU IZUMI** – des distributeurs d'eau de table parfaits pour un usage quotidien, afin de veiller à votre propre hydratation.

# Caractéristiques techniques NAHLA et IZUMI



Caractéristiques techniques	FIZZ	HOT / HOT FIZZ
Dimensions	L 261 x P 499 x H 418 mm	L 261 x P 499 x H 418 mm
Poids	selon le modèle 25–28 kg	selon le modèle 25–28 kg
Hauteur de débit	276 mm	276 mm
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	230 W	810 W
Puissance absorbée max.	1,0 A	3,8 A
Puissance frigorifique	30 l/h	30 – 8 l/h
Température de l'eau froide	5–12 °C	5–12 °C
Température de l'eau chaude	/	max. 95 °C
Matériaux	Pièces en acier inoxydable robuste	Pièces en acier inoxydable robuste



## Inclus: bec verseur en nano-argent

Ce bec en acier inoxydable a subi un traitement de surface spécial et innovant, utilisant la nanotechnologie à base d'ions d'argent. Cela empêche la formation de dépôts, de couches biologiques ou de colonies bactériennes.



Certification de sécurité électrique pour les marchés américain et canadien



Certification américaine garantissant la sécurité des distributeurs automatiques conformément aux directives de la FDA



Certification de la pureté et de la qualité de l'eau distribuée



Conformité aux directives européennes

D.M. 174/04

L'installation est conforme à la directive D.M. 174/0



Conformité à la directive européenne 2011/65/UE + D.D. 2015/863/EU



Certification anglaise garantissant la sécurité de l'installation matériaux en contact avec l'eau potable

CB

Certification internationale de sécurité électrique



Certification française garantissant la sécurité des matériaux en contact avec l'eau potable



Certification 100 % made in Italy



Certification australienne et néo-zélandaise garantissant la sécurité des matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine

WMK26241  
WMTS 105:2016  
WMK26566 AS/NZS 3718:2005



14001:2015

Conformité des systèmes de gestion de la qualité



9001:2015

Conformité des normes de gestion environnementale



Certification de la sécurité électrique des produits conformément aux normes techniques brésiliennes



Certification de la sécurité électrique des produits conformément aux normes techniques européennes



Certification en tant que partenaire logistique international de confiance

UNI EN ISO



be.pure



[www.bepure-water.com](http://www.bepure-water.com)  