



05

think:water
Profine[®]

Fours

Les fours à vapeur et les cuiseurs à vapeur sont devenus des outils sophistiqués et efficaces, mais pour donner le meilleur d'eux-mêmes, maintenir leurs performances et réduire la maintenance, ils ont besoin de la bonne eau.

L'eau pour les fours

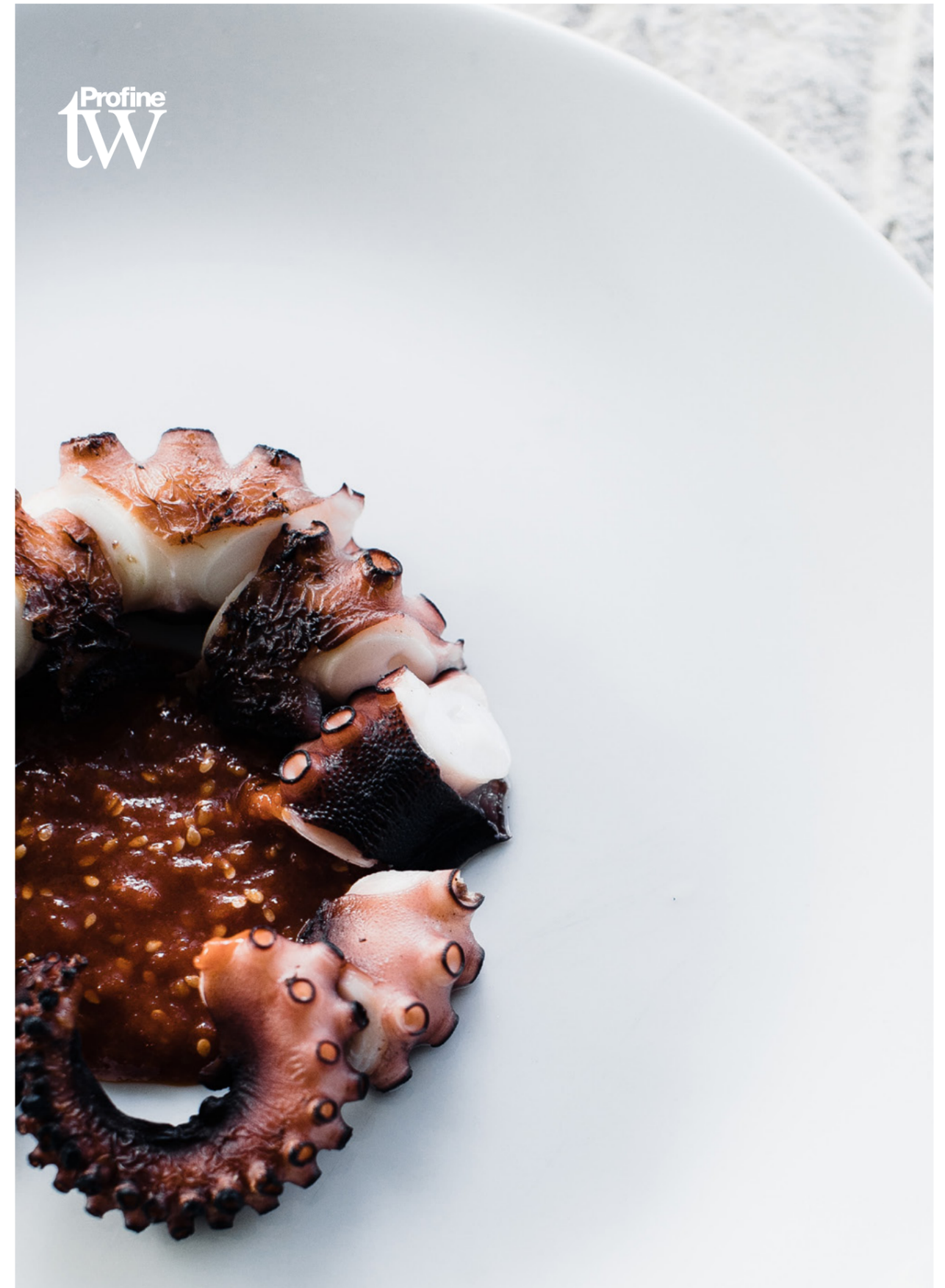
Les fours à vapeur et les cuiseurs à vapeur sont devenus des outils sophistiqués et efficaces, mais pour donner le meilleur d'eux-mêmes, maintenir leurs performances et réduire la maintenance, ils ont besoin de la bonne eau.



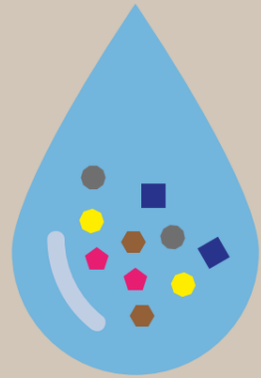
tw fabrique selon la conformité alimentaire MOCA



tw produit avec un système de gestion de la qualité ISO 9001 et de l'environnement ISO 14001 certifiés par TÜV SÜD.



Toutes les eaux ne sont pas pareilles



L'utilisation d'eau non filtrée n'affecte pas seulement les aliments que vous préparez, mais à long terme, elle peut endommager votre four et votre cuiseur vapeur. Une eau à forte dureté carbonatée peut provoquer une accumulation de calcaire tandis qu'une dureté élevée permanente peut générer des dépôts de calcaire.

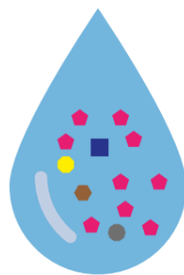


Eau brute

L'eau brute contient des niveaux élevés de sédiments et peut corroder, endommager ou boucher la machine.



- ZERO PROFESSIONAL

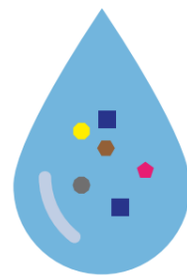


Eau dure

L'eau dure contient des niveaux élevés de calcium et de magnésium.



- OCRA
- ZERO PROFESSIONAL
- ADDOLCITORE COMPACT



Eau douce

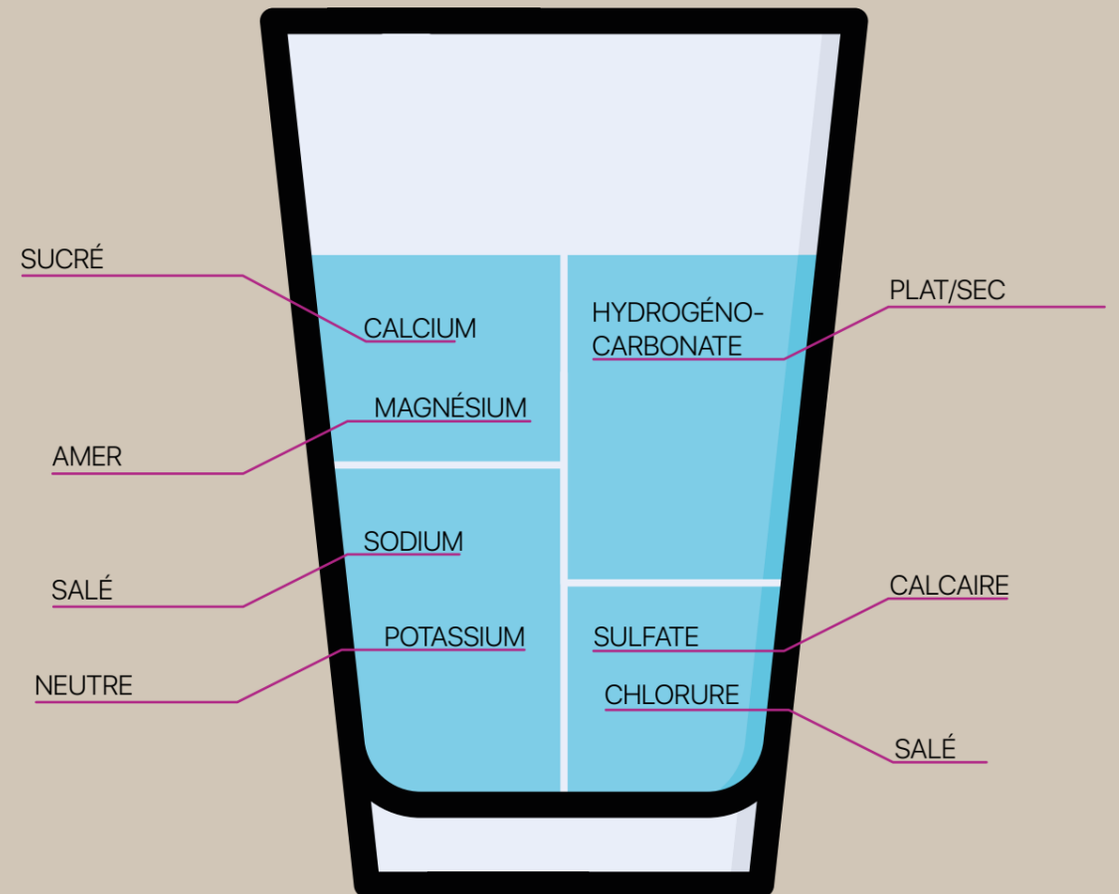
L'eau douce ne contient que de faibles quantités de calcium, de magnésium et de carbonates.



- VIOLET
- LILAC
- ZERO PROFESSIONAL

Améliorer le goût

Chaque élément dissous dans l'eau lui confère une caractéristique particulière, sucré, amer, salé... En trouvant le bon mélange de ces substances, on crée la recette parfaite pour obtenir le meilleur produit, en renforçant les saveurs et en lui donnant un aspect attrayant. Après tout, l'eau est le principal ingrédient de tout aliment.



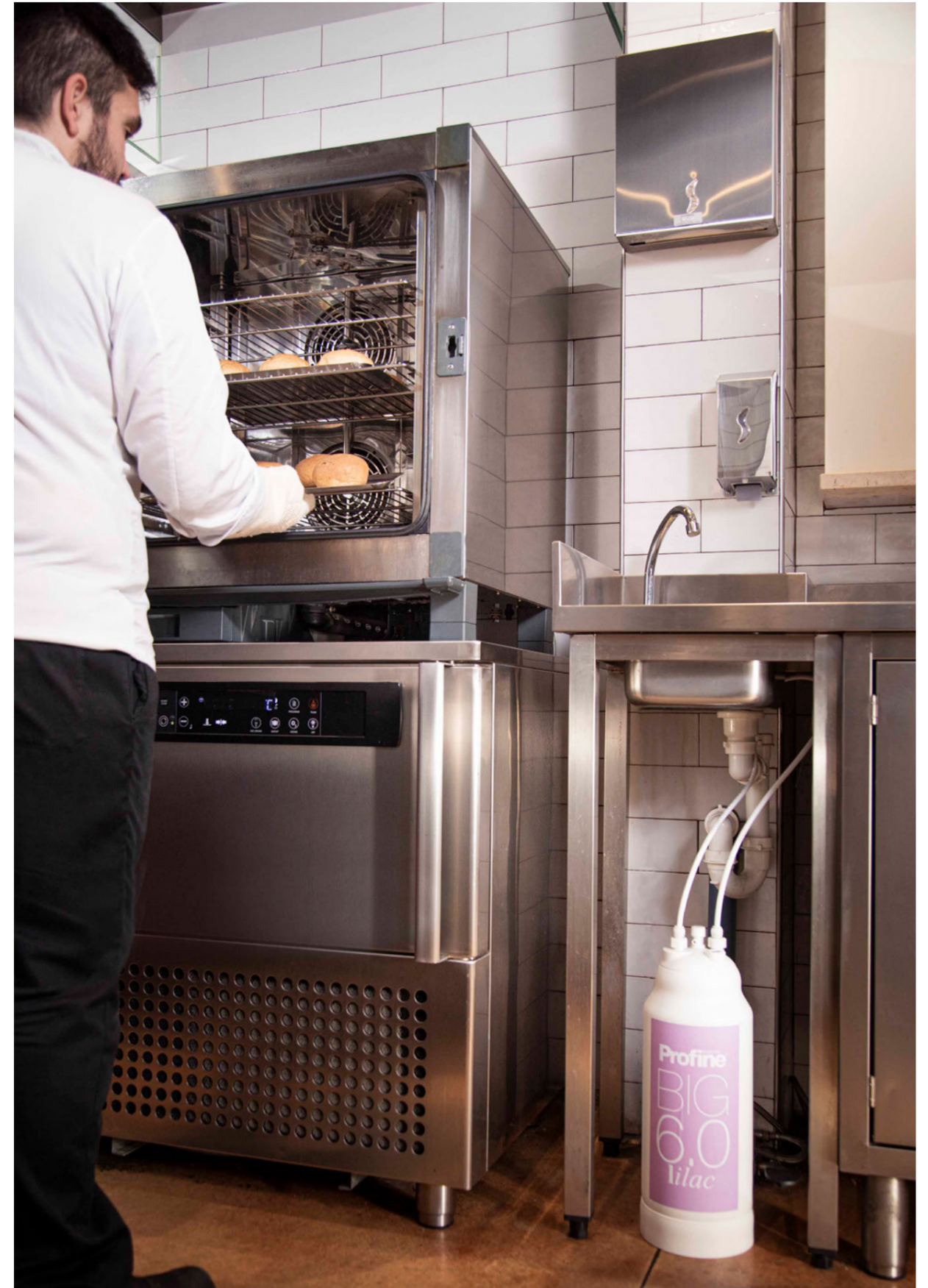
Le traitement qui convient

Les dépôts minéraux, dus à la dureté de l'eau, sont à l'origine de dysfonctionnements des fours et des cuiseurs à vapeur. Les temps de maintenance augmentent, les coûts d'exploitation s'accroissent et, à long terme, les dommages causés deviennent considérables. L'eau non traitée laisse également des résidus sur la vaisselle et les couverts, donnant un aspect terne et sale.

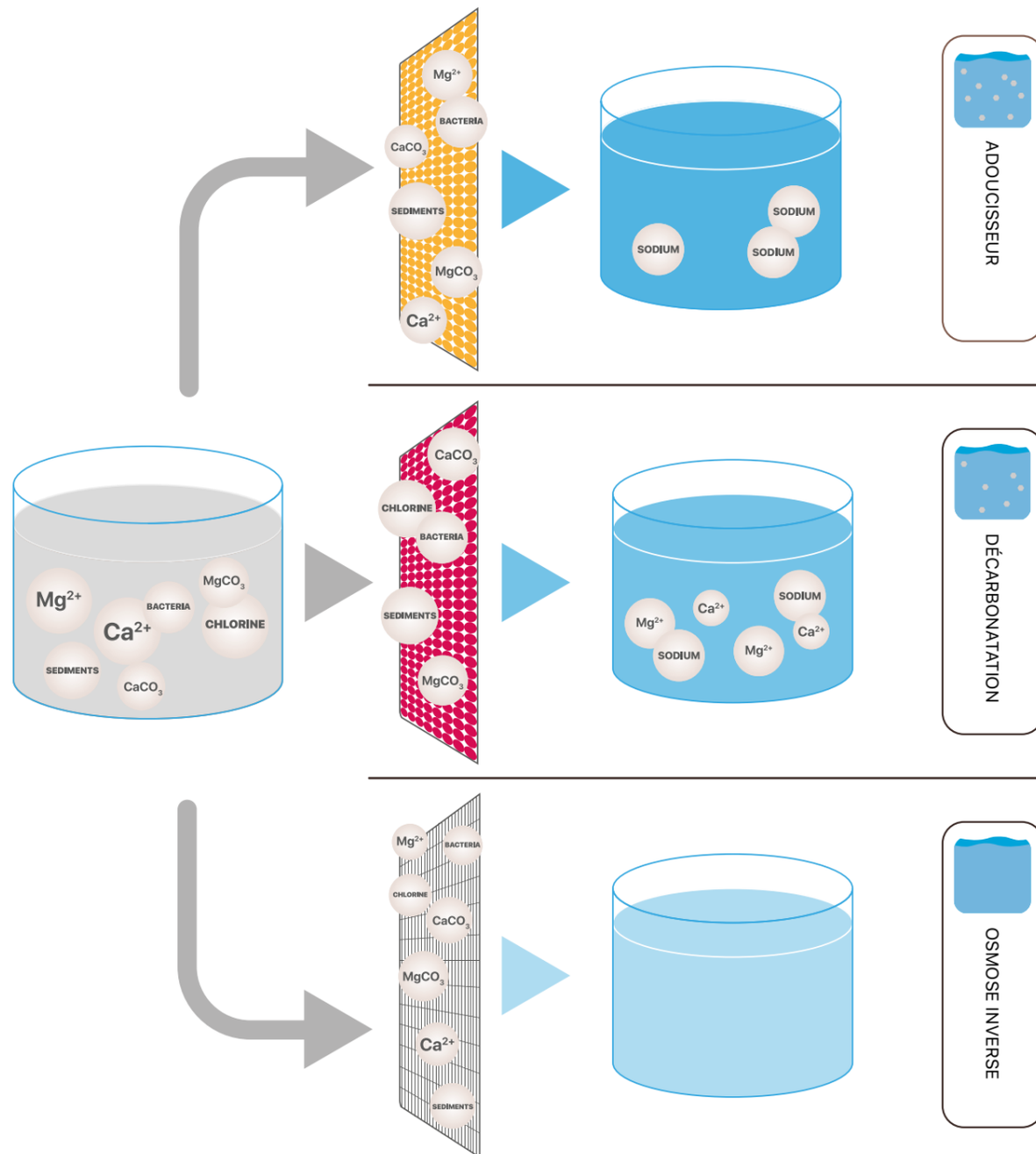
TUYAU ENTARTRÉ



TUYAU PROPRE



Méthodes de traitement de l'eau



Le traitement de l'eau se fait principalement de trois manières.

Adoucisseur d'eau

Le résultat obtenu grâce à l'adoucisseur est l'élimination des ions calcium Ca^{2+} et magnésium Mg^{2+} responsables de la dureté de l'eau. Cela permet d'éviter efficacement la formation d'incrustations qui, avec le temps, réduisent les performances des machines et entraînent leur dysfonctionnement.

Décarbonatation

Les filtres de décarbonatation éliminent les carbonates de calcium $CaCO_3$ et de magnésium $MgCO_3$. L'utilisation de ces filtres permet d'obtenir un triple résultat, la protection des machines, des boissons et des aliments aux saveurs riches et pleines et une vaisselle brillante.

Osmose inverse

Grâce au très haut degré de filtration qui caractérise les machines à osmose inverse, il est possible d'obtenir une eau de grande qualité. L'eau, en passant à travers une ou plusieurs membranes, est privée non seulement des éléments qui déterminent sa dureté, mais aussi de toutes les substances contaminantes, responsables, par exemple, d'odeurs et de goûts indésirables.



3 RAISONS

01

Le goût, l'odeur et même l'apparence des aliments seront toujours améliorés par une cuisson sans « arômes ajoutés ». La vapeur générée par l'eau raffinée devient l'ingrédient secret qui fait ressortir tous les autres !

02

Utiliser une eau exempte d'impuretés permet d'avoir des fours et des cuiseurs à vapeur toujours en parfait état, avec des performances uniformes et des temps de cuisson constants. Aspects fondamentaux pour maintenir des normes élevées dans le temps.

03

Les dépôts de calcaire obstruent facilement les micro-buses de vapeur. L'utilisation d'eau traitée permet de résoudre le problème à la racine, en réduisant la maintenance au minimum et en évitant les temps d'arrêt imprévus.



Tirez le meilleur parti de vos filtres Profine®.

Grâce à l'application Profine® Remove, vous pouvez vous informer sur tous les aspects de la gestion des filtres Profine® Remove et les ajuster. Comprendre comment ajuster le by-pass, si présent, calculer les autonomies, connaître le rendement en tasses ou en kg de café. Téléchargement gratuit, l'application est compatible avec Android et iOS.



Les Produits

La restauration est un secteur de plus en plus compétitif et le client toujours en plus exigeant et préparé, donc pour émerger il est nécessaire que tous les facteurs impliqués soient à leur maximum. L'eau est certainement l'une d'entre elles, voire l'une des plus importantes, puisqu'elle est présente dans toutes les phases du travail, du nettoyage à la cuisine en passant par la préparation des aliments elle-même.

Profine® peut vous aider à faire de l'eau votre ingrédient gagnant!

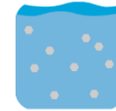


- ☞ **OCRA** ____ p.16
- ☞ **VIOLET** ____ p.18
- ☞ **LILAC** ____ p.20
- ☞ **ZERO PROFESSIONAL** ____ p.22
- ☞ **SALT:DETECTOR** ____ p.24
- ☞ **COMPACT PREMIUM** ____ p.26



Profine® Ocra

Réduction totale de la dureté de l'eau.



eau décarbonatée

Profine® Ocra est l'adoucissement total de l'eau grâce à une résine spéciale. Très apprécié des hôtels, restaurants et cafés. Il résout les incrustations dues aux dépôts de calcaire à la racine. Profine® Ocra protège et défend les plantes. Équipé de Profine® Carbon Block, il élimine également les odeurs et les saveurs indésirables, réduit le chlore et fournit une action bactériostatique.

- Élimine les odeurs et les saveurs indésirables
- Réduit le chlore
- Il garantit une action bactériostatique
- Il réduit la dureté totale
- Protège les implants
- Il est efficace contre le calcaire

CODE	DESCRIPTION	DÉBIT	AUTONOMIE*
PBBC0201-B3D	BIG 2.0 Ocra Profine®	3 L/min	Pour connaître l'autonomie, téléchargez l'application Profine® Remove App
PBBC0301-B3F	BIG 3.0 Ocra Profine®	4,5 L/min	
PBBC0451-B3H	BIG 4.5 Ocra Profine®	6,5 L/min	
PBBC0601-BBA	BIG 6.0 Ocra Profine®	9 L/min	

* Les capacités peuvent varier en fonction des degrés français (° f), des propriétés organoleptiques et du débit de l'eau entrante.

Pression opérationnelle

Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Température

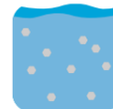
Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)





Profine® Violet

Réduction des carbonates avec contrôle du pH et microfiltration.



eau décarbonatée

Profine® Violet fait partie de la ligne de filtration dédiée à l'élimination des duretés temporaires. Très apprécié des hôtels, restaurants et cafés. Il résout les incrustations dues aux dépôts à la source, contenant également la réduction du pH. Profine® Violet protège et défend les implants. Équipé de Profine® Carbon Block, il élimine également les odeurs et les saveurs indésirables, réduit le chlore et fournit une action bactériostatique.

- Élimine les odeurs et les saveurs indésirables
- Réduit le chlore
- Il garantit une action bactériostatique
- Contient une réduction du pH
- Réduit la dureté temporaire
- Protège les implants
- Il est efficace contre le calcaire

CODE	DESCRIPTION	DÉBIT	AUTONOMIE*
PBBVP200-B3R	BIG 2.0 Violet Profine®	2 L/min	Pour connaître l'autonomie, téléchargez l'application Profine® Remove App
PBBVP300-B3S	BIG 3.0 Violet Profine®	2,5 L/min	
PBBVP450-B3U	BIG 4.5 Violet Profine®	3,5 L/min	
PBBVP600-B3V	BIG 6.0 Violet Profine®	4,5 L/min	

* Les capacités peuvent varier en fonction des degrés français (° f), des propriétés organoleptiques et du débit de l'eau entrante.

Pression opérationnelle

Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Température

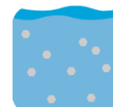
Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)





Profine® Lilac

Réduction des carbonates et microfiltration.



eau décarbonatée

Profine® Lilac est la ligne de filtration dédiée à l'élimination des duretés temporaires. Très apprécié des hôtels, restaurants et cafés. Il résout les incrustations dues aux dépôts à la racine. Profine® Lilac protège et défend les implants. Équipé du bloc de carbone Profine®, il élimine les odeurs et les saveurs indésirables, réduit le chlore et fournit une action bactériostatique.

- Élimine les odeurs et les saveurs indésirables
- Réduit le chlore
- Il garantit une action bactériostatique
- Réduit la dureté temporaire
- Protège les implants
- Il est efficace contre le calcaire

CODE	DESCRIPTION	DÉBIT	AUTONOMIE*
PBBLP201-B3M	BIG 2.0 Lilac Profine®	2,5 L/min	Pour connaître l'autonomie, téléchargez l'application Profine® Remove App
PBBLP301-B3N	BIG 3.0 Lilac Profine®	3 L/min	
PBBLP451-B3P	BIG 4.5 Lilac Profine®	4 L/min	
PBBLP601-B3Q	BIG 6.0 Lilac Profine®	5 L/min	

* Les capacités peuvent varier en fonction des degrés français (° f), des propriétés organoleptiques et du débit de l'eau entrante.

Pression opérationnelle Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Température Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)





Profine® Zero Professional

Ultra naturel et super filtrant.



eau osmotique

Une hyperfiltration incroyablement en harmonie avec la nature. Car c'est à partir des forces naturelles que l'eau déplace que ce nouveau système d'osmose inverse a été conçu. Sans pompe ni électricité Zero Professional donne de l'eau finement osmotique pour 3 litres en 1 minute. Y compris le prétraitement et le post-traitement, le support de montage et la vis de réglage de la conductivité.

- Débit élevé instantané
- Sans besoin d'électricité
- Y compris les filtres à charbon actif de prétraitement et de post-traitement
- Vase d'expansion intégré avec fonctions brevetées
- Disposition du système qui crée des économies importantes dans l'eau utilisée
- Design exclusif et compact
- Support de support intégré pour montage horizontal et vertical
- Vis de réglage de la conductivité

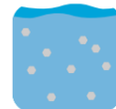
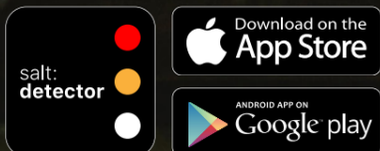
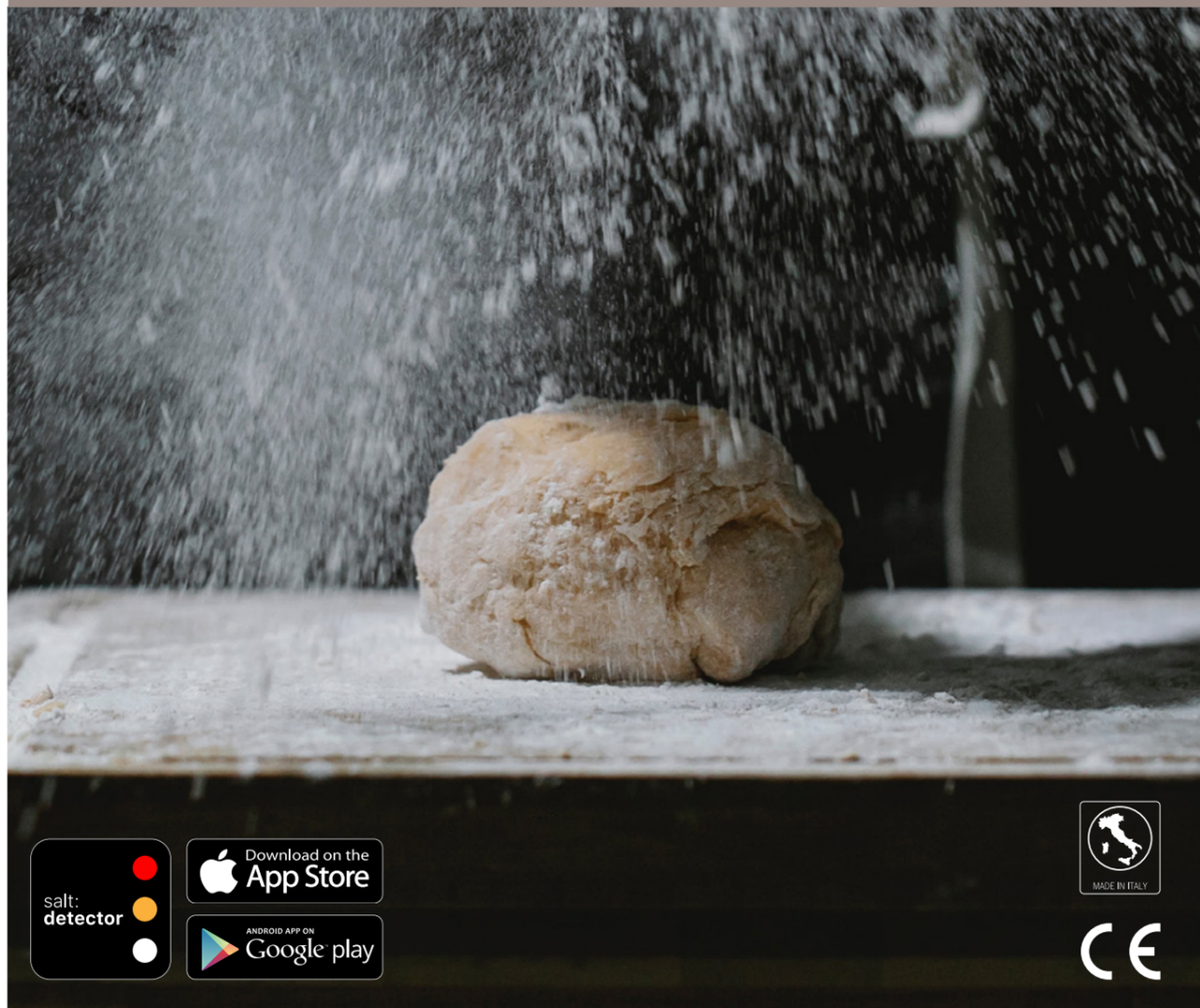
CODE	DESCRIPTION
OF80002000N-ALK	Profine® Zero Professional
Pression opérationnelle	1,5 bar/6 bar 21.7 PSI/87 PSI
Température	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)
Débit horaire	24 L/h (4 bar)
Pré-Post filtration	Profine® Carbon Block 5 µm





Salt:detector

Tout sur votre adoucisseur, le tout depuis votre smartphone!

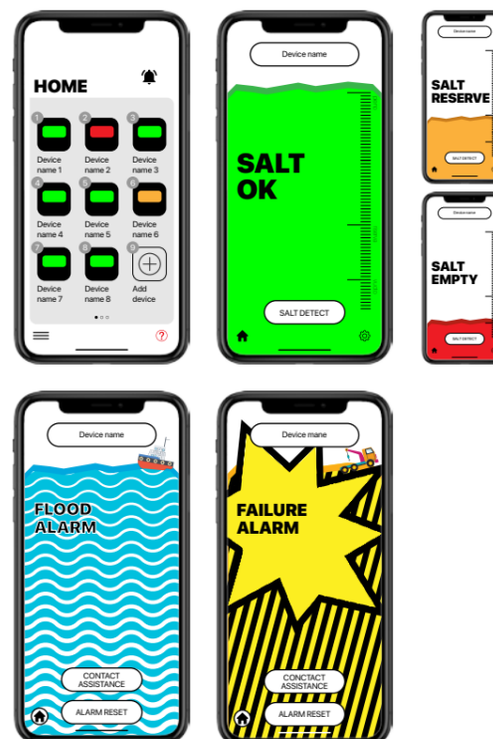


eau adoucie

Salt:detector surveille l'état de fonctionnement de l'adoucisseur en temps réel et par un smartphone. Avec triple signalisation, visuelle, sonore et via App; Salt:detector permet une surveillance immédiate de l'état de fonctionnement de l'adoucisseur ou des différents adoucisseurs installés. Salt:detector surveille l'état de fonctionnement de l'adoucisseur en temps réel et par un smartphone. Avec triple signalisation, visuelle, sonore et via App; Salt:detector permet une surveillance immédiate de l'état de fonctionnement de l'adoucisseur ou des différents adoucisseurs installés.

- Vérifiez l'état de fonctionnement de l'adoucisseur en temps réel par votre smartphone
- Gestion complète via l'application disponible pour les smartphones iOS et Android
- Il peut être installé sur tous les types de cuve ou meuble
- Il peut également être installé sur des adoucisseurs déjà en fonctionnement
- Gestion d'un nombre illimité d'appareils avec affichage immédiat de l'état avec possibilité de filtrer les appareils en alarme
- Personnalisation du nom de l'appareil et des références d'assistance affichées lors des alarmes
- Partage de la gestion des appareils avec plusieurs utilisateurs
- Requêtes de niveau de sel en temps réel avec notification de réserve
- Notifications push et affichage des alarmes via l'application
- Visualisation et signalisation acoustique des alarmes directement sur l'appareil via led et buzzer
- Journalisation des alarmes
- Réinitialisation des alarmes de l'appareil via l'application
- Relais de sortie secondaire pour les alarmes de blocage à distance
- Géolocalisation de l'appareil

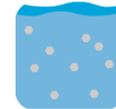
CODE	DESCRIPTION
Y60700B-B4Y	Salt:detector



salt:detector
inclus

Profine® Compact Premium

Résultats dans un petit espace.



eau adoucie

Compact et performant, notre adoucisseur garantit des résultats brillants et des coûts réduits. Parfaitement dimensionné pour les petites entreprises, il est l'allié idéal pour toujours garder votre équipement en ordre. Compact Premium est équipé de **Salt:detector**, un dispositif de contrôle conçu par Think: water capable d'effectuer toutes les performances de fonctionnement requises pour la configuration, la détection et la signalisation de manque de sel et le retour de dysfonctionnement.

- Format compact
- Grand écran de contrôle
- Volumétrique
- Vanne avec by-pass intégré
- Vanne à flotteur de sécurité
- Indicateur de niveau de sel min/max
- Equipé de tw salt:detector
- Fonction de verrouillage des touches

CODE	DESCRIPTION
T222030050B	Adoucisseur Compact Premium 5L

Capacité	30 m³/h
Raccords	3/4"
Débit	0,25 mc/h
Résine	5 L
Dimensions	225 x 430 mm h 370 mm

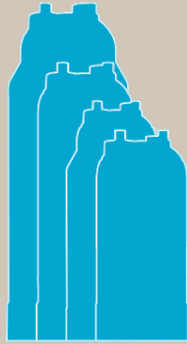


L'eau pour les fours

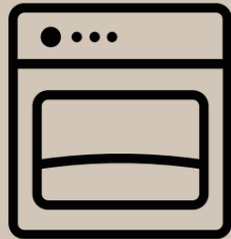
Qui aimerait cuisiner en utilisant un ingrédient avec un mauvais goût?

La vapeur utilisée pour la cuisson devient lui-même un ingrédient, et s'il est généré de la "mauvaise" eau rend également la mauvaise nourriture.





Les filtres ont une durée de vie utile et il est essentiel remplacez-les au bon moment. Si vous attendez trop longtemps, la qualité de l'eau diminue, ce qui a des effets secondaires notables.



- ✗ Goût moins intense et agréable des aliments et des boissons
- ✗ Augmentation de la consommation et des coûts d'exploitation
- ✗ Dommages aux machines
- ✗ Entretien fréquent des machines
- ✗ Réduction de la durée de vie des machines



Vous avez besoin d'aide pour choisir la bonne solution? Notre équipe peut vous aider à obtenir les meilleurs résultats en exploitant avec vous les choix les plus appropriés pour votre entreprise.

Credits

Graphics: **tw** MKT Department

Rester en contact

- facebook.com/profineitalia
- instagram.com/profine_italia
- [youtube.com/profine cartridge](https://youtube.com/profine_cartridge)
- [linkedin.com/profine srl](https://linkedin.com/profine_srl)

#lifewithoutplastic



05

think:water
Profine[®]

Fours

Via delle Pezze 35
35013 Cittadella (PD) Italy

tel: + 39 049 9403526
fax: +39 049 8598579

mail: info@thinkwater.com

thinkwater.com
profinefilter.com
shop.profinefilter.com