

Notice détaillée OVI II

Bienvenue dans l'univers Ovi !

Votre minibar OVI II vous permet de profiter d'une eau filtrée, froide, chaude ou à température ambiante, en toute simplicité.

Sommaire

• Sécurité & Précaution	2
• Installation & Mise en route	2
• Interface	4
• Utilisation	5
• Menu et paramètres	6
• Cycle d'auto-nettoyage / détartrage	7
• Filtres	7
• Voyants et dépannage	8
• Garantie et SAV	9

OVI
61 Avenue Simone Veil
06200 NICE
ovibar.com
Référence produit : OVI II
SIRET : 823 705 793 00052
DEEE : MAPEQ070000

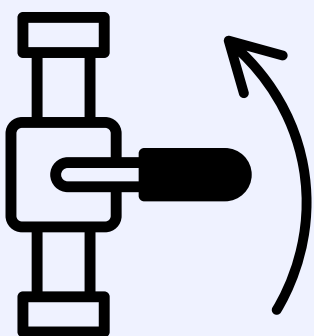


Sécurité & Précaution

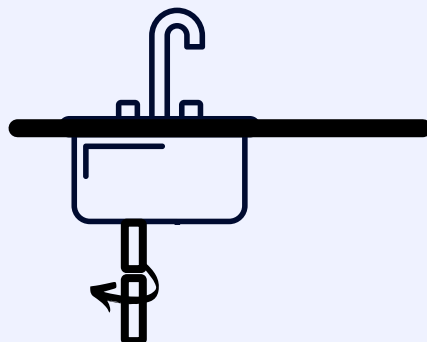
- Utiliser sous la surveillance d'un adulte.
- Ne jamais immerger l'appareil, le câble ou la prise.
- En cas de dommage (fuite, câble, choc), débrancher immédiatement et contacter le SAV OVI.
- Utiliser une prise 220 – 230 V avec mise à la terre.
- Ne pas installer à proximité directe d'un évier ni exposer à une source de chaleur.
- Fermer le robinet T en cas d'absence prolongée (> 48 h).

Installation & Mise en route

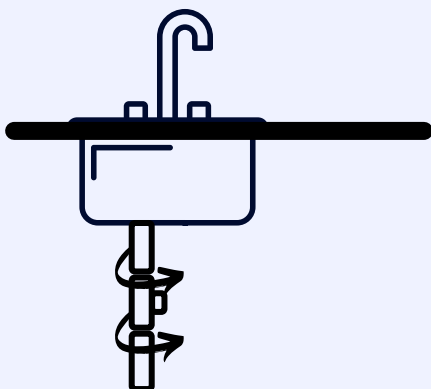
Coupez l'arrivée d'eau froide



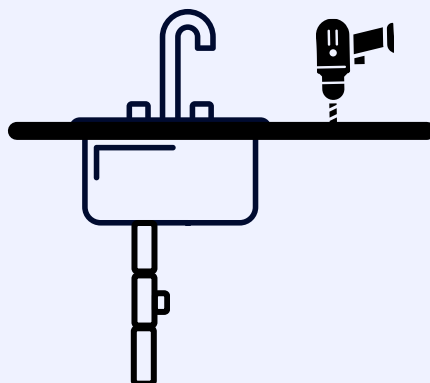
Installez le robinet en T sur le flexible existant



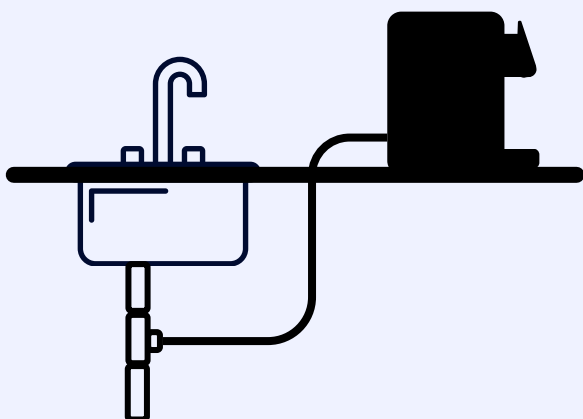
Installez le robinet en T sur le flexible existant



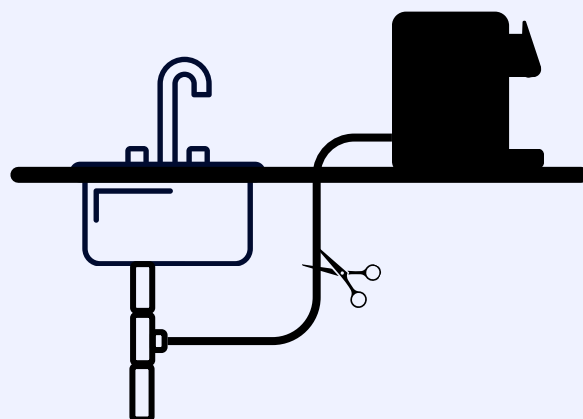
Percez votre plan de travail si besoin, afin de faire passer le tuyau (Ø 6,3 mm).



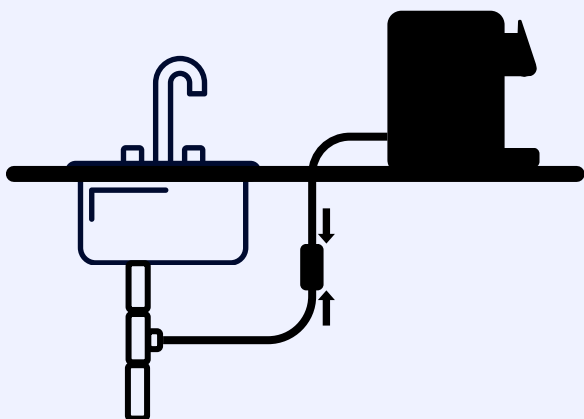
Connectez le tuyau d'entrée entre la machine et le robinet en T.



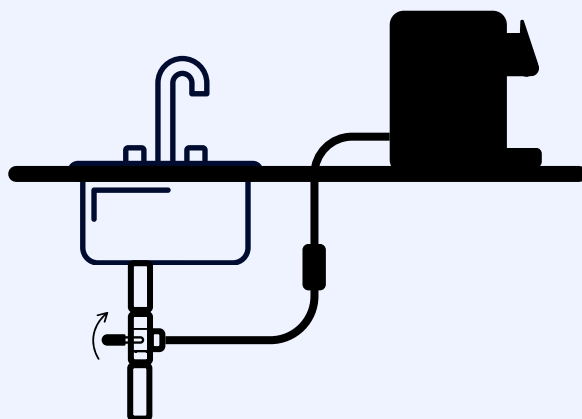
Coupez le tuyau d'entrée



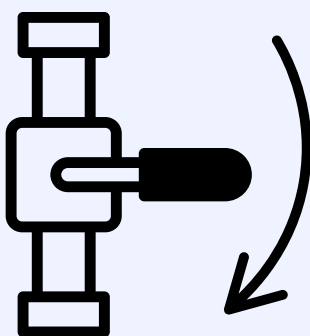
Connectez le préfiltre de part et d'autre, en veillant à respecter le sens des flèches



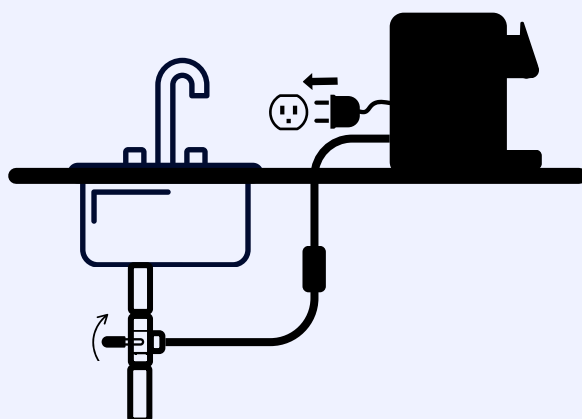
Ouvrez le robinet en T



Ouvrez l'arrivée d'eau froide



Branchez votre minibar



Remplissez le réservoir d'eau froide (1,5 L) en utilisant la fonction dédiée (☼).

Enfin, utilisez la fonction eau tempérée ☺ pour laisser couler 3 L, afin d'amorcer les filtres.

Interface



- **1 Sélection du volume :**
140 ml / 250 ml / 500 ml / personnalisé / continu (manuel)
- **2 Affichage du volume :**
Indique le volume choisi
- **3 Indicateur système :**
Refroidissement / fonctionnement actif
- **4 Eau froide :**
Distribution à température programmée
- **5 Eau chaude :**
Chauffage instantané illimité
- **6 Eau tempérée :**
Distribution directe à température ambiante
- **7 Eau tiède :**
Chauffage instantané à température réglée
- **8 Verrou / Menu :**
Accès sécurité, éco, réglages
- **9 Détartrage auto :**
Lance le cycle interne CLE
- **10 + :**
Augmente température / volume
- **11 - :**
Diminue température / volume
- **12 Alerte filtre :**
Indique le remplacement nécessaire

Utilisation

- Choix du volume : Chaque pression du bouton Volume fait défiler : 140 → 250 → 500 → personnalisé → continu.
 - Pour enregistrer un volume personnalisé, régler avec + / -, puis maintenir la touche Volume 5 s.
- Distribution : Appuyer sur le bouton de la fonction souhaitée.
 - Arrêter à tout moment en pressant n'importe quelle touche.
 - Tolérance : $\pm 10\%$.
- Eau froide : Refroidissement électronique par module Peltier (sans compresseur).
 - Température réglable : 4 °C → 15 °C.
- Eau chaude : Chauffage instantané, illimité.
 - Température réglable : 45 °C → 95 °C (85 °C recommandé).
- Eau tiède : Chauffage instantané dédié aux boissons tièdes et biberons.
 - Température : 30 °C → 45 °C (38 °C recommandé).
 - Aucun mélange d'eau chaude et froide.
- Eau tempérée : Distribution directe à température ambiante.
 - NB : La température de l'eau tempérée varie en fonction de la température ambiante.
- Sécurité enfant : Active / désactive l'accès à l'eau chaude ou tiède.
 - Pour déverrouiller : appuyer sur Verrou / Menu, puis sur la fonction désirée.

Menu et paramètres

- Maintenir Verrou / Menu 5 s pour accéder au menu.
 - Navigation avec + / –.
- **C : Température eau froide :**
 - 15 → 4 °C
 - Recommandation : 7 °C
- **b : Température eau tiède :**
 - 30 → 45 °C
 - Recommandation : 38 °C
- **H : Température eau chaude :**
 - 45 → 95 °C
 - Recommandation : 85 °C
- **L : Sécurité enfant :**
 - ON / OFF
 - ON par défaut
- **|CO : Refroidissement :**
 - ON / OFF
 - Recommandation : ON
- **H : Chauffage :**
 - ON / OFF
 - Recommandation : ON
- **S : Son boutons :**
 - ON / OFF
- **E : Mode Éco :**
 - ON / OFF
 - Recommandation : ON
- **n : Lumière (mode nuit) :**
 - ON / OFF
 - Recommandation : ON
- **CLE : Cycle auto-détartrage :**
 - Recommandation : Voir partie “Cycle d’auto-nettoyage / détartrage”
- **FL : Durée de vie filtres :**
 - Réinitialisation

- Pour entrer en mode PRO, maintenez enfoncés le bouton de volume de tasse et le bouton de verrouillage enfant pendant 5 secondes. En mode PRO, les boutons volume de tasse / eau froide / eau tiède / eau chaude / eau à température ambiante s'allument, et le bouton de verrouillage enfant est éclairé à 50 %. Le bouton de volume de tasse n'affiche alors que la fonction de distribution.
- Pour quitter le mode PRO, maintenez enfoncés le bouton de volume de tasse et le bouton de verrouillage enfant pendant 5 secondes.
- En mode PRO, maintenir le bouton de verrouillage enfant n'ouvrira pas le menu des paramètres, et la fonction de verrouillage enfant sera désactivée.
- (Appuyez et maintenez le bouton de volume de tasse + le bouton de verrouillage enfant pendant 5 secondes pour entrer et sortir ; ne relâchez pas en attendant.)
- Maintenez enfoncés le bouton de volume de tasse et le bouton d'eau chaude pendant 5 secondes. La logique de réglage de la compensation du volume de tasse est identique à celle du modèle 2488. Entrez dans l'interface de compensation : les boutons plus et moins s'allumeront.
- Une fonction d'ajustement du débit pour l'eau à température ambiante et l'eau froide a été ajoutée. Pour accéder au réglage, appuyez sur le bouton « jauge de mesure » pour l'eau à température ambiante ou sur le bouton « jauge de mesure » pour l'eau froide. La logique est la même que sur la machine 2488.
- Programme d'accélération ajouté : utilisez la combinaison eau à température ambiante + verrouillage enfant pendant 5 secondes pour entrer en mode accélération. Mettre hors tension pour quitter (6 minutes 30 jours, 1ML = 1L).
- Maintenez enfoncés le bouton eau à température ambiante + le bouton eau froide pendant 3 secondes pour rétablir les paramètres d'usine. Le buzzer émettra deux bips, puis l'écran holographique reviendra à un affichage normal une fois tous les signaux sonores émis.
- Maintenez enfoncés les boutons eau chaude et eau tiède pendant 10 secondes pour entrer en mode de circulation d'eau d'usure (« aging water circulation mode »), distribuant 500 ml d'eau à chaque cycle, avec un intervalle de deux minutes.

Cycle d'auto-nettoyage / détartrage

À effectuer à chaque remplacement de filtres (\approx 2100 L ou 6 mois).

Étapes :

- Fermer le robinet T.
- Connecter le tuyau rouge à la deuxième entrée d'eau.
- Préparer 1,5 L d'eau avec solution antitartre.
- Plonger l'autre extrémité du tuyau dans la solution.
- Menu > CLE > appuyer sur + puis – pour lancer.
- Le système exécute 4 cycles espacés de 10 min (\approx 1 L consommé).
- Débrancher le tuyau rouge et remettre le bouchon.
- Ouvrir le robinet T.

Filtres


Durée de vie : environ 2100 L / 6 mois.

Remplacement

1. Fermer le robinet T.
2. Retirer le bac de récupération et le panneau avant.
3. Remplacer les filtres X et Y (selon le sens indiqué).
4. Relancer l'appareil.
5. Menu > FL > + / – pour réinitialiser.

Voyant filtre rouge = Remplacement nécessaire.

Voyants & dépannage

- Voyant filtre :
 - Votre appareil est conçu pour vous avertir lorsque les filtres arrivent en fin de vie. Lorsque le voyant filtre  s'allume, cela signifie qu'il est temps d'envisager leur remplacement. La couleur du voyant évolue pour indiquer l'état d'usure du filtre :
 - Blanc clignotant = moins d'un mois de durée de vie restante ou moins de 150 litres distribuables restant.
 - Rouge clignotant = Moins de 50 litres distribuables restant.
- Alertes et codes d'erreur :
 - E1 et H1 : Disfonctionnement d'un capteur
 - E2 = approvisionnement en eau insuffisant
 - E4 et E7 = Disfonctionnement du système de chauffage
 - E9 et EB = disfonctionnement de la pompe à eau
 - EA = Erreur électronique
 - H2 = Disfonctionnement du système de refroidissement
 - H3 et H4 = Surchauffe

En cas d'affichage d'un code d'erreur, veuillez vous assurer que le robinet en T est bien ouvert, puis débranchez l'appareil, patientez 1 minute et rebranchez l'appareil.

Si cela ne résout pas le problème, merci de contacter le Service Après-vente. (Voir partie "Garantie et SAV").

Garantie et SAV

Garantie 2 ans pièces et main-d'œuvre pour défauts de fabrication.

Non couverts : mauvaise utilisation, entretien insuffisant, calcaire.

Support : <https://www.ovibar.com/nous-contacter/>