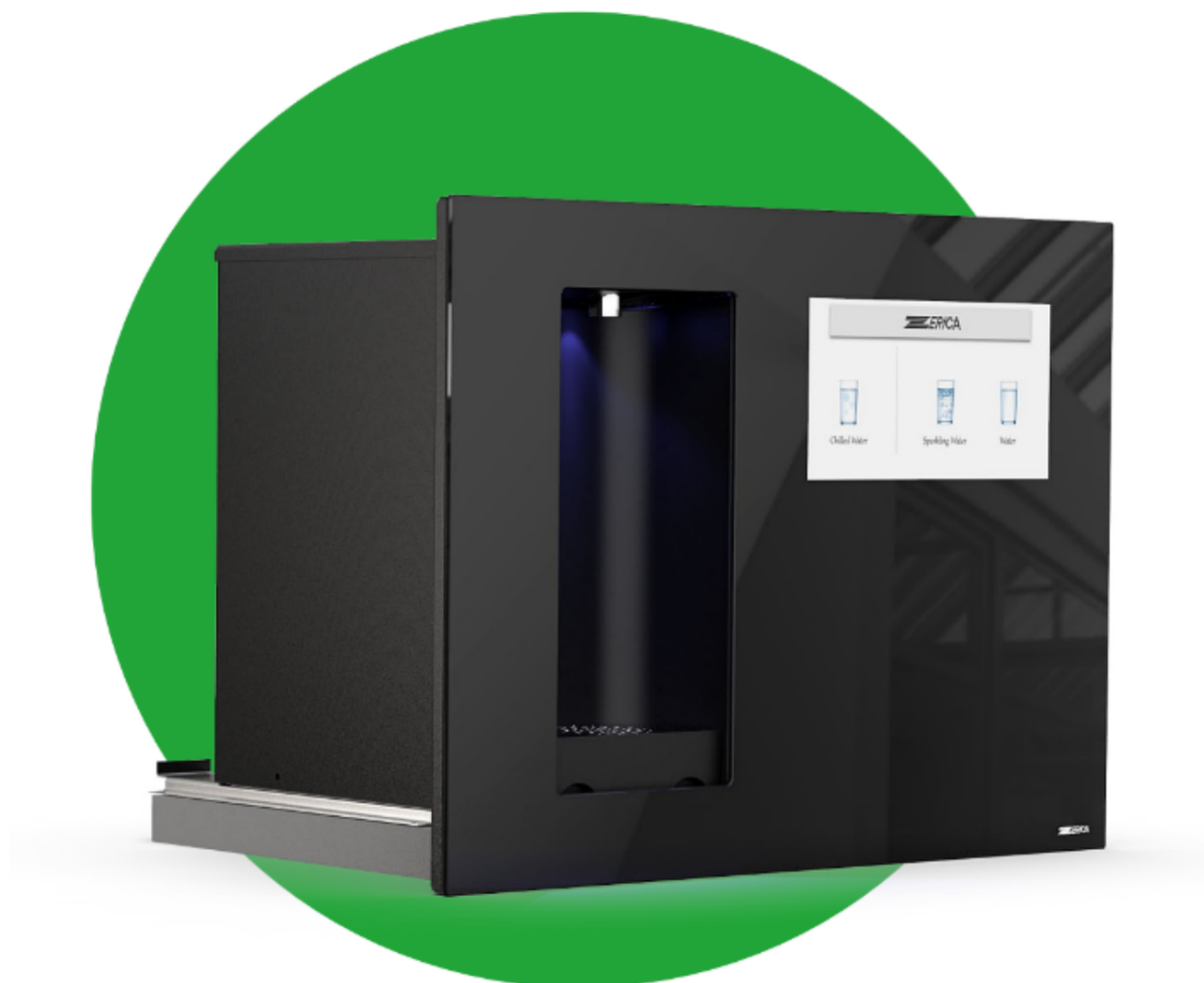


I-WALL TOUCH/BOUTONS



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Module intégré pour l'eau froide, l'eau gazeuse et l'eau ambiante



Merci :)

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit ZERICA®. Son utilisation est simple, mais pour obtenir les meilleurs résultats, il est important de lire attentivement les instructions suivantes.

Bien que ce manuel ait été rédigé avec le plus grand soin, ZERICA décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes ou d'omissions.

Aucune responsabilité n'est acceptée pour les conséquences de l'utilisation du produit conformément aux informations contenues dans ces instructions.

ZERICA se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment et sans notification préalable à l'acheteur.

Tous les droits sont réservés.





LÉGENDE		Avertissements généraux
		Fonctionnement gérable via un système IoT
		Notes et clarifications
		Informations sur l'emballage

AVERTISSEMENT: Pour une utilisation correcte de ce produit, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions et de les conserver pour référence ultérieure.

Ce manuel constitue une documentation et une partie intégrante du produit et doit l'accompagner même s'il est transféré ou vendu après l'installation initiale.

Les instructions données ici ont pour but de fournir des informations sur la méthode correcte d'installation et d'utilisation.

Sa diffusion auprès de toutes les personnes concernées est une condition préalable à un fonctionnement correct et à la protection contre d'éventuels accidents et dommages au produit et à des tiers.

La présence de ces avertissements ne signifie pas que la société productrice assume une quelconque responsabilité en cas de dommages matériels ou à des tiers causés par l'utilisation du produit, qui possède à l'origine toutes les certifications nécessaires pour le rendre apte à l'usage pour lequel il a été conçu et sûr selon les normes en vigueur.

La reproduction, même partielle, du contenu de ce manuel pour la distribution à des tiers est expressément interdite sans l'accord préalable et explicite du fabricant ZERICA S.r.l.

Avertissements généraux

Information: ce produit ne contient pas de CFC. Le circuit frigorifique contient du R134a (HFC) ou du R600a (HC). Veuillez vous référer à l'étiquette du numéro de série située à l'extérieur du produit.

Produits contenant de l'isobutane (R600a): l'isobutane est un gaz naturel sans effet nocif sur l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc essentiel de veiller à ce que les tuyaux du circuit de réfrigération ne soient pas endommagés. En cas d'endommagement des tuyaux, il convient d'être particulièrement vigilant lors de la vidange du circuit frigorifique.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne soit présente.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.

Ce produit ne doit pas être installé à proximité de jets d'eau.

Ce produit doit être installé sur une surface horizontale.

Ce produit ne doit pas être nettoyé avec des jets d'eau.

Ce produit a la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique :

- avec classe climatique N doivent être installés dans des locaux dont la température est comprise entre +16 °C et +32 °C ;
- avec la classe climatique T doit être installée dans des locaux dont la température est comprise entre +16 °C et +43 °C.

Veillez à ce que ce produit ne soit pas installé dans des locaux dont la température est inférieure à +3 °C, car l'eau contenue dans le produit endommagerait irrémédiablement le circuit d'eau en cas de gel.

Ce produit produit un niveau de pression acoustique inférieur à 70 dB.

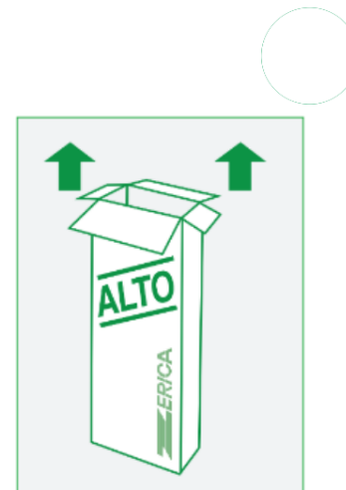
AVERTISSEMENT: L'installation et l'entretien du produit doivent être effectués par du personnel professionnellement qualifié, conformément aux normes et réglementations en vigueur, car une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux et aux biens, pour lesquels le fabricant ne peut être tenu responsable.

AVERTISSEMENT: Les données et caractéristiques indiquées dans ce manuel n'engagent pas le fabricant, qui se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugera opportunes, sans préavis ni remplacement.

2. Présentation du produit

2.1 Déballage

Placez le produit en position verticale en vous référant au dessin ou à l'inscription "ALTO" sur le carton.



Ouvrir l'emballage et vérifier que le produit ne présente pas de bosses ou de dommages évidents dus au transport.

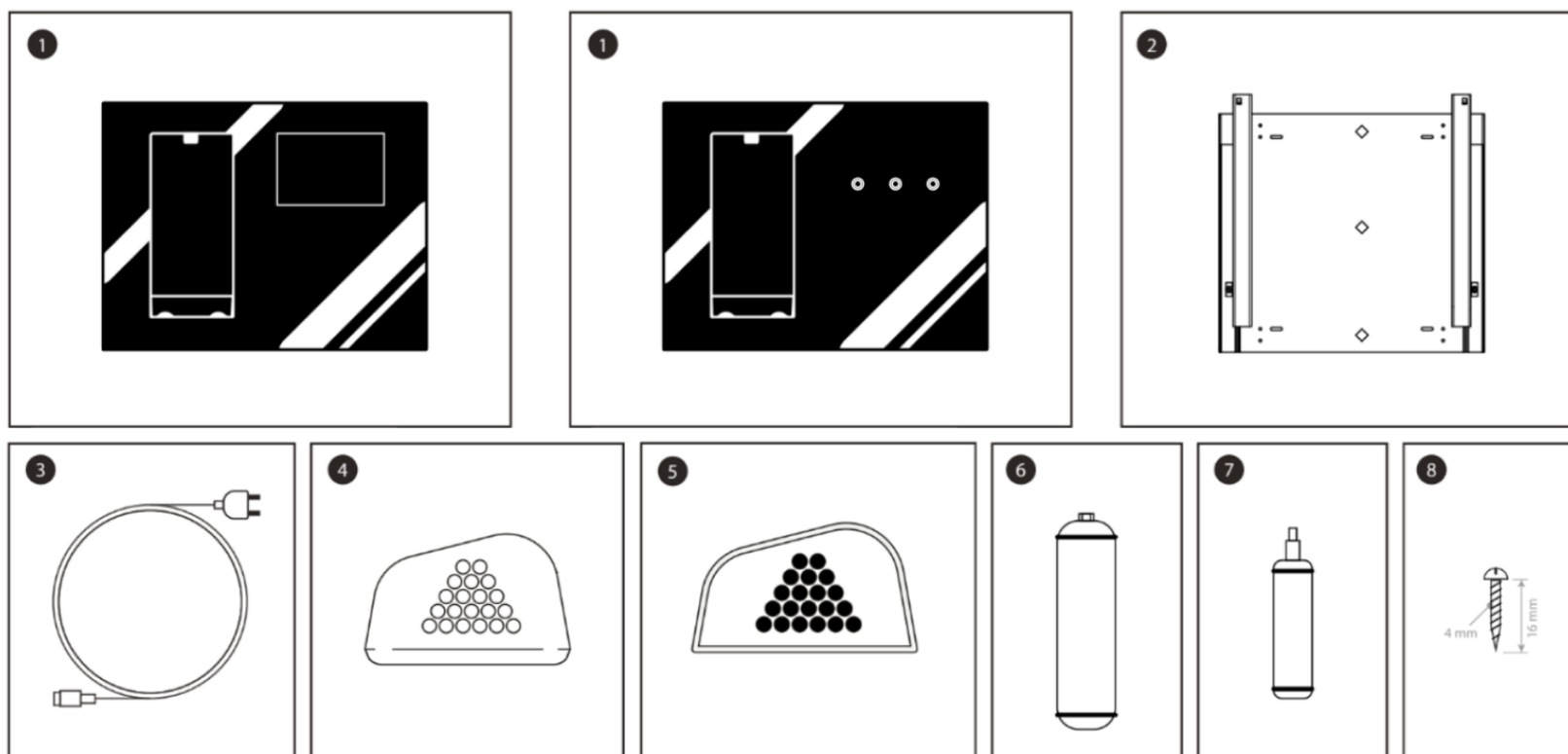
S'il y a des défauts ou des bosses évidentes, n'installez pas le produit.

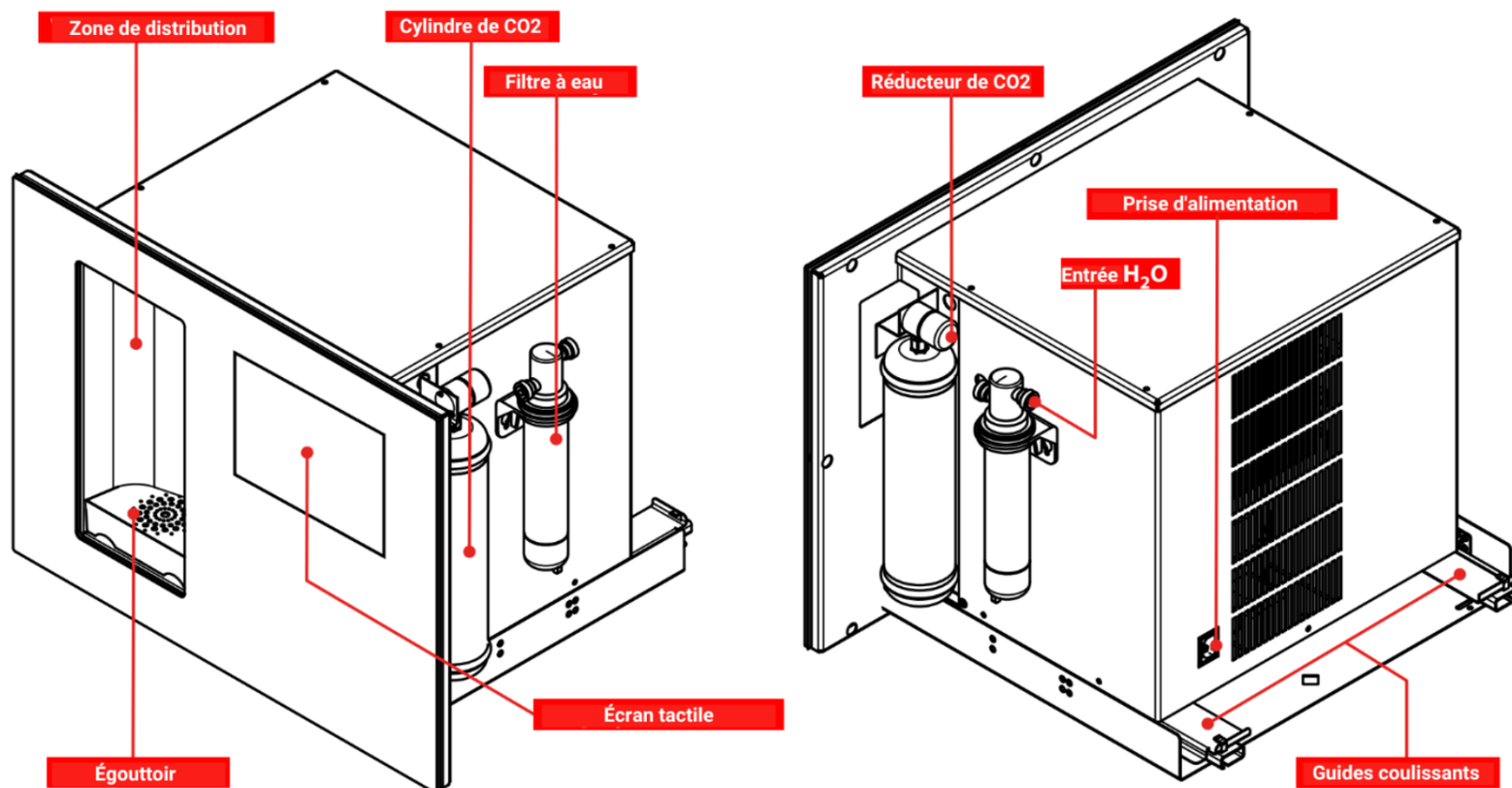
Note: Toute anomalie doit être signalée au plus tard 24 heures après l'accouchement.

2.2 Contenu de la boîte

L'emballage doit être éliminé par le client conformément aux réglementations environnementales en vigueur.

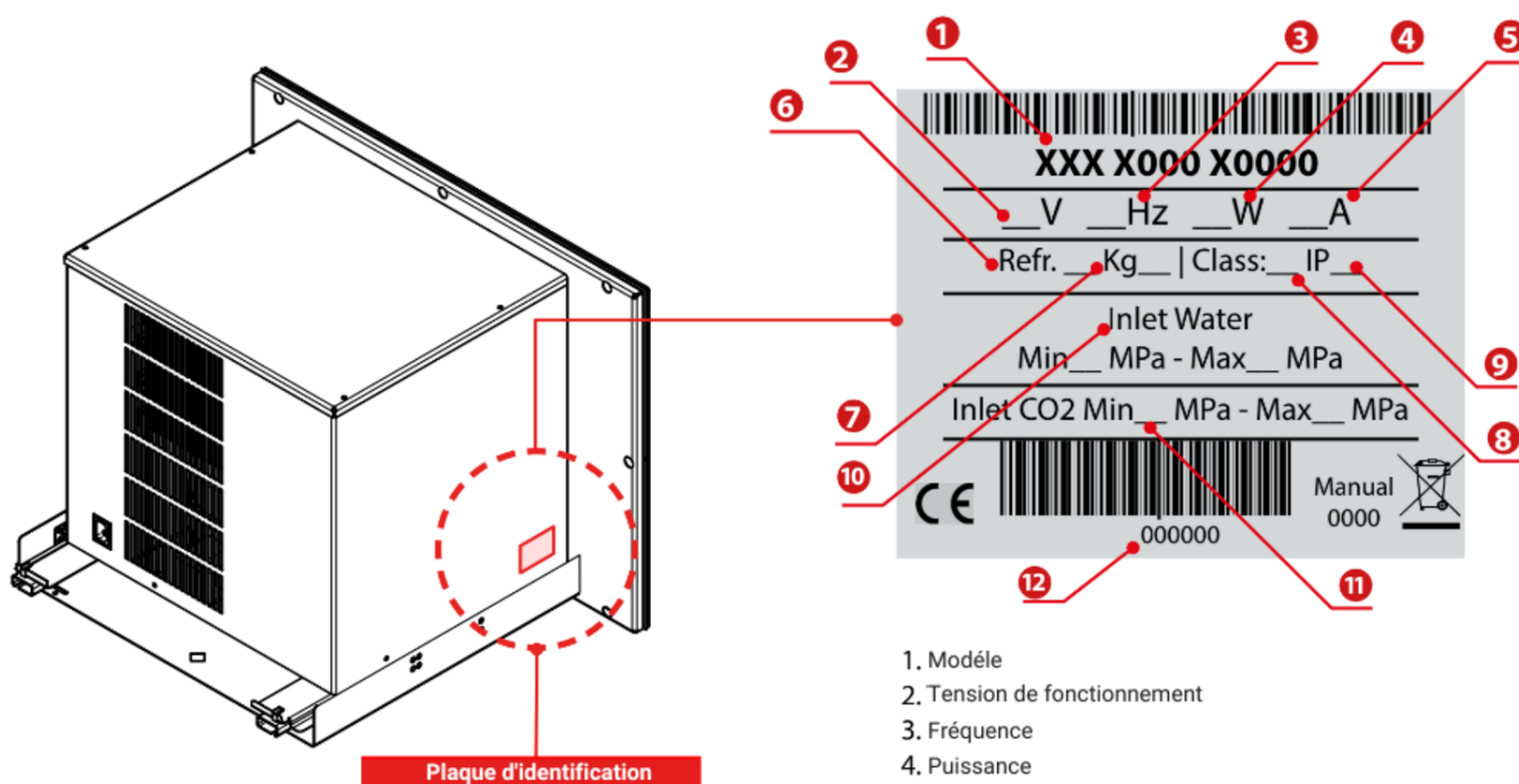
#	Qty	Cod.	Item
1	1	RFK 150 A0101	i-Wall 4.0 Verre trempé
		RFK 150 A0201	i-Wall 4.0 Verre trempé
		RFK 150 A0301	i-Wall Boutons Verre trempé
		RFK 150 A0302	i-Wall Boutons Acier inox
		RFK 150 A0303	i-Wall Boutons Acier galvanisé
2	1	SL RFK150 10 02 + BINAR 003	Plaque d'installation + Guides d'extraction
3	1	CAVOEL SP 002	Cable d'alimentation
4	1	SL GRIGL 007	Grille intermédiaire
5	1	RACGO 018 + SL GRIGL 003	Grille + Égouttoir
6	1	BOMB001	Cylindre de CO2
7	1	CARCBA017	Filtre
8	4	VIT11105	Vis ø 4x16 mm





Marquage du produit

Sur la face arrière du produit (voir l'image ci-dessous) se trouve la plaque d'identification avec quelques données techniques :



1. Modèle
2. Tension de fonctionnement
3. Fréquence
4. Puissance
5. Consommation énergétique
6. Gaz réfrigérant
7. Quantité de gaz réfrigérant
8. Classe climatique
9. Degré de protection
10. Pression de l'eau à l'entrée
11. Pression d'entrée du dioxyde de carbone
12. Numéro de série

2.4 Fonctionnalité

i-Wall est un refroidisseur et distributeur intégré d'eau froide, d'eau gazeuse et d'eau ambiante.

Pour la distribution d'eau purifiée, l'installation d'un système de filtration est recommandée (voir section 4.1).

Pour la distribution d'eau gazeuse, l'installation d'une bouteille de CO2 est nécessaire (voir section 4.4).

3. Positionnement



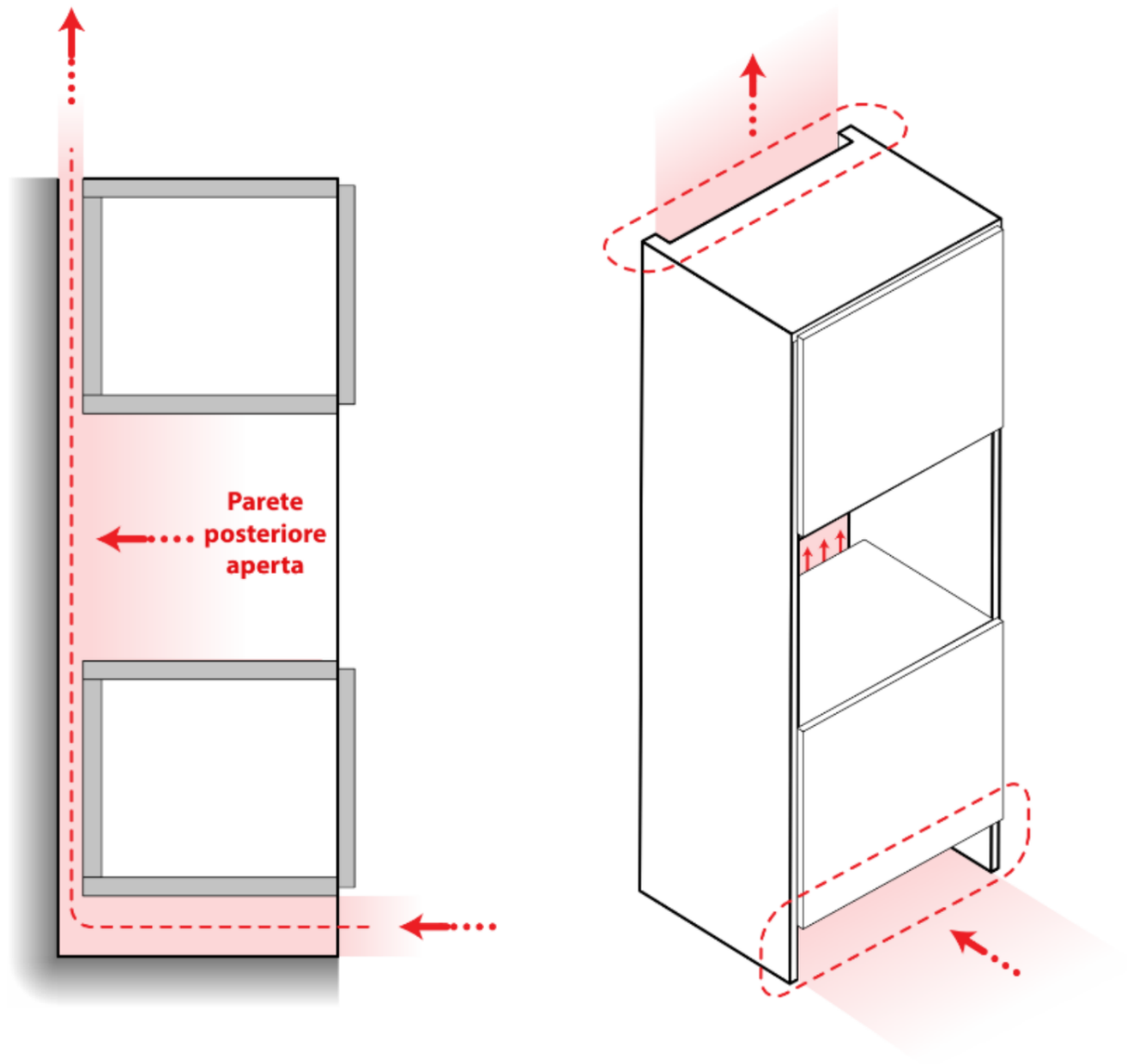
Les instructions suivantes sont recommandées pour le bon fonctionnement du produit:

- ▶ Placez le produit dans un endroit propre et ventilé et tenez-le éloigné des sources de chaleur.
- ▶ Laissez un espace d'au moins 25 cm autour des fentes d'aération.
- ▶ Ne placez aucun objet sur le produit.

⚠ AVERTISSEMENT: le fait de couvrir les fentes d'aération peut compromettre le bon fonctionnement du produit et provoquer d'éventuels dysfonctionnements et dommages au niveau du groupe frigorifique.

Le non-respect des conditions décrites ci-dessus entraînera une surchauffe du compresseur et les dommages qui en découlent, avec perte immédiate de la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT: si le produit a été couché ou retourné, attendre au moins 8 heures avant de le décharger.



4. Installation

- ▶ Vidéo d'installation:



⚠ AVERTISSEMENT: Toute intervention sur le produit doit être effectuée par du personnel compétent et autorisé.

Ce produit, conformément à la réglementation en vigueur, peut également fonctionner sans système de filtration. Il est donc possible de le raccorder à l'alimentation en eau sans cartouche filtrante.

4.1 Installation de la cartouche filtrante

Si nécessaire, une cartouche filtrante peut être installée à l'extérieur du produit.

Pour installer une nouvelle cartouche ou la remplacer, suivez les instructions fournies avec le filtre.

⚠ AVERTISSEMENT: Avant toute intervention, débranchez l'appareil du réseau d'eau ou fermez le robinet d'arrivée d'eau de l'appareil. Lorsque le produit est déconnecté du réseau d'eau, n'actionnez pas les boutons ou le robinet d'eau gazeuse (en option), afin d'éviter tout démarrage inutile du système de pompage et le risque d'endommagement qui en découle.

Après l'installation ou le remplacement du filtre, il faut éliminer l'air à l'intérieur de la cartouche et des tuyaux d'eau. Pour ce faire, distribuez de l'eau ambiante ou de l'eau froide en appuyant sur la touche de distribution correspondante jusqu'à ce que l'air soit complètement éliminé et que l'eau distribuée soit cristalline.

Vérifier qu'il n'y a pas de fuite d'eau et sécher les éventuelles gouttes tombées lors de l'installation de la cartouche.

Si le système est équipé d'un système externe de comptage des litres, remettre à zéro les compteurs correspondants.

📶 Note: La capacité du filtre (sa durée prévue en jours et le volume distribué) peut être réglée dans les paramètres de l'application, onglet Installation (voir section 6).

📶 Note: Chaque fois qu'un filtre est remplacé, le compteur de filtres doit être réinitialisé dans les paramètres de l'application, dans l'onglet Zone technique (voir section 6).

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit nécessite un entretien régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau traitée. En cas de non rabattement

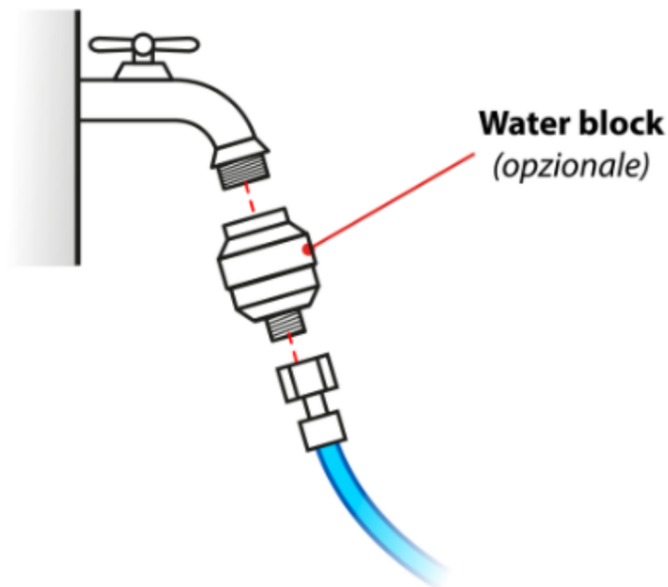
- de deux jours à quatre semaines : rincer l'ensemble du système (filtre + produit) avec environ 8 litres EXCLUSIVEMENT à partir de la ligne d'eau ambiante
- plus de quatre semaines : remplacer le filtre pour des raisons d'hygiène après avoir désinfecté le produit

Avant de procéder au raccordement à l'eau, il est recommandé d'équiper le produit d'un dispositif de détection de fuite d'eau ou d'anti-inondation (non inclus dans l'emballage) adapté à l'usage auquel il est destiné, afin de l'isoler correctement du réseau d'eau. Ce dispositif permet d'éviter les risques d'inondation en cas de fuite d'eau.

⚠ AVERTISSEMENT: ZERICA n'est pas responsable des dommages causés par des fuites d'eau et/ou des inondations.

Notre service commercial est à votre disposition pour tout renseignement complémentaire à ce sujet et pour la fourniture des systèmes anti-inondation appropriés.

⚠ AVERTISSEMENT: En cas d'activation du système, veuillez vous référer au manuel d'instructions pour restaurer le système, puis contactez un technicien qualifié pour identifier tout dommage ou défaut du produit.



4.3 Raccordement à l'eau

⚠ AVERTISSEMENT: Si le produit est équipé d'un système de filtration, assurez-vous que tous les éléments filtrants sont correctement installés avant d'effectuer tout raccordement à l'eau.

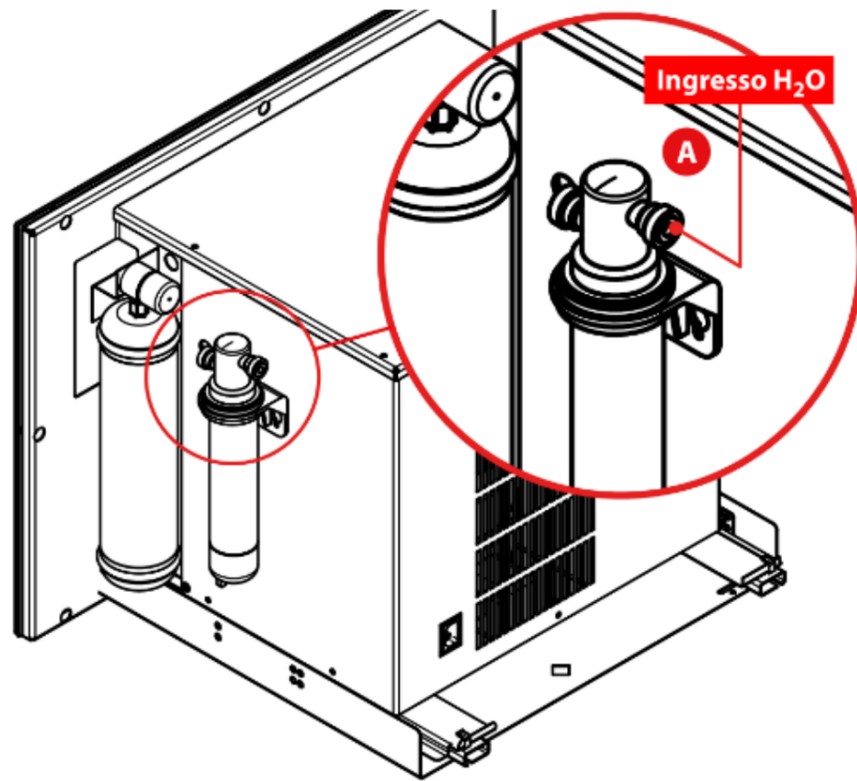
Le produit doit être raccordé à l'alimentation en eau potable.

💬 Note: Il est conseillé d'installer une vanne sur l'arrivée d'eau avant le produit, afin de pouvoir l'isoler de l'alimentation en eau à tout moment.

💬 Note: Pour l'installation de ce produit sur le réseau d'eau, nous recommandons d'utiliser le kit de tuyaux et de raccords (non inclus dans l'emballage) fourni par ZERICA.

Avant de raccorder le tuyau d'arrivée d'eau, assurez-vous qu'il n'y a pas d'impuretés dans le raccord d'arrivée. Un capuchon anti-poussière peut être présent ; si c'est le cas, il doit être retiré avant de raccorder le tuyau d'arrivée d'eau.

Aucun outil n'est nécessaire pour raccorder le produit à la conduite d'eau potable. Le raccordement s'effectue facilement et en quelques secondes en insérant le tuyau dans le raccord rapide situé sur la tête du filtre, sur le côté du produit **(A)**.



⚠ AVERTISSEMENT: Avant de raccorder l'eau, vérifiez que la pression d'entrée de l'eau est comprise entre 0,250 MPa (2,5 bar) et 0,500 MPa (5 bar).

Le débit doit être supérieur à 3 l/min.

⚠ AVERTISSEMENT: Veillez à ce que la pression reste constante lors des prélèvements d'eau ou ne varie pas de plus de 0,050 MPa (0,5 bar : pression dynamique), sinon la longueur du tuyau de raccordement doit être réduite ou sa section interne augmentée.

Afin de garantir une installation professionnelle, seuls des tuyaux et des raccords alimentaires certifiés doivent être utilisés.

⚠ AVERTISSEMENT: Si une chute excessive de la pression du réseau est détectée pendant la distribution, éteindre immédiatement le produit et l'installer en suivant scrupuleusement les instructions ci-dessus.

Une pression insuffisante peut entraîner : des bruits anormaux, un faible débit, l'endommagement du groupe de pompage situé dans le circuit de gazage de l'eau, l'intervention continue de la protection électronique et, par conséquent, l'annulation de la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT: Il est recommandé d'installer un "réducteur de pression d'eau" et de le régler sur une pression de 0,300 MPa (3 bar). Vérifiez ensuite que la même pression est maintenue dans cette fourchette lors des prélèvements d'eau ou qu'elle ne varie pas de plus de 0,050 MPa (0,5 bar).

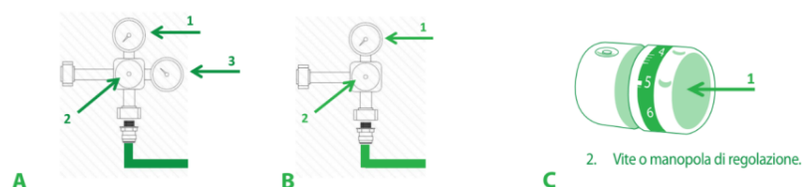
4.4 Raccordement du dioxyde de carbone

Pour pouvoir distribuer de l'eau gazeuse, il est nécessaire de raccorder le produit à une bouteille de dioxyde de carbone équipée d'un détendeur avec une sortie comprise entre 0 MPa (0 bar) et 0,5 MPa (5 bar). N'utilisez que des bouteilles munies d'un certificat d'essai régulier et remplies exclusivement de dioxyde de carbone de qualité alimentaire (E290).

📶 Note: La capacité de CO₂ (nombre total estimé de litres d'eau gazeuse pouvant être distribués avec un conteneur de CO₂) peut être réglée dans les paramètres de l'application, onglet Installation (voir section 6).

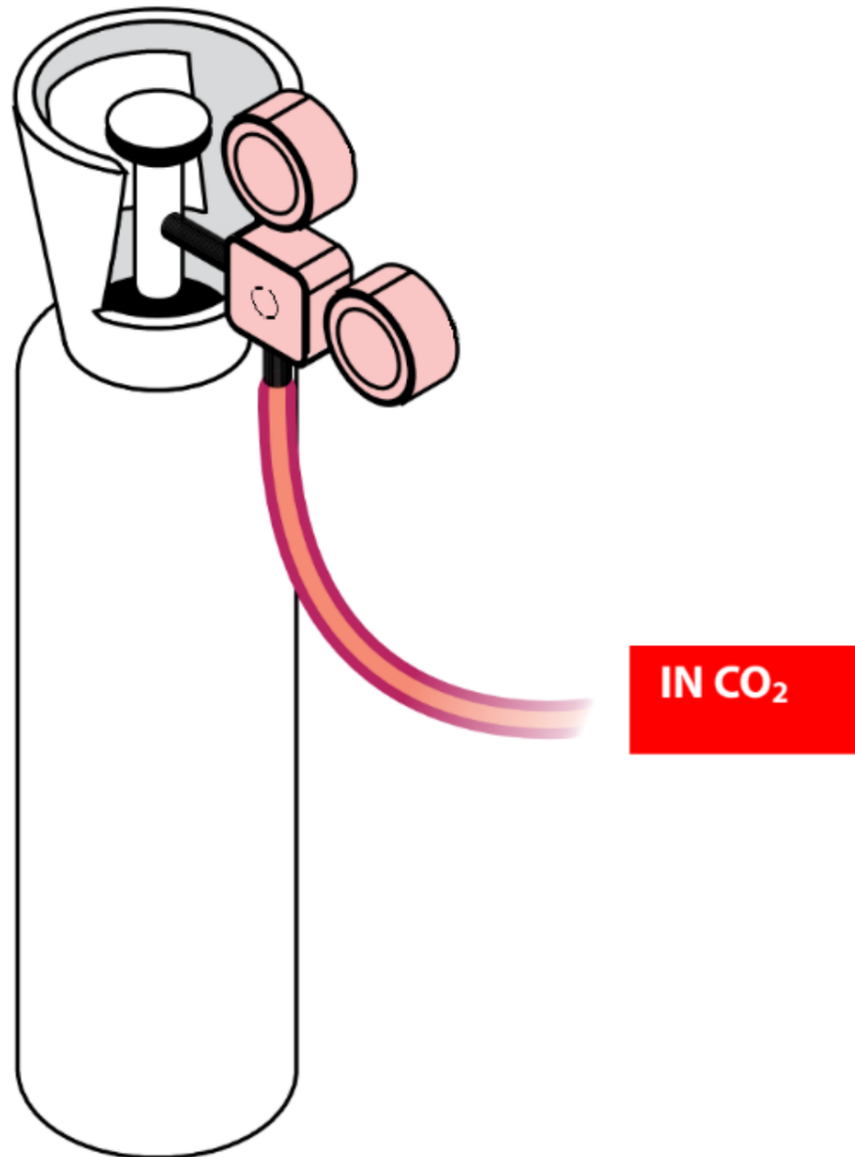
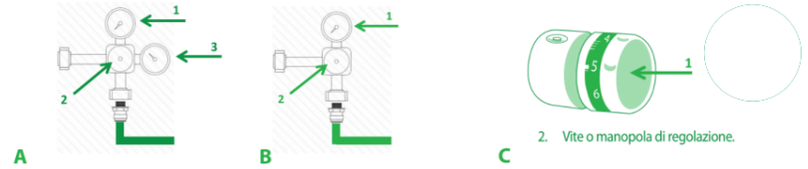
► Détendeur de CO₂ avec 1 manomètre

- Manomètre basse pression (A) : indique la pression de sortie du dioxyde de carbone et permet de lire le degré de réglage de la quantité de dioxyde de carbone ajoutée à l'eau.



► Réducteur de CO₂ avec 2 manomètres

- **Manomètre basse pression (A)** : indique la pression de sortie du dioxyde de carbone et permet de lire le degré de régulation de la quantité de dioxyde de carbone ajoutée à l'eau.
- **Manomètre haute pression (B)** : indique l'état de charge de la bouteille de gaz.



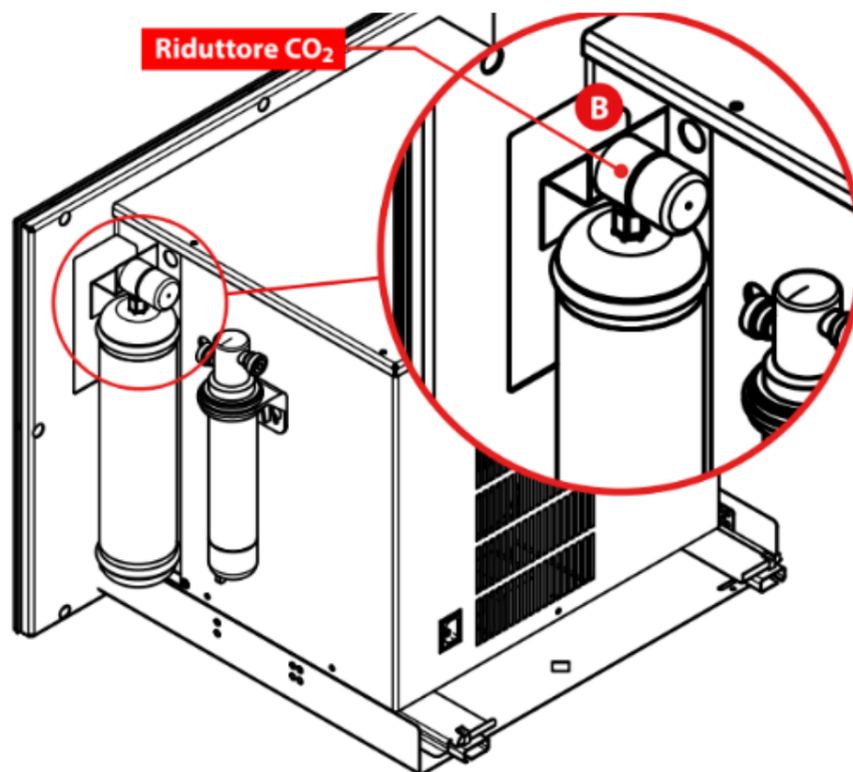
► Connexion à la machine

Sur le côté droit du produit, à côté du filtre à eau, se trouve le réducteur de CO₂ (B), qui permet de régler la pression de sortie du dioxyde de carbone ajoutée à l'eau.

La bouteille de CO₂ est connectée au réducteur en insérant la buse située en haut de la bouteille dans l'entrée située sous le réducteur et en la vissant jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Enfin, elle doit être fixée au produit à l'aide du collier de serrage déjà présent sur la paroi latérale.

Avant de procéder au raccordement, il faut s'assurer qu'aucune impureté n'est présente dans les deux éléments à raccorder.

Un capuchon anti-poussière peut être présent dans le raccord d'entrée ; si c'est le cas, il doit être enlevé avant de connecter le cylindre de CO₂.



► Réglage du réducteur

Pour obtenir une eau plus ou moins pétillante, tournez le bouton de réglage du détendeur afin d'augmenter ou de diminuer la pression indiquée dans la bague.

Un pétilllement moyen est obtenu en réglant la pression de sortie du CO₂ à 0,3 MPa (3 bar).

Une forte carbonatation est obtenue en réglant la pression de sortie du CO₂ à 0,4 MPa (4 bar).

⚠ AVERTISSEMENT: La valeur réglée **NE DOIT PAS DÉPASSER 0,45 MPa (4,5 bar)**. Au-delà de cette valeur, la soupape de sécurité sur le détendeur lui-même pourrait s'ouvrir, entraînant une décharge soudaine de la bouteille de dioxyde de carbone.

💬 Note: Le réglage du réducteur de dioxyde de carbone n'a pas d'effet immédiat sur l'eau gazeuse distribuée. En effet, il est nécessaire de tirer quelques litres avant d'en constater les effets.

💬 Note: La qualité de la carbonatation dépend également de la température de l'eau. Après l'installation, attendez quelques heures pour que la température de l'eau soit suffisamment élevée pour une carbonatation optimale.

💬 Note: avec un circuit d'eau parfaitement propre et sans bulles d'air, le gazeur atteint sa pleine efficacité après environ 24 heures d'utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT: une faible pression d'entrée de l'eau peut produire des bruits anormaux à l'intérieur de l'appareil et peut endommager l'unité de pompage dans le circuit de gazage de l'eau et provoquer le déclenchement continu de la protection électronique.

💬 Note: vérifier que la pression reste à peu près constante même lors du soutirage de l'eau gazeuse, ou ne varie pas de plus de 0,1 MPa (1 bar), sinon il faut réduire la longueur du tuyau de raccordement ou augmenter sa section interne.

► Contrôle de l'étanchéité du circuit CO₂

Cette opération ne peut être effectuée que si le détendeur de dioxyde de carbone est équipé d'un manomètre basse pression.

Pour vérifier l'étanchéité du circuit de dioxyde de carbone, il est nécessaire de mettre en pression la ligne de dioxyde de carbone, puis de fermer le robinet général de dioxyde de carbone de la bouteille.

Sans effectuer aucun prélèvement dans la machine, il faut attendre quelques minutes et vérifier si l'aiguille du manomètre est restée à une valeur supérieure à ZERO bar. Cela confirmera qu'il n'y a pas de fuites.

► Protection électronique - réinitialisation du circuit de distribution d'eau gazeuse

En cas de faible pression de l'eau d'entrée ou de prélèvement excessif d'eau gazeuse, un système de protection bloque le fonctionnement du produit d'eau gazeuse en protégeant ses composants internes.

Ce blocage fait que seul le dioxyde de carbone s'échappe au lieu de l'eau gazeuse.

Pour réinitialiser le système de carbonatation, il suffit de débrancher le produit, d'attendre cinq à dix minutes et de le rebrancher.

⚠ AVERTISSEMENT : une faible pression à l'entrée d'eau peut produire des bruits anormaux à l'intérieur de l'appareil et peut endommager l'unité de pompage située dans le circuit de gazage de l'eau et provoquer le déclenchement continu de la protection électronique.

📶 Note:Après la première installation et/ou après le remplacement de la bouteille de CO2 épuisée, nous recommandons d'effectuer une procédure de purge du CO2 comme décrit ci-dessous (voir section 7). Il existe également un assistant dans les paramètres de l'application, onglet Zone technique (voir section 6).

📶 Note:Après la première installation et/ou après avoir remplacé la bouteille de CO2 épuisée, il est recommandé de réinitialiser le compteur indiquant la quantité restante de CO2 à l'intérieur de la bouteille. Cette opération peut être effectuée à partir des paramètres de l'application, onglet Installation (voir section 6).

4.5 Raccordement électrique

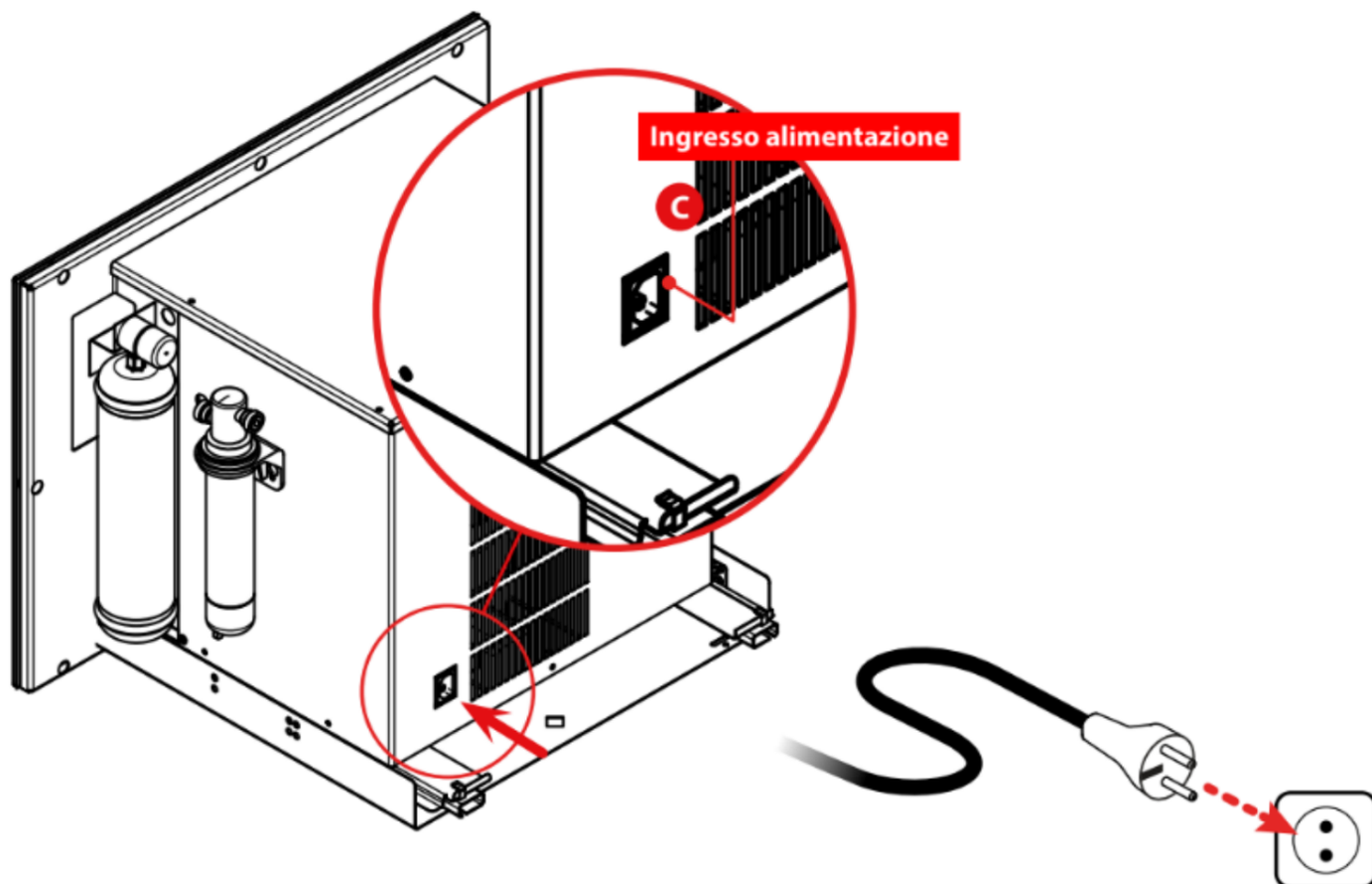
Ce produit est fourni avec un câble d'alimentation amovible.

⚠ AVERTISSEMENT: Si le câble d'alimentation amovible est endommagé, il doit être remplacé par un câble équivalent disponible auprès du fabricant ou des centres de service.

Assurez-vous que la tension secteur du produit est la même que celle indiquée sur la plaque signalétique au dos du produit.

Le produit doit être connecté à un circuit de mise à la terre conformément aux normes et lois applicables. En cas de dysfonctionnement, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution.

Branchez le cordon d'alimentation dans l'entrée prévue à cet effet à l'arrière du produit (C), puis connectez la prise au réseau électrique en veillant à ce qu'elle soit accessible après l'installation.



⚠ AVERTISSEMENT: Il est recommandé de laisser le produit branché sur la prise de courant en permanence et de l'éteindre EXCLUSIVEMENT pour la plantation si de longues périodes d'inactivité sont prévues.

⚠ AVERTISSEMENT: Dans le cas d'une plantation, il est nécessaire, au préalable

- d'enlever les éléments de traitement de l'eau installés (en amont ou à l'intérieur)
- vider complètement le produit pour éviter la stagnation de l'eau dans les composants internes

⚠ AVERTISSEMENT: Comme indiqué dans la section précédente, avant la remise en état, il sera nécessaire de

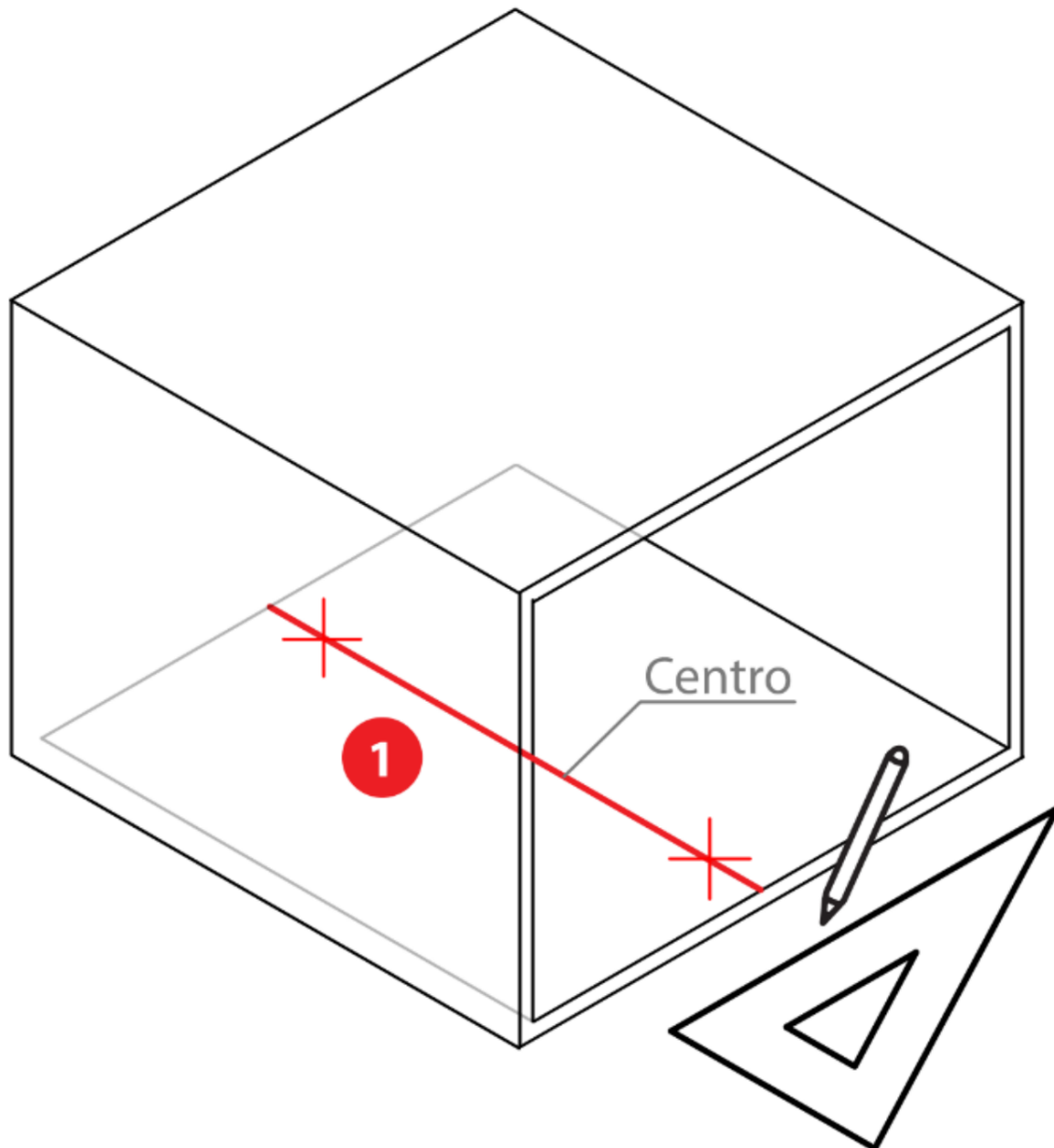
- remplacer tous les éléments de traitement de l'eau précédemment installés (en amont ou à l'intérieur)
- désinfecter le produit (voir la procédure dans la section FAQ).

Cette procédure permet d'éviter que de l'eau stagnante provenant du filtre ne pénètre dans le produit.

4.6 Préparation du compartiment et fixation du support

i-Wall est compatible avec les normes dimensionnelles utilisées dans la conception des cuisines domestiques. Pour une intégration réussie avec d'autres modules de cuisine, il est important de procéder à une installation correcte du produit en suivant attentivement les instructions ci dessous.

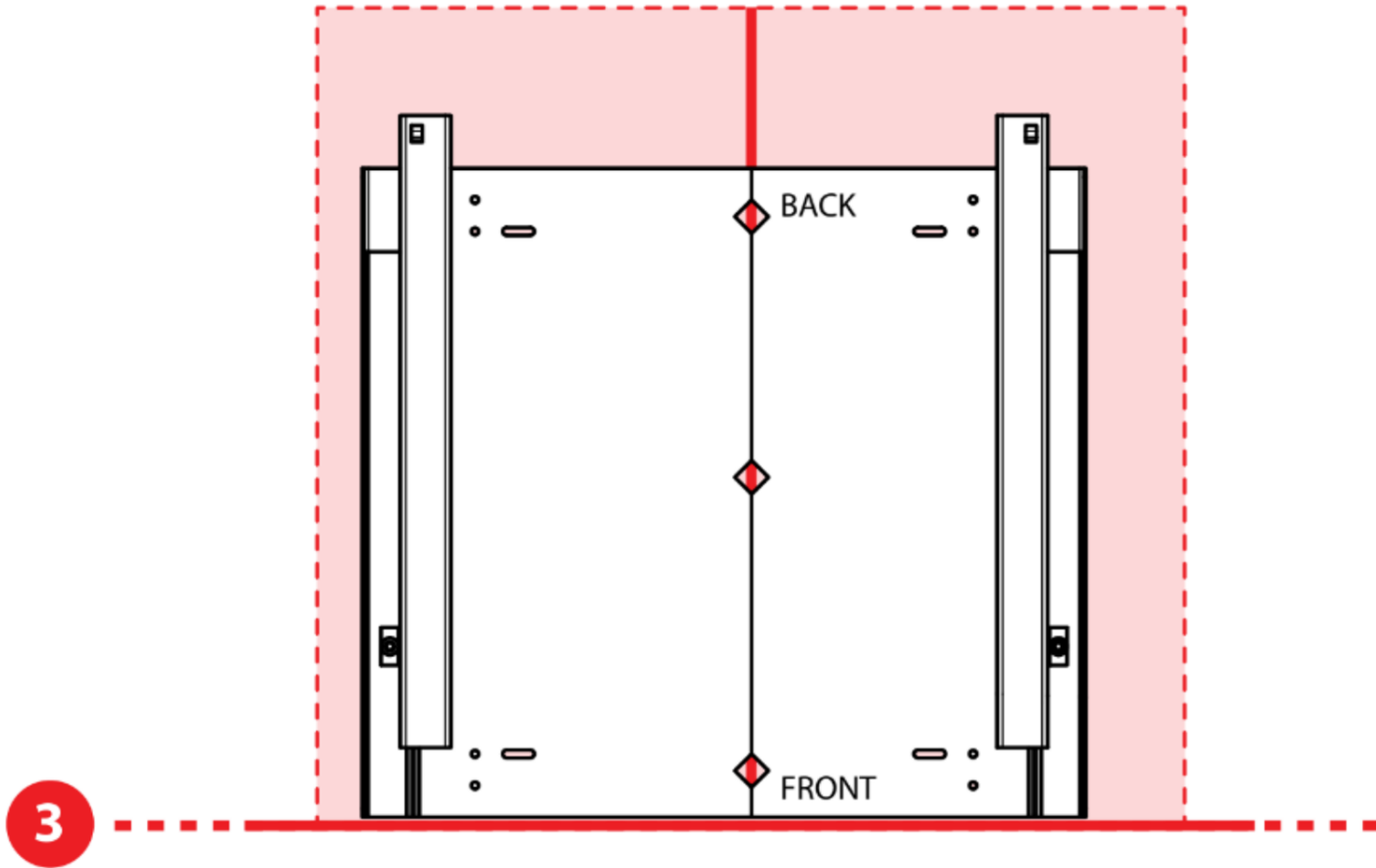
- ▶ Préparez l'espace où l'i-Wall doit être installé en traçant une ligne au centre du plan, qui servira de référence pour le positionnement correct du produit **(1)**.



- ▶ Positionner la plaque de guidage coulissante à l'intérieur de l'armoire, en alignant la ligne tracée avec le centre des deux sur la plaque **(2)** et le bord avant de la plaque avec le bord de la base de l'armoire **(3)**.

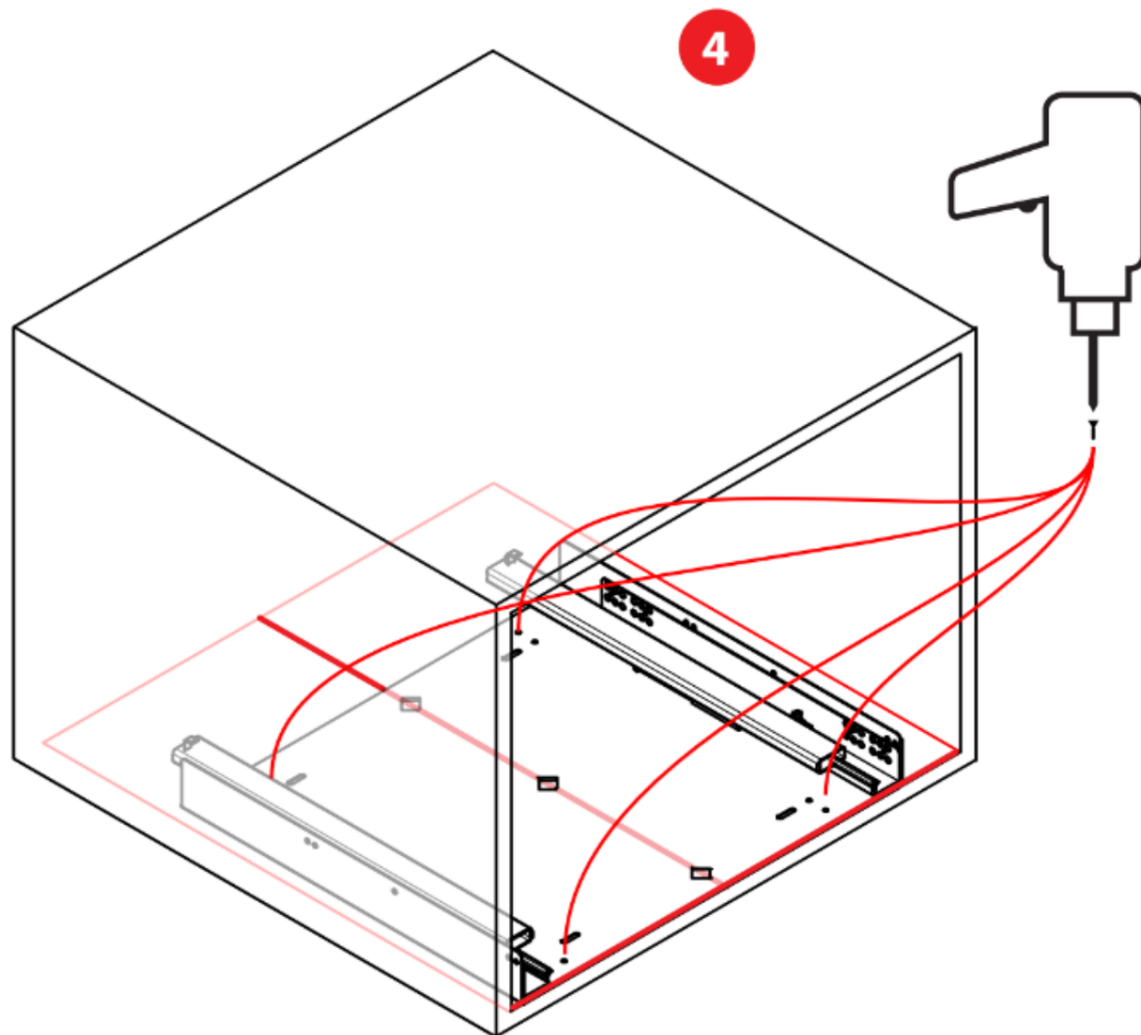


Vista dall'alto 2



- ▶ Fixer la plaque au meuble à l'aide des vis fournies. Veillez à ce que la plaque respecte les règles de positionnement indiquées ci-dessus (4).

S'il est nécessaire de corriger la position, les autres trous ou fentes de la plaque peuvent être utilisés.

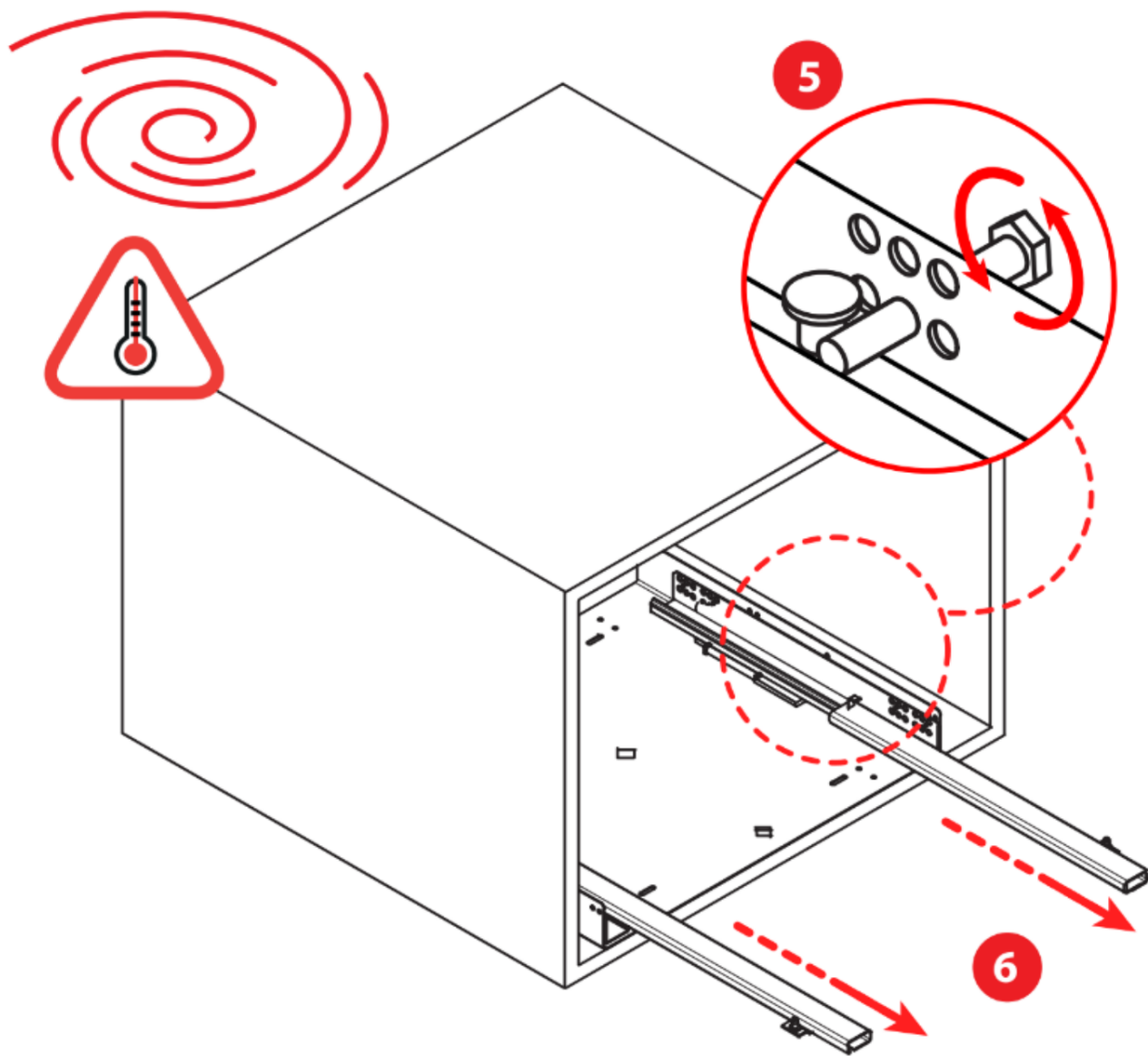


4.7 Achèvement de l'installation

⚠ AVERTISSEMENT: Avant de procéder à l'installation, veillez à effectuer les raccordements appropriés aux réseaux d'eau et d'électricité (voir les points 4.3 et 4.5), car l'accès à l'intérieur du compartiment ne sera plus possible une fois l'installation terminée.

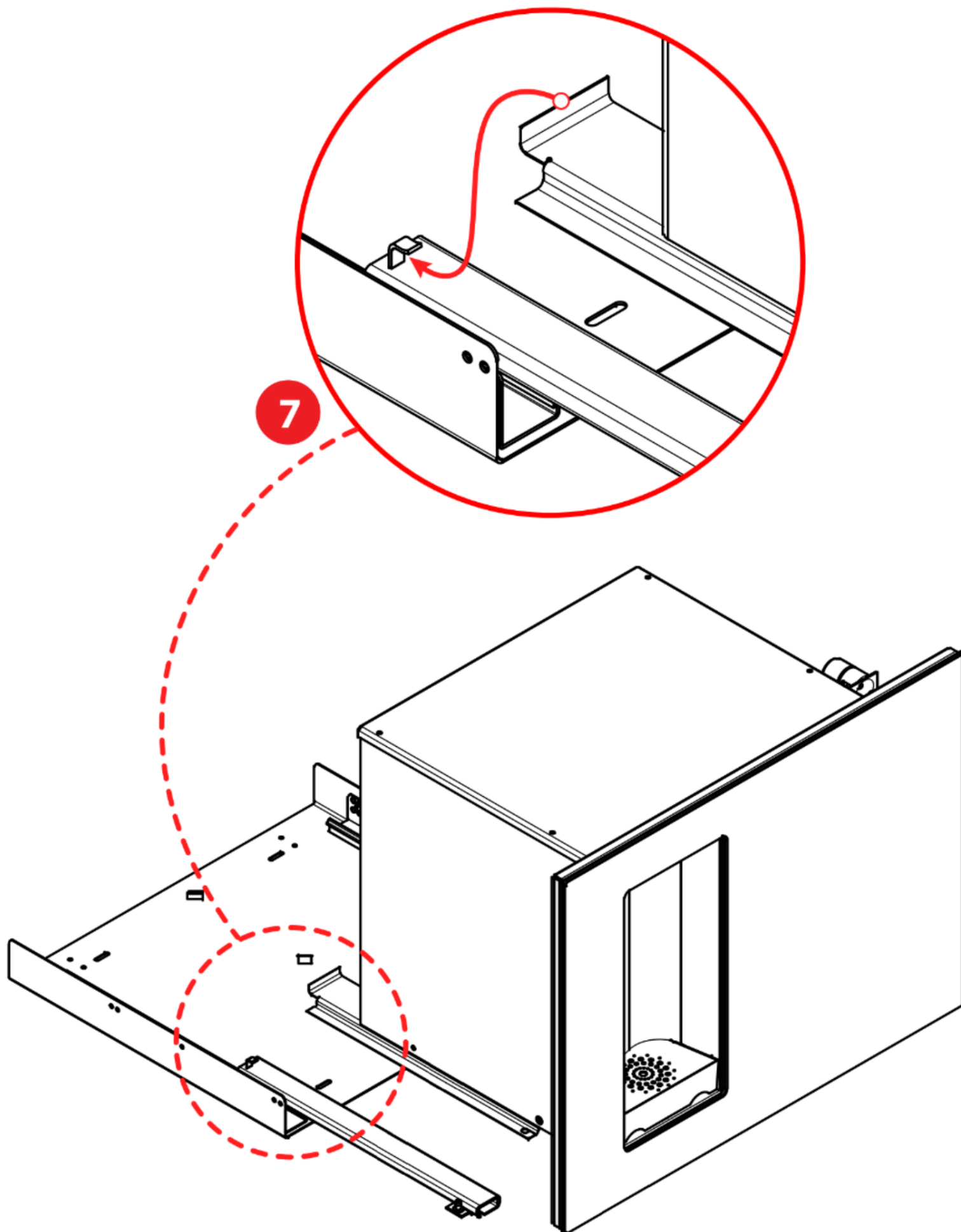
▶ Assurez-vous que la goupille de verrouillage des glissières est ouverte **(5)**.

Allongez les glissières au maximum pour les préparer à recevoir l'I-Wall, comme illustré à l'étape suivante **(6)**.



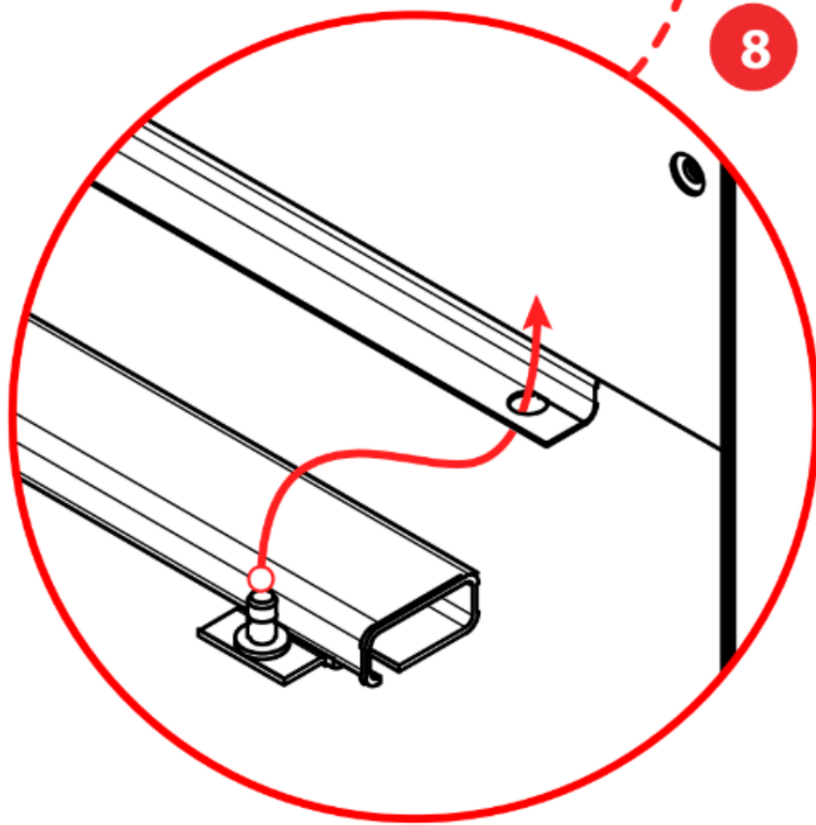
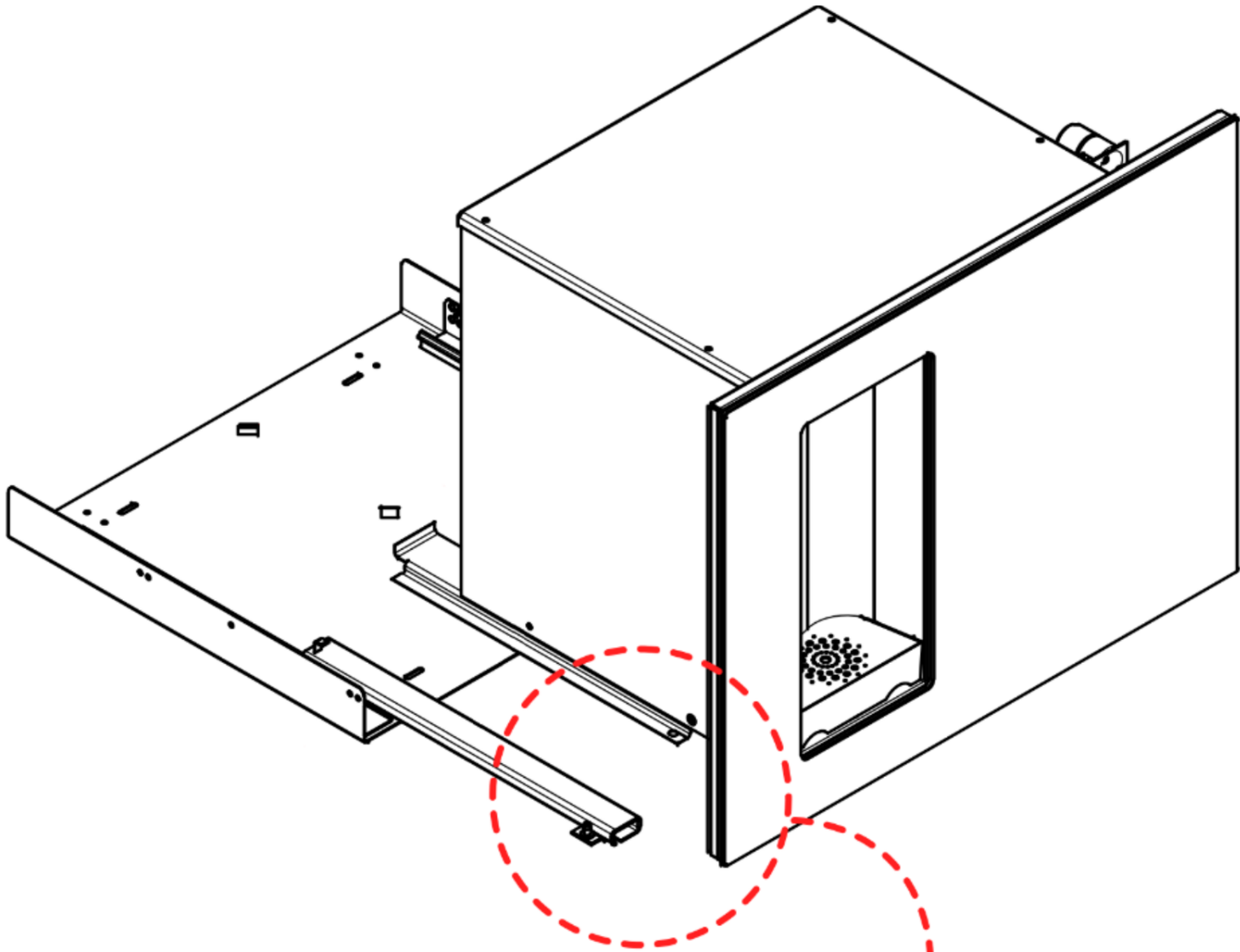
- ▶ Avec l'aide d'une autre personne, soulever et rapprocher I-Wall des guides de glissement et engager les extrémités arrière des supports illustrés dans la figure aux crochets des glissières (7).

Veillez à ce que cette opération soit effectuée pour les deux glissières, gauche et droite.

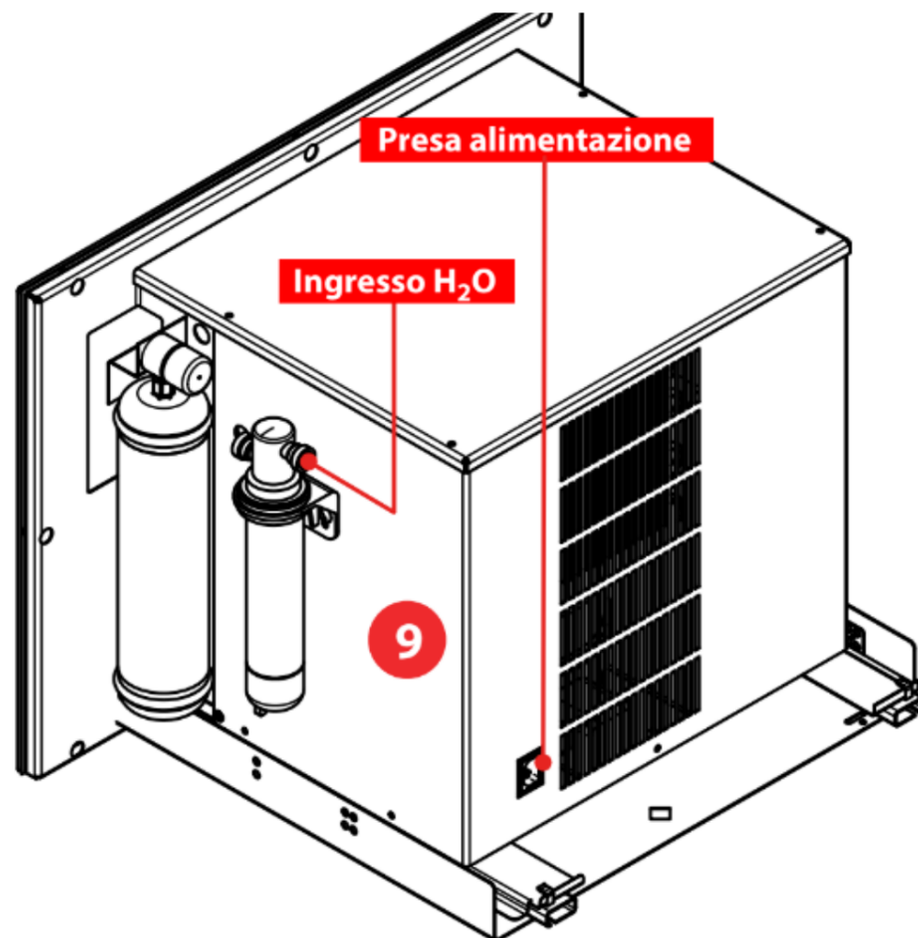


▶ Complétez l'installation en faisant correspondre le crochet cylindrique de la glissière avec le trou du support sur l'i-Wall **(8)**.

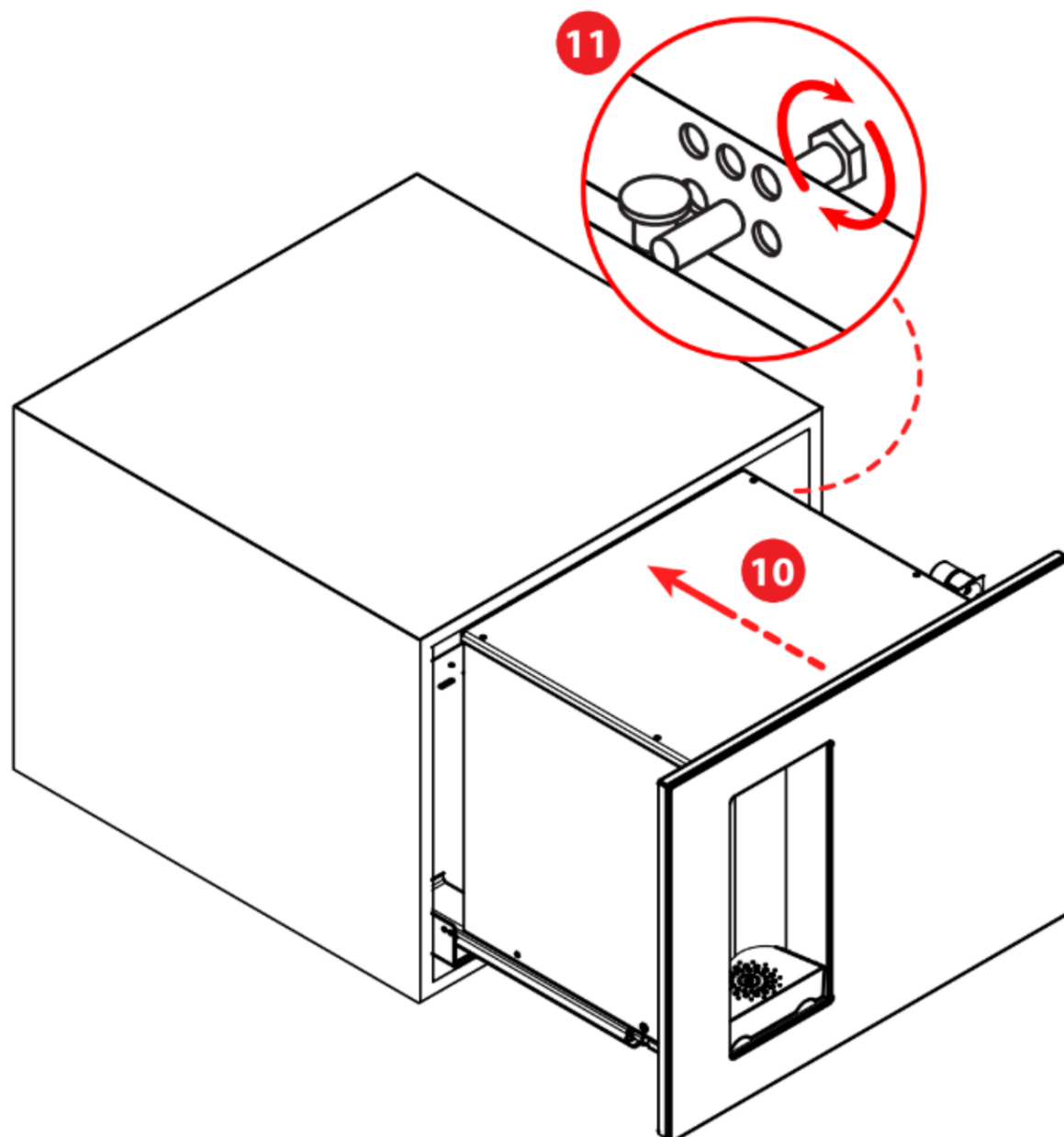
Si nécessaire, le niveau d'inclinaison des I-Walls peut être ajusté en tournant la bague rotative à la base du crochet cylindrique.



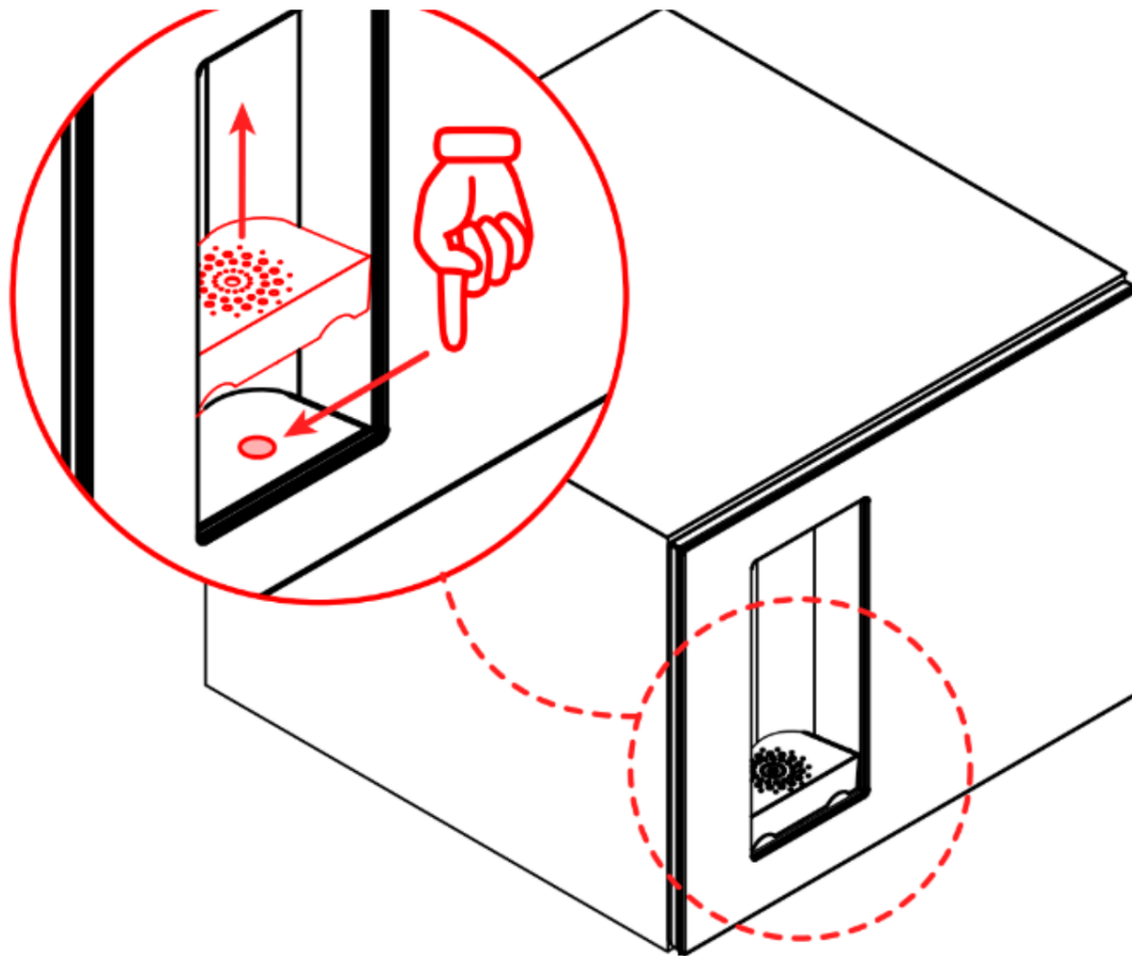
▶ Raccordez l'alimentation en eau au filtre et le courant électrique à la prise située à l'arrière (9).



- ▶ Poussez I-Wall dans l'armoire (10) et, avant de la fermer complètement, veillez à serrer la goupille de verrouillage du rail pour limiter l'ouverture totale (11). I-Wall est prêt à l'emploi.



- ⚠ **AVERTISSEMENT:** Ne pas exercer de force sur le panneau de verre. Pour extraire le système sur les glissières, utiliser le trou de préhension spécial situé sous le bac de récupération, comme le montre la figure ci-contre.



5. Fonctions de base

5.1 Version tactile

► Démarrage

Après avoir branché le câble d'alimentation sur le secteur, l'écran frontal s'allume et le système commence à fonctionner normalement.

► Connexion Internet

 **Note:** Le produit peut être utilisé sans connexion Internet. Cependant, certaines opérations telles que le changement du programme journalier (Normal, Eau froide uniquement ou Désactivé - Economie d'énergie) ne peuvent être effectuées que via Internet.

 **Note:** Cette fonction peut être activée si le système est connecté à Internet (4G SIM ou Wi-Fi). Toutes les fonctions WEB sont disponibles via un plan d'abonnement.

Ce système peut se connecter à l'internet via une carte SIM ou un réseau Wi-Fi:

- Pour plus d'informations sur l'installation d'une carte SIM (si disponible), contactez le service clientèle.
- En cas de connexion Wi-Fi, utilisez les paramètres standard de votre appareil Android.

► DÉMARRAGE DE L'APPLICATION ZERICA

 L'application Zerica démarre automatiquement quelques secondes après la mise sous tension du produit, mais peut également être lancée directement à partir de l'écran principal.





5.2 Version du bouton

Pour la version à bouton-poussoir, la distribution est commandée par les boutons correspondants.

Les icônes au-dessus des boutons indiquent le type de produit : eau froide **(A)**, eau gazeuse **(B)**, eau à température ambiante **(C)**.



6. Démarrage

Lors de la première mise en marche du produit, et à chaque fois que cela est nécessaire (changement de filtre, bouteille), il faut le rincer et éliminer l'air.

6.1 Rinçage des tuyaux

- ▶ Brancher le produit sur le secteur
- ▶ Prenez au moins 10 litres d'eau froide, quelques litres d'eau ambiante et quelques litres d'eau gazeuse.

Après l'installation initiale, il est recommandé d'attendre quelques heures avant de distribuer de l'eau froide.

6.2 Élimination de l'air du système de gazage

La présence d'air dans le circuit d'eau réduit considérablement le mélange du dioxyde de carbone avec l'eau. Cette condition est attestée par la couleur blanchâtre de l'eau gazeuse. Le mélange correct du dioxyde de carbone et de l'eau est attesté par la couleur cristalline de l'eau.

Afin d'éliminer l'air qui pourrait se trouver à l'intérieur du circuit de carbonatation :

- A** Fermer le robinet d'arrivée d'eau du produit.
- B** Ouvrez le robinet de la ligne de dioxyde de carbone.
- C** Sélectionnez la distribution d'eau gazeuse jusqu'à ce que toute l'eau à l'intérieur du carbonateur soit éliminée et que seul le dioxyde de carbone soit évacué.

E Rouvrir le robinet d'arrivée d'eau du produit.

F Après environ 30 secondes, appuyez sur la touche "eau gazeuse". Appuyez à nouveau sur la touche "eau gazeuse" pendant au moins 3 secondes et chassez l'air (s'il y en a) avec du CO₂.



Acqua miscelata con CO₂ e aria



Acqua miscelata con CO₂

Note: Pour que le CO₂ se mélange correctement à l'eau, il est important que la température de l'eau soit basse et que l'air dans le système d'eau ait été complètement éliminé.

AVERTISSEMENT: toute intervention sur la conduite d'eau (y compris le changement du filtre d'entrée) peut entraîner l'entrée d'air dans le système et réduire la quantité de dioxyde de carbone ajoutée à l'eau.

7. Contrôle de la température

7.1 Version tactile

La température est réglée dans les paramètres de l'app ZERICA (voir paragraphe 5.1).

7.2 Version du bouton

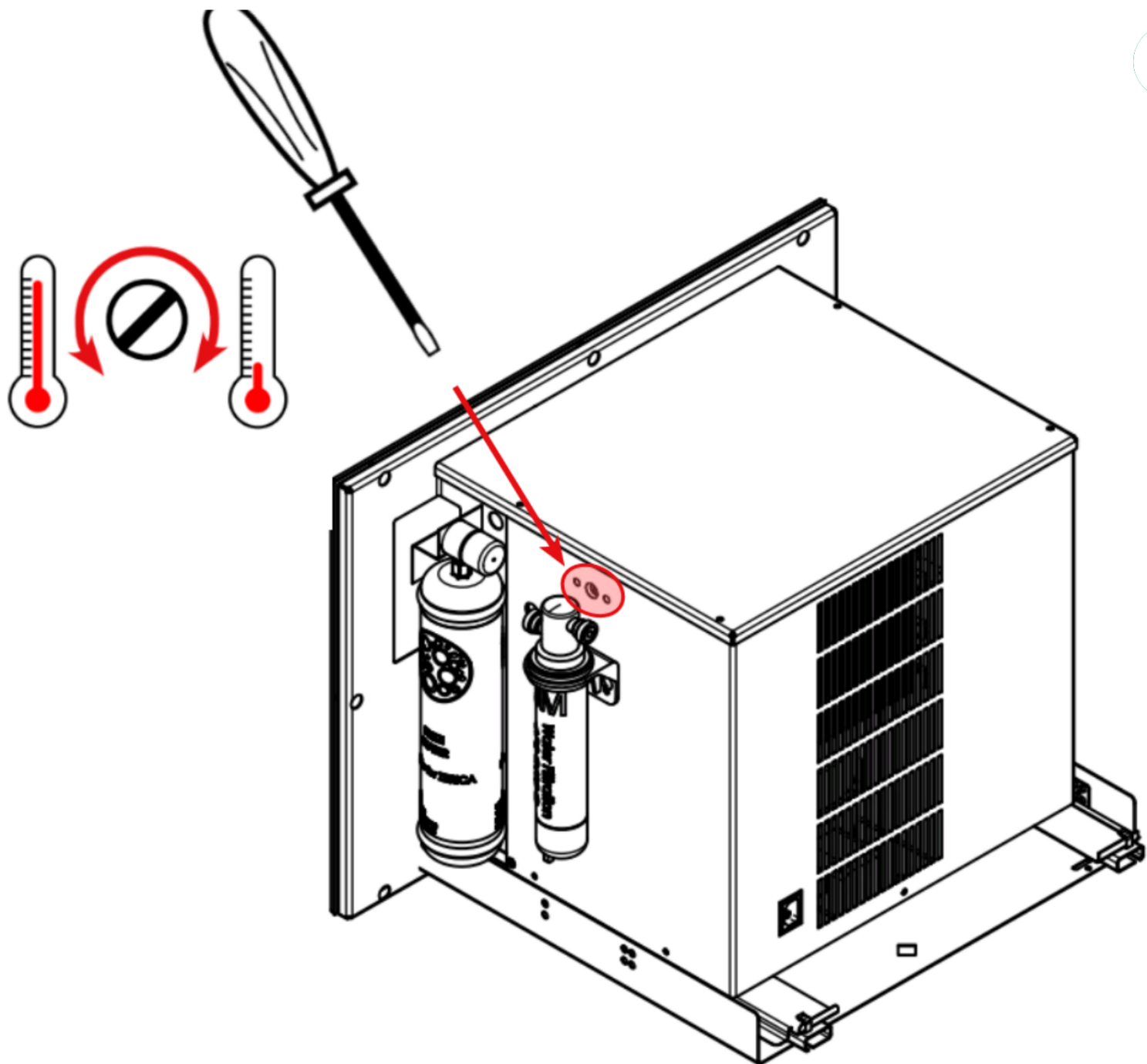
La température est réglée par le thermostat situé sur le côté du produit.

La température de l'eau froide fournie peut être réglée entre une valeur minimale et une valeur maximale en tournant le thermostat sur le produit.

Pendant les périodes de faible soutirage d'eau, il est préférable de régler le thermostat sur une valeur basse en tournant la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pendant les périodes de plus grand soutirage d'eau froide, il est préférable de régler le thermostat sur une valeur élevée en tournant la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre. De cette façon, le circuit frigorifique fournira une réserve de glace qui sera nécessaire lors des périodes de plus grande utilisation du produit.

Il faudra attendre au moins deux heures avant que la température ne passe à la nouvelle valeur réglée.



8. Maintenance

Nos produits sont conçus pour une hygiène maximale et une facilité d'entretien. Ils sont robustes et très performants.

Afin de maintenir le produit en pleine efficacité, nous recommandons un contrôle périodique, ne dépassant pas 6 mois, de tous les composants.

Nous recommandons de nettoyer le produit dans les cas suivants

- première installation (distribuer quelques litres pendant au moins quelques minutes)
- remplacement des composants en contact avec l'eau
- suspicion de pollution ou d'infection bactérienne (mauvaise odeur/goût ou turbidité de l'eau)
- réinstallation
- produit éteint pendant au moins 5 jours

 **Note:** Le produit affiche un message d'avertissement "Maintenance nécessaire" tous les 180 jours. Pour réinitialiser la date d'entretien, utilisez le bouton "Réinitialiser".

 **Note:** lorsque vous effectuez l'une des tâches ci-dessus, n'oubliez pas de réinitialiser les compteurs dans les paramètres de l'application, onglet Installation (voir section 6).

 **Note:** Il est conseillé d'enregistrer tous les travaux d'entretien dans un carnet de bord papier. Vous trouverez ci-dessous un exemple de projet.

 **AVERTISSEMENT:** le manque de nettoyage du condenseur et une mauvaise ventilation du circuit frigorifique entraînent un mauvais fonctionnement et une panne du circuit frigorifique. Ces causes entraînent l'expiration de la GARANTIE et la facturation des frais de réparation.

9. Élimination



L'utilisateur est obligé de se défaire du produit en fin de vie en respectant les lois en vigueur, notamment les dispositions de la directive DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) relatives à l'élimination des appareils et machines.



Ce symbole imprimé sur le produit ou le manuel d'instructions indique que les dispositifs électriques ou électroniques doivent être éliminés séparément des déchets ménagers ordinaires. Dans tous les pays de l'UE, il existe des centres d'élimination équipés pour ce type de déchets.

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'autorité compétente ou le revendeur qui a fourni le produit.



ATTENTION :

Risque d'incendie

Appareils avec Isobutane (R600a):



ZERICA® aderisce al Consorzio **ECOEM**
Registro Produttori AEE n° **IT19090000011663**

10. Garantie

ZERICA® garantit que ses produits sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication au moment de l'achat.

La garantie est valable dans des conditions d'utilisation conformes aux manuels techniques et aux spécifications de ZERICA® pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat d'origine (date de facturation).

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces sujettes à l'usure normale, aux consommables, aux éléments de remplacement ou à tout usage non prévu dans la gamme des spécifications définies dans le manuel d'utilisation et d'entretien.

La garantie se limite au remplacement des pièces défectueuses ou à la réparation à l'usine ZERICA®, et ne comprend en aucun cas le remplacement complet du produit défectueux ni le remboursement de celui-ci ou des coûts supportés par le revendeur pour d'éventuelles interventions.



ZERICA® se chargera de renvoyer le produit réparé en port payé ou d'envoyer des pièces de rechange.

ZERICA®, REFRESH® et HPDC® sont des marques déposées par ZERICA® srl Italie, qui se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

Les valeurs indiquées sont susceptibles de varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation du produit.

GARANTIE



1 Données du propriétaire

Nom et Prénom

Adresse

Code postal

Ville

Prov.

Modèle

Tampon du revendeur	Numéro de série
Date d'achat	



2 Données du propriétaire

Nom et Prénom

Adresse

Code postal

Ville

Prov.

Modèle

Tampon du revendeur	Numéro de série
Date d'achat	

12. Certifications

Fabricant: ZERICA® s.r.l.

Adresse: Zona Industriale – 90018 Termini Imerese (PA)

Déclare par la présente que ce produit :

- ▶ Il est conforme à la Directive 2014/35/UE – Directive Basse Tension.
- ▶ Il est conforme à la Directive 2014/30/UE – Directive sur la compatibilité électromagnétique, et toutes les normes et/ou spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Sécurité électrique :

- IEC 60335-2-75: 2012+A1+A2 + (IEC 60335-2-24 dans l'édition mentionnée par 60335-2-75) en conjonction avec IEC 60335-1:2010+A1+A2 + déviations EN :
 - EN 60335-1:2012+A1:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
 - EN 60335-2-75:2004+A12:2010
 - EN 60335-2-24:2010/A11:2020
- EN 60335-2-24: § 22.10x

Compatibilité électromagnétique :

- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1
- EN 62233:2008
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

Puissance acoustique

- EN ISO 3744
- EN ISO 11203

Transmission d'ondes radio :



Déclare également que :

- Les produits susmentionnés sont conformes aux exigences établies par :
 - Décret du 7 février 2012, n° 25
 - Règlement CE 1935/2004 et ses modifications ultérieures
 - Décret ministériel du 6 avril 2004, n° 174 et ses modifications ultérieures
 - Directive 2011/65/CE (RoHS 2) - "Restriction de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques" - RoHS.

Les gazéificateurs utilisés par ZERICA® Srl sont conçus et fabriqués selon les pratiques de construction correctes, testés selon les procédures de référence, et adaptés à une utilisation dans des systèmes de production d'eau gazeuse, n'utilisant que de l'eau potable et du CO2 à une pression de fonctionnement maximale de 0,7 MPa.

- Règlement REACH :
 - Les produits des gammes susmentionnées sont entièrement conformes aux exigences du Règlement de l'Union européenne (CE) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (connu sous le nom de règlement REACH) et des mises à jour ultérieures.
 - En ce qui concerne les exigences de l'article 33 du règlement REACH concernant l'obligation de communiquer des informations sur les substances contenues dans les articles, nous déclarons qu'aucune des SVHC (Substances of Very High Concern dans la liste des candidats actuellement publiée par l'ECHA jusqu'au 14 juin 2023) n'est présente dans ces produits à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % poids/poids.
 - Les produits mentionnés sont conformes aux restrictions établies par le Règlement REACH (CE) 1907/2006, Annexe XVII "Restrictions concernant la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances dangereuses, préparations et articles", et ses modifications ultérieures.



La chambre de réfrigération d'eau (code SL BARILOXX), entièrement construite en acier inoxydable, est également conforme aux normes de l'organisation NSF et est donc soumise au contrôle permanent de cet institut.



Produit conforme à la certification EAC.



90018 Termini Imerese (Pa) - Italy
Tel. +39.091.8140341 - Fax +39.091.8140364
www.zerica.com e-mail: info@zerica.com



La reproduction totale ou partielle est interdite. ZERICA décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression et se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications à ses produits jugées nécessaires, sans toutefois compromettre leurs caractéristiques essentielles.

Imprimer

