

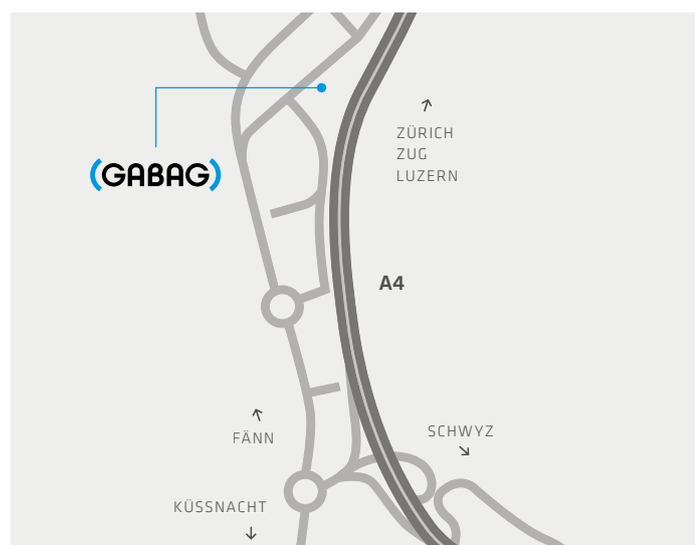
TECHNIQUE SANITAIRE
TOTALEMENT SÉDUISANTE.

(GABAG)

DE UNSERE BROSCHÜREN FINDEN SIE IN
FRANZÖSISCH UND ITALIENISCH AUF
WWW.GABAG.COM

FR NOTRES BROCHURES EN ALLEMAND
ET ITALIEN VOUS TROUVEZ AUSSI SUR
WWW.GABAG.COM

IT NOSTRI BROCHURI IN TEDESCO E
FRANCESE SI TROVANO ANCHE SU
WWW.GABAG.COM



COMMENT NOUS TROUVER

QUITTER L'AUTOROUTE À LA SORTIE KÜSSNACHT, AU 1ER ROND-POINT,
PRENDRE LA SORTIE À DROITE ET SUIVRE LA DIRECTION FÄNN, AU
2E ROND-POINT, CONTINUER TOUT DROIT, PUIS PRENDRE L'ENTRÉE À
DROITE « FÄNN OST », LA SOCIÉTÉ SE TROUVE À ENVIRON 150 MÈTRES,
SUR LA DROITE.

BIENVENUE !

VENEZ VISITER NOTRE EXPOSITION, DIRECTEMENT SUR PLACE.
(PRIÈRE DE NOUS PRÉVENIR AVANT VOTRE VENUE)

TECHNIQUE SANITAIRE
TOTALEMENT SÉDUISANTE.

(GABAG)



SUPPORT GABAG WHIRLBOX®

INFORMATIONS TECHNIQUES ET
INSTRUCTIONS DE MONTAGE.

FABRIQUÉ EN SUISSE
PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET BREVET
DE LA SOCIÉTÉ GABAG PRODUKTIONS UND VERTRIEBS AG
SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS TECHNIQUES

AVANTAGES DU SUPPORT GABAG WHIRLBOX®

Dans le domaine de l'installation de baignoires whirlpool, les supports GABAG WHIRLBOX® sont des solutions systèmes bien pensées dans leur globalité et indispensables si l'on veut respecter les exigences anti-bruit conformes à la norme SIA 181.

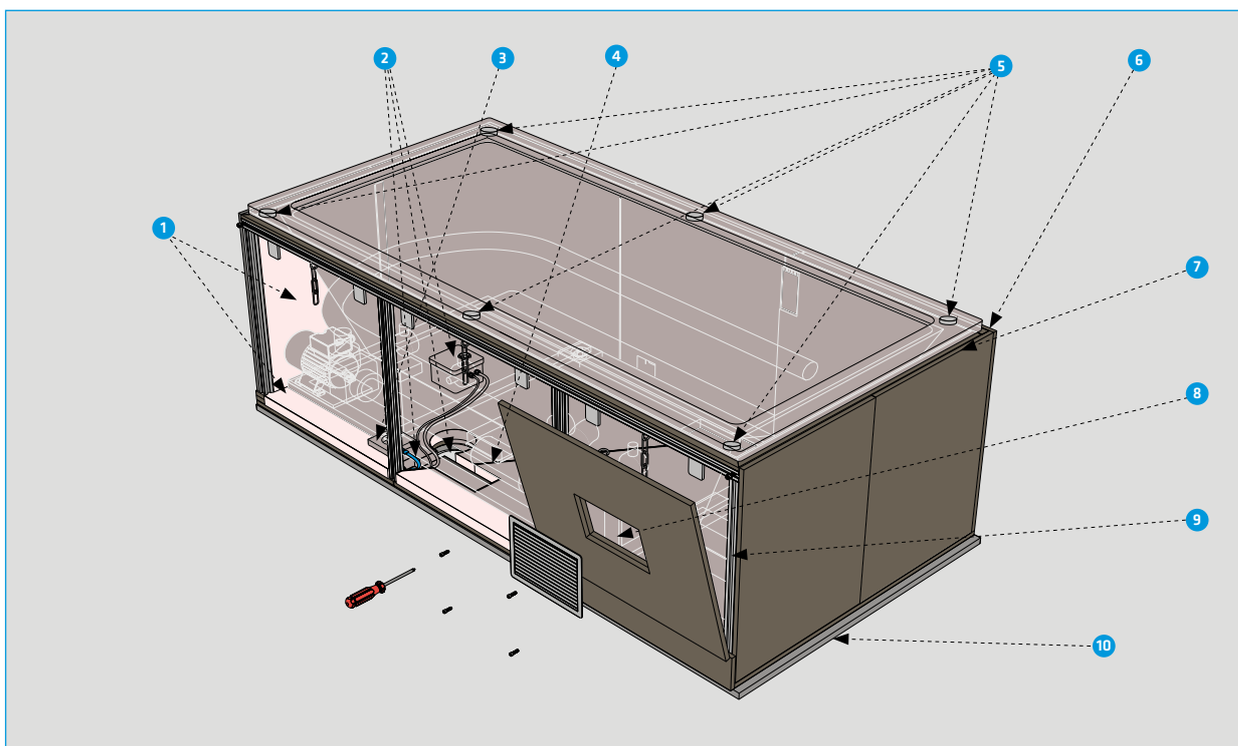
Le support GABAG WHIRLBOX® est une structure stable et fermée de tous les côtés qui s'installe sous la baignoire, qui permet une isolation phonique sur toute la surface ainsi qu'une isolation thermique et anti-vibrations et qui possède des ouvertures de maintenance pour un accès optimal à la technique whirlpool.

Le client n'a plus besoin de fournir du matériel et de faire des travaux supplémentaires. Une fabrication sur mesure permet une liberté maximale lors de la planification de la salle de bains!



HOTEL LENKERHOF ALPINE RESORT, LENK

CRITÈRES DE QUALITÉ:



1 Isolation phonique aérienne multicouche et sur toute la surface.

2 Système d'alarme GABAG Hydrophone (accessoire) avec ouverture de test et raccordement enfichable, permettant de prévenir des dégâts d'eau.

3 Neutralisation des bruits de structure spécifiques et amortisseurs anti-vibrations au niveau des pieds de la baignoire whirlpool.

4 Pour un montage plus aisé, l'élément est fabriqué en usine en deux parties.

5 Appui de bord de baignoire déjà pré-ajusté, avec neutralisation des bruits de structure et amortisseurs anti-vibrations.

6 Intégration à l'usine, côté mur, d'un système d'isolation (protection anti-bruit et isolation anti-vibrations) par rapport au bâti.

7 Surfaces de rangement minimales de 5 cm, tout autour de la baignoire. Au choix, carreaux en dessous / au niveau / à fleur du bord de baignoire ou revêtement au-dessus du bord de baignoire.

8 Ouverture de maintenance avec grille d'aération intégrée (positionnement libre) et chaînes de maintien très pratiques.

9 Profil en aluminium stable. Partie frontale entièrement démontable.

10 Natte anti-bruit sur toute la surface assurant une neutralisation du bruit et des vibrations.

PLANIFICATION ET INSTALLATION AVEC LE SUPPORT GABAG WHIRLBOX®

CONDITIONS PRÉALABLES POUR LE MONTAGE ET INFORMATIONS

► SUPPORT DE SOL PLAN

Le support GABAG WHIRLBOX® doit être posé sur un sol plan. Le sol et les murs doivent être totalement plans et propres sur toute leur surface (pas d'éléments qui dépassent). Le support GABAG WHIRLBOX® est posé sur un sol brut plan composé d'un lit de mortier fluide (autonivelant), sur une chape de ciment ou sur un sol fini.

► DIMENSIONS DE LA NICHE / ENCOMBREMENT

La condition préalable obligatoire au montage d'une baignoire whirlpool avec un support GABAG WHIRLBOX® est une planification correcte. Il est en effet nécessaire de prendre tout spécialement en compte l'encombrement nécessaire. La taille de la niche et de l'espace nécessaire dépend du type de baignoire et du modèle de système whirlpool.

Les supports GABAG WHIRLBOX® ont généralement besoin d'une surface de rangement tout autour de la baignoire d'au moins + 5 cm. Cela signifie que, pour une baignoire de 170 x 70 cm, l'encombrement total sera de 180 x 80 cm (dimensions indicatives).

Par ailleurs, lors de la planification de l'espace, il faut également prévoir, pour le support GABAG WHIRLBOX®, des ouvertures de maintenance faciles d'accès et pouvant être ouvertes en cas de besoin. Les parties frontales du support GABAG WHIRLBOX® sont des segments prédéfinis et prêts à être carrelés.

Pour tout renseignement et conseil, la société GABAG est à votre entière disposition. Nous faisons toujours tout notre possible pour trouver une solution optimale à vos situations de montage spécifiques.

► HAUTEURS DE MONTAGE

Le support GABAG WHIRLBOX® NE PEUT PAS être ajusté en hauteur ! Pour des raisons spécifiques au système, les baignoires whirlpool possèdent des hauteurs de montage bien définies.

La hauteur de montage minimale des supports GABAG WHIRLBOX® dépend du modèle de baignoire (profondeur de la baignoire). Règle générale: profondeur extérieure de la baignoire + 20 cm = hauteur de montage minimale.

Il est possible de réduire la hauteur d'accès à la baignoire en la posant sur un sol brut composé d'un lit de mortier fluide et / ou en installant des marches d'escaliers*.

Lors de la pose sur un sol brut, il faut utiliser, pour la partie frontale, un élément de socle permettant de compenser la hauteur de la chape de ciment.

* LES MARCHES D'ESCALIERS ET LES ÉLÉMENTS DE GARNISSAGE DE NICHE POUR LES SURFACES DE RANGEMENT, ETC. PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉS SUR MESURE PAR LA SOCIÉTÉ GABAG.

DÉROULEMENT DE LA PLANIFICATION

► CONTRÔLE DES CONDITIONS DE MONTAGE PRÉALABLES

Il faut vérifier, en tout premier lieu, les conditions de montage préalables mentionnées. Si vous souhaitez plus de détails, vous pouvez nous contacter à tout moment. C'est avec plaisir que nous vérifions la faisabilité de votre situation de montage spécifique. La société GABAG est en mesure de fabriquer un support WHIRLBOX® pour presque tous les modèles de baignoires whirlpool. Pour pouvoir vous montrer toutes les variantes de montage possibles, nous avons besoin, non seulement de votre situation de montage (plans détaillés avec plan horizontal, structure du sol, etc.), mais également d'un croquis avec les dimensions de la baignoire whirlpool ainsi que des informations sur la technique whirlpool prévue (nombre et emplacement des composants whirlpool).

► COMMANDE / EXÉCUTION

Les dimensions définies dans la feuille d'enregistrement des mesures* de la société GABAG servent de base pour la fabrication et seront remises, au plus tard après la réception de la baignoire whirlpool, au bureau de planification ou au bureau d'architectes et serviront d'informations complémentaires. (informations nécessaires conformément à la check-list) Sur demande, il est possible de procéder, à l'usine et sans supplément de prix, à l'intégration d'évidements particuliers pour les conduites d'écoulement, d'eau et d'électricité dans le support WHIRLBOX®.

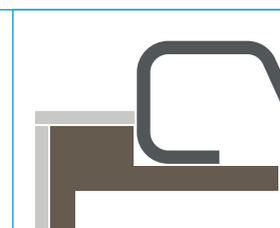
Veillez tenir compte des formes de supports correspondant aux formes de baignoires. **REMARQUE:** Les baignoires ovales sont fabriquées avec des supports rectangulaires. Les formes de supports rondes sont possibles, mais nécessitent de nombreux segments étroits ainsi qu'une surface de rangement et ne sont donc disponibles que contre un supplément de prix.

► DÉTAILS / LARGEUR DE LA SURFACE DE RANGEMENT

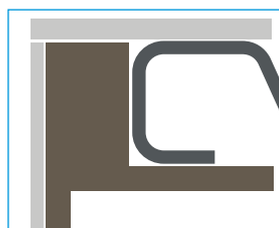
Selon la situation de montage avec ou sans garniture de remplissage de baignoire, la surface de rangement disponible est comprise entre + 5 cm et + 15 cm. Contre un supplément de prix, nous pouvons vous proposer également des surfaces de rangement plus larges.



EN DESSOUS DU BORD DE BAIGNOIRE



AU NIVEAU / À FLEUR DU BORD DE BAIGNOIRE



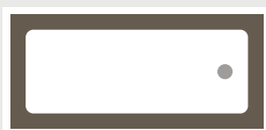
AU-DESSUS DU BORD DE BAIGNOIRE

► DÉLAIS DE LIVRAISON

Les baignoires whirlpool sont livrées à l'usine de la société GABAG (contrôles des dimensions, ajustage, etc.). Veuillez tenir compte du fait que les supports GABAG WHIRLBOX® ne seront fabriqués qu'après la réception de la baignoire et des dimensions nécessaires. Le délai de production est d'environ 15 à 20 jours ouvrés.

FORMES DES SUPPORTS ADAPTÉES À LA FORME DES BAIGNOIRES

▶ BAIGNOIRES RECTANGULAIRES



▶ BAIGNOIRES OVALES



▶ BAIGNOIRES RONDES



▶ BAIGNOIRES ASYMÉTRIQUES



▶ BAIGNOIRES HEXAGONALES | AVEC OU SANS ÉLÉMENT EN COIN



▶ BAIGNOIRES EN COIN



▶ BAIGNOIRES EN COIN À 5 CÔTÉS / BAIGNOIRES EN COIN À 8 CÔTÉS



CHECK-LIST

Informations nécessaires pour la fabrication d'un support WHIRLBOX®.

▶ **PLAN HORIZONTAL ET PLAN EN COUPE DE LA SITUATION DE MONTAGE**

▶ **HAUTEUR DE MONTAGE SOUHAITÉE**

(Attention à la hauteur minimale de construction CABAG:
Règle générale: profondeur de baignoire + 20 cm)

▶ **DIMENSIONS PRÉCISES DE LA NICHE**

▶ **ÉPAISSEUR DES CARREAUX AVEC COLLE À CARREAUX POUR SUPPORT WHIRLBOX®, SURFACES DE RANGEMENT / PARTIE FRONTALE / MUR / SOL**

▶ **DIMENSIONS DES CONDUITES D'ÉCOULEMENT, PEX, ÉLECTRIQUES ET AUTRES CONDUITES AU NIVEAU DE LA BAIGNOIRE WHIRLPOOL**

▶ **POSITION SOUHAITÉE POUR LA GRILLE D'AÉRATION**

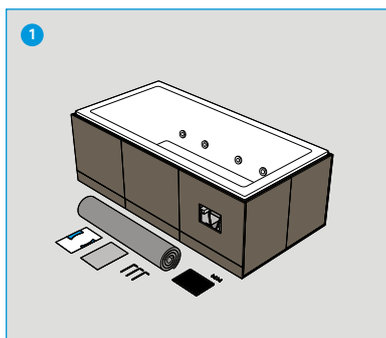
(dimensions: 20 x 25 cm)

▶ **TYPE DE REMPLISSAGE DE LA BAIGNOIRE**

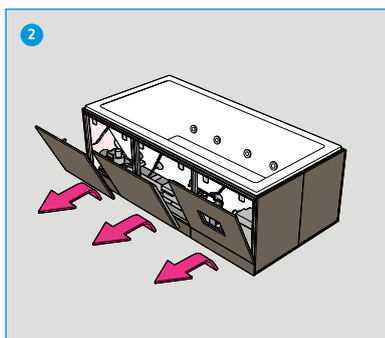
(trop-plein, garniture de remplissage de baignoire sur surface de rangement, etc.)

MONTAGE AISÉ

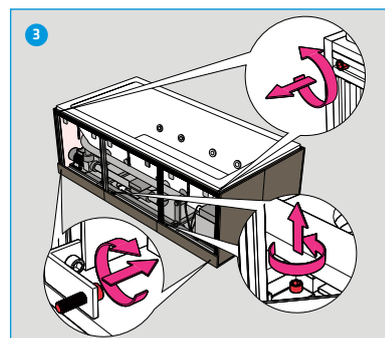
DÉMONTAGE DU SUPPORT WHIRLBOX®



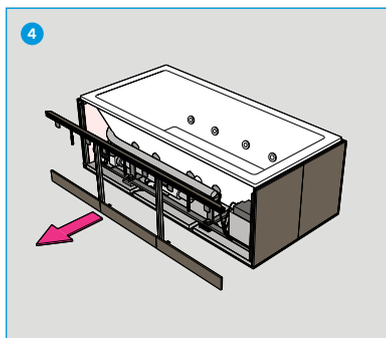
Le support GABAG WHIRLBOX® est toujours livré avec la baignoire (ajustement aux dimensions) en tant qu'unité complète. Pour faciliter le montage, il est nécessaire de démonter cette unité avant de la déplacer.



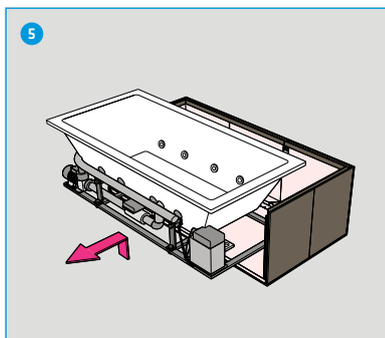
Ouvrir les trappes de maintenance, démonter les chaînes de maintien, enlever précautionneusement les différents segments puis les amener un à un sur le lieu du montage.



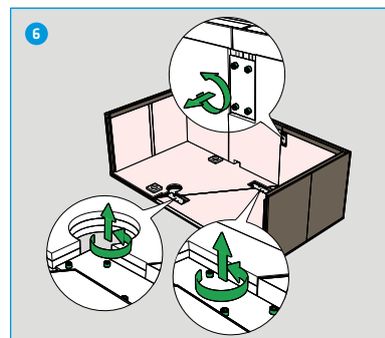
Démonter la partie frontale du support WHIRLBOX®, en desserrant les vis rouges sur les profils verticaux et à gauche et à droite sur le profil horizontal ainsi qu'au niveau de la surface de rangement et des appuis du bord de baignoire.



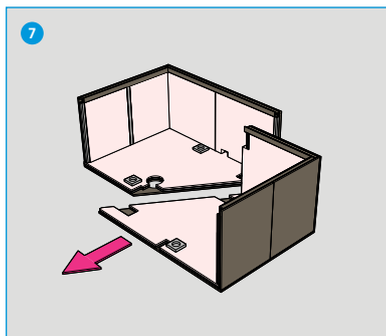
Sortir vers l'avant la partie frontale hors du support et l'amener sur le lieu du montage.



Soulever avec beaucoup de précaution la baignoire whirlpool, puis la sortir par l'avant. Faites très attention à la technique whirlpool de la baignoire!



Le support GABAG WHIRLBOX® se compose de deux parties qui peuvent être séparées. Pour cela, dévisser les vis vertes au niveau du sol, sur les profils verticaux arrière et sur les surfaces de rangement.



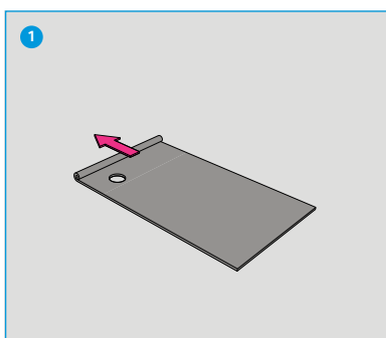
Séparer les deux éléments du support WHIRLBOX®, puis les transporter l'un après l'autre sur le lieu du montage.

VIDÉO

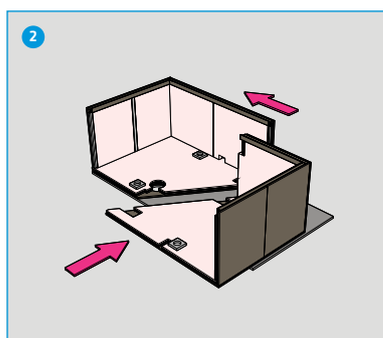


VOUS TROUVEREZ L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS DE MONTAGE SOUS LA FORME D'UN FICHER PDF ET D'UNE VIDÉO À L'ADRESSE INTERNET SUIVANTE : WWW.GABAG.COM/WB-FR

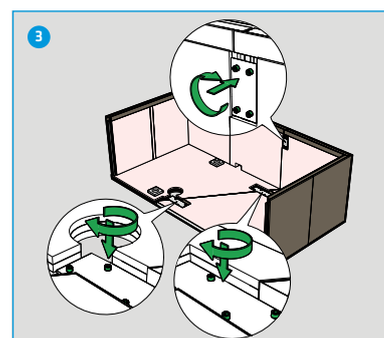
MONTAGE DU SUPPORT WHIRLBOX®



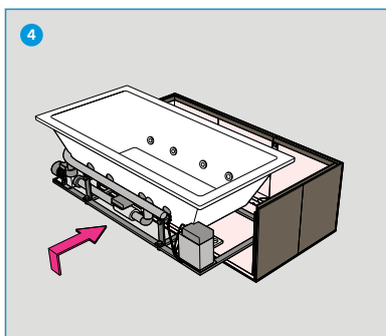
CONTRÔLE DES CONDITIONS DE MONTAGE: Le sol est-il bien plan? Est-ce que les évidements sur le support GABAG WHIRLBOX® sont au bon endroit? Est-ce que l'emplacement de montage est propre? Poser la natte noire anti-bruit sur toute la surface du sol.



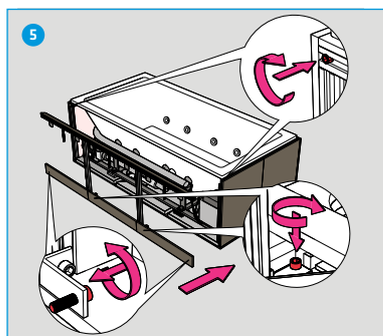
Poser le premier élément du support GABAG WHIRLBOX® à l'endroit souhaité. Le support WHIRLBOX® doit être proprement posé dans le coin. Le cas échéant, rallonger les conduites d'écoulement et Pex ainsi que les conduites électriques.



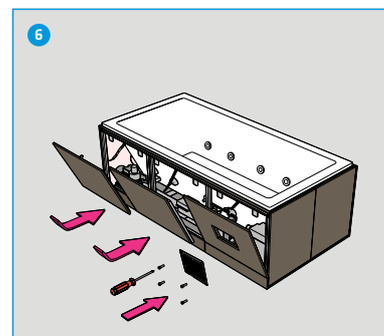
Poser le deuxième élément sur le premier élément du caisson GABAG WHIRLBOX®, puis le fixer à l'aide des vis vertes (même emplacement que pour le démontage). Le cas échéant, rallonger les conduites d'écoulement et Pex ainsi que les conduites électriques.



Reposer par l'avant, avec beaucoup de précaution, la baignoire whirlpool dans le support WHIRLBOX®. Les pieds de la baignoire whirlpool doivent reposer sur les emplacements prévus à cet effet. La baignoire peut être alors raccordée.



Monter la partie frontale du support WHIRLBOX®, puis la fixer à l'aide des vis rouges (identique au démontage).

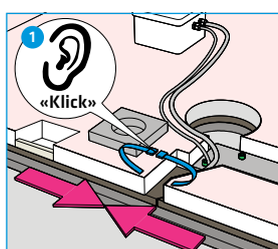


Installer les trappes de maintenance puis les fixer à l'aide des chaînes de maintien. Installer la grille d'aération fournie dans l'évidement prévu à cet effet.

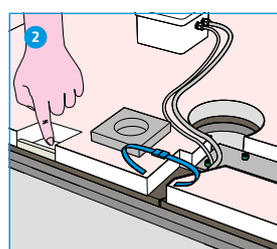
DISPOSITIF D'ALARME GABAG HYDROPHONE

Vérifier que l'alarme GABAG HYDROPHONE est bien raccordée sur une conduite électrique séparée.

Ne pas la raccorder sur l'électro-nique du système Whirlpool!



Relier les deux extrémités des câbles (il faut entendre un CLIC).



Tester le bon fonctionnement en mettant un doigt humide dans le trou. Si un sifflement d'avertissement retentit, alors le système fonctionne correctement.