

Baignoire de soins à hauteur variable Modèle Rügen Type HW 1900 AC Pièce no. AP5019

pour montage dégagé sans fixation au sol
couleur pieds de soutien et revêtement du socle: blanc
Pour raccordement à une installation murale existante de sorte que le résident ait une libre vue dans la pièce.

se compose de:

Baignoire avec élément de robinetterie comme unité complète sans soudure. Matériel de baignoire: en verre acrylique, en forme profonde. 10 ans de garantie sur matière l'acrylique. Revêtement de la baignoire en matière synthétique.

Couleur de cuve: selon la gamme de couleur de Trautwein.

Couleur du revêtement: selon la gamme de couleur de Trautwein.

Equipement de baignoire:

- 1 garniture d'écoulement et trop-plein 1 1/2" avec siphon et connexion pour l'écoulement par sol;
 - 1 vanne thermostatique encastrée de Hansgrohe pour remplissage de la baignoire et la douchette à main, débit nominal de 48 l/min. Temps pour remplissage jusqu'au volume utile: 3 minutes (3 bar)
 - 1 protection anti-brûlure (en série) par thermostat
 - 1 commande pour fonction remplissage de baignoire – douchette
- Toutes les robinetteries fabriquées par Hansgrohe.
- 1 douchette 1/2" avec tuyau de refoulement de 2m et crochet; raccordée au thermostat encastré avec antibrûlure. Dosage aussi par moyen de commande.
 - 1 bec de remplissage 1" pour remplissage silencieuse, via bec ouvert, selon DIN EN 1717.
 - 2 tuyaux 3/4" de haute pression pour l'eau froide et chaude, enveloppés en acier fin. Tuyauterie en cuivre - laiton – bronze rouge - raccord;
 - 1 coussin de nuque

Entraînement et construction:

- 1 système d'entraînement électromécanique commandé synchroniquement pour réglage de l'hauteur entièrement symétrique par arbre moteur avec interrupteur de sécurité de fin de course.
- 1 cage électronique, étanche IP 65.
- 1 commande à distance, contrôlée pneumatiquement pour levage et abaissement, câble environ 1,5 m de longueur.
- 1 bâti de cadre en acier, construction portante.
Toutes les pièces protégées contre corrosion;
pieds d'emplacement en matière plastique.
- 1 pied de support avec 2 pieds d'emplacements en plastique

Données techniques:

Dimensions intérieures: 1630 x 650 x 440 mm
extérieures: 1920 x 830 x 1170 mm
Bord de la baignoire / domaine d'activité: 650 - 1050 mm
Volume: 200 l, 3 minutes de remplissage avec 3 bar.
Vidange avec écoulement dégagé environ 4 minutes
poids total: 170 kg, alimentation électrique: 230 V AC
Mesure et prévention de sécurité sur site selon DIN EN 1717:2011-8 pour la protection de l'eau potable conformément au plan de prémontage.

Les pièces suivantes sont en série comprises dans la livraison:

Pièce-No. SP0180

10 ans de garantie sur le matériau de baignoire verre acrylique, sans dépenses pour maintenance résistant contre micro-fissures.

Pièce-No. ZP5027

Cale-pied intégré en matière plastique blanc. Raccourcissement de la baignoire en insérant le cale-pied dans les creux préparés à l'intérieur de la baignoire, pour 3 longueurs intérieures de baignoire.



Pièce-No. ZW7845

Douchette de dosage pour des bains à l'huile soignants

Grâce à un procédé spécial de tourbillonnement (buse Venturi), l'eau de bain est enrichie avec de l'huile par une douchette de dosage. L'aspiration répartit l'huile également dans l'eau de bain en forme de gouttes ultra fines. L'huile est absorbée intensivement par la peau sans grande dépense pour le soin. couleur: blanc brillant, dimensions: diamètre 30 mm, longueur 150 mm

5

Option:

Module de bien-être pour l'emploi dans des baignoires de soins à hauteur variable.

Pièce no. ZP5720

Pour massage à ondes sonores et chromothérapie, pour raccordement à un amplificateur sur place.

Massage à ondes sonores

La chaîne hi-fi procurée par le propriétaire transmet les ondes sonores uniformes de haute qualité à l'eau et donc aussi au corps du curiste. Le corps, l'esprit et l'âme sont stimulés et délassés selon la gamme auditive. La baignoire même est le corps sonore, elle ne nécessite pas d'haut-parleurs. L'intensité est réglée par la chaîne hi-fi.

Chromothérapie

Selon les besoins on peut employer des couleurs qui sont assorties thérapeutiquement. Des diodes lumineuses précises et puissantes fournissent avec la technologie la plus moderne une lumière non-scintillante, qui déclenche et supporte les procès régénérateurs et stimulants dans notre corps. Les spots avec surface lisse sont noyés dans le corps de baignoire de telle manière qu'une hygiène parfaite peut être maintenue.

Détails techniques:

- 1 commande électronique pour le réglage de la lumière colorée - blanche - bleu - verte - rouge et des mélanges de couleurs. Sélection des couleur par commande manuelle.
- 2 spots colorés pour lumière DEL non-scintillante.
- 2 aimants oscillants pour les ondes sonores avec prise de courant. Raccordement avec la chaîne hi-fi procurée par le propriétaire par la prise femelle des haut-parleurs. Puissance de sortie de 50 jusqu'à 75 Watt, 4 Ohm.

Equipement spécial: voir fiche générale 15.05.01 et 15.05.02
Accessoire et équipement spécial.

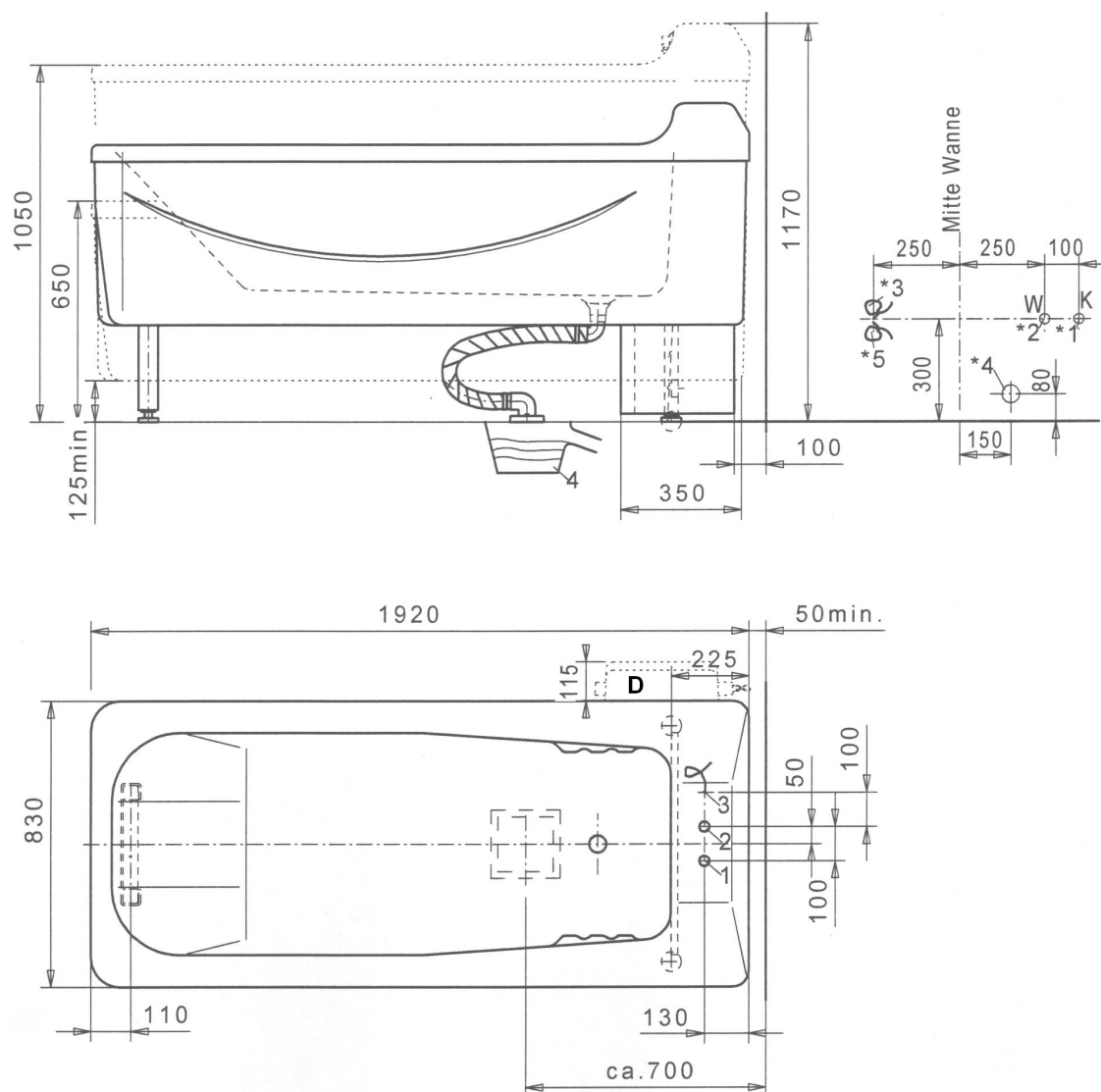
Technische Änderungen vorbehalten

Trautwein GmbH, 79312 Emmendingen

Tel.: 07641/4677-0 Fax: 07641/4677-70

Internet: <http://www.trautwein-gmbh.com>

15.05.05



Baignoire de soins à hauteur variable
Modèle Rügen
Type HW 1900 AC
Pièce no. AP5019

Raccords domestiques:

1. Raccord 3/4" eau froide au niveau du sol. ①
 (*1 plane avec le mur). ①
2. Raccord 3/4" eau chaude au niveau du sol. ①
 (*2 plane avec le mur). ①
3. Courant électrique 230V, 50Hz, 0,25kW
 Raccordement au sol, 1,5 m de câble, 3 x 1,5 mm².
 (*3 prises raccordement fixe IP 65)
4. Ecoulement avec siphon ø 70 (*4 écoulement mural ø
 50 raccord mural), plus de variants d'évacuation peu-
 vent être demandés comme indiqués sur notre fiche sé-
 parée.
5. Câble de haut-parleur pour le module de bien-être (op-
 tion), 2x bifilaire 2,5mm² pour le raccordement avec la
 sortie de haut-parleurs de la chaîne hi-fi procurée sur
 place. Puissance de sortie de l'amplificateur: 2x50-75
 W / 4 Ohm. (*5 connexion murale)

Pour le modèle avec l'appel d'urgence, il faut poser un câble bifilaire de la baignoire jusqu' au système d'appel d'urgence.

Mesure de sécurité sur place:

Pré-blocage de l'eau chaude et froide.

① endroit de raccordement avec mesure de sécurité pour la protection de l'eau potable. (DIN EN 1717:2011-8).

En cas de raccordement fixe de l'écoulement de la baignoire avec la canalisation, il faut prévoir drainage dans le local.

Dispositif de débranchement tout-pôles doit être à l'intérieur du local.

Disjoncteur différentiel – courant faux nominal de max. 30 mA. Installation électrique conforme à DIN IEC/VDE.

Largeur minimale de la porte: 80 cm

* Nos baignoires sont préparées en série pour un raccordement au sol et mur de l'eau froide et chaude et un écoulement / une alimentation électrique. Selon les données architecturales, il est aussi possible de faire un raccordement mural.

D -> Chez le modèle avec dispositif de désinfection, il faut prévoir l'encombrement proportionnel.

Sous réserve de modifications techniques