

LAUFEN

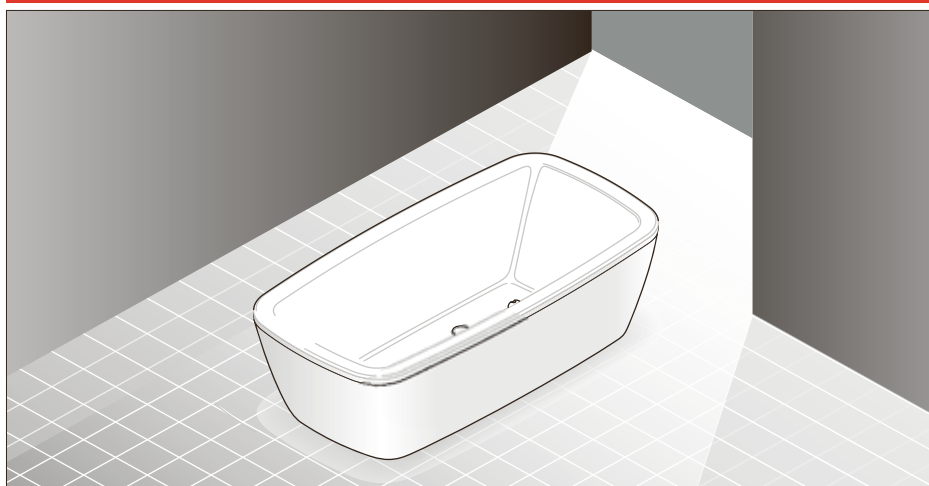
PALOMBA

Badewanne
Baignoire
Vasca da bagno
Bathtub
Bañera
Bad

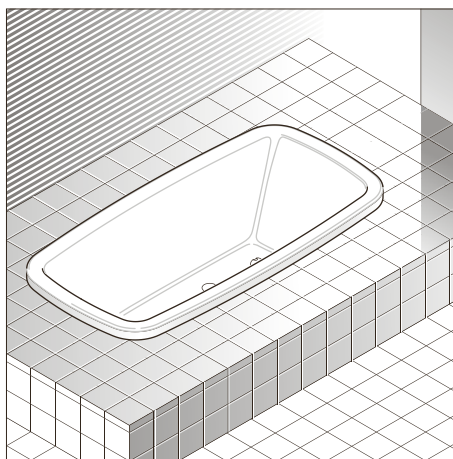


Garantie/Haftung nur bei Montage gemäss Anleitung.
Responsabilité/garantie à condition d'observer les instructions de montage.
Garanzia valida solo se si rispettano le istruzioni di montaggio.
The warranty/liability only applies when installation is effected as per the instructions.
La garantía solamente será válida si se siguen las instrucciones de instalación.
Garantie/aansprakelijkheid uitsluitend van kracht indien volgens de instructies is geïnstalleerd.

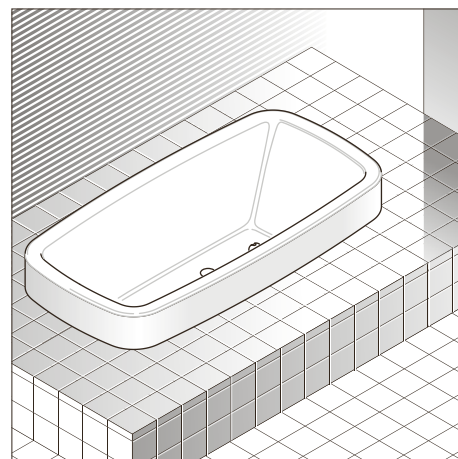
Freestanding Art.-Nr. 2.3180.0



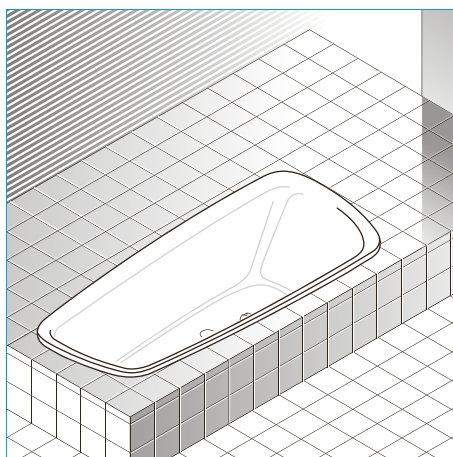
Drop-In Low Rim Art.-Nr. 2.3280.1



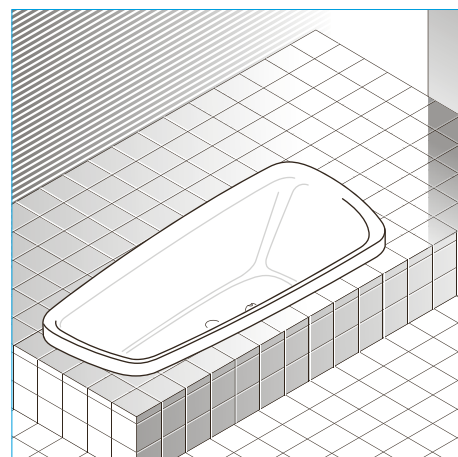
Drop-In High Rim Art.-Nr. 2.3380.1



Asym. Drop-In Low Rim Art.-Nr. 2.4280.1



Asym. Drop-In High Rim Art.-Nr. 2.4380.1



Installationsvorschriften allgemein



Diese Gebrauchsanleitung unbedingt vor Installation sorgfältig lesen.

Prüfung des Lieferumfangs und des Lieferzustands:

Sendung nach Erhalt auf Vollständigkeit und evt. Beschädigungen prüfen (siehe Lieferumfang Seite 6). Falls Schäden erkennbar, sofort Händler informieren. Für Schäden, die während oder nach Installation/Einbau entstanden sind, haften wir nicht.

Türbreite rechtzeitig prüfen: Passt die Wanne durch die Tür des Raumes, in der die Wanne installiert wird? Erforderliche Türmindestbreite: Siehe Aussenmasse Seite 4.

Verlegen von Leitungen: Unter der Wanne dürfen keine Leitungen verlegt werden.

Schutz vor Beschädigungen: Beschädigung von Oberflächen und Verstopfung durch Bauschmutz durch geeignete Schutzabdeckung vermeiden. Wanne mit zusätzlicher Schutzabdeckung versehen, bevor mit Einbau begonnen wird.

Besondere Vorsichtsmassnahme: Beim Reinigen der Fliesen darf kein Ammoniak oder ähnlich aggressives Reinigungsmittel mit den Einbauteilen in Berührung kommen.

Wasseranschluss: Sobald der Wassereinfluss unterhalb des Wannenrandes liegt, muss der Anschluss mittels einer Sicherheitseinrichtung nach EN 1717 (Flüssigkeitskategorie 5) erfolgen. Das kann z. B. eine Sicherheitseinrichtung DC (z. B. Rohrunterbrecher Typ A 1 mit ständiger Verbindung zur Atmosphäre) unter Berücksichtigung der Einbauanforderungen sein! Der Anschluss ist zwingend durch einen qualifizierten Fachmann vorzunehmen. Dies ist zu berücksichtigen bei allen Wannen, die über den Überlauf befüllt werden. Der Anschluss hat durch eine armierte elastische Rohrleitung mit bereits gemischtem Kalt- und Warmwasser zu erfolgen.

Zulaufleistung: Maximum 20 Liter/min (EN 200)
Überlaufleistung: Minimum 36 Liter/min (EN 274)
Ablaufleistung: Minimum 48 Liter/min (EN 274)

Fester Einbau: Empfehlung: Wartungsluken 20 x 20 cm auch für Ablauf/Überlauf vorsehen. Geräuschdämmend montieren. Abnehmbare Seitenwände sind ideal und festen Elementen stets vorzuziehen. Wartungsluke auch im Nebenraum möglich.

Wenn Platzmangel: Falls zu wenig Platz für Wartungsluke, wird „aufgelegtes Montieren“ empfohlen, damit bei Bedarf die komplette Wanne demontiert werden kann. Sicherstellen, dass sich Abflussleitung und ggfls. die Wasserleitung durch die Lüftungsöffnung abkuppeln lassen. Wannenrand rundum mit Silikon (essigsäurefrei) abdichten.

Prüfung der Wannendichtigkeit: Nach Anschluss des Wasser-Zu- und Ablaufs der Wanne muss diese befüllt und auf Dichtigkeit geprüft werden.

Instructions générales d'installation



Avant de procéder à l'installation, il est indispensable de lire attentivement le mode d'emploi.

Contrôle du contenu de la livraison et de l'état de la livraison:

A la réception, vérifier que la livraison est complète et n'est pas endommagée (voir contenu du colis à la page 6). En cas de constatations de dommages, en informer immédiatement votre revendeur. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages survenus pendant ou après l'installation et le montage.

Contrôle de la largeur de porte: Est-ce que la baignoire passe par la porte de la pièce dans laquelle elle doit être installée? Largeur de porte nécessaire: Voir dimensions de la baignoire page 4.

Pose de conduites: Aucune conduite ne doit être posée sous la baignoire.

Protection contre les dégâts: Éviter tout endommagement des surfaces de la baignoire et toute obstruction lors des travaux à l'aide de protections appropriées. Avant de commencer son installation, équiper la baignoire d'un dispositif de protection supplémentaire.

Précaution particulière: Lors du nettoyage du carrelage, veiller à ce que de l'ammoniaque ou tout autre produit de nettoyage agressif n'entre pas en contact avec les pièces incorporées.

Raccordement de l'eau: Si l'arrivée d'eau se trouve en dessous du bord de la baignoire, le raccordement doit être effectué par un spécialiste au moyen d'un équipement de sécurité, conformément à la norme EN 1717 (catégorie de liquides 5). Ce peut être, par exemple, un équipement de sécurité DC (p. ex., un aérateur de conduite forcée de type A 1, relié en permanence à l'atmosphère), et cela en conformité avec les instructions de montage. Cette indication doit être respectée pour toutes les baignoires remplies au travers du trop-plein. Le raccordement doit être réalisé au moyen d'une canalisation armée élastique amenant l'eau chaude et froide déjà mélangée.

Capacité d'entrée: max. 20 litres/min. (EN 200)
Capacité d'évacuation: min. 36 litres/min. (EN 274)
Capacité de sortie: min. 48 litres/min. (EN 274)

Montage fixe: Recommandation: prévoir des hublots d'entretien de 20 x 20 cm pour la sortie/l'évacuation élément. Assurer une isolation acoustique. Des éléments fixes doivent toujours être prévus. Le hublot d'entretien peuvent aussi être montés dans l'espace de service.

En cas de manque de place: il est alors recommandé de procéder à un « montage en marge » du hublot d'entretien, afin de pouvoir démonter toute la baignoire si nécessaire. Veiller à ce que la conduite d'évacuation, le cas échéant, la conduite d'eau puissent être débranchés par l'ouverture d'aération. Jointoyer les contours de la baignoire avec du silicone (sans acide acétique).

Contrôle de l'étanchéité de la baignoire:

Une fois raccordées, les conduites d'alimentation et d'évacuation de la baignoire doivent être remplies et contrôlées au niveau de l'étanchéité.

Regole per l'installazione



Prima dell'installazione bisogna assolutamente leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'installazione.

Controllo della dotazione e dello stato alla consegna:

Dopo aver ricevuto la vasca, controllarne la completezza e gli eventuali danni (vedi distinta dei pezzi pagina 6). Se si dovessero riscontrare dei danni, informare immediatamente il rivenditore. Laufen non è responsabile dei danni provocati durante o dopo l'installazione/incasso.

Verificare per tempo la larghezza della porta:

Controllare che la vasca passi attraverso la porta della stanza in cui dovrà essere installata. Larghezza minima della porta necessaria: vedere le dimensioni esterne della vasca pagina 4.

Posare le tubature: Non si devono posare tubature sotto la vasca.

Protezione contro i danni: Evitare i danni alla superficie e / o graffi dovuti a detriti utilizzando una copertura protettiva idonea. Mettere sulla vasca un rivestimento protettivo supplementare prima di iniziare con il montaggio.

Misure precauzionali particolari: Per pulire le piastrelle che sono a contatto con la vasca incassata non utilizzare ammoniaca o detersivi aggressivi simili.

Allacciamento idrico: Effettuare il collegamento sotto al bordo della vasca mediante un dispositivo di sicurezza conforme alla normativa EN 1717 (categoria liquidi 5) tenendo conto delle esigenze del montaggio. Es: potrebbe essere un dispositivo di sicurezza DC (valvola di ritegno tipo A1 collegata permanentemente con l'atmosfera). Il collegamento va eseguito da un tecnico specializzato. Questo è valido per tutte le vasche con erogazione dal troppopieno. Il collegamento deve essere realizzato tramite una tubatura apposta che possa portare acqua fredda e calda già miscelate.

Capacità massima di afflusso: massimo 20 litri/min (EN 200)

Capacità del troppopieno: minimo 36 litri/min (EN 274)

Capacità minima di scarico: minimo 48 litri/min (EN 274)

Installazione versione da incasso: Consiglio: prevedere aperture per la manutenzione di 20 x 20 cm all'altezza della colonna di scarico/troppopieno. Sono da prediligere aperture asportabili rigide. Le idonee ispezioni possono essere effettuate anche in locali adiacenti al bagno in corrispondenza della vasca.

In caso di carenza di spazio: se lo spazio per lo sportello di manutenzione è troppo esiguo, si consiglia il „montaggio in appoggio“, così da poter smontare la vasca completa in caso di necessità. Accertarsi che colonna di scarico e tubazione dell'acqua si possano staccare attraverso l'apertura di aerazione. Applicare silicone (privo di acido acetico) lungo tutto il bordo della vasca per sigillarlo.

Verifica della tenuta della vasca: Dopo aver collegato l'alimentazione e lo scarico dell'acqua della vasca, riempirla e verificarne la tenuta.

General Installation Instructions



These instructions for use must be carefully read before installation.

Check on content of delivery and condition of the components

Check delivery after receipt for completeness and possibly damage (see parts list on page 6). Inform the dealer immediately when damage is apparent. We are not liable for damage arising during or after installation/fitting.

Check door width before starting work: Does the bath pass through the door of the room in which the bath will be installed? Required minimum door width: See dimensions on page 4.

Laying circuits: Do not lay any circuits under the bath.

Protection from damage: Use suitable protective covers to prevent damage to surfaces and blockages by dirt or dust arising during fitting. Provide tub with additional protective cover, before beginning installation.

Special precautions: When cleaning the tiles, make sure that no ammoniac or a similar aggressive cleaning agent come into contact with the installed parts.

Water connection: As soon as the water inlet is below the rim of the tub, the connection must be made with a safety device according to EN 1717 (Fluid category 5). For example, that might be a DC safety device (e.g. a type A 1 pipe-interrupter with permanent connection to the atmosphere) depending on the installation requirements. This connection must absolutely be effected by a qualified specialist. This is to be observed with all tubs that are filled through the overflow. The connection must be made using reinforced elastic tubing carrying the premixed hot and cold water.

Feed rate: Maximum 20 litres/min (EN 200)

Overflow rate: Minimum 36 litres/min (EN 274)

Drainage rate: Minimum 48 litres/min (EN 274)

Permanent installation: Recommendation: Also provide 20 x 20 cm maintenance hatches for drainage/overflow. Install with sound insulation. Removable side panels are ideal and rigid elements are always to be preferred. Maintenance hatch can also be put in the adjacent room.

If space is tight: If there is not enough space for the maintenance hatch, we recommend installing the tub by „applying” it to the surfaces so that, if necessary, the complete tub can be removed. Ensure that the drainage pipe and if necessary the water supply lines can be uncoupled through the ventilation opening. Seal all round the edge of tub with silicone (acetic acid-free).

Checking that the tub is waterproof: After connecting the water supply and drainage pipes, the tub must be filled and examined to ensure that it is waterproof.

Instrucciones generales de instalación



Leer detalladamente estas instrucciones de uso antes de la instalación.

Comprobación del suministro y de su estado:

Comprobar el buen estado del material suministrado (ver el alcance del suministro página 6). Garantía no aplicable en caso de daños durante el proceso de instalación.

Comprobar el ancho de la puerta: Ancho mínimo necesario de la puerta: Véanse las dimensiones exteriores página 4.

Tendido de cables: No está permitido tender cables por debajo de la bañera.

Proteger de daños: Cubrir el desagüe con un revestimiento de protección temporal, antes de iniciar la instalación de la bañera. Bañera provista de cubierta adicional de protección, antes de comenzar la instalación.

Medida especial de precaución: Evite el contacto de la bañera con amoníaco u otros agentes agresivos.

Conexión de agua: En cuanto la entrada de agua esté por debajo del borde de la bañera, la conexión se debe realizar con un dispositivo de seguridad según EN 1717 (categoría de líquido 5). Puede ser p.ej. un dispositivo de seguridad DC (p.ej. interruptor de tubo Tipo A 1 con conexión permanente con la atmósfera), con consideración de los requisitos de instalación. Es obligatorio que la conexión sea realizada por un técnico autorizado. Esto se debe tener en cuenta para todas las bañeras que se llenan a través del rebose. Esta conexión se debe efectuar con una tubería elástica armada, con el agua caliente y fría ya mezcladas.

Rendimiento de alimentación: Máximo 20 litros/minuto (EN 200)

Rendimiento de rebose: Mínimo 36 litros/minuto (EN 274)

Rendimiento de desagüe: Mínimo 48 litros/minuto (EN 274)

Montaje fijo: Recomendación: Prever trampillas de mantenimiento de 20 x 20 cm también para el rebose/desagüe. Montar con aislamiento acústico. Las paredes laterales de quita y pon son ideales, a dar preferencia frente los elementos fijos. La trampilla de mantenimiento también es posible en la habitación colindante.

En caso de falta de espacio: Si no hubiera sitio suficiente para la trampilla de mantenimiento, se recomienda el “montaje superpuesto”, para que en caso de necesidad se pueda desmontar la bañera completa. Asegurar que la tubería de desagüe y eventualmente la tubería de agua se puedan desacoplar a través de la apertura de ventilación. Obturar el borde de la bañera en todo el perímetro con silicona (sin ácido acético).

Prueba de estanqueidad de la bañera: Después de conectar la alimentación de agua y el desagüe de la bañera, se llena la misma y se comprueba la estanqueidad.

Installatievoorschriften algemeen



Lees deze gebruikershandleiding vóór plaatsing zeker nauwkeurig door.

Controle van de inhoud en toestand van de levering:

Controleer na ontvangst of het pakket volledig is en eventuele beschadigingen vertoont (zie omvang levering 6). Breng in geval van schade onmiddellijk uw dealer op de hoogte. Wij zijn niet verantwoordelijk voor schade die na plaatsing/inbouw is ontstaan.

Meet breedte deur tijdig af: Raakt bad of whirlpool door de deur van de kamer waar zij geplaatst wordt? Vereiste minimale breedte deur: Zie inbouwmaten bladzijde 4.

Leidingen leggen: U mag onder het bad geen leidingen leggen.

Bescherming tegen beschadigingen: Dek voldoende af om beschadigingen aan oppervlak of verstoppingen door bouwafval te vermijden. Dek het bad extra af van zodra u met inbouw begint.

Bijzondere voorzorgsmaatregel: Wanneer u de tegels reinigt, mag ammoniak of een soortgelijk agressief reinigingsmiddel niet in aanraking komen met de inbouwelementen.

Wateraansluiting: Wanneer de waterinlaat onder de badrand ligt, moet voor de aansluiting een veiligheidssysteem volgens EN 1717 (vloestofcategorie 5) gebruikt worden. Daarvoor kunt u bv. een veiligheidsmechanisme DC gebruiken (bv. buisonderbreker type A 1 met open verbinding naar buiten) dat in de configuratie past. De aansluiting moet door een gekwalificeerde deskundige gemaakt worden. Dit geldt voor alle kuipen die door de overloop gevuld worden. De toevoer naar deze aansluiting verloopt door een beschermde elastische leiding met reeds gemengd koud en warm water.

Toevoercapaciteit: maximaal 20 liter/min (EN 200)

Overloopcapaciteit: minimaal 36 liter/min (EN 274)

Afvoercapaciteit: minimaal 48 liter/min (EN 274)

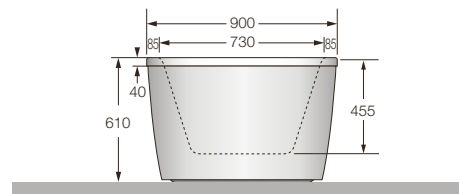
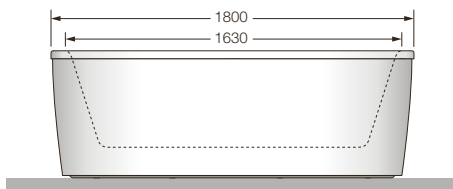
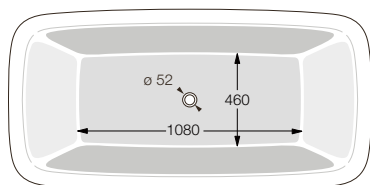
Vaste inbouw: Aanbevolen: voorzie ook voor afloop/overloop onderhoudsluiken van 20 x 20 cm. Monteer deze geluidsdempend. Daarbij zijn afneembare zijwanden ideaal en steeds beter dan vaste elementen. Onderhoudsluik is ook in de kamer ernaast mogelijk.

Bij plaatsgebrek: Indien u te weinig plaats heeft voor het onderhoudsluik, raden wij „opgelegde montage” aan. De kuip kan dan, indien nodig, volledig gedemonteerd worden. Zorg ervoor dat de afvoer, elektrische aansluitingen en zo nodig waterleiding via de ventilatieopening afgekoppeld kunnen worden. Kit de badrand rondom af met siliconen (azijnzuurvrij).

Lekproef in het bad: Nadat de toevoer en afvoer zijn aangesloten, dient u het bad te vullen en op lekken te controleren.

Masse mm
Dimensions mm
Dimensioni mm
Dimensions mm
Dimensiones mm
Afmetingen mm

Freestanding Art.-Nr. 2.3180.0



Nutzinhalt: 170 Liter
Gewicht mit Rahmen: 42 kg
Gewicht Paneel: 15 kg

Contenu utilisable: 170 litres
Poids avec cadre: 42 kg
Poids du panneau: 15 kg

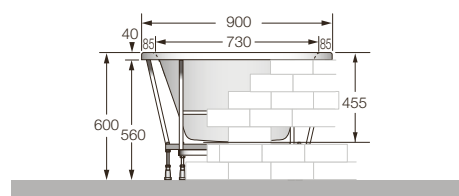
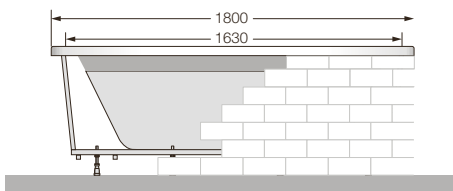
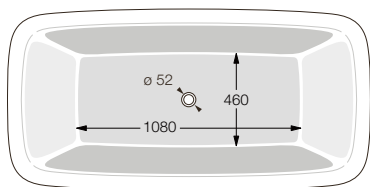
Contenuto utilizzabile: 170 litri
Peso con telaio: 42 kg
Peso pannello: 15 kg

Utilizable content: 170 litres
Weight with frame: 42 kg
Weight of panel: 15 kg

Contenido utilizable: 170 litros
Peso con bastidor: 42 kg
Peso panel: 15 kg

Bruikbare inhoud: 170 liter
Gewicht met frame: 42 kg
Gewicht paneel: 15 kg

Drop-In Low Rim Art.-Nr. 2.3280.1



Nutzinhalt: 170 Liter
Gewicht mit Rahmen: 29 kg

Contenu utilisable: 170 litres
Poids avec cadre: 29 kg

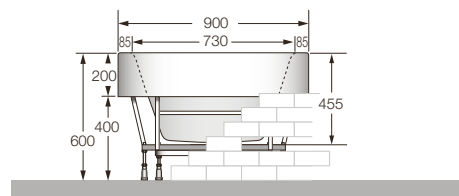
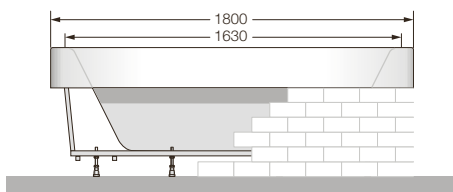
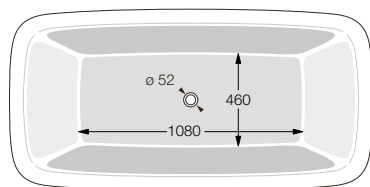
Contenuto utilizzabile: 170 litri
Peso con telaio: 29 kg

Utilizable content: 170 litres
Weight with frame: 29 kg

Contenido utilizable: 170 litros
Peso con bastidor: 29 kg

Bruikbare inhoud: 170 liter
Gewicht met frame: 29 kg

Drop-In High Rim Art.-Nr. 2.3380.1



Nutzinhalt: 170 Liter
Gewicht mit Rahmen: 29 kg

Contenu utilisable: 170 litres
Poids avec cadre: 29 kg

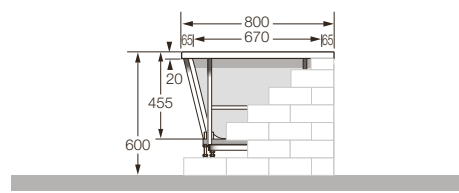
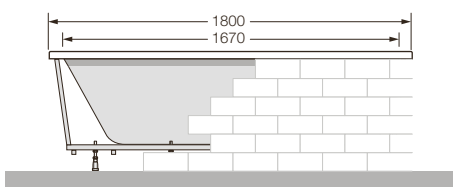
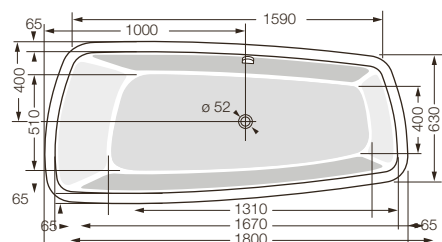
Contenuto utilizzabile: 170 litri
Peso con telaio: 29 kg

Utilizable content: 170 litres
Weight with frame: 29 kg

Contenido utilizable: 170 litros
Peso con bastidor: 29 kg

Bruikbare inhoud: 170 liter
Gewicht met frame: 29 kg

Asym. Drop-In Low Rim Art.-Nr. 2.4280.1



Nutzinhalt: 170 Liter
Gewicht mit Rahmen: 28 kg

Contenu utilisable: 170 litres
Poids avec cadre: 28 kg

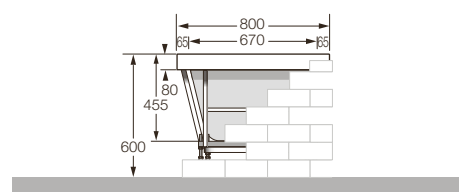
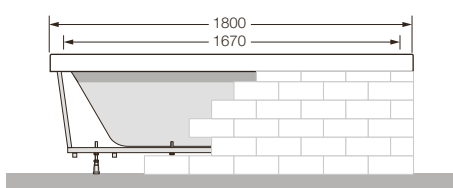
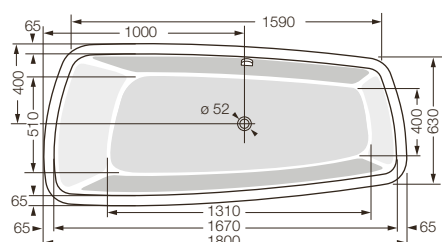
Contenuto utilizzabile: 170 litri
Peso con telaio: 28 kg

Utilizable content: 170 litres
Weight with frame: 28 kg

Contenido utilizable: 170 litros
Peso con bastidor: 28 kg

Bruikbare inhoud: 170 liter
Gewicht met frame: 28 kg

Asym. Drop-In High Rim Art.-Nr. 2.4380.1



Nutzinhalt: 170 Liter
Gewicht mit Rahmen: 28 kg

Contenu utilisable: 170 litres
Poids avec cadre: 28 kg

Contenuto utilizzabile: 170 litri
Peso con telaio: 28 kg

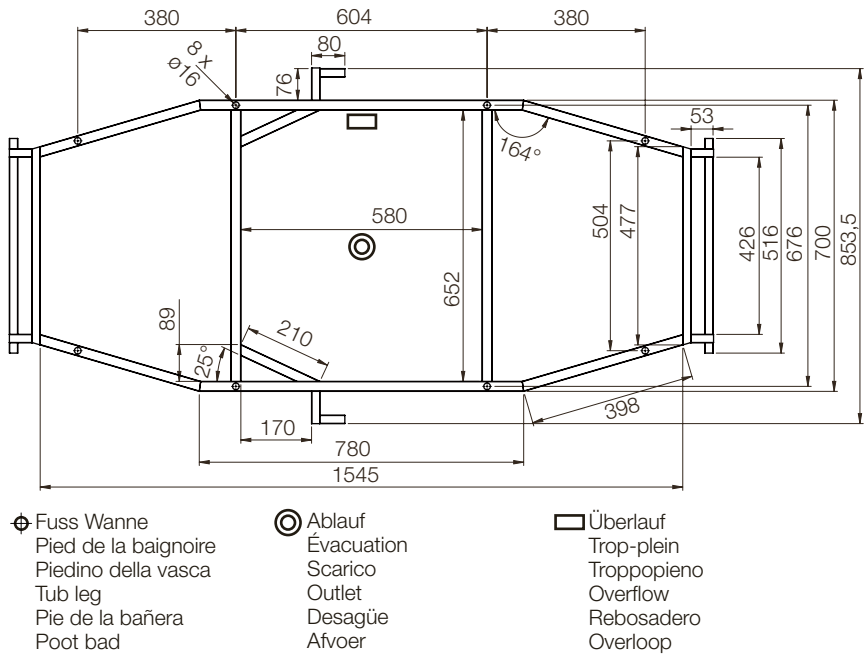
Utilizable content: 170 litres
Weight with frame: 28 kg

Contenido utilizable: 170 litros
Peso con bastidor: 28 kg

Bruikbare inhoud: 170 liter
Gewicht met frame: 28 kg

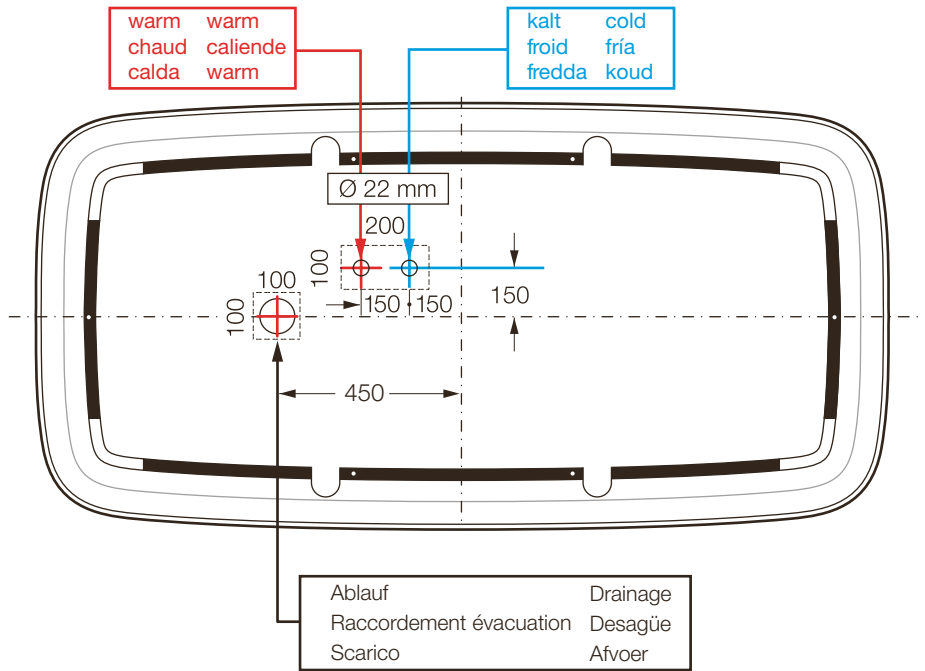
Masse mm
Dimensions mm
Dimensioni mm
Dimensions mm
Dimensiones mm
Afmetingen mm

Freestanding 2.3180.0
Drop-In Low Rim 2.3280.1
Drop-In High Rim 2.3380.1



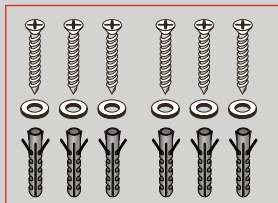
Freestanding 2.3180.0

Anschlüsse Wanne freistehend
Raccordements pour baignoire indépendante
Allacciamenti per vasca centro stanza
Connections for stand-alone bath
Tomas para bañera no empotrada
Aansluitingen voor vrijstaand bad

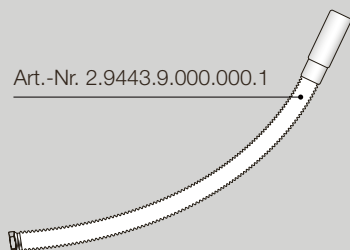


Lieferumfang, Installationsvorschrift Wannen Aufbau
 Contenu du colis, instructions d'installation de la superstructure de la baignoire
 Distinta dei pezzi, sequenza di installazione della vasca
 Parts list, tub assembly installation instructions
 Alcance del suministro, instrucciones de instalación montaje de bañera
 Toebehoren, installatievoorschrift plaatsing badkuip

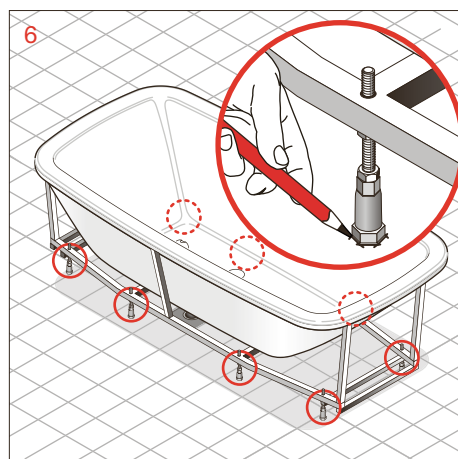
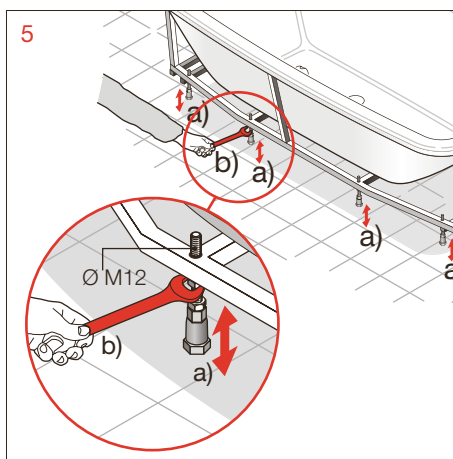
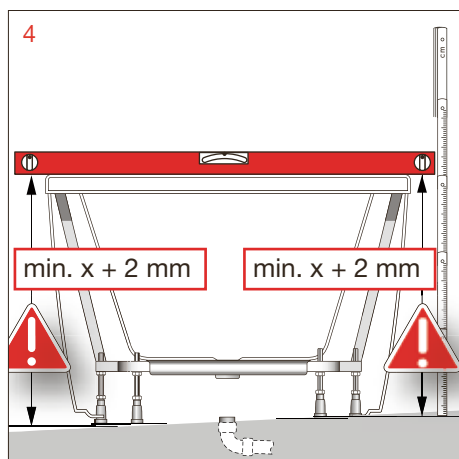
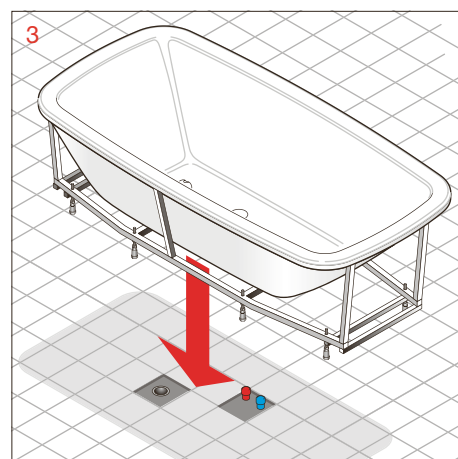
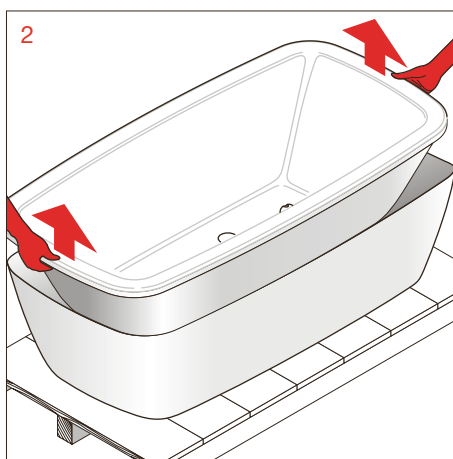
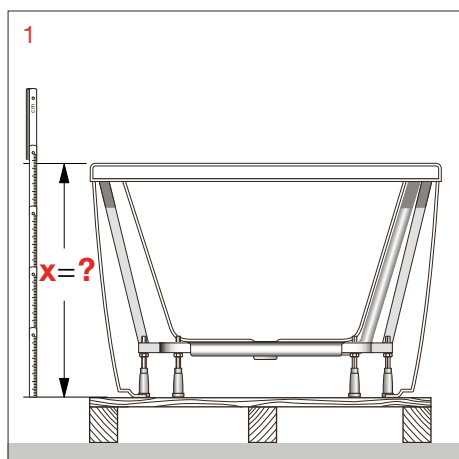
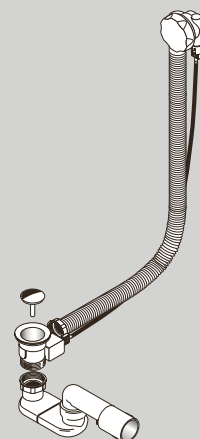
Lieferumfang
 Contenu du colis
 Distinta dei pezzi
 Parts list
 Alcance del suministro
 Toebehoren

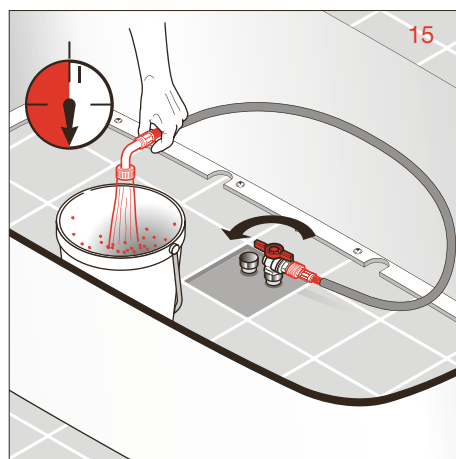
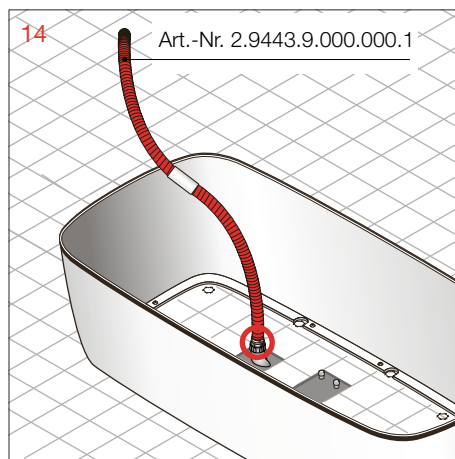
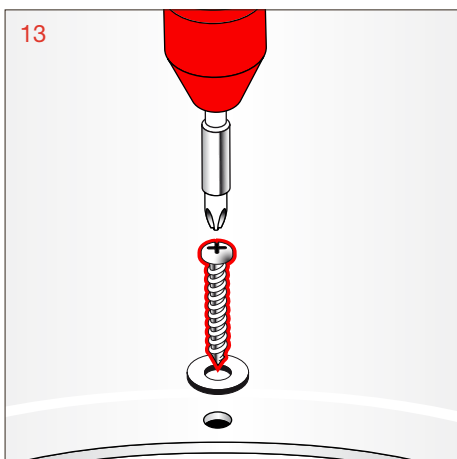
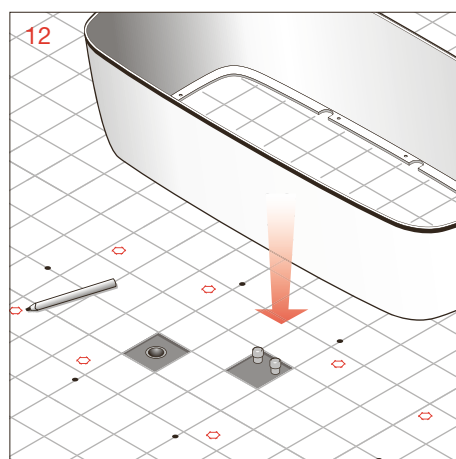
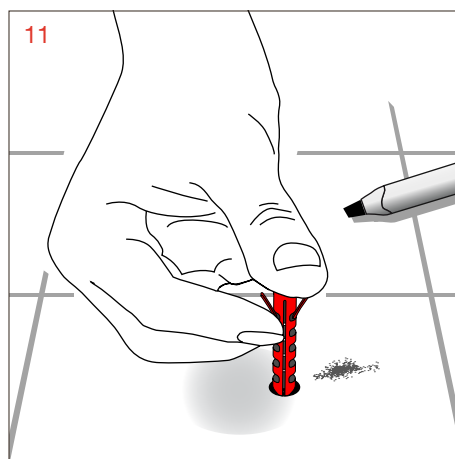
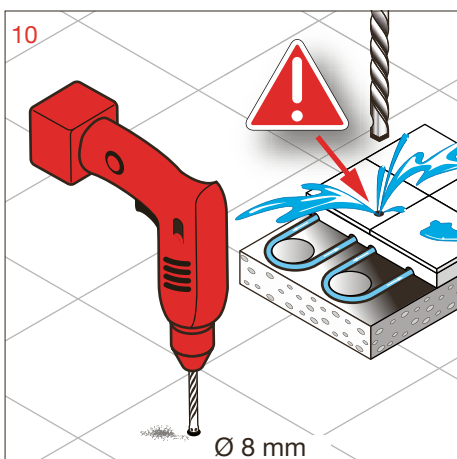
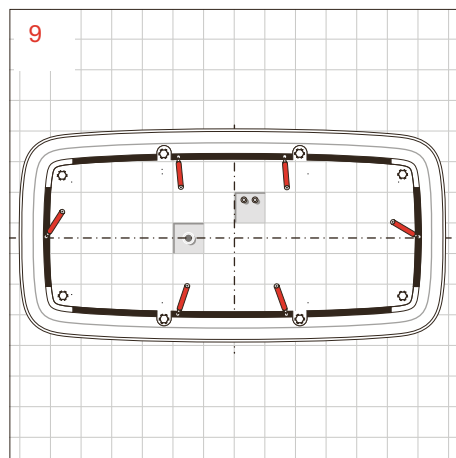
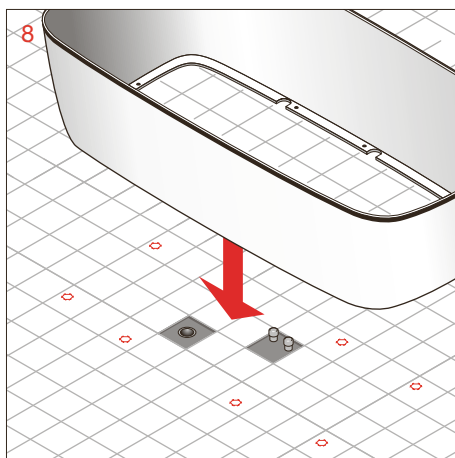
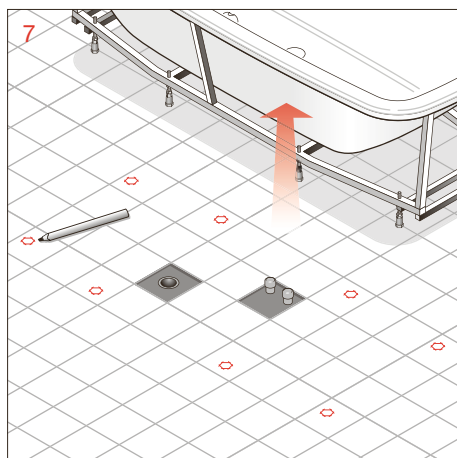


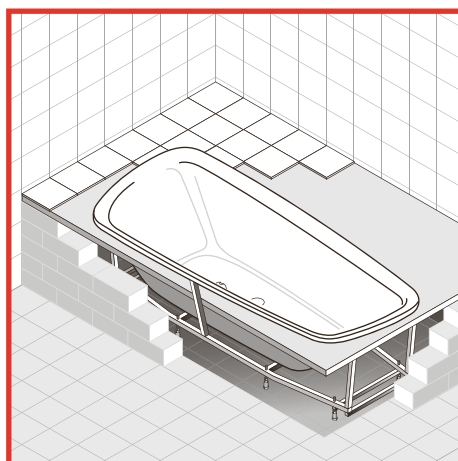
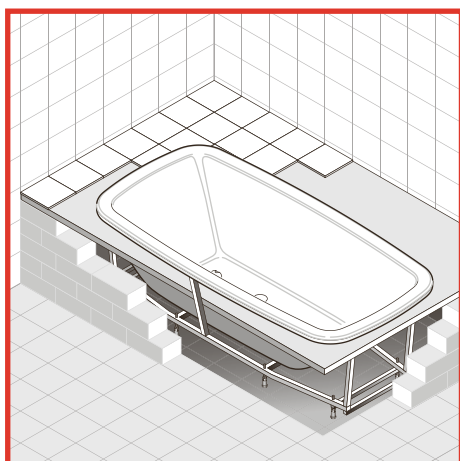
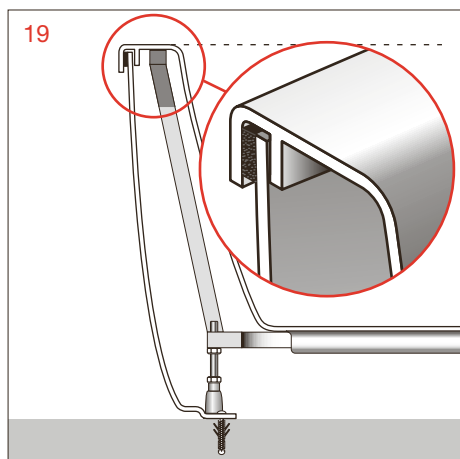
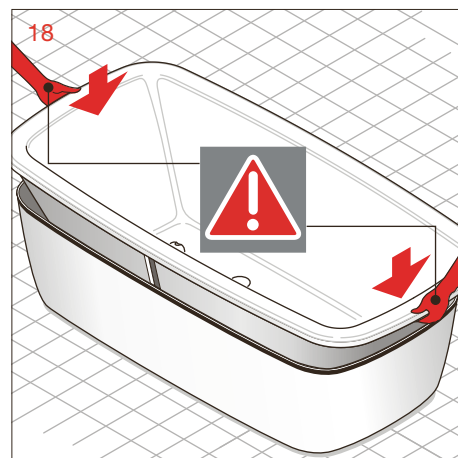
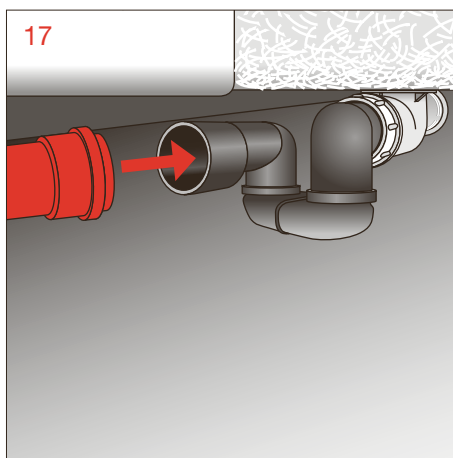
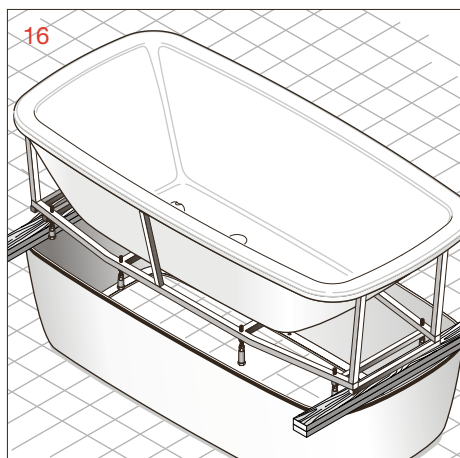
Art.-Nr. 2.9443.9.000.000.1

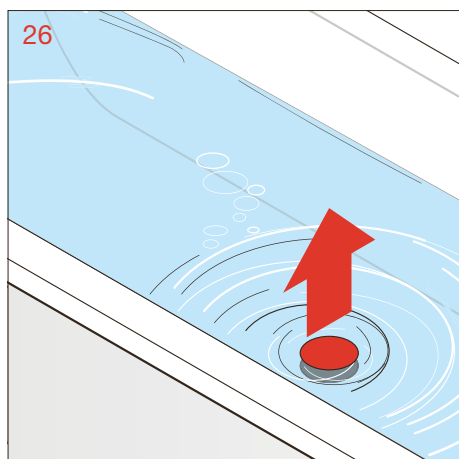
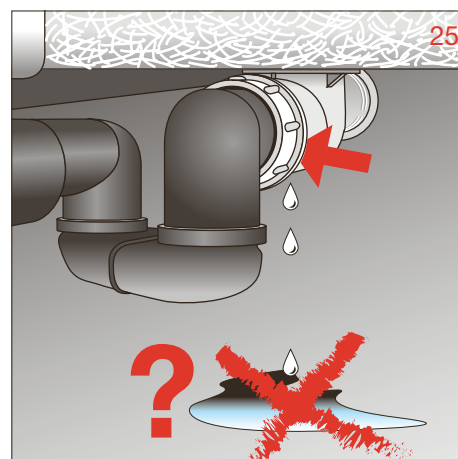
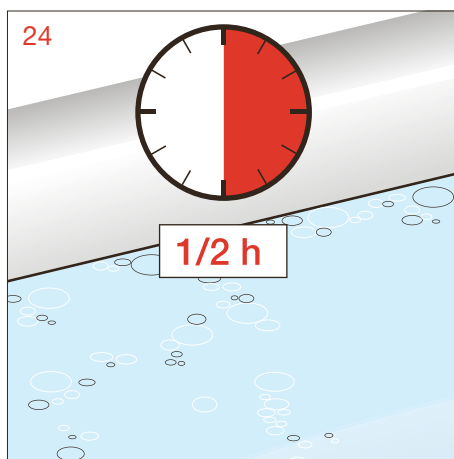
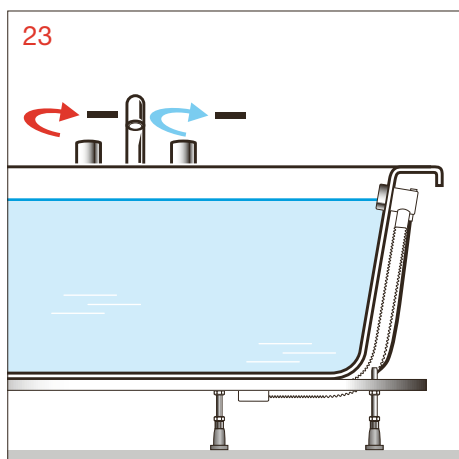
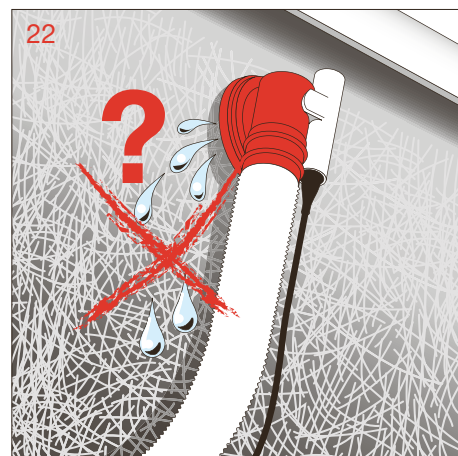
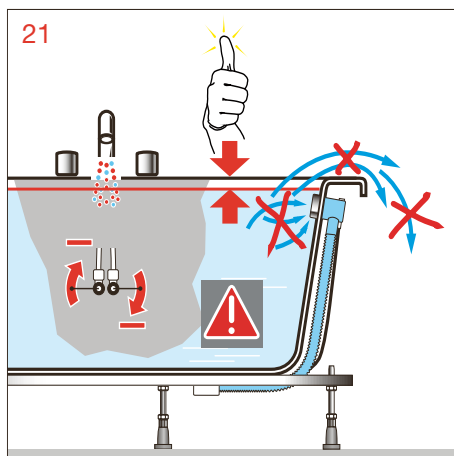
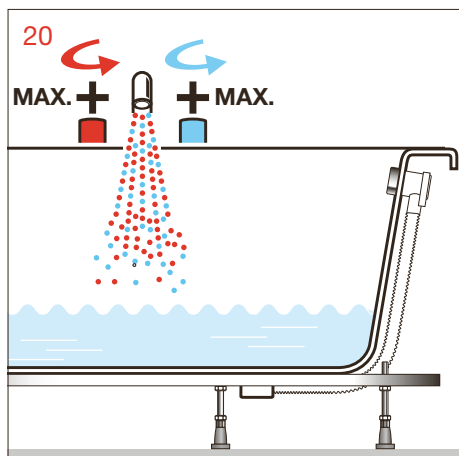


Option:
 Art.-Nr. 2.9445.7.000.000.1
 (Exclusive)











Allgemeines zu Wirkungsweise und Gebrauch

Nach jedem Bad Wasser ablaufen lassen. Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt in der Wanne.

Pflegeanleitung Wanne

Die Oberfläche ist einfach zu reinigen und zu pflegen. Die glatte Oberfläche nimmt kaum Schmutz an. Regelmäßige Pflege: Schwamm, weiches Tuch, etwas antistatisches Reinigungsmittel. Die Wanne behält so ihren Glanz und wirkt schmutzabweisend.

Zur Reinigung Ihrer Massagewanne benutzen Sie bitte einen weichen Schwamm, Seifenlauge und Wasser. Mit einem trockenen Tuch trockenreiben.

Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuermitteln oder Lösungsmitteln, die die Oberfläche der Wanne beschädigen.

Starke Verschmutzung entfernt man mit flüssigem Haushaltsreiniger wie z. B. Geschirrspülmittel oder Seifenlauge (Verdünnungsvorschrift beachten).

Kalkflecken mit Kalkentferner entfernen. Stets mit reichlich klarem Wasser nachspülen, mit Tuch nachpolieren. Keine säurehaltigen Reinigungsmittel oder Essigreiniger verwenden.

Beschädigungen

Verkratzte Oberflächen sollten vom Fachmann behandelt werden. Mit Lösungsmittelfreier Polierpaste behandeln. Wenn nötig, kann die Oberfläche zuerst mit Nassschleifpapier (n°800, danach n°1200) behandelt werden, bevor sie poliert wird. **Benutzen Sie auf keinen Fall alkohol- oder azetonhaltige Lösungsmittel.**

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung durch den Benutzer entstehen, entziehen sich unserer Garantieleistung.

Benutzung



Vorsicht! Bei Nässe weist die Oberfläche ein Ansteigen der Gefahr des Ausrutschens auf. Dies ist vor allem dann der Fall, wenn Seifen, Shampoos Badeöle usw. benutzt werden.

Änderungen vorbehalten: Laufen behält sich Änderungen oder Produktmodifikationen ohne Ankündigung vor.



Généralités quant à son emploi

Vider la baignoire après chaque utilisation. Ne pas laisser des enfants sans surveillance dans la baignoire.

Entretien de la baignoire

La baignoire est facile à nettoyer et à entretenir. Sa surface lisse ne retient pratiquement pas la saleté. Pour son entretien régulier, nous vous recommandons d'utiliser une éponge, un chiffon doux et un peu de détergent industriel antistatique. La baignoire conservera ainsi son brillant et ne retiendra pas la saleté. Au besoin, sécher le receveur de douche en le frottant avec un chiffon doux.

Éviter l'utilisation de produits récurants ou de solvants, qui peuvent endommager la surface de la baignoire.

Si la baignoire est très sale, utiliser un produit d'entretien liquide comme, par exemple, du produit pour vaisselle ou de l'eau savonneuse (respecter les prescriptions en matière de dilution).

Enlever les traces de calcaire à l'aide d'un produit approprié. Toujours rincer abondamment à l'eau claire et sécher avec un chiffon. Ne pas utiliser de produits nettoyants acides ni de produits contenant du vinaigre.

Si la baignoire est endommagée

Faire réparer les zones griffées par un spécialiste. Traiter à l'aide d'une pâte à polir sans solvants. Si nécessaire, passer d'abord un papier abrasif humide (n° 800, ensuite n° 1200) avant de polir la surface. **Ne jamais utiliser de solvants contenant de l'alcool ou de l'acétone.**

Les dégâts dus à un traitement inapproprié par l'utilisateur ne sont pas couverts par la garantie.

Utilisation



Prudence! Lorsqu'elle est humide, la surface du receveur présente un danger accru de glissade. Et c'est d'autant plus le cas lorsque l'on utilise du savon, un shampoing, de l'huile pour le bain, etc.

Des modifications réserver : Laufen se réserve le droit d'effectuer des changements ou des modifications sans avis préalable.



Generalità d'impiego

Dopo ogni bagno svuotare la vasca. Non lasciare i bambini da soli nella vasca.

Istruzioni per la manutenzione della vasca

Le superfici sono di facile pulizia e manutenzione. La sua superficie liscia non trattiene lo sporco. Usare una spugna, un panno delicato ed una piccola quantità di detergente industriale antistatico per la regolare pulizia della doccia. La vasca manterrà così la sua lucentezza respingendo lo sporco. Se necessario, asciugare il piatto doccia strofinandolo con un panno delicato.

Evitare l'impiego di detersivi abrasivi o solventi che danneggiano la superficie della vasca.

Lo sporco ostinato si rimuove con un detersivo liquido, per uso domestico, come ad esempio un detersivo per i piatti o acqua saponata (rispettare le specifiche di diluizione).

Rimuovere le macchie di calcare con un anticalcare. Sciacquare sempre abbondantemente con acqua pulita e lucidare successivamente con un panno. Non utilizzare detersivi acidi o acetati.

Danni

Le superfici graffiate dovrebbero essere trattate da un tecnico specializzato. Passare una pasta lucidante priva di solventi. Se necessario, la superficie può essere pretrattata con carta abrasiva a umido (n. 800, poi n. 1200), prima di essere lucidata. **Non utilizzare mai solventi contenenti alcol o acetone.**

La nostra garanzia decade in caso di danni imputabili al trattamento non corretto da parte dell'utente.

Uso



Attenzione! La superficie del piatto doccia, se umida, presenta un maggiore rischio di scivolata. Ciò avviene tanto più se vengono usati sapone, shampoo, olio per il bagno, ecc.

Nota particolare: Laufen si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti senza alcun preavviso, per quanto riguarda la forma, le misure e la cessazione della fabbricazione.



General instructions for use

Let water out after each bath. Never leave children in the tub unsupervised.

Tub maintenance instructions

The surface is simple to clean and maintain. The smooth surface does not absorb much dirt. For regular cleaning we recommend: A sponge, soft cloth and some antistatic cleaning agent. The tub will thus retain its gloss and reject dirt. Rub down, if necessary, with a soft cloth.

Avoid the use of abrasives or solvents which damage the surface of the tub.

Remove heavy dirt with liquid household cleaner e.g. dishwash detergents or liquid soap (observe dilution instructions).

Remove lime marks with a decalcifier. Always rinse with plenty of clean water. Give a final polish with a soft cloth. Use no acid cleaning agents or cleaning vinegar.

Damage

Scratched surfaces should be treated by the specialist. Buff with a solvent-free polishing paste. If necessary, the surface can firstly be rubbed down with wet emery paper (N°. 800, followed by N°. 1200) before being polished. **In no case are alcohol or solvents containing acetone to be used.**

Damage resulting from inappropriate treatment by the user will not be covered by our guarantee.



Indicaciones generales sobre su uso

Vaciar el agua después de cada baño. Nunca dejar a los niños solos sin vigilar en la bañera.

Instrucciones para el cuidado de la bañera

La superficie es fácil de limpiar y cuidar. La superficie es tan lisa que apenas se ensucia. Para el cuidado diario recomendamos: una esponja, un paño suave y un poco de producto limpiador antiestático. Así la bañera conserva su brillo y su efecto repelente de la suciedad. En caso necesario, secar con un paño suave.

Evite el uso de productos abrasivos o solventes, que dañan la superficie de la bañera.

Una suciedad más fuerte se puede limpiar con una limpiador doméstico líquido, como p.ej. producto lavavajillas o solución jabonosa (diluir según instrucciones).

Quitar las manchas de cal con un producto antical. Enjuagar siempre con agua limpia y pulir con un paño. No utilizar productos de limpieza con contenido de ácido ni limpiador con ácido acético.

Daños

Las superficies rayadas deben ser reparadas por un especialista. Tratar con pasta de pulir con solvente. Si fuera necesario, la superficie se puede tratar primero con lija de agua (grano 800, luego 1200) antes de pulirla. **Nunca utilizar solventes con alcohol o acetona.**

No podemos asumir la garantía por los daños ocasionados por un tratamiento incorrecto por parte de los usuarios.



Algemene gebruiksinformatie

Laat na elk bad het water wegllopen. Laat kinderen nooit alleen in het bad.

Onderhoudsinstructies bad

Het oppervlak kan eenvoudig gereinigd en onderhouden worden. Op het gladde oppervlak zet zich bijna geen vuil af. Gebruik voor het dagelijks onderhoud het volgende: een spons, een zachte doek en een beetje antistatisch reinigingsmiddel. De badkuip behoudt zo haar glans en stoot vuil af. Wrijf het oppervlak indien nodig met een zachte doek droog.

Gebruik geen schuurmiddelen of oplosmiddelen die het oppervlak van het bad beschadigen.

Hardnekkig vuil kan worden verwijderd met vloeibaar schoonmaakproduct, zoals bv. afwasmiddel of zeepoplossing (verduin met voldoende water).

Verwijder kalkvlekken met antikalkmiddel. Spoel steeds met voldoende zuiver water na, droog af met een doek. Gebruik geen zuurhoudende reinigingsmiddelen of azijnproducten.

Beschadigingen

Bekraste oppervlakken moeten door een deskundige behandeld worden. Behandel met een niet-oplosmiddelhoudende polijstpasta. Indien nodig kunt u vóór het oppoetsen het oppervlak eerst met nat schuurpapier (nr. 800, daarna nr. 1200) behandelen. **Gebruik in geen geval alcohol- of acetonhoudende oplosmiddelen.**

Wij bieden geen garantie voor schade als gevolg van onoordeelkundige omgang door de gebruiker.

Use



Beware! Increased risk of slipping when surface is wet. This is particularly so when using soap, shampoo, bath oil, etc.

Changes allowed: Laufen reserves the right to make changes or modifications on any of its products without notice.

Uso



Atención: Con la humedad, la superficie se vuelve más resbaladiza. Especialmente cuando se utilizan jabones, champús, aceites de baño, etc.

Salvo modificaciones: Laufen se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones del producto sin previo aviso.

Gebruik



Opgelet! Wanneer het oppervlak nat is, dan glijdt u sneller uit. Wees extra voorzichtig wanneer u zeep, shampoo, badolie, enz. gebruikt.

Wijzigingen voorbehouden: Laufen behoudt zich het recht voor, zonder aankondiging wijzigingen of veranderingen aan zijn producten aan te brengen.



Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen, Switzerland
www.laufen.com

LAUFEN QUALITY CONTROL

Controller's Name: _____

Fabrication-No.: _____

Date: _____

 08	Keramik Holding AG LAUFEN Postfach 432 CH-4242 Laufen EN 14516
--	---