

POL

- Przeznaczenie**
Brodzik służy jako element wyposażenia łazienki, wykorzystywany głównie w kabinach prysznicowych. Jego głównym zadaniem jest zbieranie wody spływającej z prysznica, zapobiegając jej wylewaniu się na podłogę. Może być wykonany z różnych materiałów, takich jak akryl, stal nierdzewna, kamień syntetyczny lub ceramika.
- Montaż i Instalacja**
Brodzik należy zamontować na odpowiednio przygotowanej powierzchni, zapewniając prawidłowy odpływ wody do systemu kanalizacyjnego. Instalacja powinna obejmować:
 - Ustawienie brodzika na równym poziomie.
 - Połączenie odpływu z rurą kanalizacyjną.
 - Upewnienie się, że brodzik jest stabilnie zamocowany, aby zapobiec przesunięciom i uszkodzeniom.
 - W przypadku brodzików prysznicowych, które wymagają montażu na podwyższeniu, konieczne jest upewnienie się, że odpływ znajduje się na odpowiedniej wysokości.
- Eksploatacja**
Brodzik powinien być użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem – w celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu podczas korzystania z prysznica. Ważne jest, aby regularnie sprawdzać stan odpływu i ewentualne zanieczyszczenia, które mogą ograniczać przepływ wody.

- Czyszczenie i Konserwacja**
Aby zachować estetykę i funkcjonalność brodzika:
 - Należy regularnie czyścić powierzchnię brodzika, usuwając osady z wody, kamień i mydło.
 - Do czyszczenia należy stosować odpowiednie środki, unikając agresywnych substancji, które mogą uszkodzić powierzchnię brodzika.
 - Warto również przeprowadzać konserwację odpływu, czyszcząc go z resztek, które mogą blokować odpływ wody.

- Bezpieczeństwo**
Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie brodzika:
 - Sprawdź, czy brodzik jest stabilnie zamocowany.
 - Upewnij się, że powierzchnia brodzika jest antypoślizgowa, aby zapobiec poślizgnięciu się podczas korzystania z prysznica.
 - Regularnie kontroluj stan odpływu, aby uniknąć zalania.

- Gwarancja i Reklamacja**
Brodzik objęty jest gwarancją producenta, która zazwyczaj wynosi od 2 do 5 lat, zależnie od producenta i modelu. Gwarancja obejmuje wady fabryczne i materiałowe. W przypadku uszkodzenia brodzika lub wystąpienia innych problemów, należy skontaktować się z producentem lub dealerem w celu zgłoszenia reklamacji.

- Utylizacja**
Brodzik po zakończeniu użytkowania należy odpowiednio zutylizować, zwracając uwagę na materiał, z którego jest wykonany. Większość materiałów, takich jak akryl czy ceramika, może być poddana recyklingowi. W przypadku uszkodzenia brodzika, należy skontaktować się z firmą zajmującą się jego utylizacją, aby zapewnić odpowiedni proces pozbycia się odpadów.

Wszystkie te aspekty są istotne dla zapewnienia długotrwałej funkcjonalności, bezpieczeństwa i komfortu podczas korzystania z brodzika.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI UE:

Produkt spełnia wymagania odpowiednich norm i dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa i jakości. Został zaprojektowany i wykonany zgodnie z odnośnymi normami zharmonizowanymi, które zapewniają pełną zgodność z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

HUN

- Cél**
A zuhanytálca fürdőszobai felszerelés, amelyet elsősorban zuhanykabinokban használnak. Fő feladata, hogy összegyűjtse a zuhanyból lefolyó vizet, megakadályozva, hogy az a padlóra ömlyön. Különböző anyagokból készülhet, például akrilból, rozsdamentes acélból, szintetikus kőből vagy kerámiából.
- Telepítés**
A zuhanytálcat megfelelően előkészített felületen kell telepíteni, biztosítva, hogy a víz helyesen folyjon el a csatornarendszerbe. A telepítésnek a következőket kell tartalmaznia:
 - A zuhanytálcat egyenletes szintbe helyezni.
 - Az elvezetőt csatlakoztatni a csatornacsőhöz.
 - Biztosítani, hogy a zuhanytálca stabilan rögzítve legyen, hogy elkerüljük a mozgást és a sérüléseket.
 - Ha a zuhanytálca emelt szintű telepítést igényel, akkor biztosítani kell, hogy az elvezető megfelelő magasságban helyezkedjen el.
- Használat**
A zuhanytálcat rendeltetésének megfelelően kell használni, hogy biztosítsa a biztonságot és kényelmet a zuhanyozás során. Fontos, hogy rendszeresen ellenőrizzük az elvezető állapotát, és eltávolítsuk az esetleges akadályokat, amelyek korlátozhatják a víz áramlását.
- Tisztítás és karbantartás**
A zuhanytálca esztétikájának és funkcionális képességének megőrzése érdekében:
 - Rendszeresen tisztítani kell a zuhanytálca felületét, eltávolítva a vízkő- és szappanlerakódásokat.
 - A tisztításhoz megfelelő tisztítószereket kell használni, kerülve az olyan erősen agresszív anyagokat, amelyek károsíthatják a zuhanytálca felületét.
 - A lefolyó karbantartását is el kell végezni, tisztítva azt az esetleges maradékoktól, amelyek elzárhatják a vízvezetést.
- Biztonság**
A zuhanytálca biztonságos használatának biztosítása érdekében:
 - Ellenőrizze, hogy a zuhanytálca stabilan van-e rögzítve.
 - Biztosítani kell, hogy a zuhanytálca felülete csúszámentes legyen, hogy elkerüljük a csúszás veszélyét a zuhanyzás közben.
 - Rendszeresen ellenőrizni kell a lefolyó állapotát, hogy elkerüljük az elöntéseket.
- Garancia és panaszok**
A zuhanytálca a gyártó garanciájával rendelkezik, amely általában 2-5 év között van, a gyártótól és a modelltől függően. A garancia a gyártási és anyaghibákra vonatkozik. Amennyiben a zuhanytálca megsérül vagy más problémák merülnek fel, a gyártóval vagy a forgalmazóval kell felvenni a kapcsolatot a panasz benyújtása érdekében.
- Hulladékkezelés**
A zuhanytálcat a használat befejezése után megfelelő módon kell eltávolítani, figyelembe véve az anyagot, amiből készült. A legtöbb anyag, mint például az akril vagy kerámia, újrahasznosítható. Ha a zuhanytálca megsérült, kapcsolatba kell lépni egy olyan céggel, amely a hulladékkezeléssel foglalkozik, hogy biztosítsák a megfelelő ártalmatlanítást.

Mindezek az aspektusok fontosak ahhoz, hogy hosszú távon megőrizzük a zuhanytálca funkcionalitását, biztonságát és kényelmét.

AZ EU-S ELŐÍRÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS:

A termék megfelel az Európai Unió biztonsági és minőségi előírásainak és irányelveinek. A vonatkozó harmonizált szabványoknak megfelelően tervezték és gyártották, biztosítva a teljes összhangot a hatályos jogszabályokkal.

ENG

- Purpose**
A shower tray is a bathroom fixture primarily used in shower cabins. Its main function is to collect water draining from the shower, preventing it from spilling onto the floor. It can be made from various materials such as acrylic, stainless steel, synthetic stone, or ceramics.
- Installation**
The shower tray should be installed on a properly prepared surface, ensuring correct drainage into the sewage system. The installation should include:
 - Setting the tray at an even level.
 - Connecting the drain to the sewer pipe.
 - Ensuring the tray is securely fastened to prevent shifting and damage.
 - For shower trays that require installation on a raised surface, it is essential to ensure the drain is at the correct height.
- Operation**
The shower tray should be used according to its intended purpose—to ensure safety and comfort during shower use. It is important to regularly check the drain's condition and any possible obstructions that may limit water flow.
- Cleaning and Maintenance**
To maintain the aesthetics and functionality of the shower tray:
 - Regularly clean the surface of the tray, removing water deposits, limescale, and soap scum.
 - Use appropriate cleaning agents, avoiding harsh substances that may damage the surface of the tray.
 - Also, maintain the drain by cleaning it of debris that may block water flow.
- Safety**
To ensure safe use of the shower tray:
 - Check that the tray is securely mounted.
 - Ensure the surface of the tray is non-slip to prevent slipping while using the shower.
 - Regularly check the drain's condition to avoid flooding.
- Warranty and Complaints**
The shower tray is covered by the manufacturer's warranty, typically ranging from 2 to 5 years, depending on the manufacturer and model. The warranty covers manufacturing and material defects. In case of damage to the tray or other issues, contact the manufacturer or dealer to file a complaint.
- Disposal**
Once the shower tray is no longer in use, it should be properly disposed of, considering the material it is made from. Most materials, such as acrylic or ceramics, can be recycled. If the tray is damaged, contact a company specializing in disposal to ensure proper waste management.

All these aspects are crucial to ensuring long-term functionality, safety, and comfort when using the shower tray.

COMPLIANCE WITH EU REGULATIONS:

The product complies with the relevant European Union safety and quality standards and directives. It has been designed and manufactured in accordance with the applicable harmonized standards, ensuring full compliance with current legal regulations.

DEU

- Zweck**
Eine Duschwanne ist ein Badezimmerzubehör, das hauptsächlich in Duschkabinen verwendet wird. Ihre Hauptfunktion besteht darin, das Wasser, das von der Dusche abläuft, zu sammeln und zu verhindern, dass es auf den Boden überläuft. Sie kann aus verschiedenen Materialien wie Acryl, Edelstahl, Kunststein oder Keramik hergestellt werden.
- Montage**
Die Duschwanne sollte auf einer entsprechend vorbereiteten Oberfläche montiert werden, um einen korrekten Abfluss des Wassers in das Abwassersystem zu gewährleisten. Die Installation sollte Folgendes umfassen:
 - Die Duschwanne auf gleicher Ebene ausrichten.
 - Den Abfluss mit dem Abwasserrohr verbinden.
 - Sicherstellen, dass die Duschwanne stabil befestigt ist, um Verschiebungen und Beschädigungen zu vermeiden.
 - Bei Duschwannen, die auf einer Erhöhung montiert werden müssen, ist es wichtig, sicherzustellen, dass der Abfluss auf der richtigen Höhe ist.
- Nutzung**
Die Duschwanne sollte gemäß ihrem Verwendungszweck genutzt werden, um Sicherheit und Komfort während der Nutzung der Dusche zu gewährleisten. Es ist wichtig, regelmäßig den Zustand des Abflusses und mögliche Verstopfungen zu überprüfen, die den Wasserfluss einschränken könnten.
- Reinigung und Wartung**
Um die Ästhetik und Funktionalität der Duschwanne zu erhalten:
 - Die Oberfläche der Duschwanne regelmäßig reinigen, um Ablagerungen, Kalk und Seifenreste zu entfernen.
 - Bei der Reinigung geeignete Mittel verwenden und aggressive Substanzen vermeiden, die die Oberfläche der Duschwanne beschädigen könnten.
 - Auch die Wartung des Abflusses durchführen und ihn von Rückständen befreien, die den Wasserabfluss blockieren könnten.
- Sicherheit**
Um eine sichere Nutzung der Duschwanne zu gewährleisten:
 - Überprüfen, ob die Duschwanne stabil montiert ist.
 - Sicherstellen, dass die Oberfläche der Duschwanne rutschfest ist, um ein Ausrutschen während der Nutzung der Dusche zu verhindern.
 - Den Zustand des Abflusses regelmäßig kontrollieren, um Überschwemmungen zu vermeiden.
- Garantie und Reklamationen**
Die Duschwanne ist durch die Herstellergarantie abgedeckt, die in der Regel 2 bis 5 Jahre beträgt, abhängig vom Hersteller und Modell. Die Garantie deckt Produktions- und Materialfehler ab. Im Falle einer Beschädigung der Duschwanne oder anderer Probleme sollte der Hersteller oder Händler kontaktiert werden, um eine Reklamation einzureichen.
- Entsorgung**
Nachdem die Duschwanne nicht mehr verwendet wird, sollte sie ordnungsgemäß entsorgt werden, wobei auf das verwendete Material geachtet werden sollte. Die meisten Materialien wie Acryl oder Keramik können recycelt werden. Im Falle einer Beschädigung der Duschwanne sollte ein Unternehmen kontaktiert werden, das auf die Entsorgung von Abfällen spezialisiert ist, um eine ordnungsgemäße Entsorgung sicherzustellen.

All diese Aspekte sind wichtig, um eine langfristige Funktionalität, Sicherheit und Komfort bei der Nutzung der Duschwanne zu gewährleisten.

ÜBEREINSTIMMUNG MIT EU-VORSCHRIFTEN:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der entsprechenden Normen und Richtlinien der Europäischen Union in Bezug auf Sicherheit und Qualität. Es wurde gemäß den relevanten harmonisierten Normen entworfen und hergestellt, was die vollständige Übereinstimmung mit den aktuell geltenden gesetzlichen Vorschriften gewährleistet.

FRA**1. But**

Le bac à douche est un élément de salle de bain utilisé principalement dans les cabines de douche. Sa fonction principale est de collecter l'eau qui s'écoule de la douche, empêchant ainsi son débordement sur le sol. Il peut être fabriqué à partir de différents matériaux, tels que l'acrylique, l'acier inoxydable, la pierre synthétique ou la céramique.

2. Installation

Le bac à douche doit être installé sur une surface correctement préparée, en garantissant un drainage adéquat vers le système d'égouts. L'installation doit inclure :

- Placer le bac à douche de manière à ce qu'il soit de niveau.
- Connecter le drainage au tuyau d'égout.
- S'assurer que le bac est solidement fixé pour éviter tout déplacement ou dommage.
- Si le bac à douche nécessite une installation surélevée, il est essentiel de s'assurer que le drainage est à la hauteur appropriée.

3. Utilisation

Le bac à douche doit être utilisé conformément à sa fonction, afin de garantir sécurité et confort pendant l'utilisation de la douche. Il est important de vérifier régulièrement l'état du drain et d'éventuelles obstructions pouvant limiter l'écoulement de l'eau.

4. Nettoyage et entretien

Pour préserver l'esthétique et la fonctionnalité du bac à douche :

- Nettoyer régulièrement la surface du bac, en éliminant les dépôts d'eau, le calcaire et les résidus de savon.
- Utiliser des produits de nettoyage appropriés, en évitant les substances agressives qui pourraient endommager la surface du bac.
- Il est également recommandé de procéder à l'entretien du drain, en le nettoyant des restes qui pourraient obstruer l'écoulement de l'eau.

5. Sécurité

Pour garantir une utilisation sécurisée du bac à douche :

- Vérifier que le bac est correctement fixé.
- S'assurer que la surface du bac est antidérapante, afin d'éviter les risques de glissade lors de l'utilisation de la douche.
- Vérifier régulièrement l'état du drain pour éviter les risques d'inondation.

6. Garantie et réclamations

Le bac à douche est couvert par la garantie du fabricant, qui varie généralement de 2 à 5 ans, en fonction du fabricant et du modèle. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériaux. En cas de dommage ou de tout autre problème, il convient de contacter le fabricant ou le revendeur pour soumettre une réclamation.

7. Élimination

Une fois le bac à douche hors d'usage, il doit être éliminé de manière appropriée, en tenant compte du matériau dont il est composé. La plupart des matériaux, tels que l'acrylique ou la céramique, peuvent être recyclés. En cas de dommage, il convient de contacter une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets pour garantir un processus de gestion des déchets adéquat.

Tous ces aspects sont importants pour garantir la fonctionnalité, la sécurité et le confort à long terme lors de l'utilisation du bac à douche.

CONFORMITÉ AVEC LES RÉGLEMENTATIONS UE :

Le produit respecte les exigences des normes et directives européennes en matière de sécurité et de qualité. Il a été conçu et fabriqué conformément aux normes harmonisées applicables, garantissant une conformité totale avec les réglementations légales en vigueur.

LIT**1. Paskirtis**

Dušo padėklas yra vonios kambario įrenginys, dažniausiai naudojamas dušo kabinose. Jo pagrindinė funkcija yra surinkti vandenį, tekančius iš dušo, ir užkirsti kelią jo išsiliejimui ant grindų. Jis gali būti pagamintas iš įvairių medžiagų, tokių kaip akrilas, nerūdijantis plienas, sintetinis akmuo arba keramika.

2. Montavimas

Dušo padėklas turi būti montuojamas ant tinkamai paruošto paviršiaus, kad būtų užtikrintas teisingas vandens nuotėkis į kanalizacijos sistemą. Montavimas turi apimti šiuos veiksmus:

- Padėklo išlyginimas viename lygyje.
- Nuotekų sujungimas su kanalizacijos vamzdžiu.
- Užtikrinti, kad padėklas būtų tvirtai pritvirtintas, kad būtų išvengta jo pasislinkimo ar sugadinimo.
- Jei dušo padėklas turi būti montuojamas ant pakyltos, būtina užtikrinti, kad nuotekų anga būtų tinkamame aukštyje.

3. Naudojimas

Dušo padėklą reikia naudoti pagal paskirtį, kad būtų užtikrintas saugumas ir patogumas naudojantis dušu. Svarbu reguliariai tikrinti nuotekų būklę ir pašalinti galimas užsikimšimo vietas, kurios gali apriboti vandens tekėjimą.

4. Valymas ir priežiūra

Norint išlaikyti dušo padėklo estetiką ir funkcionalumą:

- Reguliariai valyti padėklo paviršių, pašalinant vandens nuosėdas, kalkes ir muilo likučius.
- Naudoti tinkamus valiklius ir vengti agresyvių medžiagų, kurios gali sugadinti padėklo paviršių.
- Taip pat verta atlikti nuotekų priežiūrą, valant jas nuo likučių, kurie gali užblokuoti vandens nutekėjimą.

5. Saugumas

Norint užtikrinti saugų dušo padėklo naudojimą:

- Patikrinti, ar padėklas tvirtai pritvirtintas.
- Užtikrinti, kad padėklo paviršius būtų neslidus, kad būtų išvengta paslydimo naudojantis dušu.
- Reguliariai tikrinti nuotekų būklę, kad būtų išvengta užtvindymo.

6. Garantija ir pretenzijos

Dušo padėklas yra padengtas gamintojo garantija, kuri paprastai trunka nuo 2 iki 5 metų, priklausomai nuo gamintojo ir modelio. Garantija apima gamybos ir medžiagų trūkumus. Jei padėklas sugadintas ar atsiranda kitų problemų, reikia kreiptis į gamintoją ar pardavėją, kad būtų pateikta pretenzija.

7. Šalinimas

Pasibaigus dušo padėklo naudojimui, ji reikia išsargiai pašalinti, atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios jis pagamintas. Dauguma medžiagų, tokių kaip akrilas ar keramika, gali būti perdirbamos. Jei padėklas sugadintas, reikia kreiptis į įmonę, kuri specializuojasi atliekų šalinime, kad būtų užtikrintas tinkamas atliekų tvarkymas.

Visi šie aspektai yra svarbūs siekiant užtikrinti ilgalaikį dušo padėklo funkcionalumą, saugumą ir patogumą.

SUDERINAMUMAS SU ES NORMOMIS:

Produktas atitinka atitinkamų Europos Sąjungos saugos ir kokybės standartų reikalavimus. Jis buvo sukurtas ir pagamintas pagal galiojančias suderintas normas, užtikrinančias visišką atitiktį galiojantiems teisės aktams.

NLD**1. Doel**

Een douchebak is een badkameraccessoire dat voornamelijk wordt gebruikt in douchecabines. De belangrijkste functie is het opvangen van het water dat uit de douche stroomt, om te voorkomen dat het op de vloer lekt. Het kan worden gemaakt van verschillende materialen, zoals acryl, roestvrij staal, kunststeen of keramiek.

2. Installatie

De douchebak moet op een goed voorbereide ondergrond worden geïnstalleerd, zodat het water correct naar het rioleringsstelsel kan afvloeien. De installatie moet het volgende omvatten:

- De douchebak op gelijke hoogte plaatsen.
- De afvoer verbinden met de rioolbuis.
- Ervoor zorgen dat de douchebak stevig is bevestigd om verschuivingen en schade te voorkomen.
- Als de douchebak op een verhoogd niveau moet worden geïnstalleerd, is het belangrijk om ervoor te zorgen dat de afvoer op de juiste hoogte zit.

3. Gebruik

De douchebak moet worden gebruikt voor het beoogde doel, om veiligheid en comfort tijdens het douchen te garanderen. Het is belangrijk om regelmatig de staat van de afvoer te controleren en mogelijke verstopte delen te verwijderen die de waterstroom kunnen beperken.

4. Schoonmaak en Onderhoud

Om de esthetiek en functionaliteit van de douchebak te behouden:

- Reinig de douchebak regelmatig om waterafzettingen, kalkaanslag en zeepresten te verwijderen.
- Gebruik geschikte schoonmaakmiddelen en vermijd agressieve stoffen die de oppervlakte van de douchebak kunnen beschadigen.
- Zorg ook voor het onderhoud van de afvoer door deze schoon te maken van resten die de waterafvoer kunnen blokkeren.

5. Veiligheid

Om een veilige gebruik van de douchebak te garanderen:

- Controleer of de douchebak stevig is bevestigd.
- Zorg ervoor dat de oppervlakte van de douchebak antislip is om uitglijden tijdens het douchen te voorkomen.
- Controleer regelmatig de staat van de afvoer om overstromingen te voorkomen.

6. Garantie en Klachten

De douchebak wordt geleverd met de garantie van de fabrikant, die doorgaans tussen de 2 en 5 jaar ligt, afhankelijk van de fabrikant en het model. De garantie dekt fabrieks- en materiaalfouten. In geval van schade aan de douchebak of andere problemen, dient contact te worden opgenomen met de fabrikant of dealer om een klacht in te dienen.

7. Verwijdering

Wanneer de douchebak niet meer in gebruik is, moet deze op de juiste manier worden verwijderd, rekening houdend met het materiaal waarvan het is gemaakt. De meeste materialen, zoals acryl of keramiek, kunnen worden gerecycled. Als de douchebak beschadigd is, dient contact te worden opgenomen met een bedrijf dat zich bezighoudt met afvalverwerking om een juiste verwijdering te garanderen.

Al deze aspecten zijn belangrijk om de langdurige functionaliteit, veiligheid en comfort tijdens het gebruik van de douchebak te waarborgen.

VERTROUWEN AAN EU-VOORSCHRIFTEN:

Het product voldoet aan de vereisten van de relevante Europese normen en richtlijnen op het gebied van veiligheid en kwaliteit. Het is ontworpen en vervaardigd volgens de toepasselijke geharmoniseerde normen, wat zorgt voor volledige naleving van de geldende wetgeving.

LVA**1. Mērķis**

Dušas paliktņis ir vannas istabas aprīkojums, ko galvenokārt izmanto dušas kabīnēs. Tā galvenā funkcija ir savākt ūdeni, kas plūst no dušas, novēršot tā izliešanu uz grīdas. Tas var tikt izgatavots no dažādiem materiāliem, piemēram, akrila, nerūsējošā tērauda, sintētiskā akmeņa vai keramikas.

2. Uzstādīšana

Dušas paliktņis jāuzstāda uz pareizi sagatavotas virsmas, nodrošinot pareizu ūdens novadīšanu kanalizācijas sistēmā. Uzstādīšanai jāietver šādas darbības:

- Novietot paliktņi vienā līmenī.
- Savienot noteci ar kanalizācijas cauruli.
- Pārīcināties, ka paliktņis ir stabils, lai novērstu tā pārvietošanos un bojājumus.
- Ja dušas paliktņim nepieciešama uzstādīšana paaugstinātā līmenī, ir jānodrošina, ka notekūdeņu atvere ir pareizajā augstumā.

3. Izmantošana

Dušas paliktņis jāizmanto tā paredzētajam mērķim, lai nodrošinātu drošību un komfortu dušojošies. Ir svarīgi regulāri pārbaudīt notekūdeņu stāvokli un noņemt iespējamās aizsērēšanas vietas, kas var ierobežot ūdens plūsmu.

4. Tīrīšana un apkope

Lai saglabātu dušas paliktņa estētiku un funkcionalitāti:

- Regulāri tīrīt paliktņa virsmu, noņemot ūdens nosēdumus, kalkakmeni un ziepju paliekas.
- Izmantot piemērotus tīrīšanas līdzekļus, izvairoties no agresīvam vielām, kas var sabojāt paliktņa virsmu.
- Tāpat ieteicams veikt notekūdeņu apkopi, tīrot tos no atlikušajiem šķēršļiem, kas var aizsprostot ūdens novadīšanu.

5. Drošība

Lai nodrošinātu drošu dušas paliktņa lietošanu:

- Pārīcinieties, vai paliktņis ir stabils.
- Nodrošiniet, lai paliktņa virsma būtu pret slīpingu, lai novērstu iespējamību paslīdēt dušojošies.
- Regulāri pārbaudiet notekūdeņu stāvokli, lai novērstu pārlūdi.

6. Garantija un sūdzības

Dušas paliktņis tiek nodrošināts ar ražotāja garantiju, kas parasti ilgst no 2 līdz 5 gadiem, atkarībā no ražotāja un modeļa. Garantija attiecas uz ražošanas un materiāla defektiem. Ja dušas paliktņis tiek bojāts vai rodas citi jautājumi, jāsazinās ar ražotāju vai izplatītāju, lai iesniegtu sūdzību.

7. Izvešana

Pabeidzot dušas paliktņa izmantošanu, tas jāiznīcina pareizi, ņemot vērā materiālu, no kura tas izgatavots. Lielāko daļu materiālu, piemēram, akrilu vai keramikas, var pārstrādāt. Ja dušas paliktņis ir bojāts, jāsazinās ar uzņēmumu, kas nodarbojas ar atkritumu apsaimniekošanu, lai nodrošinātu pareizu iznīcināšanas procesu.

Visi šie aspekti ir svarīgi, lai nodrošinātu dušas paliktņa ilgstošu funkcionalitāti, drošību un komfortu.

ATBILSTĪBA AR ES NOTEIKUMIEM:

Produkts atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības drošības un kvalitātes prasībām. Tas ir izstrādāts un izgatavots saskaņā ar attiecīgajiem harmonizētajiem standartiem, nodrošinot pilnīgu atbilstību spēkā esošajiem likumiem.

EST

1. Eesmärk
Duššialus on vannitoa sisustuselement, mida kasutatakse peamiselt dušikabiinides. Selle põhifunktsioon on koguda dušist voolav vesi, vältides selle valamist põrandale. See võib olla valmistatud erinevatest materjalidest, nagu akrüül, roostevaba teras, sünteetiline kivi või keraamika.

2. Paigaldus
Duššialus tuleb paigaldada õigesti ettevalmistatud pinnale, tagades vee õige äravoolu kanalisatsioonisüsteemi. Paigaldus peaks sisaldama järgmisi samme:

- Paigaldada duššialus tasasele pinnale.
- Ühendage äravool kanalisatsioonitoruga.
- Veenduda, et duššialus on kindlalt kinnitatud, et vältida selle liikumist või kahjustamist.
- Kui duššialus tuleb paigaldada kõrgendatud pinnale, tuleb veenduda, et äravool oleks õigel kõrgusel.

3. Kasutamine
Duššialust tuleks kasutada selleks ettenähtud eesmärgil, et tagada turvalisus ja mugavus duši all käies. Oluline on regulaarselt kontrollida äravoolu seisundit ja eemaldada võimalikud ummistused, mis võivad vee voolamist piirata.

4. Puhastus ja hooldus
Duššialuse esteetika ja funktsionaalsuse säilitamiseks:

- Puhastage duššialust regulaarselt, eemaldades vee jäägid, katlakivi ja seepide jäägid.
- Kasutage sobivaid puhastusvahendeid, vältides agressiivseid aineid, mis võivad duššialuse pinda kahjustada.
- Samuti on soovitatav hooldada äravoolu, puhastades seda jääkidest, mis võivad takistada vee äravoolu.

5. Turvalisus
Et tagada duššialuse ohutu kasutamine:

- Kontrollige, kas duššialus on kindlalt kinnitatud.
- Veenduge, et duššialuse pind on libisemisvastane, et vältida libisemisohtu duši all käies.
- Kontrollige regulaarselt äravoolu seisundit, et vältida üleujutusi.

6. Garantii ja kaebused
Duššialusele kehtib tootja garantii, mis kestab tavaliselt 2 kuni 5 aastat, sõltuvalt tootjast ja mudelist. Garantii katab tootmis- ja materjalivigadega seotud probleemid. Kui duššialus saab kahjustada või esineb muid probleeme, tuleb pöörduda tootja või edasimüüja poole kaebuse esitamiseks.

7. Ülitseerimine
Kui duššialus on kasutuskoõlbmatu, tuleb see õigesti ülitseerida, arvestades selle valmistusmaterjali. Enamik materjalidest, nagu akrüül või keraamika, on taaskasutatavad. Kui duššialus on kahjustatud, tuleb pööruda ettevõtte poole, kes tegeleb jäätmete ülitseerimisega, et tagada õiged kõrvaldamisprotsessid.

Kõik need aspektid on olulised, et tagada duššialuse pikaajaline funktsionaalsus, turvalisus ja mugavus.

VASTAVUS EL NÕUETELE:
Toode vastab Euroopa Liidu vastavatele ohutus- ja kvaliteedistandardide nõuetele. See on loodud ja valmistatud vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud standarditele, tagades täieliku vastavuse kehtivatele õigusaktidele.

ITA

1. Scopo
Il piatto doccia è un elemento dell'arredamento del bagno, utilizzato principalmente nelle cabine doccia. La sua funzione principale è quella di raccogliere l'acqua che scorre dalla doccia, evitando che si versi sul pavimento. Può essere realizzato in diversi materiali, come acrilico, acciaio inossidabile, pietra sintetica o ceramica.

2. Installazione
Il piatto doccia deve essere installato su una superficie adeguatamente preparata, garantendo il corretto deflusso dell'acqua nel sistema di scarico. L'installazione dovrebbe includere i seguenti passaggi:

- Posizionamento del piatto doccia in piano.
- Collegamento dello scarico con il tubo di scarico.
- Verifica che il piatto doccia sia fissato saldamente per evitare spostamenti o danni.
- Nel caso di piatti doccia che devono essere installati su una base rialzata, è necessario verificare che lo scarico si trovi all'altezza corretta.

3. Utilizzo
Il piatto doccia deve essere utilizzato per lo scopo per cui è stato progettato, al fine di garantire la sicurezza e il comfort durante l'uso della doccia. È importante controllare regolarmente lo stato dello scarico ed eventuali ostruzioni che potrebbero limitare il flusso dell'acqua.

4. Pulizia e manutenzione
Per mantenere l'estetica e la funzionalità del piatto doccia:

- Pulire regolarmente la superficie del piatto doccia rimuovendo i depositi di acqua, calcare e residui di sapone.
- Utilizzare prodotti di pulizia adeguati, evitando sostanze aggressive che potrebbero danneggiare la superficie del piatto doccia.
- È inoltre consigliato effettuare la manutenzione dello scarico, pulendolo dai residui che potrebbero bloccare il deflusso dell'acqua.

5. Sicurezza
Per garantire un utilizzo sicuro del piatto doccia:

- Verificare che il piatto doccia sia fissato saldamente.
- Assicurarasi che la superficie del piatto doccia sia antiscivolo, per evitare scivolamenti durante l'uso della doccia.
- Controllare regolarmente lo stato dello scarico per evitare allagamenti.

6. Garanzia e reclami
Il piatto doccia è coperto dalla garanzia del produttore, che di solito dura da 2 a 5 anni, a seconda del produttore e del modello. La garanzia copre difetti di fabbricazione e materiali. In caso di danni al piatto doccia o altri problemi, è necessario contattare il produttore o il rivenditore per presentare un reclamo.

7. Smaltimento
Una volta che il piatto doccia non è più utilizzabile, deve essere smaltito correttamente, tenendo conto del materiale di cui è fatto. La maggior parte dei materiali, come acrilico o ceramica, può essere riciclata. Se il piatto doccia è danneggiato, è necessario contattare un'azienda specializzata nello smaltimento dei rifiuti per garantire un adeguato processo di eliminazione.

Tutti questi aspetti sono importanti per garantire la funzionalità, la sicurezza e il comfort a lungo termine del piatto doccia.

CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE UE:

Il prodotto soddisfa i requisiti delle normative e direttive europee in materia di sicurezza e qualità. È stato progettato e realizzato in conformità con le normative armonizzate pertinenti, assicurando la piena conformità alle leggi vigenti.

ROU

1. Scop
Cabina de duș este un element de echipament pentru baie, utilizat în principal în cabinetele de duș. Principalul său scop este de a colecta apa care curge din duș, prevenind scurgerea acesteia pe podea. Poate fi realizată din diferite materiale, cum ar fi acril, oțel inoxidabil, piatră sintetică sau ceramică.

2. Montaj
Cabina de duș trebuie montată pe o suprafață corespunzător pregătită, asigurându-se că apa se scurge corect în sistemul de canalizare. Montajul trebuie să includă următoarele etape:

- Plasarea cabinei de duș pe un nivel uniform.
- Conectarea scurgerii la țeava de canalizare.
- Asigurarea că cabina de duș este fixată stabil, pentru a preveni deplasarea și deteriorarea acesteia.
- În cazul cabinelor de duș care trebuie montate pe un suport, trebuie verificat ca scurgerea să fie la înălțimea corespunzătoare.

3. Utilizare
Cabina de duș trebuie utilizată conform scopului său, pentru a asigura siguranța și confortul în timpul utilizării dușului. Este important să verificați periodic starea scurgerii și să îndepărtați eventualele obstrucții care ar putea limita fluxul de apă.

4. Curățare și întreținere
Pentru a păstra estetica și funcționalitatea cabinei de duș:

- Curățați periodic suprafața cabinei de duș, îndepărtând depunerile de apă, calcanul și resturile de săpun.
- Folosiți produse de curățare adecvate, evitând substanțele agresive care pot deteriora suprafața cabinei de duș.
- De asemenea, este recomandat să efectuați întreținerea scurgerii, curățând-o de resturile care pot bloca scurgerea apei.

5. Siguranță
Pentru a asigura o utilizare sigură a cabinei de duș:

- Verificați dacă cabina de duș este fixată stabil.
- Asigurați-vă că suprafața cabinei de duș este antiderapantă pentru a preveni alunecarea în timpul utilizării dușului.
- Verificați periodic starea scurgerii pentru a evita inundarea.

6. Garanție și reclamații
Cabina de duș este acoperită de garanția producătorului, care durează, de obicei, între 2 și 5 ani, în funcție de producător și model. Garanția acoperă defectele de fabricație și de material. În cazul în care cabina de duș se deteriorează sau apar alte probleme, trebuie să contactați producătorul sau distribuitorul pentru a depune o reclamație.

7. Eliminare
După ce cabina de duș nu mai este utilizabilă, aceasta trebuie eliminată corespunzător, având în vedere materialul din care este fabricată. Majoritatea materialelor, cum ar fi acrilul sau ceramica, pot fi reciclate. În cazul în care cabina de duș este deteriorată, trebuie contactată o companie specializată în eliminarea deșeurilor pentru a asigura un proces adecvat de eliminare a acestora.

Toți acești factori sunt importanți pentru a asigura funcționalitatea, siguranța și confortul pe termen lung al cabinei de duș.

CONFORMITATEA CU REGULAMENTELE UE:

Produsul îndeplinește cerințele normelor și directivei relevante ale Uniunii Europene în ceea ce privește siguranța și calitatea. A fost proiectat și fabricat conform normelor armonizate aplicabile, asigurându-se astfel că respectă integral legislația în vigoare.

BGR

1. Цел
Душ кабината е елемент от обзавеждането на банята, използван основно в душ кабини. Основната ѝ функция е да събира водата, която тече от душа, предотвратявайки изтичането ѝ върху пода. Може да бъде изработена от различни материали, като акрил, неръждаема стомана, синтетичен камък или керамика.

2. Монтаж
Душ кабината трябва да бъде монтирана на подходящо подготвена повърхност, като се гарантира правилното оттичане на водата към канализационната система. Монтажът трябва да включва следните стъпки:

- Поставяне на душ кабината върху равна повърхност.
- Създаване на оттичането с канализационната тръба.
- Уверете се, че душ кабината е стабилно закрепена, за да се предотврати нейното движение и повреда.
- В случай на душ кабини, които трябва да се монтират на подвижната основа, трябва да се уверите, че оттичането е на правилната височина.

3. Използване
Душ кабината трябва да се използва съгласно предназначението си, за да се осигури безопасността и комфорт по време на употреба. Важно е редовно да проверявате състоянието на оттичането и евентуални замърсявания, които могат да ограничат водния поток.

4. Почистване и поддръжка
За да запазите естетиката и функционалността на душ кабината:

- Редовно почиствайте повърхността на душ кабината, като отстранявате натрупванията от вода, варовик и сапун.
- Използвайте подходящи почистващи средства, като избягвате агресивни вещества, които могат да повредят повърхността на душ кабината.
- Препоръчително е също да извършвате поддръжка на оттичането, като го почиствате от остатъци, които могат да блокират оттичането на водата.

5. Безопасност
За да осигурите безопасна употреба на душ кабината:

- Проверете дали душ кабината е стабилно закрепена.
- Уверете се, че повърхността на душ кабината е антислип, за да се избегне подхлъзване по време на употреба.
- Редовно проверявайте състоянието на оттичането, за да избегнете наводнения.

6. Гаранция и reclamaции
Душ кабината е покрита от гаранцията на производителя, която обикновено е от 2 до 5 години, в зависимост от производителя и модела. Гаранцията покрива фабрични и материални дефекти. В случай на повреда на душ кабината или други проблеми, трябва да се свържете с производителя или търговеца за подаване на reclamaция.

7. Изхвърляне
След като душ кабината стане неизползваема, тя трябва да бъде правилно изхвърлена, като се вземе предвид материалът, от който е изработена. Повечето материали, като акрил или керамика, могат да бъдат рециклирани. Ако душ кабината е повредена, трябва да се свържете с компания, която се занимава с изхвърляне на отпадъци, за да осигурите правилния процес на унищожаване на отпадъците.

Всички тези аспекти са важни за осигуряване на дългосрочна функционалност, безопасност и комфорт при използването на душ кабината.

СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕС НОРМИТЕ:

Продуктът отговаря на изискванията на съответните норми и директиви на Европейския съюз относно безопасността и качеството. Той е проектиран и произведен съгласно съответните хармонизирани стандарти, осигурявайки пълно съответствие с действащите правни разпоредби.

ESP

- Propósito**
El plato de ducha es un elemento de equipamiento para el baño, utilizado principalmente en cabinas de ducha. Su principal función es recoger el agua que cae de la ducha, evitando que se derrame sobre el suelo. Puede estar hecho de diversos materiales, como acrílico, acero inoxidable, piedra sintética o cerámica.
- Instalación**
El plato de ducha debe instalarse sobre una superficie adecuadamente preparada, asegurando que el agua se drene correctamente al sistema de alcantarillado. La instalación debe incluir los siguientes pasos:

- Colocar el plato de ducha sobre una superficie nivelada.
- Conectar el desagüe a la tubería de alcantarillado.
- Asegurarse de que el plato de ducha esté firmemente fijado para evitar desplazamientos y daños.
- En el caso de platos de ducha que deben instalarse sobre una base elevada, es necesario asegurarse de que el desagüe esté a la altura correcta.

- Uso**
El plato de ducha debe usarse según su propósito, para garantizar la seguridad y comodidad durante el uso de la ducha. Es importante revisar periódicamente el estado del desagüe y eliminar cualquier obstrucción que pueda limitar el flujo de agua.

- Limpieza y mantenimiento**
Para mantener la estética y funcionalidad del plato de ducha:

- Limpiar regularmente la superficie del plato de ducha, eliminando los residuos de agua, cal y jabón.
- Utilizar productos de limpieza adecuados, evitando sustancias agresivas que puedan dañar la superficie del plato de ducha.
- También se recomienda realizar el mantenimiento del desagüe, limpiándolo de restos que puedan bloquear el flujo de agua.

- Seguridad**
Para garantizar un uso seguro del plato de ducha:

- Verificar que el plato de ducha esté fijado de forma segura.
- Asegurarse de que la superficie del plato de ducha sea antideslizante para evitar caídas durante el uso de la ducha.
- Revisar regularmente el estado del desagüe para evitar inundaciones.

- Garantía y reclamaciones**
El plato de ducha está cubierto por la garantía del fabricante, que generalmente varía entre 2 y 5 años, dependiendo del fabricante y el modelo. La garantía cubre defectos de fabricación y materiales. En caso de daños en el plato de ducha o cualquier otro problema, debe contactarse con el fabricante o distribuidor para presentar una reclamación.

- Eliminación**
Una vez que el plato de ducha ya no sea utilizable, debe eliminarse correctamente, teniendo en cuenta el material con el que está fabricado. La mayoría de los materiales, como el acrílico o la cerámica, pueden ser reciclados. En caso de que el plato de ducha esté dañado, debe contactarse con una empresa especializada en eliminación de residuos para garantizar el proceso adecuado de eliminación.

Todos estos aspectos son importantes para garantizar la funcionalidad, seguridad y comodidad a largo plazo del plato de ducha.

CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN DE LA UE:

El producto cumple con los requisitos de las normativas y directivas europeas correspondientes en cuanto a seguridad y calidad. Ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las normas armonizadas pertinentes, asegurando el cumplimiento total de la legislación vigente.

SVN

- Namen**
Ploščica za prho je element opreme kopalnice, ki se uporablja predvsem v prhnih kabinah. Njegova glavna naloga je zbiranje vode, ki teče iz prhe, da se prepreči njeno razlivanje po tleh. Lahko je izdelana iz različnih materialov, kot so akril, nerjaveče jeklo, sintetični kamen ali keramika.

- Namestitev**
Ploščico za prho je treba namestiti na ustrezno pripravljeno površino, da zagotovimo pravilen odtok vode v kanalizacijski sistem. Namestitev mora vključevati naslednje korake:

- Ploščico za prho položite na ravno površino.
- Povežite odtok s kanalizacijsko cevjo.
- Poskrbite, da bo ploščica za prho trdno pritrjena, da preprečite premikanje in poškodbe.
- V primeru ploščic za prho, ki jih je treba namestiti na dvignjeno osnovo, je treba preveriti, da je odtok na ustrezni višini.

- Uporaba**
Ploščica za prho naj se uporablja v skladu s svojim namenom, da se zagotovi varnost in udobje med uporabo prhe. Pomembno je, da redno preverjate stanje odtoka in morebitne umazanije, ki lahko omejijo pretok vode.

- Čiščenje in vzdrževanje**
Za ohranjanje estetike in funkcionalnosti ploščice za prho:

- Redno čistite površino ploščice za prho, odstranjajte usedline iz vode, apnenčaste obloge in milo.
- Za čiščenje uporabite ustrezna čistilna sredstva, izogibajte se agresivnim snovem, ki bi lahko poškodovale površino ploščice za prho.
- Prav tako je priporočljivo, da redno izvajate vzdrževanje odtoka in ga čistite od ostankov, ki lahko blokirajo pretok vode.

- Varnost**
Za zagotovitev varne uporabe ploščice za prho:

- Preverite, ali je ploščica za prho trdno pritrjena.
- Poskrbite, da bo površina ploščice za prho protizdrsna, da se prepreči zdrs med uporabo prhe.
- Redno preverjajte stanje odtoka, da se izognete poplavam.

- Garancija in reklamacijske zahteve**
Ploščica za prho je pokrita z garancijo proizvajalca, ki običajno traja od 2 do 5 let, odvisno od proizvajalca in modela. Garancija pokriva proizvodne in materialne napake. V primeru poškodb ploščice za prho ali drugih težav se je treba obrniti na proizvajalca ali distributerja, da vložite reklamacijo.

- Odstranjanje**
Ko ploščica za prho ni več uporabna, jo je treba ustrezno odstraniti, pri tem pa upoštevati material, iz katerega je izdelana. Večina materialov, kot so akril ali keramika, je lahko reciklirana. Če je ploščica za prho poškodovana, se morate obrniti na podjetje, specializirano za odstranjevanje odpadkov, da zagotovite ustrezen postopek odstranitve.

Vsi ti vidiki so pomembni za zagotavljanje dolgotrajne funkcionalnosti, varnosti in udobja pri uporabi ploščice za prho.

SKLADNOST Z ZAKONODAJO EU:

Izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih predpisov in direktiv Evropske unije glede varnosti in kakovosti. Zasnovan in izdelan je v skladu z ustreznimi usklajenimi standardi, kar zagotavlja popolno skladnost z veljavno zakonodajo.

POR

- Objetivo**
O prato de duche é um elemento de equipamento para o banheiro, utilizado principalmente em cabinas de duche. A sua principal função é recolher a água que escorre do chuveiro, evitando que se derrame no chão. Pode ser feito de diversos materiais, como acrílico, aço inoxidável, pedra sintética ou cerâmica.

- Instalação**
O prato de duche deve ser instalado numa superfície adequadamente preparada, garantindo o escoamento correto da água para o sistema de esgoto. A instalação deve incluir os seguintes passos:

- Colocar o prato de duche sobre uma superfície nivelada.
- Conectar o esgoto à tubulação de esgoto.
- Certificar-se de que o prato de duche está firmemente fixado, para evitar deslocamentos e danos.
- No caso de pratos de duche que precisam ser instalados sobre uma base elevada, é necessário garantir que o esgoto esteja na altura correta.

- Utilização**
O prato de duche deve ser utilizado de acordo com o seu propósito, para garantir segurança e conforto durante o uso do chuveiro. É importante verificar regularmente o estado do esgoto e remover eventuais obstruções que possam limitar o fluxo de água.

- Limpeza e Manutenção**
Para manter a estética e funcionalidade do prato de duche:

- Limpar regularmente a superfície do prato de duche, removendo resíduos de água, calcário e sabão.
- Usar produtos de limpeza adequados, evitando substâncias agressivas que possam danificar a superfície do prato de duche.
- Também é recomendável realizar a manutenção do esgoto, limpando-o de resíduos que possam bloquear o fluxo de água.

- Segurança**
Para garantir o uso seguro do prato de duche:

- Verificar se o prato de duche está firmemente fixado.
- Garantir que a superfície do prato de duche seja antiderrapante, para evitar escorregões durante o uso do chuveiro.
- Verificar regularmente o estado do esgoto, para evitar inundações.

- Garantia e Reclamações**
O prato de duche está coberto pela garantia do fabricante, que geralmente varia de 2 a 5 anos, dependendo do fabricante e do modelo. A garantia cobre defeitos de fabrico e materiais. Caso haja danos no prato de duche ou outros problemas, deve entrar em contato com o fabricante ou distribuidor para apresentar uma reclamação.

- Descarte**
Após o término da sua utilização, o prato de duche deve ser descartado de forma adequada, tendo em conta o material de que é feito. A maioria dos materiais, como acrílico ou cerâmica, pode ser reciclada. Caso o prato de duche esteja danificado, deve entrar em contato com uma empresa especializada em eliminação de resíduos, para garantir o processo adequado de descarte.

Todos esses aspectos são importantes para garantir a funcionalidade, segurança e conforto a longo prazo do prato de duche.

CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DA UE:

O produto cumpre os requisitos das normas e diretivas relevantes da União Europeia em termos de segurança e qualidade. Foi projetado e fabricado de acordo com as normas harmonizadas pertinentes, garantindo total conformidade com a legislação em vigor.

CRO

- Svrha**
Tuš-kabina je element opreme za kupaonico, koji se koristi prvenstveno u tuš kabinama. Njegova glavna funkcija je prikupljanje vode koja curi iz tuša, sprečavajući njen izlivanje na pod. Može biti izrađen od različitih materijala, kao što su akril, nehrđajući čelik, sintetički kamen ili keramika.

- Montaža**
Tuš-kabina treba biti postavljena na odgovarajuće pripremljenu površinu, osiguravajući pravilno odvođenje vode u kanalizacijski sustav. Montaža treba uključivati sljedeće korake:

- Postavljanje tuš-kabine na ravnu površinu.
- Povezivanje odvodne cevi s kanalizacijskom cijevi.
- Osiguranje da tuš-kabina bude čvrsto učvršćena kako bi se spriječilo pomicanje i oštećenja.
- U slučaju tuš-kabina koje zahtijevaju postavljanje na povišenu osnovu, potrebno je osigurati da je odvod na odgovarajućoj visini.

- Korištenje**
Tuš-kabina treba biti korištena u skladu s njenom namjenom, kako bi se osigurala sigurnost i udobnost tijekom korištenja tuša. Važno je redovito provjeravati stanje odvoda i eventualne nečistoće koje mogu ograničiti protok vode.

- Čišćenje i održavanje**
Kako biste očuvali estetiku i funkcionalnost tuš-kabine:

- Redovito čistite površinu tuš-kabine, uklanjajući naslage vode, kamenac i sapun.
- Za čišćenje koristite odgovarajuće sredstva, izbjegavajući agresivne tvari koje mogu oštetiti površinu tuš-kabine.
- Također je preporučljivo održavati odvod čišćenjem ostataka koji mogu blokirati protok vode.

- Sigurnost**
Kako biste osigurali sigurno korištenje tuš-kabine:

- Provjerite je li tuš-kabina čvrsto učvršćena.
- Osigurajte da površina tuš-kabine bude protuklizna kako bi se spriječilo klizanje tijekom korištenja tuša.
- Redovito provjeravajte stanje odvoda kako biste izbjegli poplave.

- Jamstvo i reklamacije**
Tuš-kabina dolazi s jamstvom proizvođača, koje obično traje od 2 do 5 godina, ovisno o proizvođaču i modelu. Jamstvo pokriva tvorničke i materijalne pogreške. U slučaju oštećenja tuš-kabine ili drugih problema, potrebno je kontaktirati proizvođača ili distributera kako biste podnijeli reklamaciju.

- Odlaganje**
Nakon završetka upotrebe, tuš-kabinu treba pravilno odložiti, uzimajući u obzir materijal od kojeg je izrađena. Većina materijala, poput akrila ili keramike, može se reciklirati. U slučaju oštećenja tuš-kabine, potrebno je kontaktirati tvrtku koja se bavi odlaganjem otpada kako bi osigurali odgovarajući postupak odlaganja.

Svi ovi aspekti važni su za osiguranje dugoročne funkcionalnosti, sigurnosti i udobnosti prilikom korištenja tuš-kabine.

USKLADENOST S PROPISIMA EU:

Proizvod ispunjava zahtjeve relevantnih normi i direktiva Europske unije u pogledu sigurnosti i kvalitete. Dizajniran je i proizveden u skladu s odgovarajućim usklađenim normama, čime se osigurava potpuno usklađivanje s važećim zakonodavstvom.

FIN**GRE**

1. Tarkoitus
Suihkualusta on kylpyhuoneen varuste, jota käytetään pääasiassa suihkukoipeissa. Sen päätehtävä on kerätä suihkusta valuva vesi ja estää sen valuminen lattialle. Se voi olla valmistettu erilaisista materiaaleista, kuten akryylistä, ruostumattomasta teräksestä, synteettisestä kivistä tai keraamika.

2. Asennus
Suihkualusta tulee asentaa asianmukaisesti valmistellulle pinnalle varmistaen veden oikeanlaisen poistumisen viemäriin. Asennukseen tulee sisältyä seuraavat vaiheet:

- Aseta suihkualusta tasaiselle pinnalle.
- Yhdistä viemäri viemäriputkeen.
- Varmista, että suihkualusta on tukevasti kiinnitetty estääksesi liikkumisen ja vauriot.
- Mikäli suihkualusta vaatii asennuksen korotetulle pohjalle, on varmistettava, että viemäri on oikealla korkeudella.

3. Käyttö
Suihkualustaa tulee käyttää sen tarkoituksen mukaisesti, jotta varmistetaan turvallisuus ja mukavuus suihkun käytön aikana. On tärkeää tarkistaa säännöllisesti viemärin kunto ja mahdolliset tukokset, jotka voivat rajoittaa veden virtausta.

4. Puhdistus ja huolto
Suihkualustan esteettisyyden ja toimivuuden säilyttämiseksi:

- Puhdista suihkualustan pinta säännöllisesti poistamalla veden jäämiä, kalkkia ja saippuaa.
- Käytä puhdistukseen sopivia aineita, välttämällä voimakkaita kemikaaleja, jotka voivat vahingoittaa suihkualustan pintaa.
- Suosittelemme myös viemärin huoltoa, puhdistamalla se jäännöksistä, jotka voivat estää veden virtauksen.

5. Turvallisuus
Suihkualustan turvallisen käytön varmistamiseksi:

- Tarkista, että suihkualusta on tukevasti kiinnitetty.
- Varmista, että suihkualustan pinta on liukumaton, jotta estetään liukastuminen suihkua käytettäessä.
- Tarkista säännöllisesti viemärin kunto, jotta estetään tulviminen.

6. Takuu ja reklamaatiot
Suihkualusta on valmistajan takuun alainen, joka yleensä on 2–5 vuotta valmistajasta ja mallista riippuen. Takuu kattaa valmistus- ja materiaalivirheet. Mikäli suihkualusta vaurioituu tai ilmenee muita ongelmia, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään reklamaation tekemiseksi.

7. Hävittäminen
Kun suihkualusta ei ole enää käytettävissä, se tulee hävittää asianmukaisesti ottaen huomioon valmistusmateriaali. Useimmat materiaalit, kuten akryyli tai keraamiikka, voidaan kierrättää. Mikäli suihkualusta on vaurioitunut, ota yhteyttä jätteiden hävittämiseen erikoistuneeseen yritykseen varmistaaksesi asianmukainen hävittämisprosessi.

Kaikki nämä näkökohdat ovat tärkeitä suihkualustan pitkäaikaisen toimivuuden, turvallisuuden ja mukavuuden varmistamiseksi.

YHTEENMUKAISUUS EU-SÄÄDÖSTEN KANSSA:
Tuote täyttää Euroopan unionin asianmukaiset turvallisuus- ja laatustandardit. Se on suunniteltu ja valmistettu sovellettavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti, mikä varmistaa täyden yhteensopivuuden voimassa olevan lainsäädännön kanssa

1. Σκοπός
Η βάση ντους είναι ένα στοιχείο εξοπλισμού μπάνιου, το οποίο χρησιμοποιείται κυρίως σε καμίνες ντους. Η κύρια λειτουργία της είναι να συλλέγει το νερό που πέφτει από το ντους, αποτρέποντας την υπερχείλιση του νερού στο πάτωμα. Μπορεί να κατασκευαστεί από διάφορα υλικά, όπως ακριλικό, ανοξείδωτο ατσάλι, συνθετικό πέτριμο ή κεραμικό.

2. Εγκατάσταση
Η βάση ντους πρέπει να τοποθετηθεί σε σωστά προετοιμασμένη επιφάνεια, εξασφαλίζοντας τη σωστή αποχέτευση του νερού στο σύστημα αποχέτευσης. Η εγκατάσταση πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής βήματα:

- Τοποθέτηση της βάσης ντους σε επίπεδη επιφάνεια.
- Σύνδεση της αποχέτευσης με τον αγωγό αποχέτευσης.
- Βεβαίωση ότι η βάση ντους είναι σταθερά τοποθετημένη, για να αποτραπεί η μετακίνηση και οι ζημιές.
- Στην περίπτωση βάσεων ντους που απαιτούν τοποθέτηση σε ανυψωμένη βάση, πρέπει να εξασφαλιστεί ότι η αποχέτευση βρίσκεται στο κατάλληλο ύψος.

3. Χρήση
Η βάση ντους πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον προορισμό της, για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η άνεση κατά τη διάρκεια της χρήσης του ντους. Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση της αποχέτευσης και να αφαιρείτε τυχόν υπολείμματα που μπορεί να περιορίσουν τη ροή του νερού.

4. Καθαρισμός και Συντήρηση
Για να διατηρηθεί η αισθητική και η λειτουργικότητα της βάσης ντους:

- Καθαρίστε τακτικά την επιφάνεια της βάσης ντους, αφαιρώντας υπολείμματα από το νερό, άλατα και σαπούνι.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλα καθαριστικά προϊόντα, αποφεύγοντας επιθετικές ουσίες που μπορεί να βλάψουν την επιφάνεια της βάσης ντους.
- Συνιστάται επίσης να εκτελείτε συντήρηση της αποχέτευσης, καθαρίζοντάς την από υπολείμματα που μπορεί να μπλοκάρουν τη ροή του νερού.

5. Ασφάλεια
Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της βάσης ντους:

- Ελέγξτε αν η βάση ντους είναι σταθερά τοποθετημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια της βάσης ντους είναι αντιολισθητική, για να αποτραπεί η ολίσθηση κατά τη διάρκεια του ντους.
- Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση της αποχέτευσης για να αποφεύγετε πλημμύρες.

6. Εγγύηση και Παράπονα
Η βάση ντους καλύπτεται από εγγύηση που κατασκευαστή, η οποία συνήθως κυμαίνεται από 2 έως 5 χρόνια, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο. Η εγγύηση καλύπτει κατασκευαστικά και υλικά ελαττώματα. Σε περίπτωση ζημιάς στη βάση ντους ή άλλων προβλημάτων, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον διανομέα για να καταθέσετε παράπονο.

7. Απόρριψη
Αφού η βάση ντους παύσει να χρησιμοποιείται, πρέπει να απορριφθεί σωστά, λαμβάνοντας υπόψη το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένη. Τα περισσότερα υλικά, όπως το ακριλικό ή το κεραμικό, μπορούν να ανακυκλωθούν. Σε περίπτωση που η βάση ντους είναι κατεστραμμένη, πρέπει να επικοινωνήσετε με εταιρεία που ασχολείται με την απόρριψη αποβλήτων, για να διασφαλίσετε τη σωστή διαδικασία απόρριψης.

Όλοι αυτοί οι παράγοντες είναι σημαντικοί για τη διασφάλιση της μακροχρόνιας λειτουργικότητας, ασφάλειας και άνεσης κατά τη χρήση της βάσης ντους.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ:

Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις των σχετικών προτύπων και οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσον αφορά την ασφάλεια και την ποιότητα. Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εφαρμοστέα εναρμονισμένα πρότυπα, διασφαλίζοντας πλήρη συμμόρφωση με τη νομοθεσία που είναι σε ισχύ.