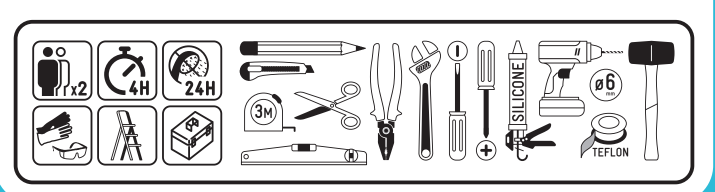


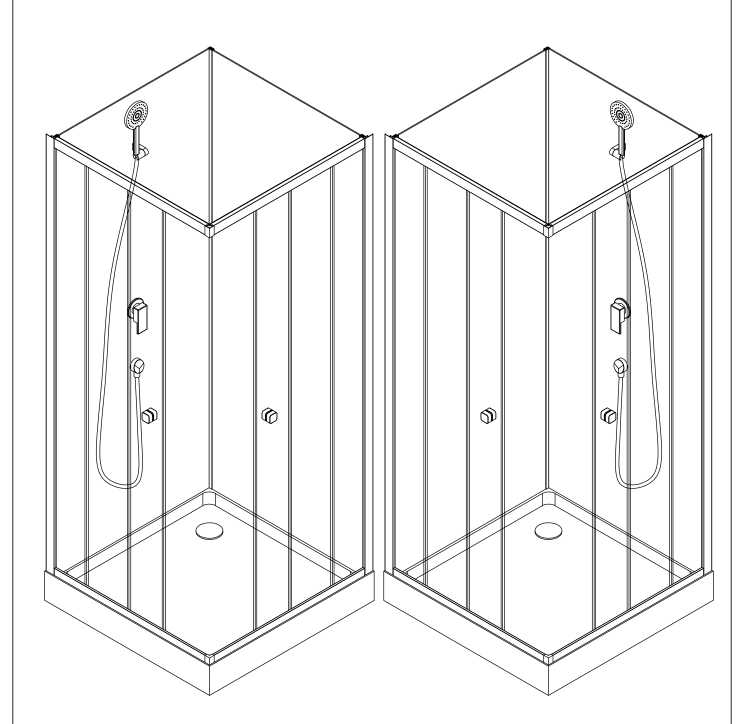
CAB269 80x80x200CM



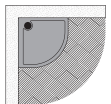


INSTALLATION RÉVERSIBLE

- **EN** REVERSIBLE INSTALLATION
- ES INSTALACIÓN REVERSIBLE
- PT INSTALAÇÃO REVERSÍVEL
- II INSTALLAZIONE REVERSIBILE
- NL OMKEERBARE INSTALLATIE
- **DE** REVERSIBLE INSTALLATION

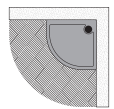


INSTALLATION SUR LA DROITE



- EN SET ON THE LEFT
- ES INSTALACIÓN A LA IZQUIERDA
- PT INSTALAÇÃO À ESQUERDA
- III INSTALLAZIONE A SINISTRA
- NL LINKSE INSTALLATIE
- **DE** LINKE INSTALLATION

INSTALLATION SUR LA DROITE



- EN SET ON THE RIGHT
- ES INSTALACIÓN A LA DERECHA
- PT INSTALAÇÃO À DIREITA
- III INSTALLAZIONE A DESTRA
- NL INSTALLATIE RECHTS
- **DE** RECHTS INSTALLATION

GEWÄHRLEISTUNG

AURLANE-Produkte haben eine Gewährleistung von 2 Jahren, nur auf Ersatzteile. Da die Arbeit nicht von uns durchgeführt wird, wird von AURLANE keine Arbeitsgarantie gewährt. Im Falle eines nachgewiesenen Herstellungsfehlers oder bei Bruch eines Elements der Kabine können diese Elemente bei dem Händler bestellt werden, der diese Kabine verkauft hat. Es wird in keinem Fall der Arbeitsaufwand für den Austausch des Teils vom AURLANE übernommen.

Der Einbau dieser Duschabtrennung muss nach den Regeln der Technik erfolgen. Unser Unternehmen lehnt jegliche Verantwortung ab und behält sich das Recht vor, keine Gewährleistung zu übernehmen, falls dieses Produkt nicht von qualifiziertem Personal installiert wird. Im Falle einer Anfrage über einen Artikel innerhalb Gewährleistung ist es zwingend erforderlich, die Kaufrechnung für das Produkt vorzulegen.

Die verglasten Elemente sind in transparente Folie eingewickelt, damit der Zustand dieser Elemente beim Kauf überprüft werden kann. AURLANE unterstützt keine Ersatzlieferungen, falls ein Bruch nach dem Entfernen der Pakete im Lager oder während der Lieferung gemeldet wird. Der Bruch des Glases wird nicht von der Gewährleistung übernommen, wenn er nicht eindeutig auf dem Lieferschein angegeben ist.

Es ist wichtig, den Zustand jedes Artikels beim Auspacken zu überprüfen. Nach einer Frist von 14 Tagen nach dem Kauf des Produkts werden keine Reklamationen bezüglich der Qualität des Produkts mehr berücksichtigt. Denken Sie daran, das Handbuch sowie einen offiziellen Kaufbeleg (Rechnung, Quittung und Produktetikett auf der Verpackung) für eventuelle Reklamationen oder Ersatzteilanfragen aufzubewahren.

Nichtanwendung der Gewährleistung: falsche Montage, ungeeignete Warmwasserbereitung, mangelnde Wartung, Kalkstein, Unfall oder Stoß, Verwendung von abrasiven oder korrosiven Produkten, Veränderung der Beschichtung der ursprünglichen Oberfläche. Die Elektro- und Sanitärinstallation des Hauses entspricht nicht den gesetzlichen Vorschriften. Die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung und der Installationsmethoden führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

EINRICHTUNG

Die Montage muss mit mindestens zwei Personen erfolgen, um bestimmte Elemente befestigen zu können.

Es ist zwingend erforderlich, die Kabine nicht in die Wand und den Boden einzubetten. Die Rückseite einer Duschkabine muss für eventuelle Arbeiten an den Anschlüssen immer zugänglich bleiben. Befolgen Sie auch die Vorinstallationsanweisungen auf der nächsten Seite.

Die Glaselemente sind aus norm- und sicherheitstechnischen Gründen aus Einscheibensicherheitsglas. Da Einscheibensicherheitsglas so konstruiert ist, dass es beim Aufprall oder mechanischer Beschädigung in nicht scharfe Stücke explodiert, sollten diese Gegenstände mit äußerster Sorgfalt behandelt werden. Aus dem gleichen Grund darf das an den Glaselementen zu befestigende Zubehör (Türgriffe, Ablagen, Brausehalter, Handtuchhalter usw.) nicht mit Gewalt festgezogen werden. Sie können die Glaselemente schützen, indem Sie sie auf Decken oder Teppichstücke legen. Niemals ein Glasteil schräg stellen.

Der Druck des zugeführten Wassers muss zwischen 2 und 4 bar liegen. Das Überschreiten dieser Grenzwerte beeinflusst den normalen Gebrauch des Produkts. Bei sehr niedrigem Wasserdruck empfiehlt es sich, eine Druckpumpe zu installieren, wenden Sie sich hierfür an Ihren Sanitärfachhändler. Wenn der Druck zu hoch ist, können die Kabinenleitungen undicht werden.

Um die Endmontage der Kabine zu erleichtern, können bestimmte Komponenten wie Düsen oder Ventile am Produkt vormontiert werden. Vor der endgültigen Installation der Kabine ist es jedoch unbedingt erforderlich, die Befestigung der Elemente zu überprüfen und einen Wassertest durchzuführen.

INSTALLATIONSTIPPS



In **Volume 1** sollten sich keine elektrischen Geräte befinden.



Kein Gerät oder elektrischer Anschluss sollte weniger als 60 cm von der Kabine entfernt sein (Volume 2).



Die für den Aufbau der Kabine erforderliche Höhe muss mindestens 2,25 m betragen.

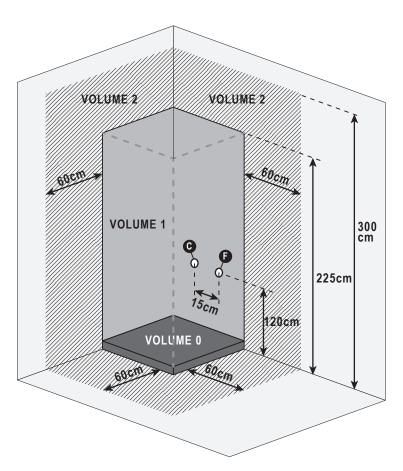


Entwässerung: Das Entwässerungsgefälle muss 2 cm pro Meter betragen, um den Wasserfluss zu erleichtern.

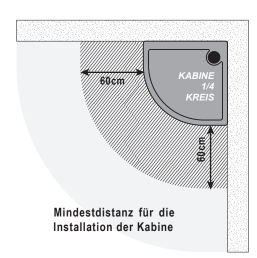
Es wird empfohlen, die Evakuierung mit Rohren mit 40 mm Durchmesser fortzusetzen.

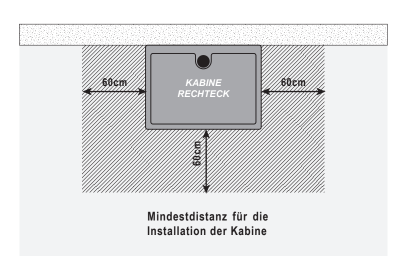


Denken Sie daran, während der Installation einen Platz hinter der Kabine zu lassen. Sie müssen genügend Platz haben, um hinein-zuschlüpfen und die Abflus-sanschlüsse herzustellen.



- MAX 30cm 10cm
- HEISSES WASSER
- KALTES WASSER
- ABFLUSSPUNKT (Diamètre=40mm)
- MÖGLICHER ABFLUSSPUNKT





VOLUME 0: (IPX7) Es sind keine Elektrogeräte (Fön, Rasierer, Smartphone etc.) erlaubt.
VOLUME 1: (IPX5) Installation von Elektrogeräten mit sehr niedriger Spannung (TBTS 12V).
BAND 2: (IPX4) Alle installierten elektrischen Geräte müssen Klasse II sein und den CE-Normen entsprechen.

Ist die Installation Ihrer Duschkabine nun abgeschlossen?

Bevor Sie an Ihrer Kabine das Wasser anschließen, überprüfen Sie unbedingt die Dichtheit der gesamten Kabine und stellen Sie sicher, dass der im Kreislauf zirkulierende Wasserdruck nicht zu hoch ist. Der Druck muss zwischen 2 und 4 bar liegen.

ACHTUNG



Zu hoher Druck kann die Rohrleitungen beschädigen und Lecks verursachen.



Um einer bakteriellen Infektion vorzubeugen, ist es wichtig, Ihre Duschkabine regelmäßig zu reinigen. Bitte beachten Sie hierzu die Reinigungshinweise und verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.



Achtung, keine aceton-, chlor- oder ammoniakhaltigen Reinigungsmittel (Bleichmittel) verwenden. Die Verwendung eines solchen Produkts würde automatisch zu einer schnellen Verschlechterung der Chromelemente führen.



IM ZUSAMMENHANG MIT DER BENUTZUNG DER KABINE DURCH KINDER: Überlassen Sie die Benutzung der Kabine ohne Aufsicht nur verantwortungsbewussten Kindern, die, die Anweisungen ihrer Eltern zur Benutzung einer solchen Duschkabine verstanden haben.



Für alle Personen mit eingeschränkter Mobilität, sensorischer oder geistiger Disposition muss die Benutzung dieser Kabine unter Aufsicht der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen erfolgen.



Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in der Kabine.

REINIGUNG UND PFLEGE

50AC

REGELMÄSSIGE REINIGUNG:

Verwenden Sie einen Duschschwamm mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel (Mehrflächen-Haushaltsreiniger, Geschirrspülmittel). Wenn es schwierig ist, den Schmutz zu entfernen, verwenden Sie mit Wasser verdünnten weißen Alkoholessig und spülen Sie ihn dann mit klarem Wasser ab. Entfernen Sie regelmäßig die Ablaufabdeckung, um Haare zu entfernen, die Verstopfungen verursachen können.



KALKREINIGUNG:

Verwenden Sie ein weiches Tuch und Zitronensaft und/oder warmen weißen Alkoholessig und spülen Sie dann mit klarem Wasser nach. Der einfachste Weg, Ihre Türen und Duschkabinen sauber zu halten, ist die Verwendung eines Abziehers. Wenn Sie direkt nach dem Duschen die Wände der Kabine abwischen, minimieren Sie die Kalkbildung auf den Oberflächen.



Verwenden Sie niemals einen Reiniger, der Polierkörner, Aceton, Chlor, Ammoniak (Bleichmittel) oder andere aggressive Reiniger auf Säurebasis enthält. Diese Art von Produkten reagiert mit Effekten wie Kratzern auf Chrom.

PROBLEME – LÖSUNGEN ZUR VERWENDUNG IHRER AURLANE DUSCHABTRENNUNG



PROBLEM: Wasser tritt aus einem Verbindungsrohr an der Rückseite der Kabine aus.



LÖSUNG:

- Die Edelstahlschellen, die zum Befestigen der Rohre an den Düsen verwendet werden, sind nicht fest genug. Ziehen Sie sie mit einer Zange und einem Schraubendreher fest. Wenn sie defekt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Der Wasserdruck übersteigt 4 bar, verringern Sie Ihren Druck. Die Rohrleitung ist nicht dafür ausgelegt, einem Druck von mehr als 4 bar standzuhalten.



PROBLEM: Auf dem Boden außerhalb der Kabine läuft Wasser aus.



LÖSUNG:

- Wenn die Kabine nicht ganz eben installiert wird oder der Abfluss sehr langsam abfließt, ist es möglich, dass Wasser auf Höhe der Schraubenlöcher der Wanne eindringt. Ziehen Sie in diesem Fall an der Kabine, um an die Rückseite zu gelangen, lösen Sie die unteren Schrauben und tragen Sie einen Punkt PVC-Kleber in das Loch auf. Schrauben Sie diese Schrauben dann wieder in den noch frischen PVC-Kleber und warten Sie 24 Stunden, bis dieser getrocknet ist, bevor Sie Ihre Kabine wieder ins Wasser stellen.
- Das Leck kann vom Abfluss kommen. Wurde die Kontur des Ablaufs beim Einbau Ihrer Kabine mit "Klempner-Kitt", wie in dieser Anleitung empfohlen. Wenn dies nicht der Fall ist, muss eine Dichtungsmasse um den Rand des Ablaufs angebracht werden. Überprüfen Sie auch, ob die beiden Teile des Abflusses (innerhalb und außerhalb der Kabine) richtig festgezogen sind, sowie die Verbindungsmutter zwischen dem Abfluss und dem Kabinensiphon.
- Prüfen Sie die Dichtheit der 2 Zulaufschläuche für Warm- und Kaltwasser. Zu starkes Anziehen könnte die Enden dieser Schläuche gelockert haben. In diesem Fall müssen sie unbedingt ausgetauscht werden, da Sie sonst einen Wasserschaden riskieren.
- Gegebenenfalls kann durch Hochdruckspülen, insbesondere auf Höhe der Ablaufrinnen, Wasser nach außen dringen. Die Spülung der Kabine muss daher mit reduziertem Durchfluss erfolgen.



PROBLEM: Der Wasserhahn ist undicht.



LÖSUNG:

- Überprüfen Sie, ob die Dichtungen zwischen der Wand und dem Mischer vorhanden und richtig positioniert sind. Zögern Sie nicht, den Wasserhahn abzuschrauben, wenn er bereits an der Wand befestigt ist. Wenn Sie kein Problem mit den Dichtungen sehen, überprüfen Sie die folgenden Punkte.
- Möglicherweise hat sich die Keramikkartusche im Mixer verschoben. In diesem Fall ist es notwendig, diese Kartusche zu demontieren, richtig zu positionieren und den Mischer wieder zusammenzubauen.
- Eventuell sind die 3 Ringdichtungen der im Inneren der Armatur befindlichen Keramikkartusche nicht mehr ausreichend gefettet. Demontieren Sie in diesem Fall die Kartusche, tragen Sie etwas Fett auf diese Dichtungen auf und bauen Sie den Mischer wieder zusammen.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, ist die Patrone wahrscheinlich beschädigt. Wenden Sie sich an Ihren Händler.



PROBLEM: Die Tür ist schlecht eingestellt und schließt nicht richtig.



LÖSUNG:

- Überprüfen Sie zuerst den festen Sitz der Räder: Sie haben festgestellt, dass die Räder eine außermittige Achse haben. Für den perfekten Verschluss ist es zwingend erforderlich, dass die Achse des Exzenters bei allen Rollen gleich ausgerichtet ist.
- Es ist möglich, dass die Fassadenprofile nicht gleichmäßig über die gesamte Länge der Glaswand eingesetzt werden oder dass diese Profile nicht perfekt horizontal oder vertikal sind. Schieben Sie ihn in diesem Fall ganz hinein und prüfen Sie seine horizontale oder vertikale Ausrichtung mit einer Wasserwaage.
- Es ist möglich, dass sich die Magnetpole der beiden Magnetdichtungen gegenüberliegen. Entfernen Sie in diesem Fall eine der 2 Magnetdichtungen und setzen Sie sie umgekehrt wieder ein.



PROBLEM: Die Chromelemente der Kabine sind nach einigen Tagen Gebrauch abgenutzt.



LÖSUNG:

 Wahrscheinlich haben Sie trotz der Empfehlungen auf der ersten Seite dieser Anleitung Reinigungsmittel verwendet, die Aceton, Chlor oder Ammoniakwasser (Bleiche) enthalten. Die einzige Lösung für dieses Problem besteht darin, die genähten Artikel bei Ihrem Händler zu bestellen.

Bei allen anderen Problemen mit Ihrer Kabine können Sie sich an Ihren Händler wenden.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Artikelnr. CAB269

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Artikelnr. CAB269

2. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: KOMPLETTSET – DUSCHKABINE FÜR PERSÖNLICHE HYGIENE

3. Hersteller: Aurlane Deutschland GmbH, Rögen 52, DE - 23843 Bad Oldesloe

4. Vertreter: Nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6a. Harmonisierte Norm: EN14527, 2006+A1:2010 et EN14428, 2004+A1:2008, EN 12150-1

Benannte Stelle: Nicht zutreffend

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht zutreffend

Europäische technische Bewertung: Nicht zutreffend Technische Bewertungsstelle: Nicht zutreffend Benannte Stelle(n): Nicht zutreffend

7. Erklärte Leistungen:

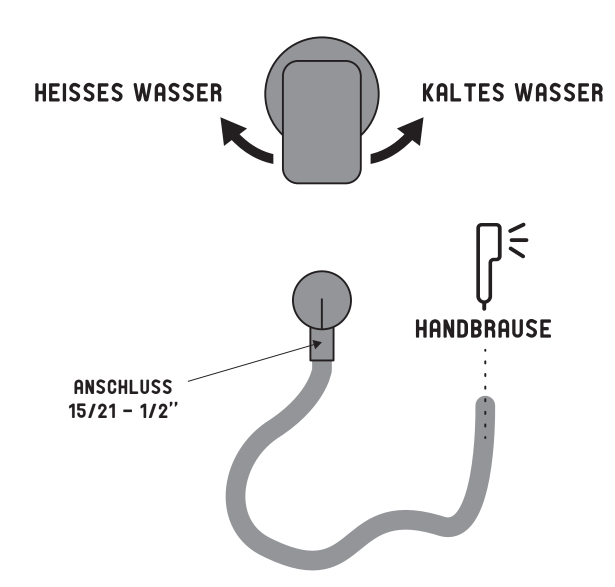
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Reinigungsfähigkeit	Anforderungen erfüllt	EN14527: 2006+A1:2010
Nachhaltigkeit	Anforderungen erfüllt	EN14527: 2006+A1:2010
Reinigungsfähigkeit	Anforderungen erfüllt	EN14428 : 2004+A1:2008
Schlagfestigkeit Berstende Eigenschaften	Anforderungen erfüllt	EN14428 : 2004+A1:2008
Nachhaltigkeit	Anforderungen erfüllt	EN14428 : 2004+A1:2008
Einscheibensicherheitsglas	Anforderungen erfüllt	EN 12150-1

Die Leistung des oben angegebenen Produkts entspricht der angegebenen erklärten Leistung.

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der Sohle ausgestellt Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers durch:

Philip Mahrdt Managing Director of Aurlane Deutschland GmbH Bad Oldesloe, den 19/10/2023



AURL

