

4 EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Öko-Design-Richtlinie 2009/125/EG erfüllt.

Hiermit bestätigen wir, dass dieses Produkt, unabhängig von der Produktionsstätte, RoHS-konform produziert wird und die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Firma: Mepa Pauli und Menden GmbH,
Rolandsecker Weg 37
D-53619 Reinbreitbach

Bevollmächtigter: Reinhard Menden

1 Wichtige Hinweise

1.1 Hersteller und Kontaktadresse

Deutschland
MEPA - Pauli und Menden GmbH
Rolandsecker Weg 37
D-53619 Reinbreitbach

1.2 Zielpublikum

Diese Montageanleitung wendet sich an konzessionierte Installateure des Sanitärfachhandwerks. Das in dieser Montageanleitung beschriebene Produkt darf nur von autorisierten Sanitärinstateuren eingebaut werden.

1.3 Leseverpflichtung

Als Installateur sind Sie verpflichtet diese Montageanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheitsvorschriften zu lesen, zu verstehen und zu beachten. Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das Fachpersonal von MEPA.

1.4 Verhalten bei Problemen

Bei Problemen, die Sie mit Hilfe dieser Montageanleitung nicht lösen können, steht Ihnen das Fachpersonal von MEPA zur Verfügung. Es ist in solchen Situationen unerlässlich, dass Sie eine präzise Beschreibung der Problemsituation vorlegen.

1.5 Montageanleitung

1.5.1 Gültigkeit

Diese Montageanleitung hat Gültigkeit für folgendes Produkt:
UP-Netzgerät, MEPA-Artikel-Nr. 718 520 Sanicontrol WC-Spülautomat

1.5.2 Inhalt und Zweck

Diese Montageanleitung enthält die relevanten Informationen für Montage und Anschluss des UP-Netzgerätes für WC-Spülautomatiken Sanicontrol von MEPA. Sie sollen dabei helfen das UP-Netzgerät bestimmungsgemäß und sicher zu montieren, anzuschließen und in Betrieb zu nehmen.

1.5.3 Standort

Diese Montageanleitung muss dem Installateur zur Montage zur Verfügung stehen. Nach Abschluss der Installation und Inbetriebnahme ist diese Montageanleitung dem Eigentümer der WC-Spülwanne auszuhändigen und zu verewahren.

1.5.4 Bedeutung der Sicherheitshinweise und Sicherheitskennzeichen

Sicherheitshinweise
Die Piktogramme und Signalworte für Sicherheitshinweisen, Vorsichtsmaßregeln und Hinweise haben in dieser Montageanleitung folgende Bedeutungen:

Datum der Erklärung: 10.06.2017

Name des Unterzeichners Reinhard Menden

Unterschrift:



Hinweis! Möglicherweise schädliche Situation, bei der das Produkt oder eine Sache in seiner Umgebung beschädigt werden könnte.

Wichtig! Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen, welche die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes erleichtern.

Sicherheitskennzeichen

Die Piktogramme für Warnungen, Verbote und Gebote haben in dieser Montageanleitung folgende Bedeutung:



Warnung vor
elektrischer Spannung

2 Produktbeschreibung

2.1 Kennzeichnung des Produktes

Das Produkt ist mit einem CE-Kennzeichen versehen.

2.2 Verwendungszweck

Das UP-Netzgerät (Artikel-Nr. 718 520) ist ausschließlich für den Anschluss von MEPA-Sanicontrol WC-Spülautomatiken mit einer Spannungsversorgung von 100 - 240 VAC/6 VDC bestimmt.
Es findet nur Verwendung bei Unterputz-Montage in Verbindung mit einer MEPA-WC-Spülautomatik Sanicontrol.

2.3 Einsatzgrenzen

Der Einsatzbereich des Rohbau-Sets ist wie folgt beschränkt:
 Geeignet für die Unterputz-Montage in Trockenbau- und in Hohlwandinstallationen
 Das Rohbau-Set ist ausgelegt für den Einbau und Betrieb in öffentlichen, halb-öffentlichen und privaten Sanitärräumen.

Die Verwendung des Produktes zu anderen als in dieser Montageanleitung beschriebenen Zwecken ist nicht gestattet.

2.4 Gefahrenbereiche

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Montage nach dieser Montageanleitung und den allgemein anerkannten Regeln der Technik besteht keine Gefahr.

A

2.5 Technische Daten

718 520 UP-Netzgerät für WC-Spülautomatik Sanicontrol bestehend aus:

- Netzgerät mit VDE-Sicherheitstransformator 100 - 240 VAC/6 VDC mit Anschlusskabel 200 cm Länge
- zur Spannungsversorgung der MEPA-WC-Spülautomatiken Sanicontrol mit einer Kleinspannung von 6 VDC

3 Montage

3.1 Vor der Montage

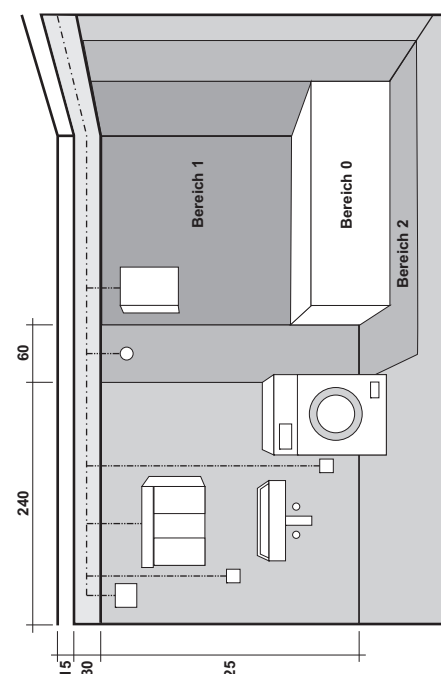
Vor Montagebeginn diese Montageanleitung vollständiglesen und verstehen.
Das Produkt darf nur gemäß dieser Montageanleitung eingebaut, installiert und angeschlossen werden.

Die Montage und Installation muss gemäß VDE 0100/701, VDE0100/703 und ÖVE/ÖNORM E 8001 erfolgen. Bei der Planung und Errichtung von sanitären Anlagen sind die entsprechenden örtlichen, nationalen und internationalen Vorschriften und Normen zu beachten und einzuhalten.

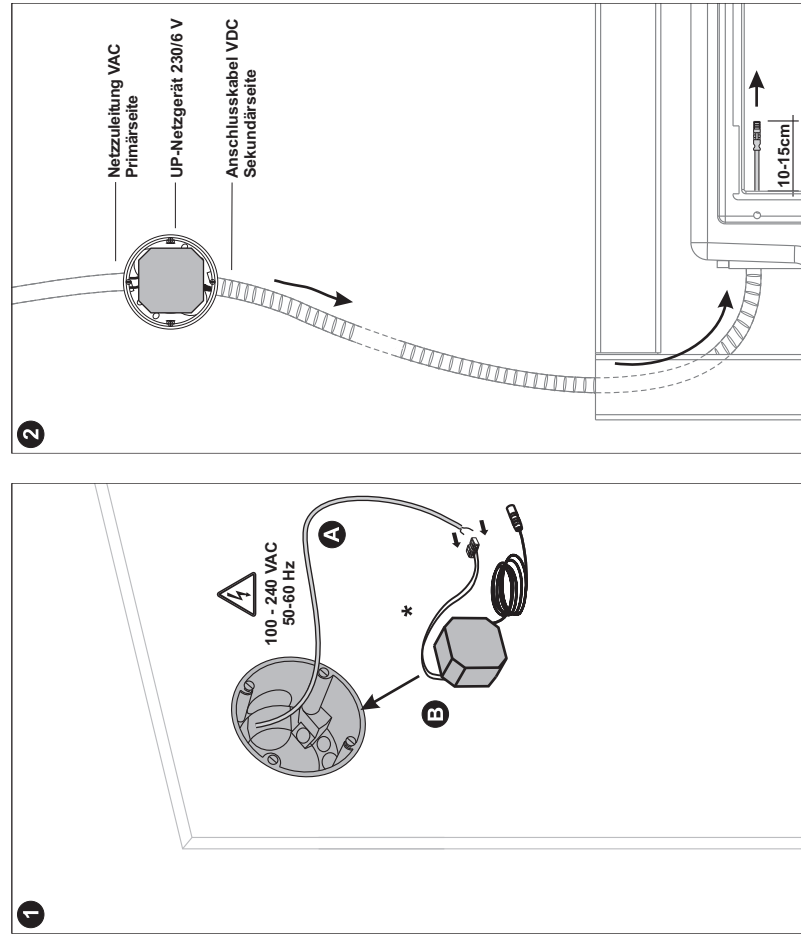
Den Lieferumfang des Produktes von Montagebeginn auf Vollständigkeit und Beschädigungen prüfen. Ein unvollständiges, beschädigtes oder erkennbar fehlerhaftes Produkt darf nicht eingebaut werden. Für Schäden, die durch unzachgänglichen Transport oder Zwischenlagerung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden.
Im übrigen gelten die jeweiligen Garantiebedingungen für dieses Produkt aus dem MEPA-Lieferprogramm.

3.2 Bauseitige Montagevoraussetzungen

Netzspannung 100 - 240 VAC/50 - 60 Hz mit einem in der Netzzuleitung vorgeschalteten allpoligen Hauptschalter mit einer minimalen Kontaktöffnungsweite von 3 mm.
Das Rohbau-Set ist auch geeignet zur Montage in der Installationszone II.



3.3 Montage



(A) Das UP-Netzgerät an Netzzuleitung (100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz) anschließen.

Hinweis:
Der Anschluss des Netzgerätes an die Netzzuleitung darf nur durch einen autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!

(B) Das angeschlossene UP-Netzgerät in die UP-Hohlwanddose einsetzen.

Das Anschlusskabel des UP-Netzgerätes zum Anschluss der WC-Elektronik Sekundärleitung 6 VDC, 2,00 m Länge) durch das Leerrohr, das in den UP-Spülkasten führt, schieben!
Darauf achten, dass das Anschlusskabel 10 bis 15 cm herausragt!



Das Anschlusskabel darf nicht ins Wasser tauchen!
Das Anschlusskabel ist bis zum Anschluss an die WC-Elektronik vor Nässe zu schützen!