

# D-Code

Montageanleitung Whirlwanne mit Wannenverkleidung (Nische, Ecke, Vorwand)

Mounting instructions Whirltub with panel (niche, corner, back-to-wall)

Notice de montage Baignoire balnéo avec habillage (niche, coin, contre-cloison)

Montagehandleiding Whirlbad met badpanelen (nis, hoek, voorwand)

Instrucciones de montaje

Bañera de hidromasaje con faldón (entre 3 paredes, esquina, antepared)

Istruzioni di montaggio

Vasca idromassaggio con pannello di rivestimento (in nicchia, angolare, da

appoggio a parete)

Instruções de montagem Banheira de hidromassagem com revestimento da banheira (entre 3 pare-

des, de canto, de parede)

Monteringsvejledning Spa-badekar med panel (niche, hjørne, back-to-wall)

Asennusohje Poreamme etulevyllä (kolo, nurkka, suoraa seinää vasten)

Monteringsanvisning Whirlkar med badekarpanel (nisje, hjørne, back-to-wall)

Monteringsanvisning Bubbelbadkar med badkarspanel (nisch, hörn, baksida mot vägg)

Paigaldusjuhend Mullivann, mille ümbrus kaetakse kattematerjaliga (nišš, nurk, seina ette

paigaldus)

Instrukcja montażu Wanna z hydromasażem i obudową (wnękowa, narożna, przyścienna)

**Инструкция по монтажу** Гидромассажная ванна с боковыми панелями (в нише, угловая, у стены)

Montážní návod Vířivá vana s panelem vany (nika, do rohu, předstěnová verze)

Návod na montáž Vírivá vaňa s obkladom (nika, roh, predná stena)

Szerelési útmutató Whirl kád fürdőkád burkolattal (fülke, sarok, fal előtt álló változat)

**Upute za montažu** Hidromasažna kada s oblogom (niša, kut, prednja stjenka)

Instrucțiuni de montaj Cadă jacuzzi cu mască (nișă, colt, pe perete)

Navodila za montažo Masažna kad z oblogo kadi (niša, kotna, predstena)

Ръководство за монтаж Хидромасажна вана за баня с облицовка (вградена в ниша, в ъгъл, зад

частична стена)

Montāžas instrukcijaVirpuļvanna ar apšuvuma paneļiem (niša, stūris, sienas variants)Montavimo instrukcijaSūkurinė vonia su sienelėmis (statyti į nišą, kampą, prie sienos)

Montaj kılavuzu Panelli masajlı küvet (ön panel, köşe, duvara tam dayalı)

安装说明书 带浴缸面板的按摩浴缸(小房间、角落、壁面)

설치 설명서 월풀 욕조 및 패널(벽감, 코너, 벽면)

設置説明書 バスタブパネル付きジェットバス (3 方向壁タイプ、コーナー、壁面)

حوض جاكوزي مغطى (في داخل حائط، في ركن، في حائط بارز)



# D-Code

- # 7X0095
- # 7X0096
- # 7X0097
- # 7X0098
- # 7X0099
- # 7X0100
- # 7X0101

Wichtige Hinweise	Elektroinstallation	4
Important information	Electrical installation	6
Remarques importantes	Installation électrique	8
Belangrijke aanwijzingen	Elektrische installatie	10
Información importante	Instalación eléctrica	12
Indicazioni importanti	Installazione elettrica	14
Indicações importantes	Instalação eléctrica	16
Vigtige henvisninger	Elinstallation	18
Tärkeä ohje	Sähköasennus	20
Viktig informasjon	Elektroinstallasjon	22
Viktig information	Elinstallation	24
Olulised nõuanded	Elektripaigaldus	26
Ważne informacje	Instalacja elektryczna	28
Важные замечания	Монтаж электропроводки	30
Důležité pokyny	Elektroinstalace	32
Dôležité upozornenia	Elektroinštalácia	34
Fontos tudnivalók	Elektromos telepítési munkák	36
Važne napomene	Elektroinstalacija	38
Indicații importante	Instalarea electrică	40
Pomembni napotki	Električna inštalacija	42
Важни указания	Електроинсталация	44
Svarīgi norādījumi	Elektroinstalācija	46
Svarbūs nurodymai	Elektros instaliacija	48
Önemli bilgiler	Elektrik tesisatı	50
重要说明	电气安装	52
주의 사항	전기장치 설치	54
重要注意事項	電気設備	56
ملاحظات هامة	تركيب الكهرباء	58

X

Montage, Installation, Montage, Montage, Montaje, Montagio, Montagem, Montering, Asennus, Montering, Montering, Paigaldus, Montaż, Монтаж, Montáž, Montáž, Montáž, Szerelés, Montaža, Instalarea, Montaža, Montaža, Montaža, Montaža, Montaža, Montaža, Montáž, Wontáža, Montaža, Monta

ro hr hu sk cs ru pl et sv no fi da pt it es nl fr en de

sl

ja ko zh tr (t (v bg

60





# Wichtige Hinweise

# Zur Montageanleitung

Diese Montageanleitung ist Bestandteil der Duravit Whirlwanne und ist vor der Montage sorgfältig zu lesen.

## Erklärung der Signalwörter und Symbole

GEFAHR!

Bei hohem Risiko, tödlichen Gefahren,

schweren Verletzungen

HINWEIS! Zur Vermeidung von Sachschäden

Verweis auf Kapitel Elektroinstallation



Verweis auf Montagehinweis in diesem Kapitel



Aufforderung zum Sichten (z.B. auf Kratzer)



Angabe der Zeitdauer (z.B. 10 Minuten)



Aufforderung zum Prüfen auf Dichtigkeit



Angabe der Temperatur

Bedieneinheit

○○○ (Anzahl richtet sich nach dem Whirlsystem)

### Zielgruppe und Qualifikation

Die Whirlwanne darf nur durch ausgebildete Sanitärinstallateure montiert werden. Die Elektroinstallation darf nur von ausgebildeten Elektroinstallateuren durchgeführt werden.

#### **HINWEIS!**

Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezfische Normen sind uneingeschränkt einzuhalten.

#### Sicherheitshinweise



GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag.

> Komponenten der Whirlwanne NICHT demontieren.

## Montagehinweise

Vor der Montage Vorinstallationsdatenblätter beachten. Diese stehen im Internet unter www.duravit.com zum Download bereit.



### Whirlsystem prüfen (Grafik 20)

- > Whirlsystem 10 Minuten anschalten: bei Kreisläufen mit Intensitätsstufen diese einmal komplett durchlaufen.
- > Wasser in der Wanne lassen, 10 Minuten warten.
- > Dichtheit prüfen.
- > Falls Anpassungen notwendig sind, Prüfung wiederholen.





# **Elektroinstallation**



Stromversorgung

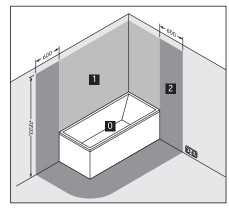
Absicherung RCD 7xxxxx xx x xx xxx0: 50 Hz, 220 - 240 V AC 7xxxxx xx x xx xxx6: 60 Hz, 220 - 240 V AC

 $I_N = 16 \text{ A}$   $I_{\Delta N} \le 30 \text{ mA}$ 

#### **Vorinstallation**

- > Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:
  - separate Absicherung und Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorschalten
  - allpolig trennenden Hauptschalter außerhalb der vorgegebener Schutzzonen (0 - 2) vorschalten
  - Zuleitung 3 000 mm herausschauen lassen
- > Leitung für Potentialausgleich legen:
  - Leitung 3 000 mm herausschauen lassen

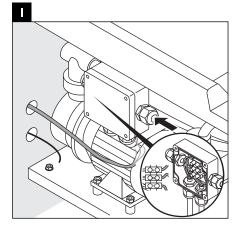
## Schutzzonen nach DIN VDE 0100-701

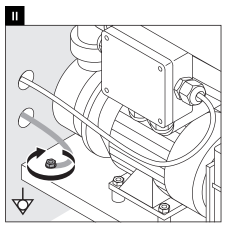


\* oder Höhe des höchsten fest angebrachten Brausekopfes/ Wasserauslasses; je nachdem, was höher ist

# 16 Whirlwanne anschließen (Grafik 16) HINWEIS! Funktionsstörungen vermeiden!

- Leitungen nicht mit Kabelbindern zusammenbinden.
- Zuleitung nicht parallel zu Steuerleitungen verlegen.
- Zuleitung an Netzanschlussdose anschließen.
- Potentialausgleichsleitung an Whirlwanne anschließen.









# **Important information**

# About the mounting instructions

These mounting instructions comes as part of the Duravit whirltub and should be read carefully prior to installation.

## Explanation of the key words and symbols

DANGER!

At high risk of fatal hazards or

serious injuries

ADVICE! For avoiding property damage



Link to the Electrical Installation section



Link to installation information in this section



Inspection (e.g. for scratches)



Indication of the length of time (e.g. 10 minutes)



Inspect to check for leaks and tightness



Indication of the temperature

Control unit

○ ○ ○ (Number depends on the whirl system)

## Target group and qualification

The whirltub must only be installed by trained plumbing engineers. The electrical installation may only be carried out by qualified electricians.

#### NOTE!

Local installation regulations and any country-specific standards must be observed at all times.

### Safety information

A DANGER! Risk of fatal electric shock.

> Do NOT remove any whirltub components.

## **Installation information**

Please read pre-installation datasheets prior to the installation. These are available to download on the Internet at www.duravit.com.

# Checking the whirl system (Diagram 20)

- > Switch on the whirl system for 10 minutes: Run this through once completely in the case of circuits with different levels of intensity.
- > Leave the water in the bathtub and wait 10 minutes.
- > Check to make sure that it is leak-tight.
- > If adjustments are required, repeat the check.





# **Electrical installation**



Power supply

Fuse protection RCD

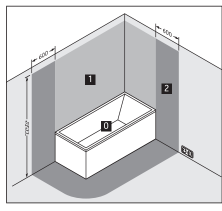
7xxxxx xx x xx xxx0: 50 Hz, 220 - 240 V AC 7xxxxx xx x xx xxx6: 60 Hz, 220 - 240 V AC

 $I_N = 16 \text{ A}$   $I_{\Delta N} \le 30 \text{ mA}$ 

### Pre-installation

- > Installing a permanent power supply line:
  - Pre-connect a separate fuse and residual current operating device (RCD)
  - Pre-connect an all-pole separating main switch outside the prescribed safety areas (0 - 2)
  - Allow the supply line to protrude by 3,000 mm
- > Laying the potential equalisation cable:
  - Allow the cable to protrude by 3,000 mm

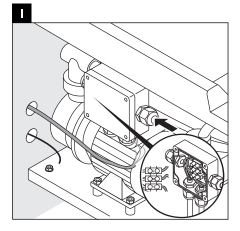
# Safety areas in accordance with DIN VDE 0100-701

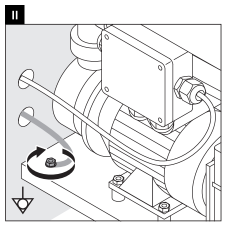


\* or the height of the highest shower head / water outlet that is permanently installed; depending on which is higher

# Connecting the whirltub (Diagram 16) NOTE! Avoiding any malfunctions!

- Do not fasten the cables together with cable ties.
- Do not install the supply line parallel to the control cables.
- Connect the supply line to the mains supply socket.
- Connect the potential equalisation cable to the



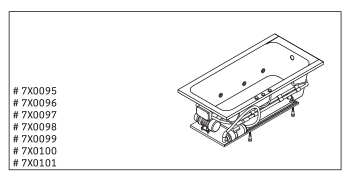


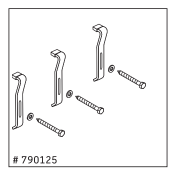


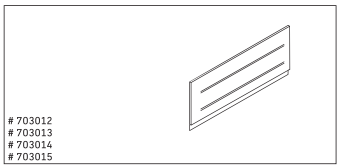


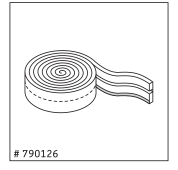


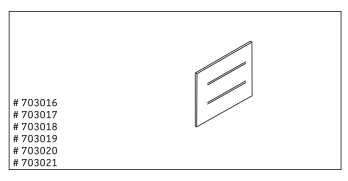






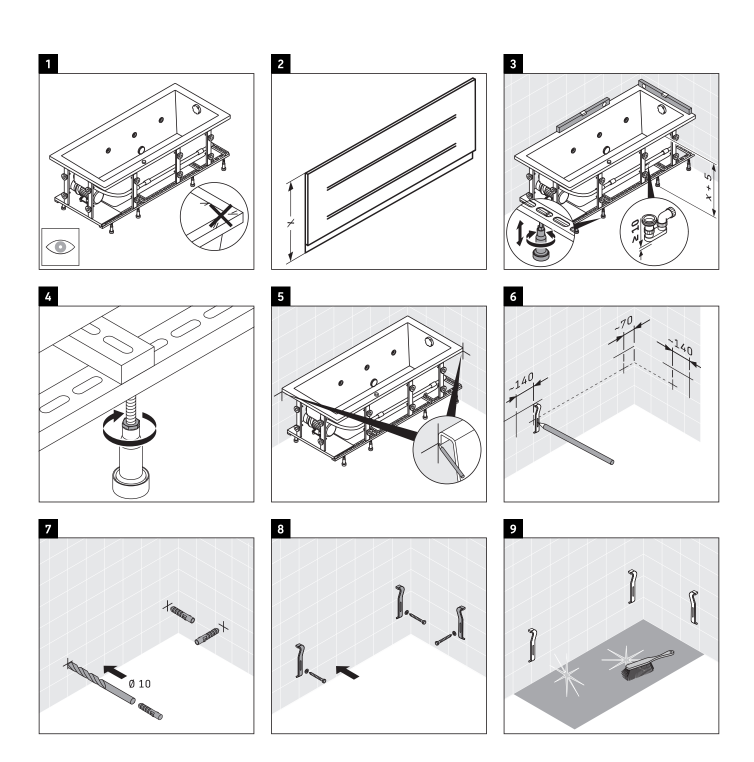






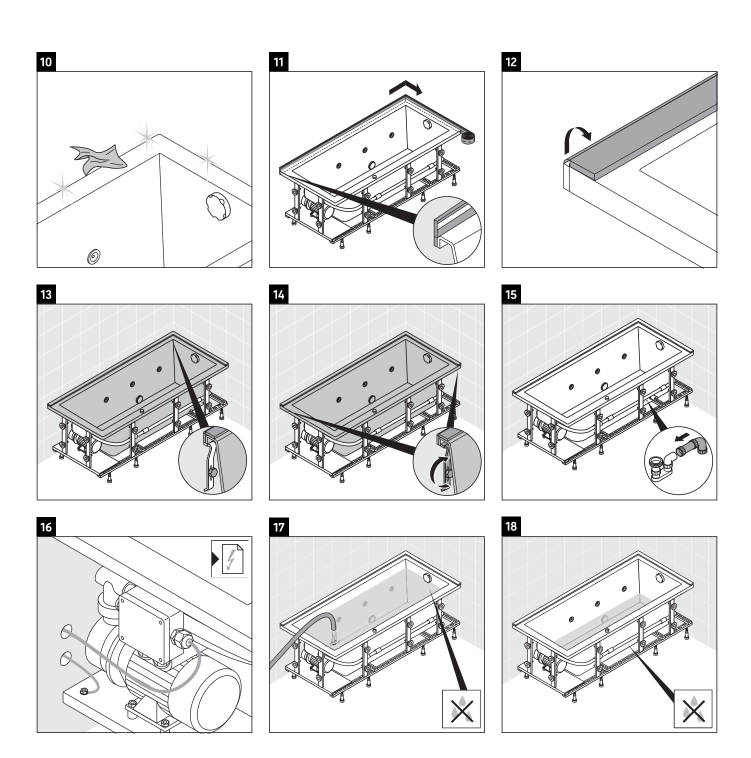






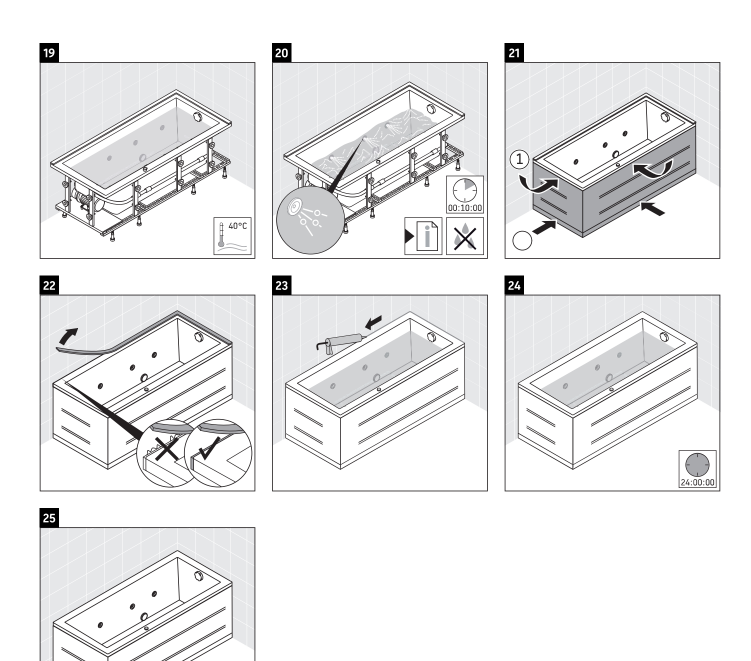












Duravit AG
P.O. Box 240
Werderstr. 36
78132 Hornberg
Germany
Phone +49 78 33 70 0
Fax +49 78 33 70 289
info@duravit.com
www.duravit.com

