

---

**Vorinstallationsdatenblatt**

Bade- und Whirlwannen

## Index

---

Hinweise .....	2
Vorinstallation.....	3
Revisionsöffnungen.....	5
Datenblätter der Bade- und Whirlwannen .....	9

## Hinweise

---

### PLANUNG

Nehmen Sie vor der Installation der gesamten Anlage eine ausführliche Planung und Auslegung der örtlichen Gegebenheiten vor.

### ZIELGRUPPE UND QUALIFIKATION

Die Montage und der Wasseranschluss dürfen nur von einem Sanitärinstallateur, die Elektroinstallation darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur vorgenommen werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

**Falsche/r Handhabung/Transport kann zu Schäden am Produkt führen.**

Das Metallgestell bzw. das Whirlsystem ist nicht belastbar.

- > Wanne niemals am Metallgestell bzw. dem Whirlsystem halten.

Unsachgemäßer Transport kann Schäden am Produkt und/oder Sachschäden verursachen z.B. Undichtigkeit.

- > Geeignete Sicherheitskleidung tragen.
- > Stöße vermeiden.

#### Risiko von Produkt- und/oder Sachschäden!

Der Verstoß gegen örtliche sowie länderspezifische Vorschriften und Normen kann Schäden am Produkt und/oder Sachschäden verursachen.

- > Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezifische Normen uneingeschränkt einhalten.

Die Duravit AG übernimmt keine Haftung für Folgen nicht sachgemäßer Handhabung oder nicht sachgemäßen Transports.

## Vorinstallation

### AUFSTELLPLATZ/ AUFSTELLRAUM

> Sicherstellen, dass der Aufstellplatz folgende Kriterien erfüllt

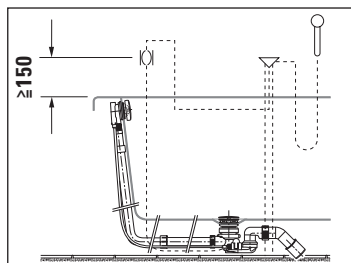
<b>Türe / Einbringöffnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbringöffnungen auf benötigte Größe prüfen, dabei Einbringmaß, Gewicht und Rangiermöglichkeiten beachten.</li> </ul>
<b>Benötigte Fläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planen Sie um die Wanne genügend Abstand für die Installation ein.</li> </ul>
<b>Boden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollkommen eben.</li> <li>im rechten Winkel zur Wand.</li> <li>Gesamtstärke des Bodenaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> <li>unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.</li> <li>Wannen <b>nach</b> dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden).</li> <li>Je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem können Komponenten des Systems über den Wannenrand hinausstehen. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten.</li> <li><b>Toleranzen bei Acryl:</b> Bedingt durch den Herstellungsprozess können Abweichungen zu den angegebenen Nennmaßen im Rahmen der Toleranzen nach DIN 198 möglich sein. Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihrer Planung.</li> </ul>
<b>Wand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gefließt.</li> <li>im rechten Winkel zur Wanne.</li> <li>vollkommen gerade.</li> <li>Gesamtstärke des Wandaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.</li> </ul>

### WASSERINSTALLATION

#### HINWEIS

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich (DIN EN 1717).

> Einbauschema beachten.



#### Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den öffentlichen Vorschriften durchführen.
- Wasserablauf (DN 50) bündig zur Stellfläche oder aus der Wand direkt über der Stellfläche setzen, empfohlener Bereich siehe Zeichnung.

### REVISIONSÖFFNUNGEN UND LUFTZUFUHR

#### HINWEIS

Aufgrund der besseren Revisionsmöglichkeit wird die Montage mit einer abnehmbaren Wannenverkleidung empfohlen.

#### Verfliesen der Wanne

Folgende Revisionsöffnungen müssen Sie vorsehen:

- Ab- und Überlaufgarnitur 200 x 200 mm
- Aggregate 500 x 500 mm (Entnehmen Sie die Position dem Kapitel „Revisionsöffnungen“)
- Steuerung für LED-Farblicht 200 x 200 mm (Revisionsöffnung an der Fußseite)
- Für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer wirk-samen Fläche von ca. 15 cm<sup>2</sup> (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

#### Wanne mit Verkleidung

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen, bei nahtloser Verkleidung die Wanne von der Wand genommen werden. Planen Sie daher einen Abstand vor der Wanne ein.
- Die Luftzufuhr für das Whirlsystem (Lüftungsgitter/Lüftungsschlitze) darf nicht verdeckt werden.

### ELEKTROINSTALLATION



GEFAHR

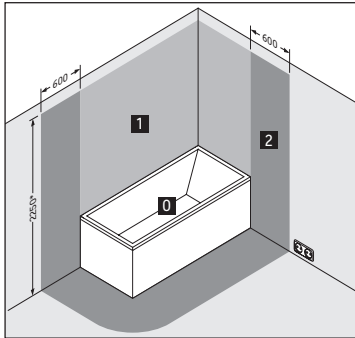
Lebensgefahr durch Stromschlag

- Unterbrechen Sie die Stromzuführung während Sie an den elektrischen Komponenten arbeiten.
- Das Gerät muss geerdet sein. Geerdete Geräte müssen dauerhaft an festverlegte Leitungen angeschlossen sein.
- Das Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Elektroleitung verbinden.
- Die Stromleitung NIE mit nassen Händen berühren.

#### Vorinstallation

- Festverlegte Zuleitung zur Stromversorgung legen, die einen eigenen Stromkreis hat.
  - Das Gerät hat keinen eigenen Fehlerstromschutzschalter. Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom nicht über 30 mA gespeist werden.
  - Geräte zur elektrischen Trennung müssen fest in der Verdrahtung installiert sein und den allgemeingültigen Vorschriften entsprechen. Zudem müssen sie außerhalb des Schutzbereiches 0-2 installiert werden und eine allpolige Kontakttrennung vorweisen, die der Überspannungskategorie III entspricht.
  - Zuleitung 3 000 mm herauschauen lassen.
- Leitung für Potentialausgleich legen:
  - Leitung 3 000 mm herauschauen lassen.
- Querschnitt der Zuleitung anhand der Anschlußleistung auf dem Typenschild wählen (2,5 mm - 4 mm).
- Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter 10 mm (3/8 ") länger ist als der L- und N-Leiter.
- Installieren Sie einen Leistungsschalter.

## SCHUTZZONEN



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

Combi-System L (# 760XXX XX X CL 10XX)	1,59 kW	2,64 kW
Jet-System E (# 760XXX XX X JE 10XX)	1,14 kW	2,20 kW

### Stromversorgung

# 76XXXX XX X XX XXX0: 220-240V AC, 50Hz  
# 76XXXX XX X XX XXX6: 220-240V AC, 60Hz

### Absicherung

$I_N = 16 \text{ A}$

### RCD

$I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$

## LED-FARBLICHT/LED-WEISSLICHT UNTER DEM WANNENRAND FÜR BADEWANNEN

### Elektrische Daten

#### Stromversorgung

LED-Farblight mit Fernbedienung für Badewannen #790840 00 0 00 xx00	110-240V AC, 50/60Hz, 30W
LED-Farblight mit Fernbedienung für Badewanne Blue Moon #790846 00 0 00 xx00	110-240V AC, 50/60Hz, 60W
LED-Weißlicht unter dem Wannenrand #791847 00 0 00 0000 #791848 00 0 00 0000 #791849 00 0 00 0000	220-240V AC, 50/60Hz, 50W

#### Absicherung

$I_N = 16 \text{ A}$

#### RCD

$I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$

## WHIRLWANNEN

### Elektrische Daten

Whirlsystem	Nennleistung Standardausstattung	max. Nennleistung Vollausstattung
Air-System (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,76 kW	0,85 kW
Air-System (DuraSolid) (# 760XXX XX X AS 00XX)	0,58 kW	0,58 kW
Jet Project (# 760XXX XX X JP 10XX)	0,66 kW	0,66 kW
Jet-System (# 760XXX XX X JS 10XX)	0,59 kW	0,67 kW
Combi-System P (# 760XXX XX X CP 10XX)	1,89 kW	1,98 kW
Combi-System E (# 760XXX XX X CE 10XX)	1,91 kW	2,96 kW

## Revisionsöffnungen

### Revision

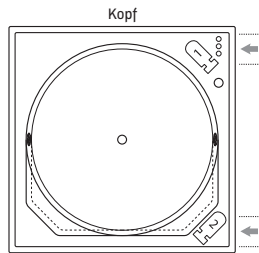
Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Für eine einfache Revision wird die Montage mit einer abnehmbaren Möbelverkleidung empfohlen.

### Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

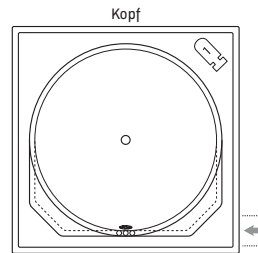
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung zeigt. Die Realisierung der Wunschordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

#### Blue Moon

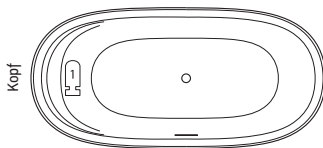


# 760143

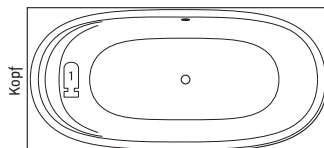


# 760402

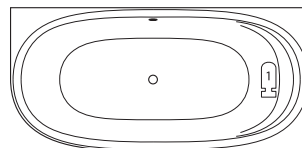
#### Cape Cod



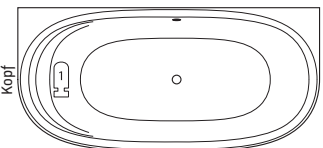
# 760330



# 760362

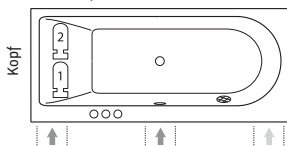


# 760363

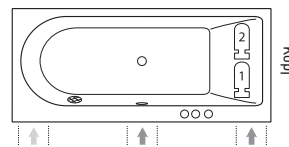


# 760364

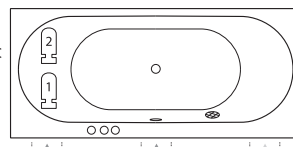
#### Darling New



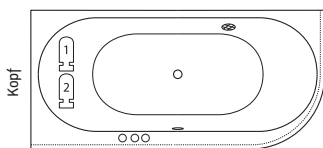
# 760242



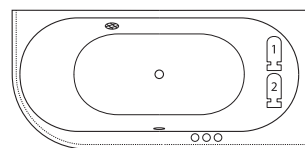
# 760243



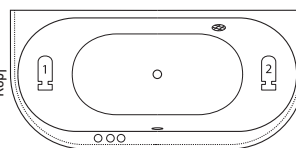
# 760244, # 760245



# 760246

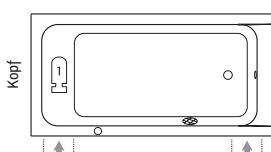


# 760247

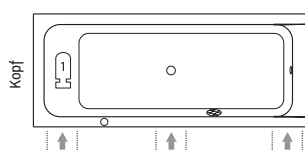


# 760248

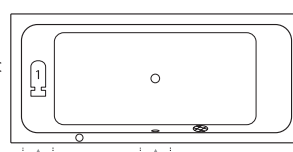
#### D-Code



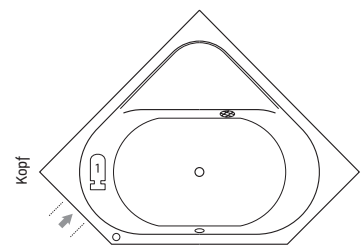
# 760095, # 760096,  
# 760098, # 760100



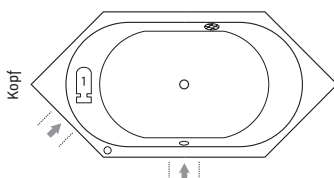
# 760097, # 760099



# 760101



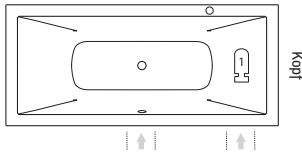
# 760137



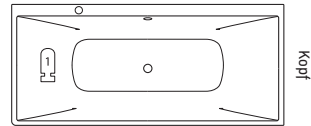
# 760138

\* Bitte beachten Sie, dass je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem Komponenten des Systems über den Wannenrand hinaus stehen können. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten

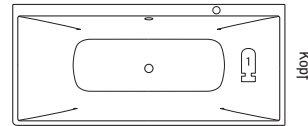
### DuraSquare



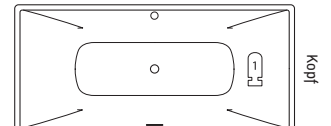
# 760426



# 760427

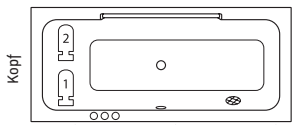


# 760428, # 760429

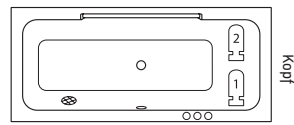


# 760430

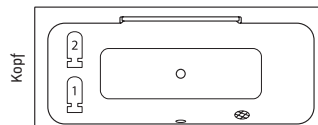
### DuraStyle



# 760292, # 760294, # 760296

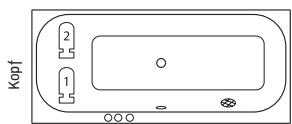


# 760293, # 760295, # 760297

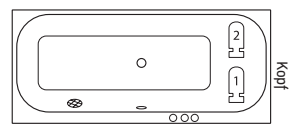


# 760298, # 760299

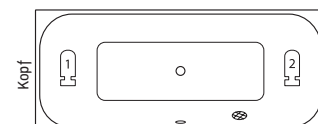
### Happy D.2



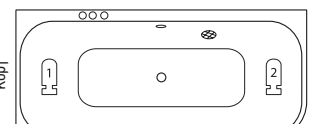
# 760308, # 760310, # 760312



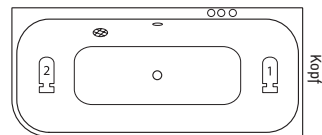
# 760309, # 760311, # 760313



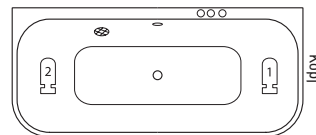
# 760314, # 760315



# 760316

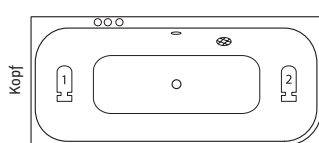


# 760317

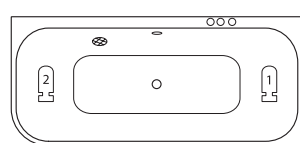


# 760318

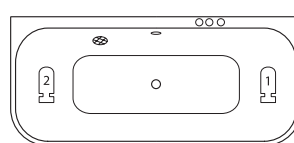
### Happy D.2 Plus



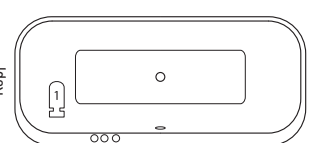
# 760449



# 760450

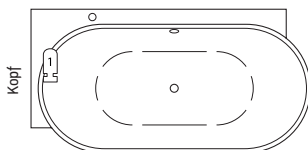


# 760451

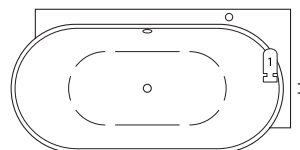


# 760453

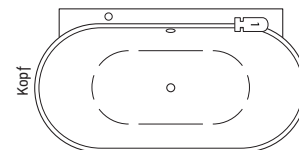
### Luv



# 760431

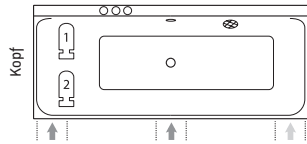


# 760432

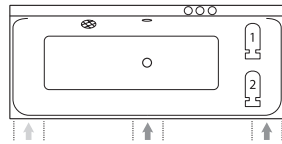


# 760433

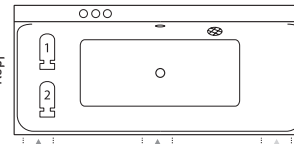
### P3 Comforts



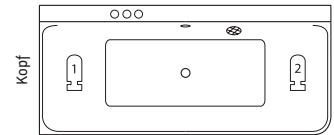
# 760371, # 760373, # 760375



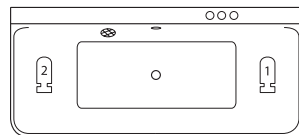
# 760372, # 760374, # 760376



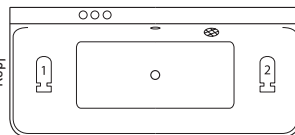
# 760377, # 760378



# 760379

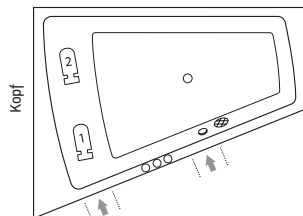


# 760380

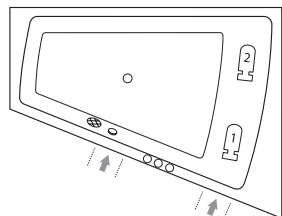


# 760381

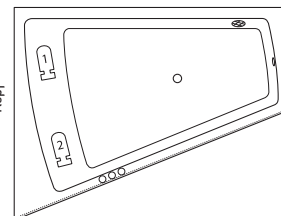
### Paiova



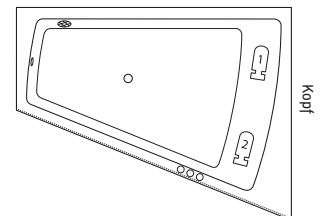
# 760212, # 760214, # 760216



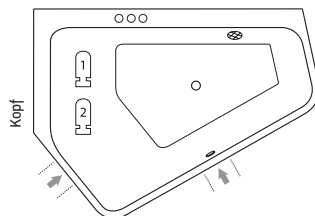
# 760213, # 760215, # 760217



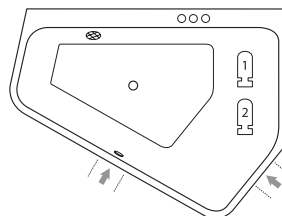
# 760264, # 760266, # 760268



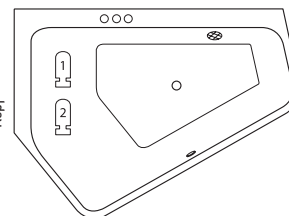
# 760265, # 760267, # 760269



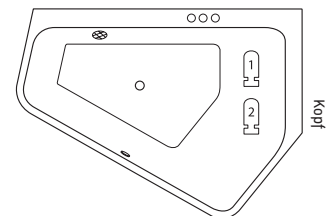
# 760390, # 760392



# 760391, # 760393

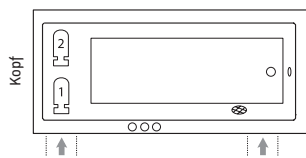


# 760394, # 760396

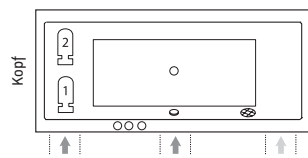


# 760395, # 760397

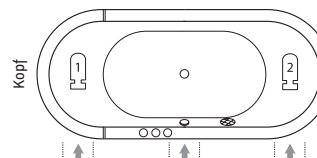
### Starck



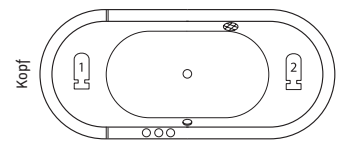
# 760050, # 760331, # 760332,  
# 760333, # 760334, # 760335,  
# 760336, # 760337



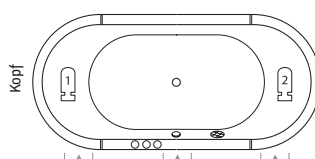
# 760052, # 760338, # 760339,  
# 760340, # 760341



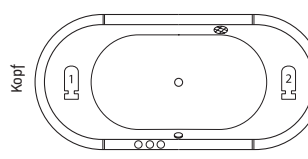
# 760009



# 760010

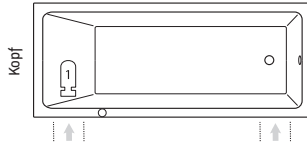


# 760011

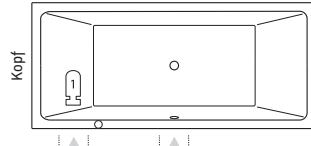


# 760012

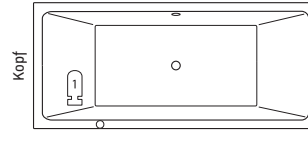
## Vero Air



# 760411, # 760412

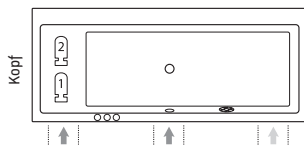


# 760413, # 760414

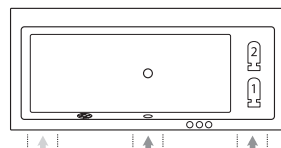


# 760415, # 760416, # 760417,  
# 760418

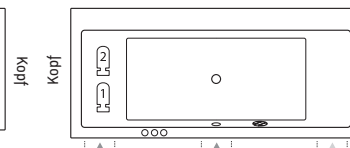
## Vero



# 760133



# 760134



# 760135, # 760136

## Legende



Aggregat 1



Aggregat 2\*



Bedieneinheit\*\*



Ansaug-  
öffnung



Zugknopf



Armaturen-  
modul



erforderliche Revi-  
sionsöffnungen



erforderliche Revi-  
sionsöffnungen\*\*\*

\* nur Combi-Systeme / \*\* Die Anzahl der Bedienelemente richtet sich nach dem Whirlsystem und der gewählten Zusatzmodule / \*\*\* Nur bei Combi-System E/L in Kombination mit Sound und/oder LED-Farblicht notwendig



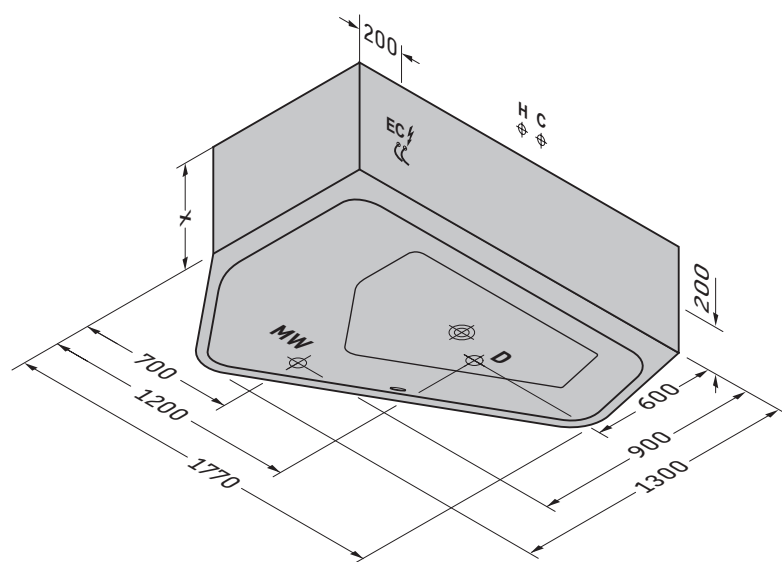
## Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

---

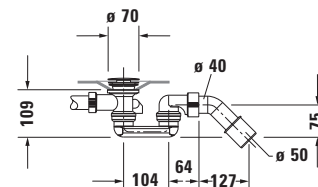
# Vorinstallation Paiova # 700390/760390

1770 x 1300 x 440

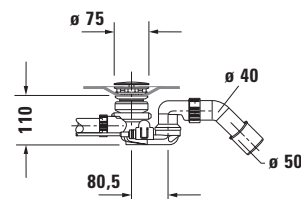
Design by E00S



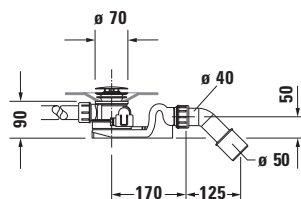
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



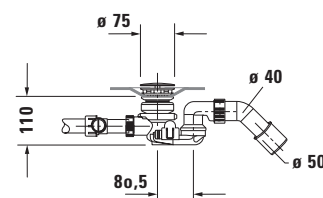
Siphon für Badewanne # 700390



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700390



Siphon für Whirlwanne # 760390



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760390

	Höhe	inklusive Füße
<b>X</b> Badewanne	460	580 - 650
<b>X</b> Whirlwanne	460	580 - 615

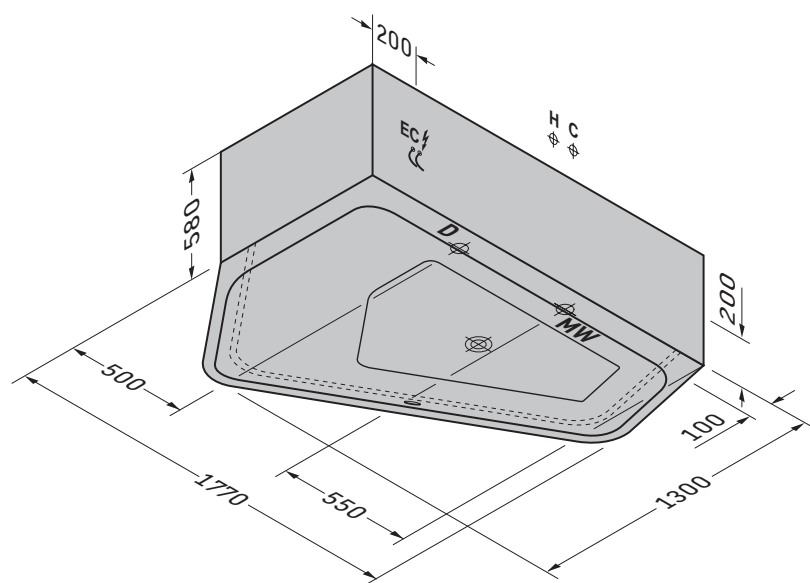
## Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
37,0	131	68,0	200 x 80 x 159	3/4"		700390 00 0 00 0000
48,0	136	97,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760390 00 0 AS 0000
52,0	138	101,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760390 00 0 JS 1000
57,0	140	106,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760390 00 0 CP 1000
70,0 - 77,0	146 - 149	119,0 - 126,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760390 00 0 CE 1000
77,0 - 84,0	149 - 152	126,0 - 133,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760390 00 0 CL 1000

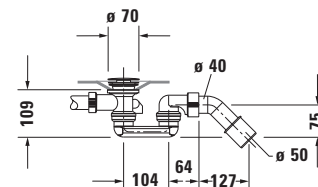
## Vorinstallation Paiova # 700394/760394

1770 x 1300 x 440

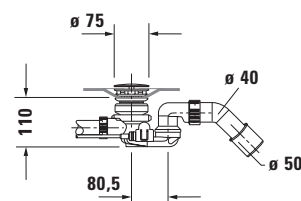
Design by E00S



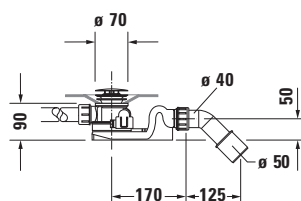
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



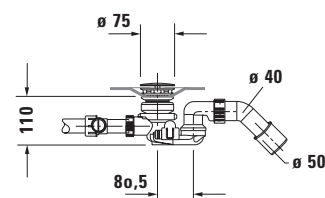
Siphon für Badewanne # 700394



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700394



Siphon für Whirlwanne # 760394



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760394

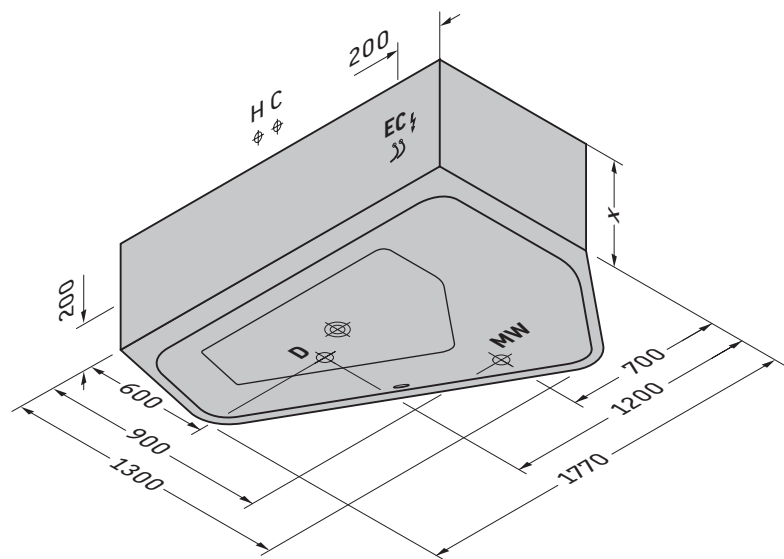
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
75,0	148	133,0	181 x 146 x 78	3/4"		700394 00 0 00 0000
82,0	151	140,0	181 x 146 x 78	3/4"	Air-System	760394 00 0 AS 0000
85,0	152	143,0	181 x 146 x 78	3/4"	Jet-System	760394 00 0 JS 1000
91,0	155	149,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System P	760394 00 0 CP 1000
104,0 - 111,0	160 - 163	162,0 - 169,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System E	760394 00 0 CE 1000
111,0 - 118,0	163 - 166	169,0 - 176,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System L	760394 00 0 CL 1000

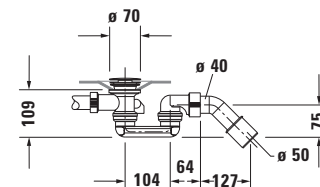
## Vorinstallation Paiova # 700391/760391

✂ 1770 x 1300 x 440 ✂

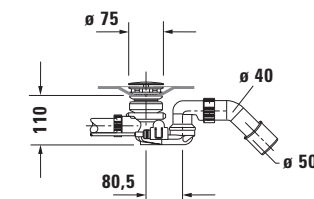
Design by E00S



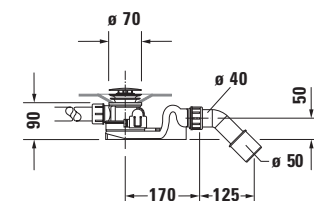
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



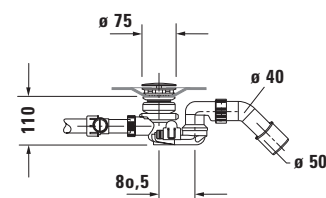
Siphon für Badewanne # 700391



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700391



Siphon für Whirlwanne # 760391



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760391

	Höhe	inklusive Füße
<b>X</b> Badewanne	460	580 - 650
<b>X</b> Whirlwanne	460	580 - 615

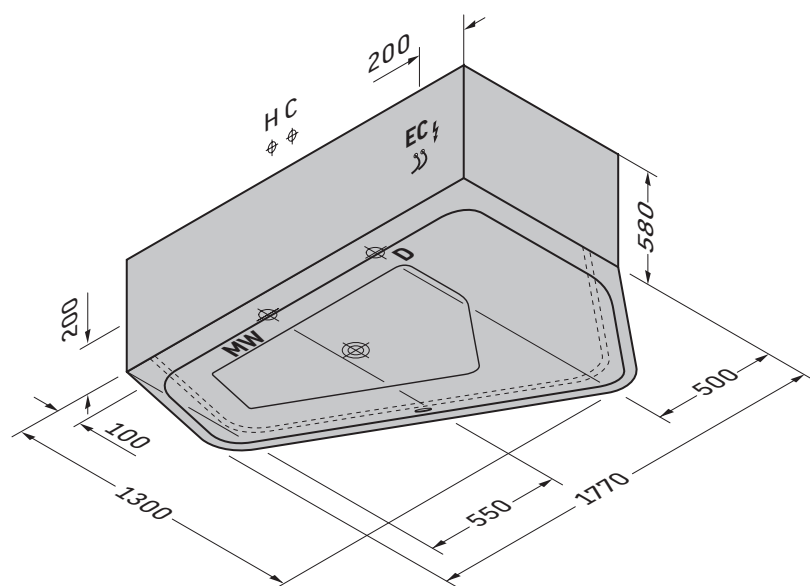
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
37,0	131	68,0	200 x 80 x 159	3/4"		700391 00 0 00 0000
48,0	136	97,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760391 00 0 AS 0000
52,0	138	101,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760391 00 0 JS 1000
57,0	140	106,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760391 00 0 CP 1000
70,0 - 77,0	146 - 149	119,0 - 126,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760391 00 0 CE 1000
77,0 - 84,0	149 - 152	126,0 - 133,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760391 00 0 CL 1000

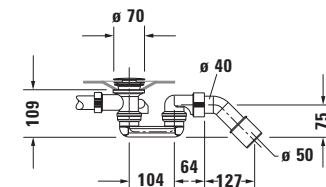
## Vorinstallation Paiova # 700395/760395

1770 x 1300 x 440

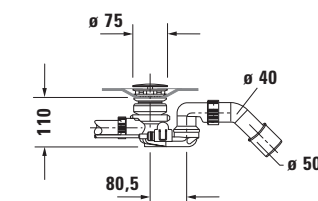
Design by E00S



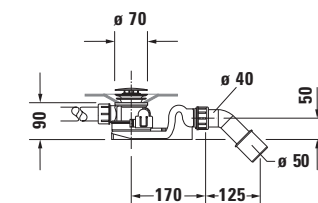
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



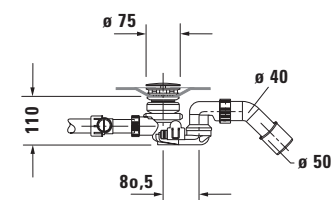
Siphon für Badewanne # 700395



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700395



Siphon für Whirlwanne # 760395



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760395

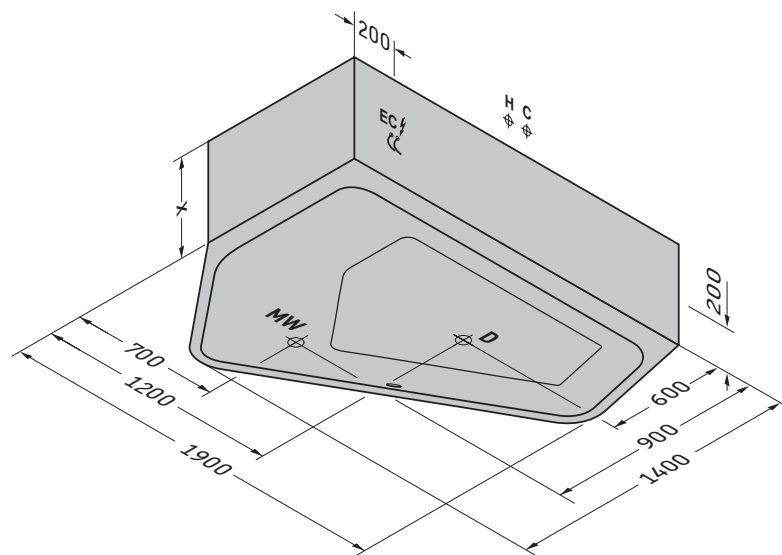
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m <sup>2</sup>	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
75,0	148	133,0	181 x 146 x 78	3/4"		700395 00 0 00 0000
82,0	151	140,0	181 x 146 x 78	3/4"	Air-System	760395 00 0 AS 0000
85,0	152	143,0	181 x 146 x 78	3/4"	Jet-System	760395 00 0 JS 1000
91,0	155	149,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System P	760395 00 0 CP 1000
104,0 - 111,0	160 - 163	162,0 - 169,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System E	760395 00 0 CE 1000
111,0 - 118,0	163 - 166	169,0 - 176,0	181 x 146 x 78	3/4"	Combi-System L	760395 00 0 CL 1000

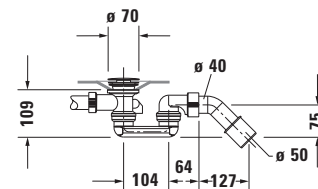
## Vorinstallation Paiova # 700392/760392

✂ 1900 x 1400 x 440 ✂

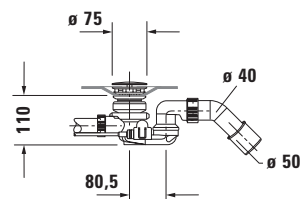
Design by E00S



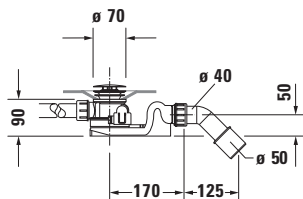
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



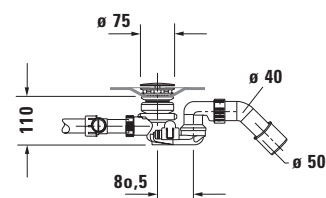
Siphon für Badewanne # 700392



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700392



Siphon für Whirlwanne # 760392



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760392

	Höhe	inklusive Füße
<b>X</b> Badewanne	460	580 - 650
<b>X</b> Whirlwanne	460	580 - 615

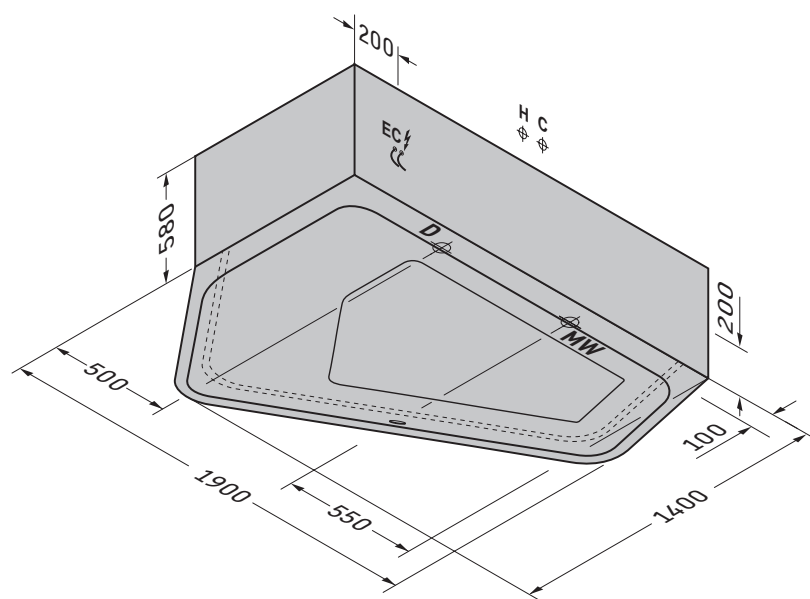
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
40,0	138	75,0	200 x 80 x 159	3/4"		700392 00 0 00 0000
51,0	142	97,0	197 x 148 x 93	3/4"	Air-System	760392 00 0 AS 0000
55,0	144	101,0	197 x 148 x 93	3/4"	Jet-System	760392 00 0 JS 1000
60,0	145	106,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System P	760392 00 0 CP 1000
73,0 - 80,0	150 - 153	119,0 - 126,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System E	760392 00 0 CE 1000
80,0 - 87,0	153 - 156	126,0 - 133,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System L	760392 00 0 CL 1000

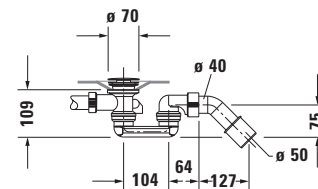
## Vorinstallation Paiova # 700396/760396

1900 x 1400 x 440

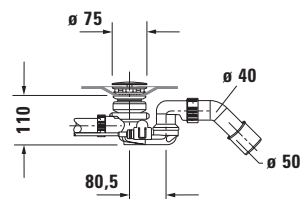
Design by E00S



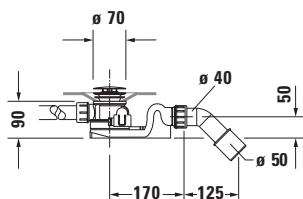
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



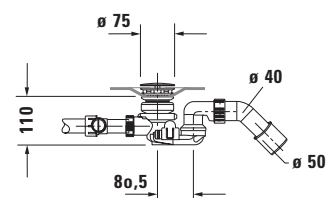
Siphon für Badewanne # 700396



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700396



Siphon für Whirlwanne # 760396



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760396

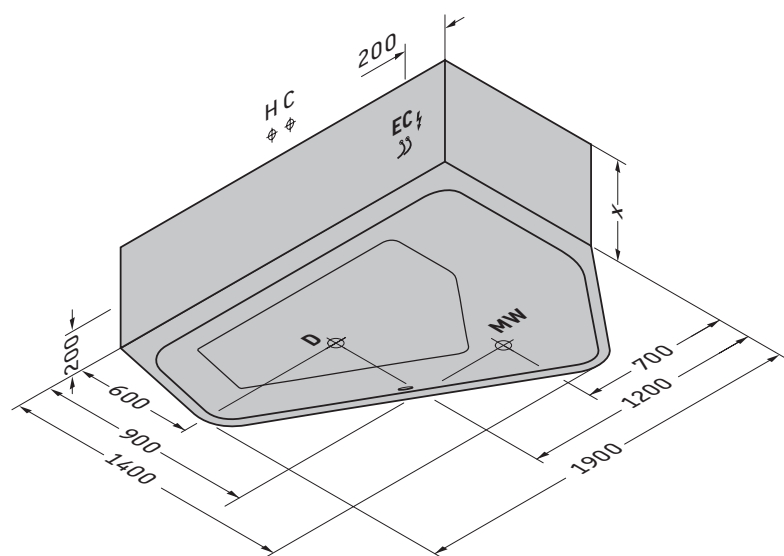
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
85,0	155	158,0	199 x 158 x 78	3/4"		700396 00 0 00 0000
92,0	158	165,0	199 x 158 x 78	3/4"	Air-System	760396 00 0 AS 0000
95,0	159	168,0	199 x 158 x 78	3/4"	Jet-System	760396 00 0 JS 1000
101,0	161	174,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System P	760396 00 0 CP 1000
114,0 - 121,0	166 - 168	187,0 - 194,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System E	760396 00 0 CE 1000
121,0 - 128,0	168 - 171	194,0 - 201,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System L	760396 00 0 CL 1000

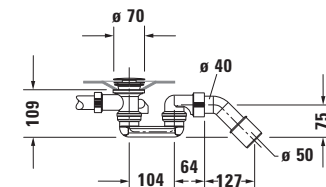
## Vorinstallation Paiova # 700393/760393

✂ 1900 x 1400 x 440 ✂

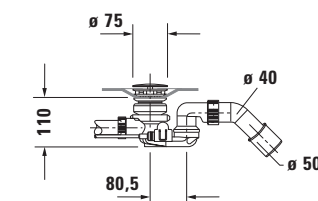
Design by E00S



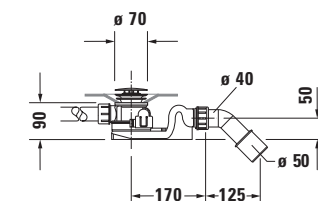
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



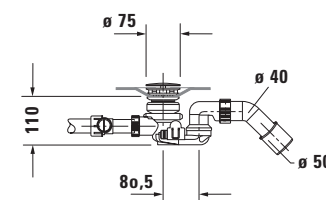
Siphon für Badewanne # 700393



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700393



Siphon für Whirlwanne # 760393



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760393

	Höhe	inklusive Füße
<b>X</b> Badewanne	460	580 - 650
<b>X</b> Whirlwanne	460	580 - 615

### Technische Daten

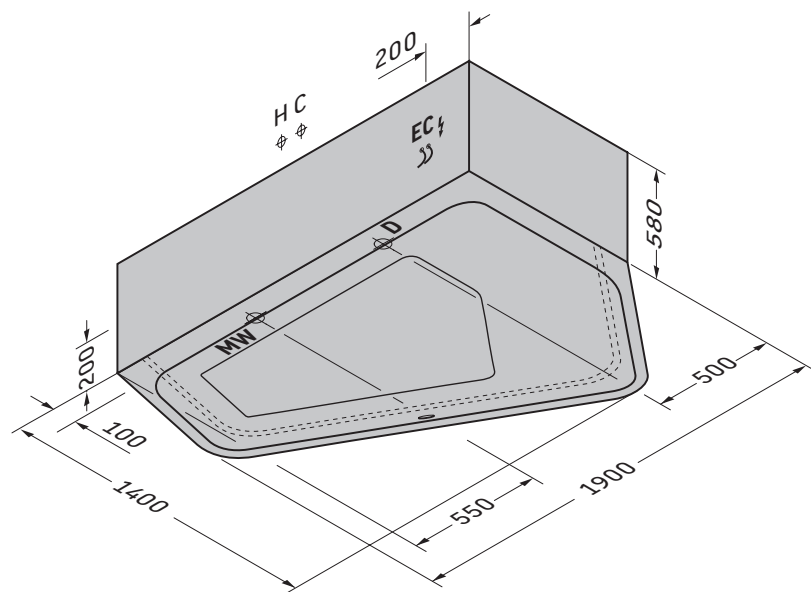
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
40,0	138	75,0	200 x 80 x 159	3/4"		700393 00 0 00 0000
51,0	142	97,0	197 x 148 x 93	3/4"	Air-System	760393 00 0 AS 0000
55,0	144	101,0	197 x 148 x 93	3/4"	Jet-System	760393 00 0 JS 1000
60,0	145	106,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System P	760393 00 0 CP 1000
73,0 - 80,0	150 - 153	119,0 - 126,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System E	760393 00 0 CE 1000
80,0 - 87,0	153 - 156	126,0 - 133,0	197 x 148 x 93	3/4"	Combi-System L	760393 00 0 CL 1000



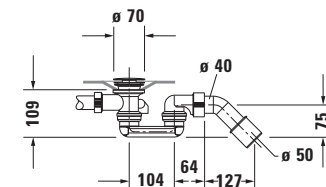
## Vorinstallation Paiova # 700397/760397

1900 x 1400 x 440

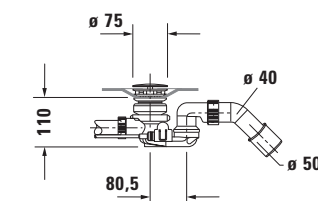
Design by E00S



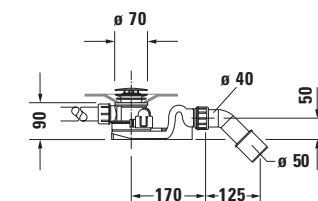
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion oder Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



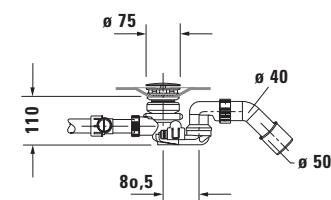
Siphon für Badewanne # 700397



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700397



Siphon für Whirlwanne # 760397



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760397

### Technische Daten

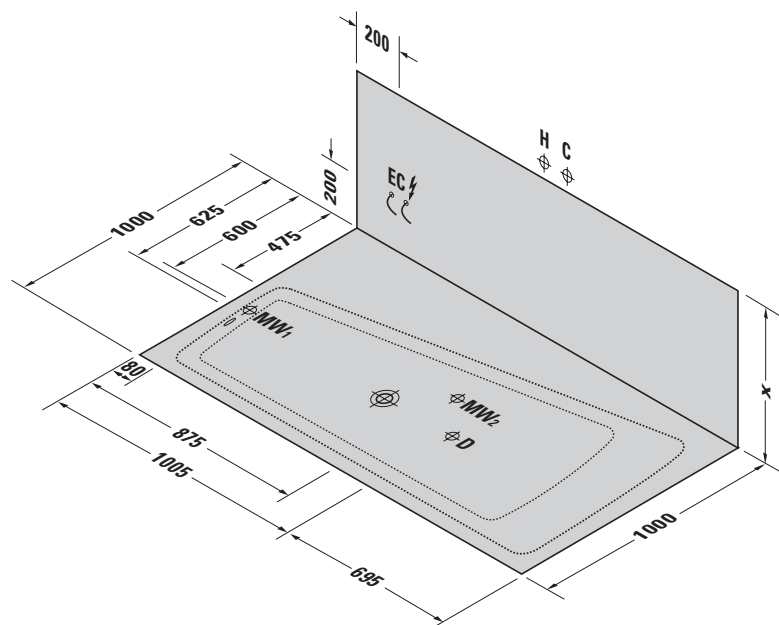
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
85,0	155	158,0	199 x 158 x 78	3/4"		700397 00 0 00 0000
92,0	158	165,0	199 x 158 x 78	3/4"	Air-System	760397 00 0 AS 0000
95,0	159	168,0	199 x 158 x 78	3/4"	Jet-System	760397 00 0 JS 1000
101,0	161	174,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System P	760397 00 0 CP 1000
114,0 - 121,0	166 - 168	187,0 - 194,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System E	760397 00 0 CE 1000
121,0 - 128,0	168 - 171	194,0 - 201,0	199 x 158 x 78	3/4"	Combi-System L	760397 00 0 CL 1000



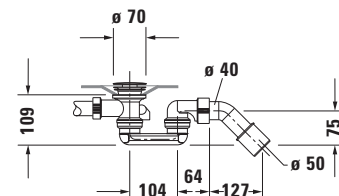
## Vorinstallation Paiova # 700271/760271

✂ 1700 x 1000 x 460 ✂

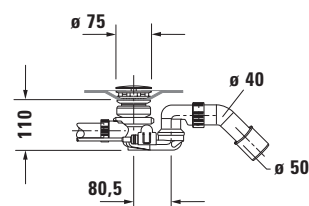
Design by E00S



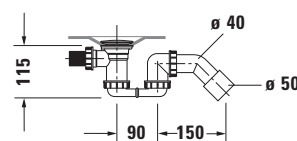
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



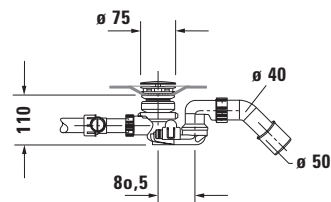
Siphon für Badewanne # 700271



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700271



Siphon für Whirlwanne # 760271



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760271

	Höhe	inklusive Acrylverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

### Technische Daten

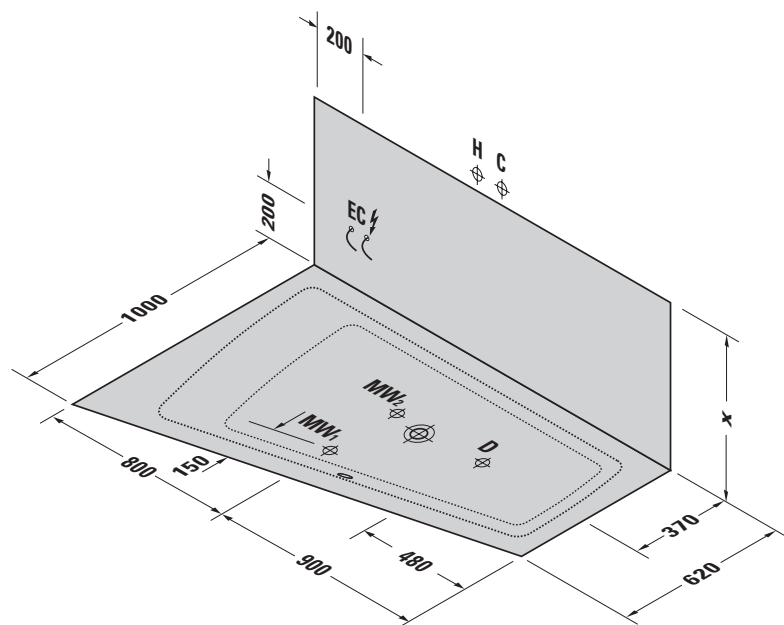
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
76,3	195	111,3	180 x 110 x 77	3/4", 1/2"		<b>700271 00 0 00 0000</b>
83,0	199	118,0	180 x 110 x 77	3/4"	Air-System	<b>760271 00 0 AS 0000</b>
86,0	201	121,0	180 x 110 x 77	3/4"	Jet-System	<b>760271 00 0 JS 1000</b>
92,0	204	127,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System P	<b>760271 00 0 CP 1000</b>
105,0 - 112,0	212 - 216	140,0 - 147,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System E	<b>760271 00 0 CE 1000</b>
112,0 - 119,0	216 - 220	147,0 - 154,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System L	<b>760271 00 0 CL 1000</b>



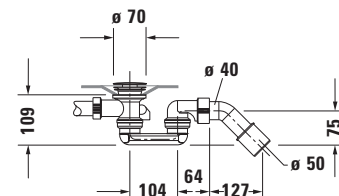
## Vorinstallation Paiova # 700218/760218

✂ 1700 x 1000 x 460 ✂

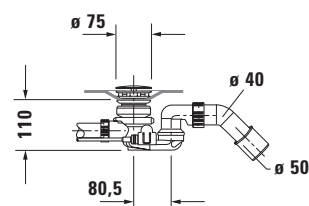
Design by E00S



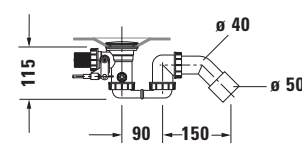
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



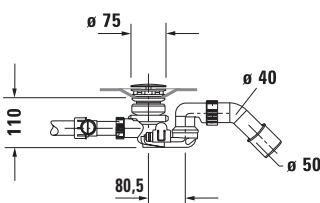
Siphon für Badewanne # 700218



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700218



Siphon für Whirlwanne # 760218



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760218

	Höhe	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

### Technische Daten

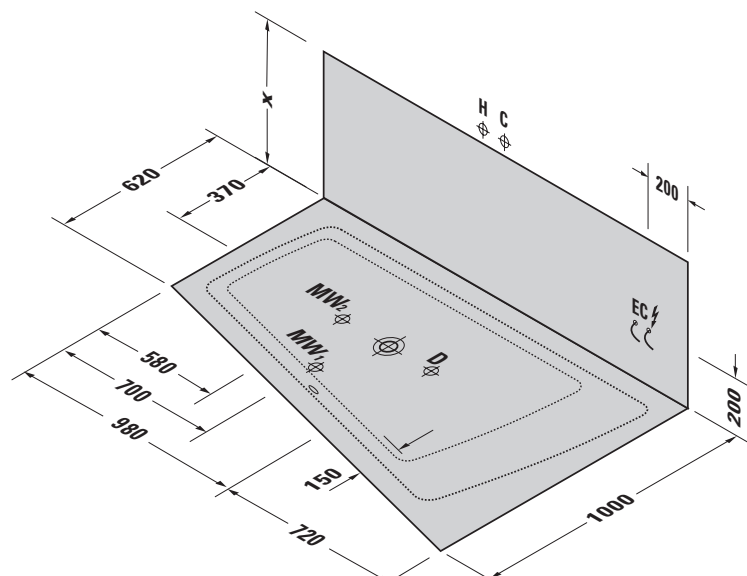
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
46,0	168	88,0	201 x 105 x 86	3/4", 1/2"		<b>700218 00 0 00 0000</b>
53,0	172	95,0	201 x 105 x 86	3/4"	Air-System	<b>760218 00 0 AS 0000</b>
56,0	174	98,0	201 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	<b>760218 00 0 JS 1000</b>
62,0	178	104,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	<b>760218 00 0 CP 1000</b>
75,0 - 82,0	185 - 189	117,0 - 124,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	<b>760218 00 0 CE 1000</b>
82,0 - 89,0	189 - 194	124,0 - 131,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	<b>760218 00 0 CL 1000</b>



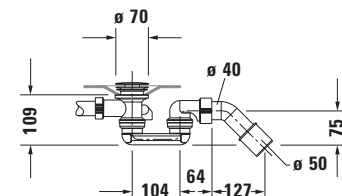
## Vorinstallation Paiova # 700213/760213

✂ 1700 x 1000 x 460 ✂

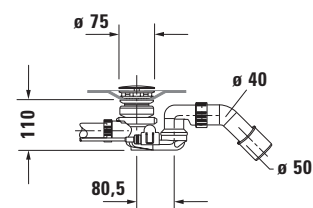
Design by E00S



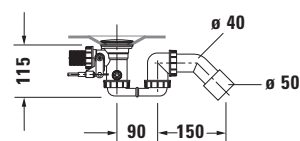
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



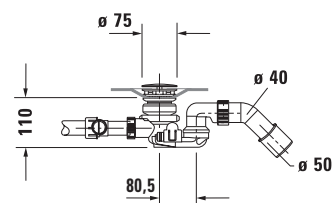
Siphon für Badewanne # 700213



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700213



Siphon für Whirlwanne # 760213



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760213

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger
<b>X</b> Badewanne	485	605 - 675	~ 590
<b>X</b> Whirlwanne	485	600 - 640	-

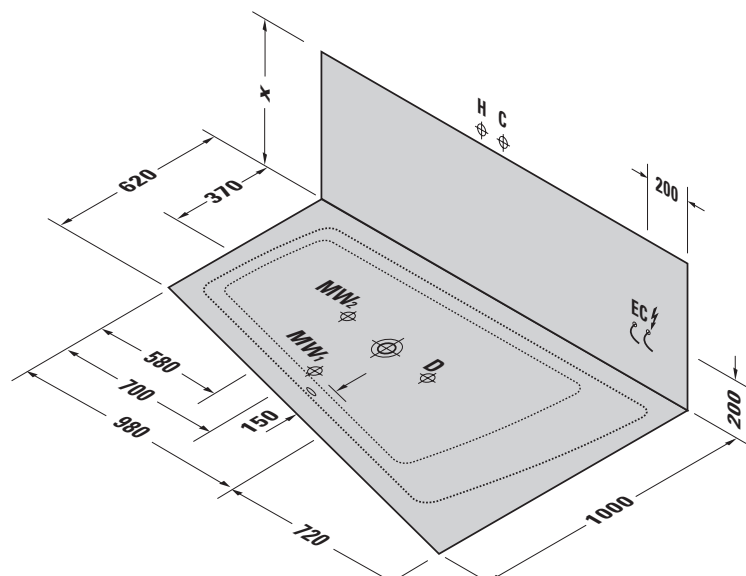
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
31,0	159	46,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		<b>700213 00 0 00 0000</b>
42,0	166	84,0	202 x 105 x 86	3/4"	Air-System	<b>760213 00 0 AS 0000</b>
46,0	168	88,0	202 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	<b>760213 00 0 JS 1000</b>
51,0	171	93,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	<b>760213 00 0 CP 1000</b>
64,0 - 71,0	179 - 183	106,0 - 113,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	<b>760213 00 0 CE 1000</b>
71,0 - 78,0	183 - 187	113,0 - 120,0	202 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	<b>760213 00 0 CL 1000</b>

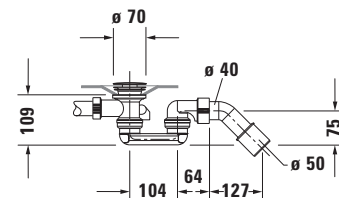
## Vorinstallation Paiova # 700219/760219

✂ 1700 x 1000 x 460 ✂

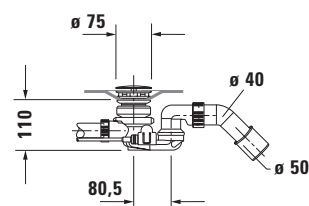
Design by E00S



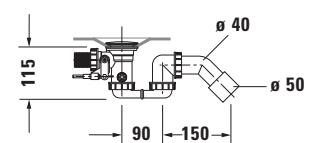
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



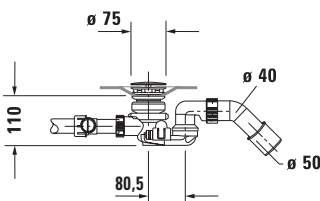
Siphon für Badewanne # 700219



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700219



Siphon für Whirlwanne # 760219



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760219

	Höhe	inklusive Wannen- verkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

### Technische Daten

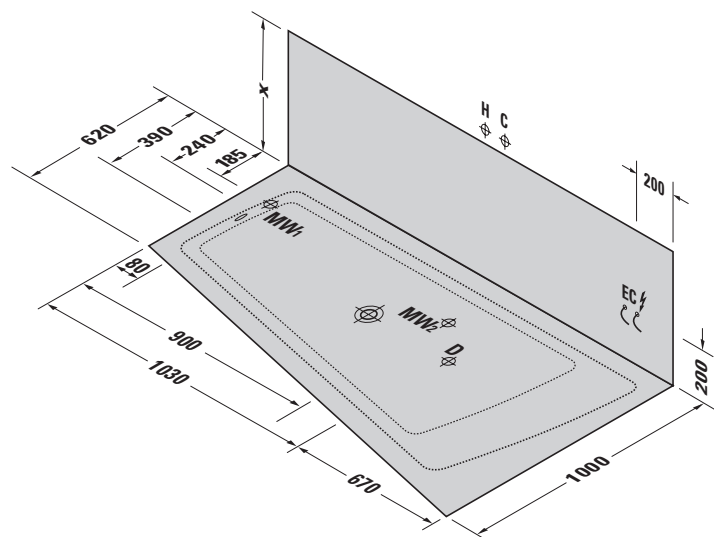
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
46,0	168	88,0	201 x 105 x 86	3/4", 1/2"		700219 00 0 00 0000
53,0	172	95,0	201 x 105 x 86	3/4"	Air-System	760219 00 0 AS 0000
56,0	174	98,0	201 x 105 x 86	3/4"	Jet-System	760219 00 0 JS 1000
62,0	178	104,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System P	760219 00 0 CP 1000
75,0 - 82,0	185 - 189	117,0 - 124,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System E	760219 00 0 CE 1000
82,0 - 89,0	189 - 194	124,0 - 131,0	201 x 105 x 86	3/4"	Combi-System L	760219 00 0 CL 1000



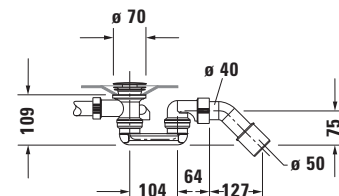
## Vorinstallation Paiova # 700265/760265

✂ 1700 x 1000 x 460 ✂

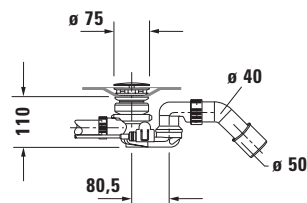
Design by E00S



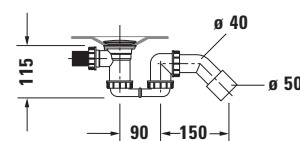
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



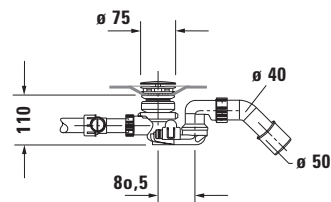
Siphon für Badewanne # 700265



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700265



Siphon für Whirlwanne # 760265



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760265

	Höhe	inklusive Acrylverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

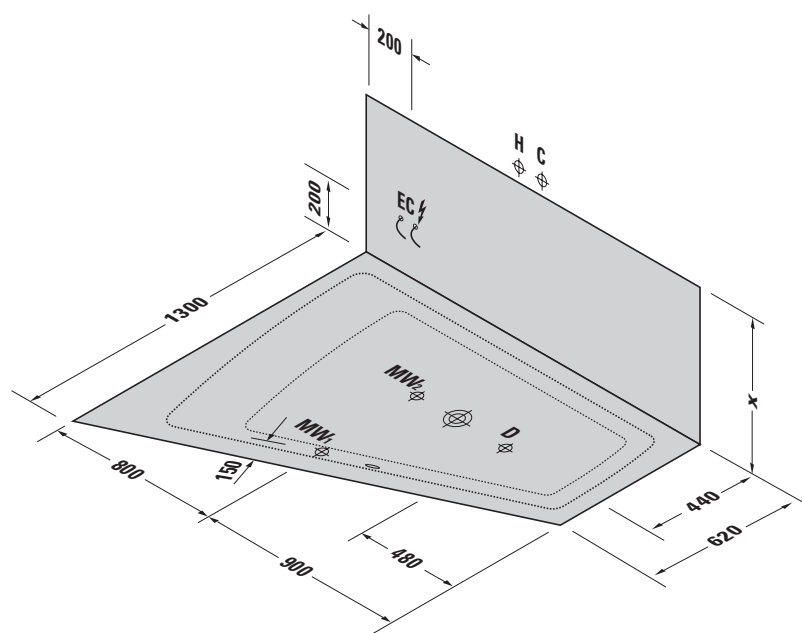
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
68,0	175	103,0	180 x 110 x 77	3/4", 1/2"		700265 00 0 00 0000
75,0	179	110,0	180 x 110 x 77	3/4"	Air-System	760265 00 0 AS 0000
78,0	181	113,0	180 x 110 x 77	3/4"	Jet-System	760265 00 0 JS 1000
84,0	185	119,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System P	760265 00 0 CP 1000
97,0 - 104,0	192 - 196	132,0 - 139,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System E	760265 00 0 CE 1000
104,0 - 111,0	196 - 201	139,0 - 146,0	180 x 110 x 77	3/4"	Combi-System L	760265 00 0 CL 1000

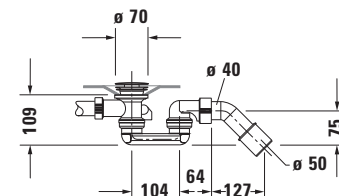
## Vorinstallation Paiova # 700214/760214

✂ 1700 x 1300 x 460 ✂

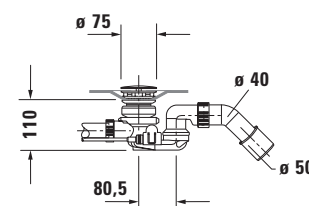
Design by EOOS



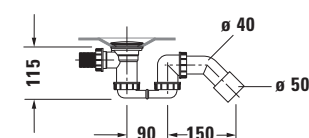
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



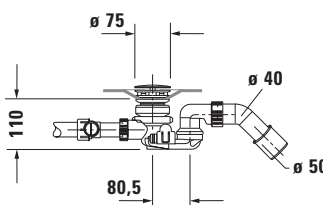
Siphon für Badewanne # 700214



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700214



Siphon für Whirlwanne # 760214



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760214

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger
<b>X</b> Badewanne	485	605 - 675	~ 590
<b>X</b> Whirlwanne	485	600 - 640	-

### Technische Daten

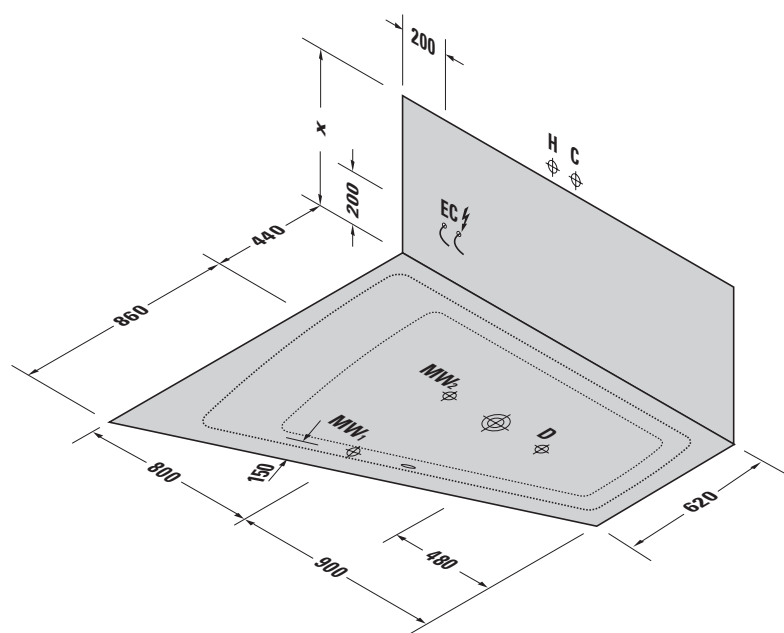
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
40,0	152	83,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		<b>700214 00 0 00 0000</b>
51,0	157	100,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	<b>760214 00 0 AS 0000</b>
55,0	158	104,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	<b>760214 00 0 JS 1000</b>
60,0	161	109,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	<b>760214 00 0 CP 1000</b>
73,0 - 80,0	167 - 170	122,0 - 129,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	<b>760214 00 0 CE 1000</b>
80,0 - 87,0	170 - 173	129,0 - 136,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	<b>760214 00 0 CL 1000</b>



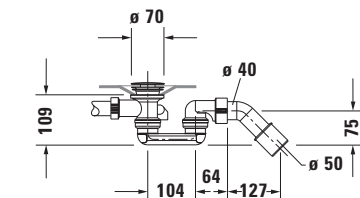
## Vorinstallation Paiova # 700220/760220

1700 x 1300 x 460

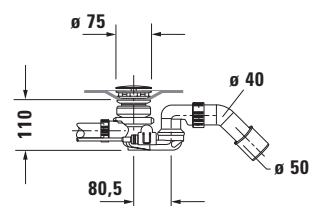
Design by E00S



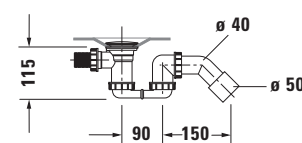
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



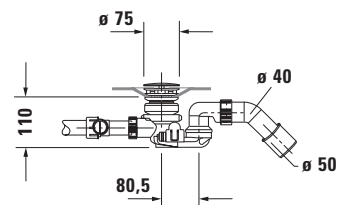
Siphon für Badewanne # 700220



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700220



Siphon für Whirlwanne # 760220



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760220

	Höhe	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

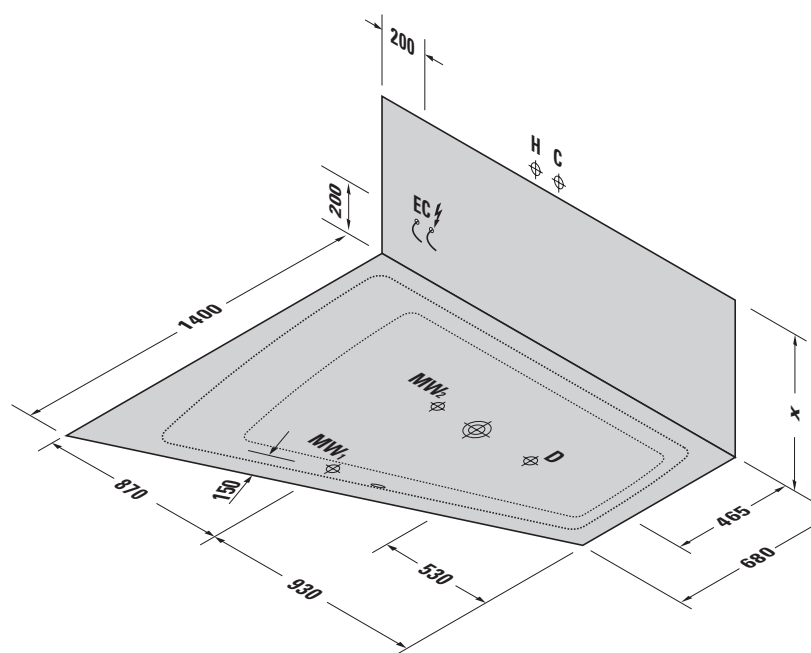
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
55,0	158	104,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		700220 00 0 00 0000
62,0	162	111,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760220 00 0 AS 0000
65,0	163	114,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760220 00 0 JS 1000
71,0	166	120,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760220 00 0 CP 1000
84,0 - 91,0	171 - 175	133,0 - 140,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760220 00 0 CE 1000
91,0 - 98,0	175 - 178	140,0 - 147,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760220 00 0 CL 1000

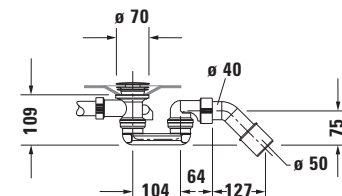
# Vorinstallation Paiova # 700222/760222

✂ 1800 x 1400 x 460 ✂

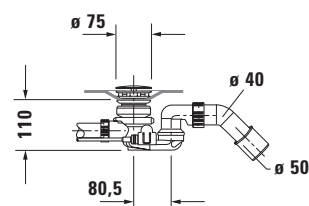
Design by E00S



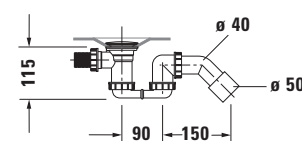
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



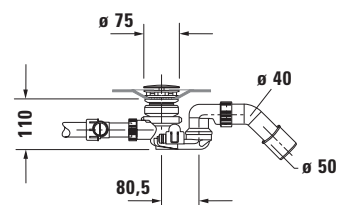
Siphon für Badewanne # 700222



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700222



Siphon für Whirlwanne # 760222



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760222

	Höhe	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

## Technische Daten

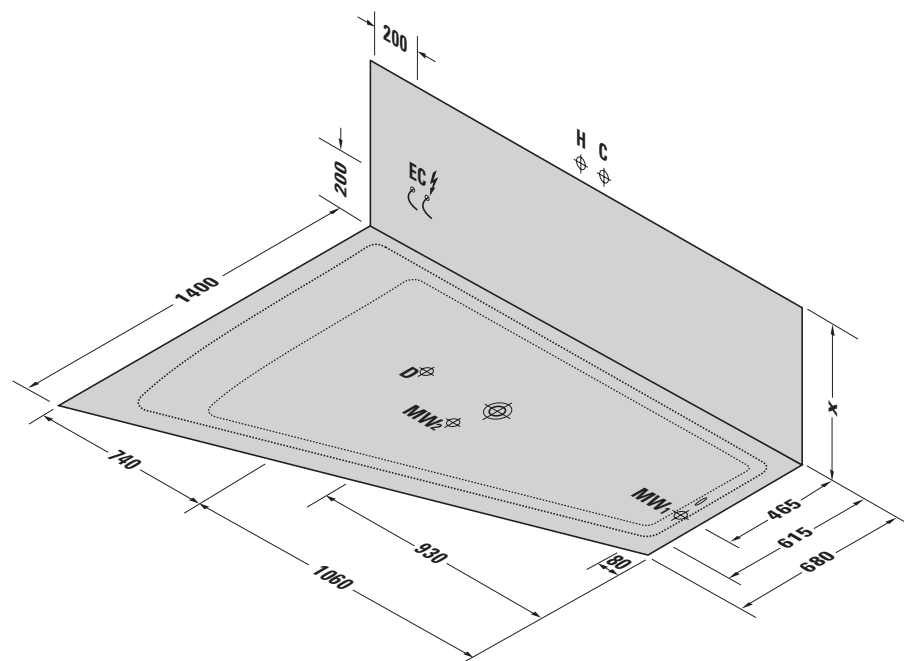
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
60,0	173	109,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		700222 00 0 00 0000
67,0	175	116,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760222 00 0 AS 0000
70,0	177	119,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760222 00 0 JS 1000
76,0	179	125,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760222 00 0 CP 1000
89,0 - 96,0	184 - 187	138,0 - 145,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760222 00 0 CE 1000
96,0 - 103,0	187 - 190	145,0 - 152,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760222 00 0 CL 1000



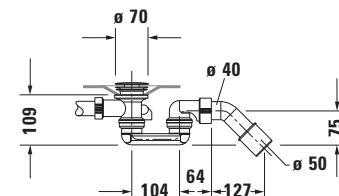
## Vorinstallation Paiova # 700268/760268

✂ 1800 x 1400 x 460 ✂

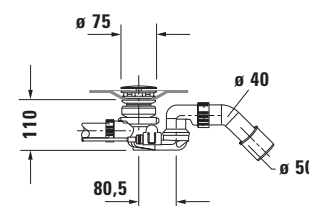
Design by E00S



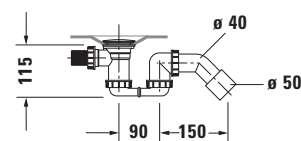
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei  
Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



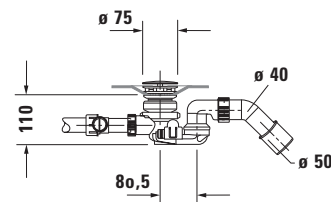
Siphon für Badewanne # 700268



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700268



Siphon für Whirlwanne # 760268



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760268

	Höhe	inklusive Acrylverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

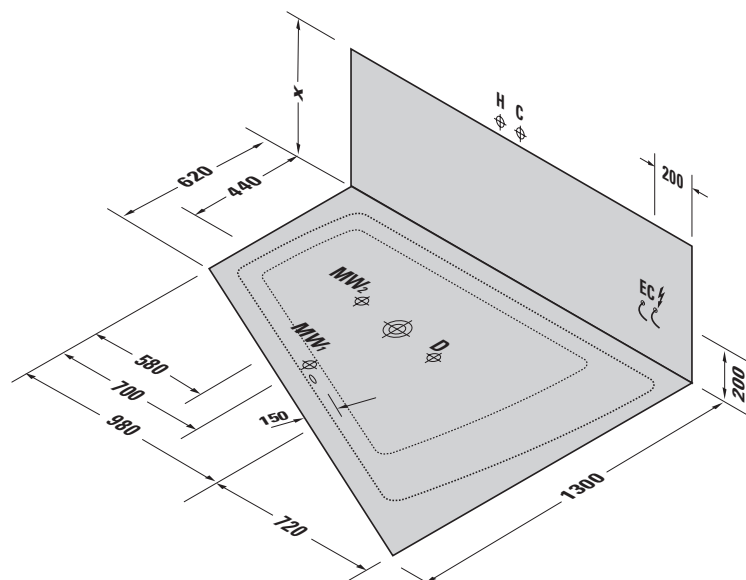
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
80,0	173	128,0	190 x 150 x 77	3/4", 1/2"		700268 00 0 00 0000
87,0	175	135,0	190 x 150 x 77	3/4"	Air-System	760268 00 0 AS 0000
90,0	177	138,0	190 x 150 x 77	3/4"	Jet-System	760268 00 0 JS 1000
96,0	179	144,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System P	760268 00 0 CP 1000
109,0 - 116,0	184 - 187	157,0 - 164,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System E	760268 00 0 CE 1000
116,0 - 123,0	187 - 190	164,0 - 171,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System L	760268 00 0 CL 1000

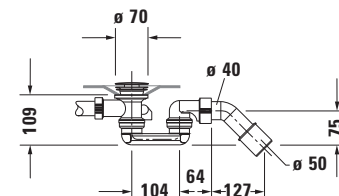
## Vorinstallation Paiova # 700215/760215

1700 x 1300 x 460

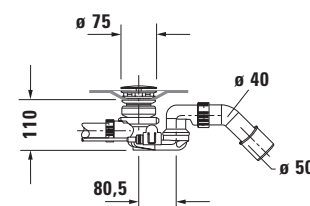
Design by E00S



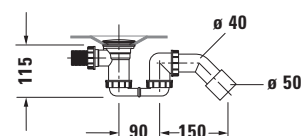
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



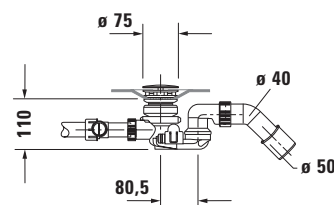
Siphon für Badewanne # 700215



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700215



Siphon für Whirlwanne # 760215



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760215

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger
<b>X</b> Badewanne	485	605 - 675	~ 590
<b>X</b> Whirlwanne	485	600 - 640	-

### Technische Daten

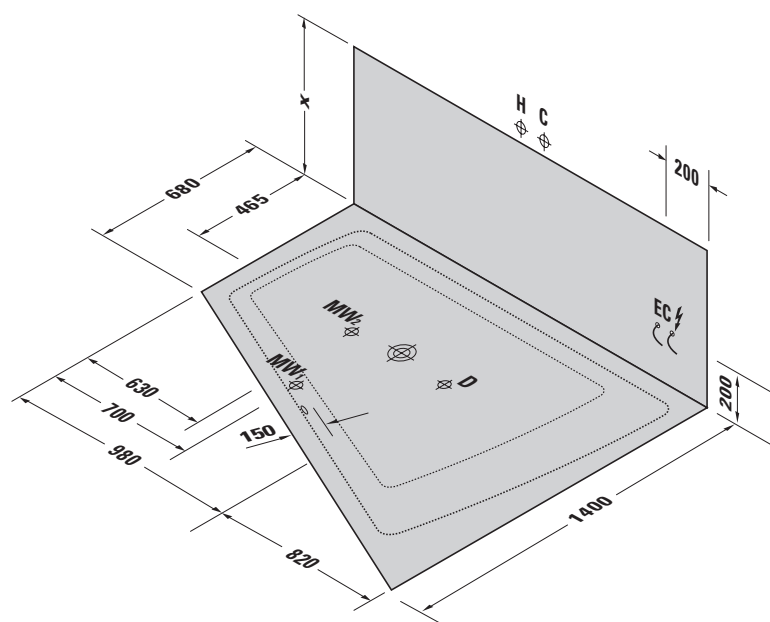
Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
40,0	152	83,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		700215 00 0 00 0000
51,0	157	100,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760215 00 0 AS 0000
55,0	158	104,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760215 00 0 JS 1000
60,0	161	109,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760215 00 0 CP 1000
73,0 - 80,0	167 - 170	122,0 - 129,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760215 00 0 CE 1000
80,0 - 87,0	170 - 173	129,0 - 136,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760215 00 0 CL 1000



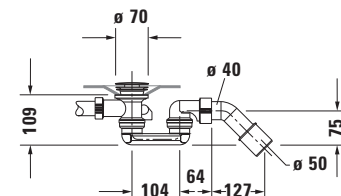
## Vorinstallation Paiova # 700217/760217

✂ 1800 x 1400 x 460 ✂

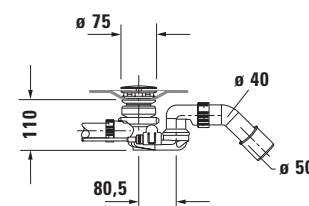
Design by E00S



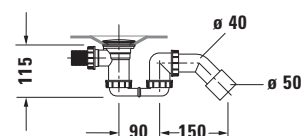
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



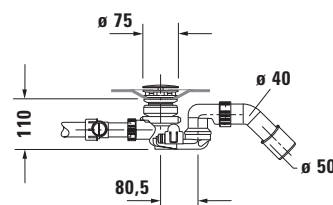
Siphon für Badewanne # 700217



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700217



Siphon für Whirlwanne # 760217



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760217

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger
<b>X</b> Badewanne	485	605 - 675	~ 590
<b>X</b> Whirlwanne	485	600 - 640	-

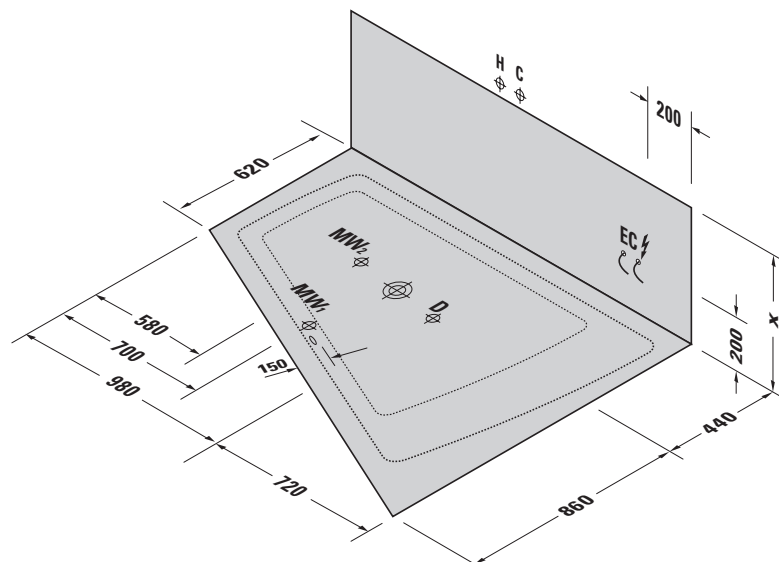
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
45,0	167	88,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		<b>700217 00 0 00 0000</b>
56,0	171	105,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	<b>760217 00 0 AS 0000</b>
60,0	173	109,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	<b>760217 00 0 JS 1000</b>
65,0	175	114,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	<b>760217 00 0 CP 1000</b>
78,0 - 85,0	180 - 183	127,0 - 134,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	<b>760217 00 0 CE 1000</b>
85,0 - 92,0	183 - 185	134,0 - 141,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	<b>760217 00 0 CL 1000</b>

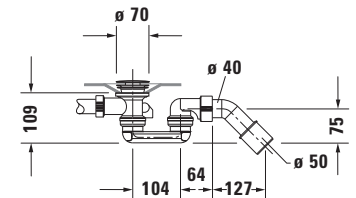
## Vorinstallation Paiova # 700221/760221

✂ 1700 x 1300 x 460 ✂

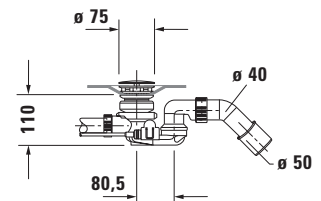
Design by E00S



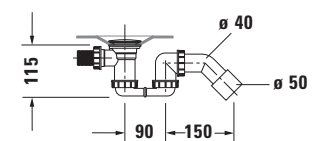
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



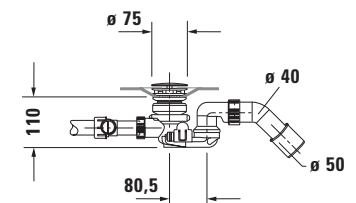
Siphon für Badewanne # 700221



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700221



Siphon für Whirlwanne # 760221



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760221

	Höhe	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

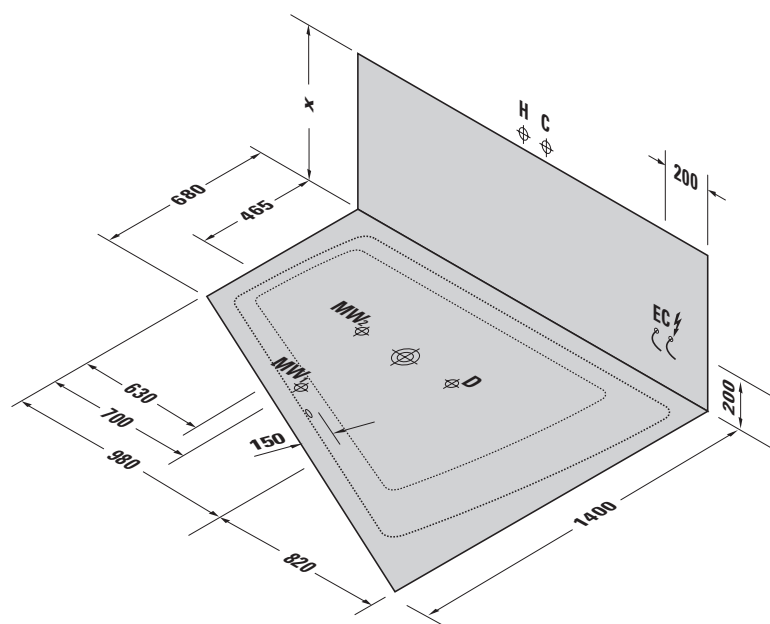
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
55,0	158	104,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		<b>700221 00 0 00 0000</b>
62,0	162	111,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	<b>760221 00 0 AS 0000</b>
65,0	163	114,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	<b>760221 00 0 JS 1000</b>
71,0	166	120,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	<b>760221 00 0 CP 1000</b>
84,0 - 91,0	171 - 175	133,0 - 140,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	<b>760221 00 0 CE 1000</b>
91,0 - 98,0	175 - 178	140,0 - 147,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	<b>760221 00 0 CL 1000</b>

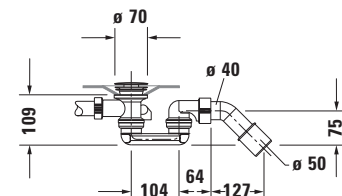
## Vorinstallation Paiova # 700223/760223

✂ 1800 x 1400 x 460 ✂

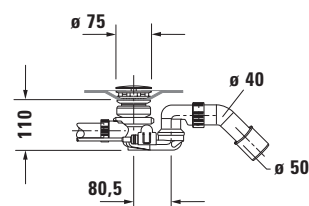
Design by E00S



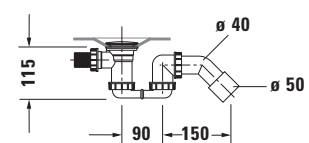
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



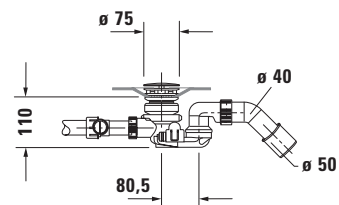
Siphon für Badewanne # 700223



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700223



Siphon für Whirlwanne # 760223



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X 0223

	Höhe	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

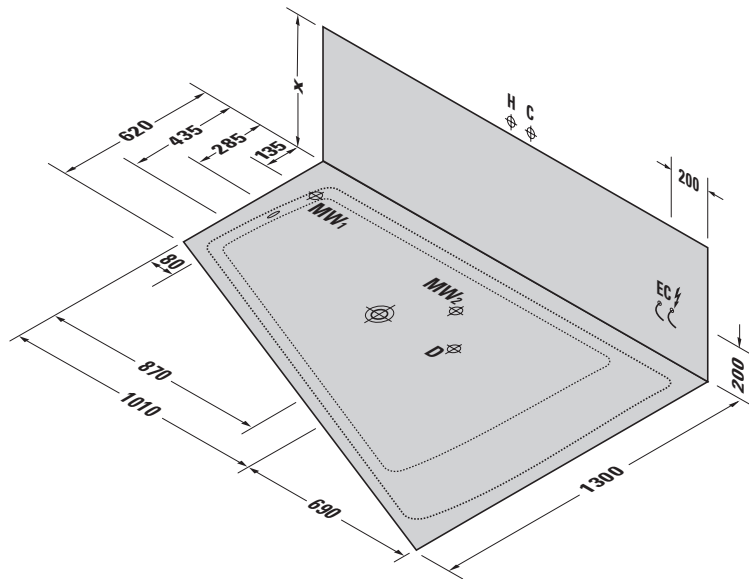
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
60,0	173	109,0	200 x 80 x 159	3/4", 1/2"		700223 00 0 00 0000
67,0	175	116,0	184 x 144 x 94	3/4"	Air-System	760223 00 0 AS 0000
70,0	177	119,0	184 x 144 x 94	3/4"	Jet-System	760223 00 0 JS 1000
76,0	179	125,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System P	760223 00 0 CP 1000
89,0 - 96,0	184 - 187	138,0 - 145,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System E	760223 00 0 CE 1000
96,0 - 103,0	187 - 190	145,0 - 152,0	184 x 144 x 94	3/4"	Combi-System L	760223 00 0 CL 1000

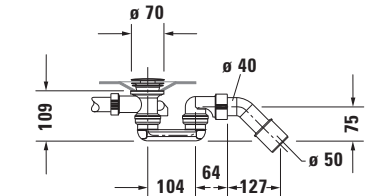
## Vorinstallation Paiova # 700267/760267

1700 x 1300 x 460

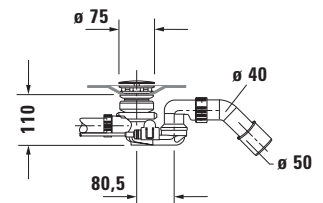
Design by E00S



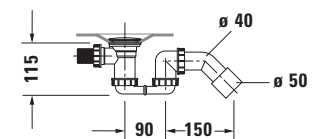
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauf Funktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



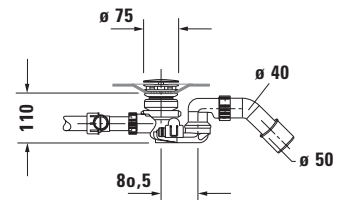
Siphon für Badewanne # 700267



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700267



Siphon für Whirlwanne # 760267



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760267

	Höhe	inklusive Acrylverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

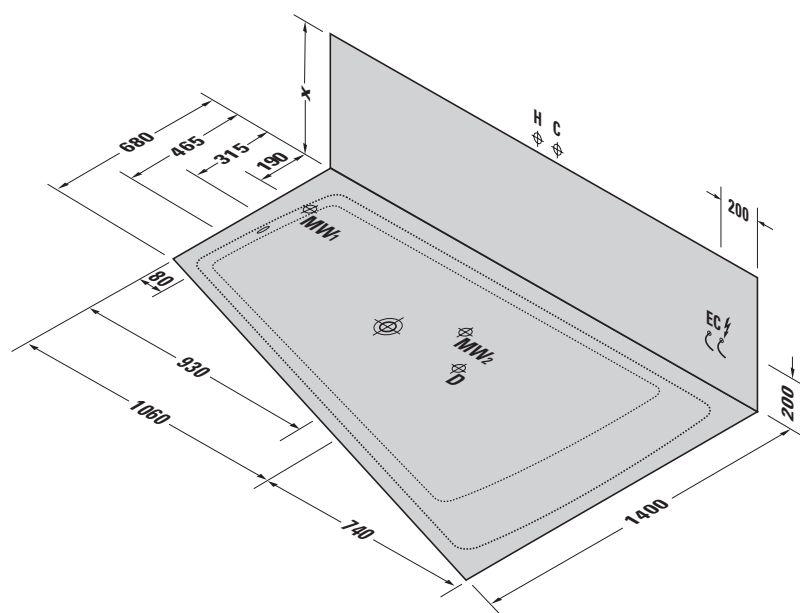
### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
70,5	161	112,5	180 x 140 x 77	3/4", 1/2"		700267 00 0 00 0000
77,0	164	119,0	180 x 140 x 77	3/4"	Air-System	760267 00 0 AS 0000
80,0	165	122,0	180 x 140 x 77	3/4"	Jet-System	760267 00 0 JS 1000
86,0	168	128,0	180 x 140 x 77	3/4"	Combi-System P	760267 00 0 CP 1000
99,0 - 106,0	174 - 177	141,0 - 148,0	180 x 140 x 77	3/4"	Combi-System E	760267 00 0 CE 1000
106,0 - 113,0	177 - 180	148,0 - 155,0	180 x 140 x 77	3/4"	Combi-System L	760267 00 0 CL 1000

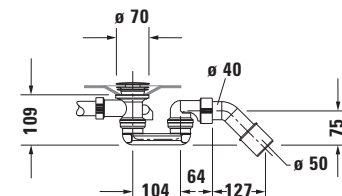
## Vorinstallation Paiova # 700269/760269

✂ 1800 x 1400 x 460 ✂

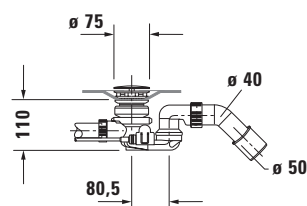
Design by E00S



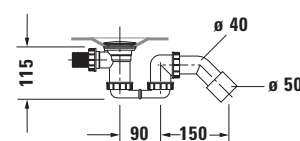
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



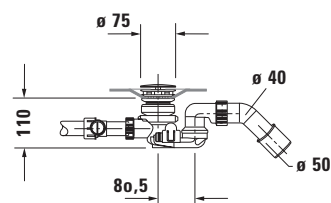
Siphon für Badewanne # 700269



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700269



Siphon für Whirlwanne # 760269



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760269

	Höhe	inklusive Acrylverkleidung
<b>X</b> Badewanne	485	600
<b>X</b> Whirlwanne	485	600

### Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
80,0	173	128,0	190 x 150 x 77	3/4", 1/2"		700269 00 0 00 0000
87,0	175	135,0	190 x 150 x 77	3/4"	Air-System	760269 00 0 AS 0000
90,0	177	138,0	190 x 150 x 77	3/4"	Jet-System	760269 00 0 JS 1000
96,0	179	144,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System P	760269 00 0 CP 1000
109,0 - 116,0	184 - 187	157,0 - 164,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System E	760269 00 0 CE 1000
116,0 - 123,0	187 - 190	164,0 - 171,0	190 x 150 x 77	3/4"	Combi-System L	760269 00 0 CL 1000

**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](mailto:info@duravit.com)  
[www.duravit.com](http://www.duravit.com)

