

Index

Index	2
Wichtige Planungshinweise für Badewannen.....	3
Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen	4
Revisionsöffnungen.....	6
Datenblätter der Bade- und Whirlwannen	11

Wichtige Planungshinweise für Badewannen

Installationsort

- Breite der Türen prüfen. Sicherstellen, dass die Wanne problemlos in das Badezimmer transportiert werden kann.
- Unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.
- Der Fußboden muss absolut eben und waagrecht sein.
- Wannen **nach** dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden)
- **Toleranzen bei Acryl:** 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.

Revisionsöffnungen und Lüftungsgitter

Verfliesen der Wanne

- Folgende Revisionsöffnungen müssen Sie vorsehen:
 - Ab- und Überlaufgarnitur 200 x 200 mm
 - Steuerung für LED-Farbleicht/Sound (optional) 200 x 200 mm Revisionsöffnung an der Fußseite.
- Badewanne mit LED-Farbleicht: für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer Fläche von ca. 15 cm² (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

Wanne mit Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist eine Öffnung in der Verkleidung vorinstalliert, die nicht verdeckt werden darf.

Wasserinstallation

Der Wasseranschluss darf nur von einem Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen und örtliche Vorschriften sind uneingeschränkt einzuhalten.

HINWEIS!

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich.

> Einbauschema beachten. (Seite 4)

Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den örtlichen Vorschriften durchführen.
- Anschlussmuffe bündig zur Stellfläche setzen.

Elektroinstallation Badewannen für LED-Farbleicht/Sound/LED-Weißlicht unter dem Wannrand

Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektroinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen, örtliche Vorschriften und die Niederspannungsrichtlinien sind uneingeschränkt einzuhalten.

Elektrische Daten

Stromversorgung

- Sound:
 - #791851 00 0 00 0000: 100-240V AC, 50/60Hz, 40W
- LED-Farbleicht mit Fernbedienung für Badewannen
 - #790840 00 0 00 xx00: 220-230V AC, 50/60Hz, 30W
- LED-Farbleicht mit Fernbedienung für Badewanne Blue Moon
 - #790846 00 0 00 xx00: 220-230V AC, 50/60Hz, 60W
- LED-Weißlicht unter dem Wannrand
 - #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 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

Vorinstallation

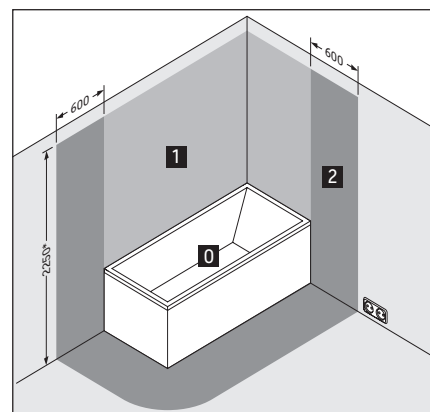
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- separate Absicherung und Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorschalten
- allpolig trennenden Hauptschalter außerhalb der vorgegebener Schutzzonen (0 - 2) vorschalten
- Zuleitung 3 000 mm herauschauen lassen

> Leitung für Potentialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm herauschauen lassen

Schutzzonen



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

Wichtige Planungshinweise für Whirlwannen

Installationsort

- Breite der Türen prüfen. Sicherstellen, dass die Wanne problemlos in das Badezimmer transportiert werden kann.
- Unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.
- Der Fußboden muss absolut eben und waagrecht sein.
- Wannen **nach** dem Fliesen einbauen. (Oberkante Fertigfußboden)
- Je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem können Komponenten des Systems über den Wannenrand hinausstehen. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten.
- **Toleranzen bei Acryl:** 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.

Revisionsöffnungen und Lüftungsgitter

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“.
- Für die Luftzufuhr eine Öffnung in der Verkleidung mit einer Fläche von ca. 15 cm² (z.B. 3 x 5 cm oder 2 x 7,5 cm) vorsehen.

Wanne mit Verkleidung von Duravit

- Die Verkleidung muss zur Revision abgenommen werden können. Planen Sie daher einen Abstand vor der Verkleidung ein.
- Für die Luftzufuhr ist eine Öffnung in der Verkleidung vorinstalliert, die nicht verdeckt werden darf.

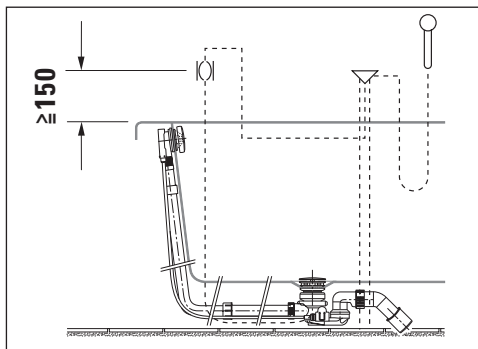
Wasserinstallation

Der Wasseranschluss darf nur von einem Sanitärinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen und örtliche Vorschriften sind uneingeschränkt einzuhalten.

HINWEIS!

Bei Wannen mit Bodenzulauf ist bauseits ein Rohrunterbrecher zwingend erforderlich.

> Einbauschema beachten.



Wasseranschluss

- Anschlüsse für Zu- und Ablauf nach den derzeit gültigen Normen und den örtlichen Vorschriften durchführen.
- Anschlussmuffe bündig zur Stellfläche setzen.

Elektroinstallation für Whirlwannen #71

Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektroinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen, örtliche Vorschriften und die Niederspannungsrichtlinien sind uneingeschränkt einzuhalten.

Elektrische Daten

Whirlsystem	Nennleistung Standardausstattung	max. Nennleistung Vollausstattung
Combi-System L (# 710XXX XX 5 ...)	2,38 kW	5,34 kW
Jet-System L (# 710XXX XX 7 ...)	1,36 kW	4,36 kW

Stromversorgung

- # 71XXXX XX X XX XX00: 220-230V AC, 50Hz
- # 71XXXX XX X XX XX06: 220-230V AC, 60Hz

Absicherung

I_N = 16 A

RCD

I_{ΔN} ≤ 30 mA

Vorinstallation

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

Elektroinstallation für Whirlwannen #74 + #76



Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektroinstallateur vorgenommen werden. Länderspezifische Normen, örtliche Vorschriften und die Niederspannungsrichtlinien sind uneingeschränkt einzuhalten.

Elektrische Daten

Whirlsystem	Nennleistung Standardausstattung	max. Nennleistung Vollausstattung
Air-System (# 760XXX XX 1 ...)	0,76 kW	0,85 kW
Jet Project (# 740XXX XX 2 ...)	0,60 kW	0,64 kW
Jet-System (# 760XXX XX 2 ...)	0,59 kW	0,67 kW
Combi-System P (# 760XXX XX 3 ...)	1,89 kW	1,98 kW
Combi-System E (# 760XXX XX 4 ...)	1,91 kW	2,96 kW
Jet-System E (# 760XXX XX 6 ...)	1,14 kW	2,20 kW
Durapearl-System (# 760XXX XX 9 ...)	1,22 kW	1,26 kW

Stromversorgung

7XXXXX XX X XX XX00: 220-240V AC, 50Hz
 # 7XXXXX XX X XX XX06: 220-240V AC, 60Hz

Absicherung $I_N = 16 \text{ A}$

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

Vorinstallation

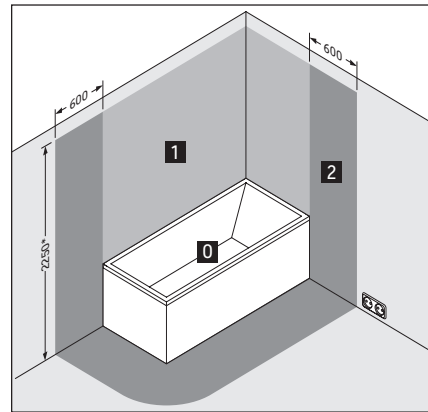
> Festverlegte Zuleitung für Stromversorgung legen:

- separate Absicherung und Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vorschalten
- allpolig trennenden Hauptschalter außerhalb der vorgegebener Schutzzonen (0 - 2) vorschalten
- Zuleitung 3 000 mm herauschauen lassen

> Leitung für Potentialausgleich legen:

- Leitung 3 000 mm herauschauen lassen

Schutzzonen



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

Revisionsöffnungen

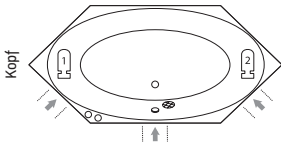
Revision

Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Bei Montage der Wanne mit Wannerverkleidung muss diese zur Revision zugänglich und abnehmbar sein.

Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

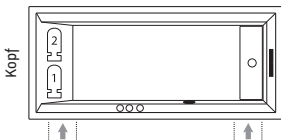
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem). Sonderanfertigung auf Anfrage. Für diesen Fall wird eine Skizze benötigt, die die gewünschte Anordnung zeigt. Die Realisierung der Wunschanordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

2x3

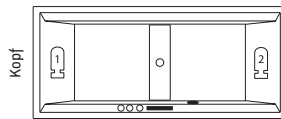


7X0023, # 7X0024

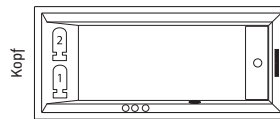
2nd floor



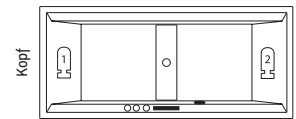
7X0074, # 7X0075



7X0076, # 7X0160, # 7X0161

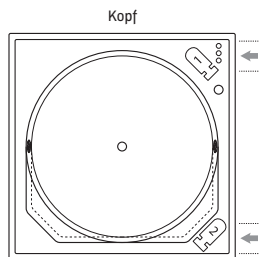


7X0079, # 7X0080

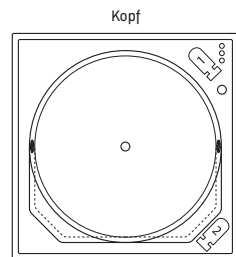


7X0081, # 7X0162, # 7X0163

Blue Moon

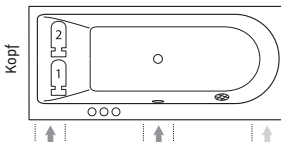


7X0143 Einbauversion

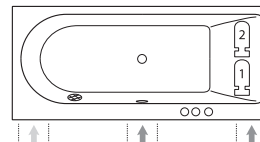


7X0143 mit Verkleidung

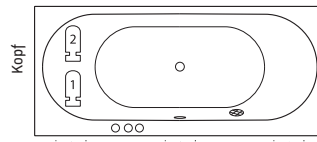
Darling New



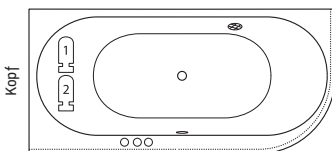
7X0238, # 7X0240, # 7X0242



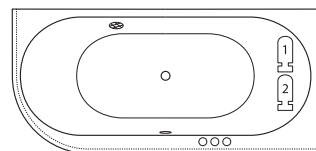
7X0239, # 7X0241, # 7X0243



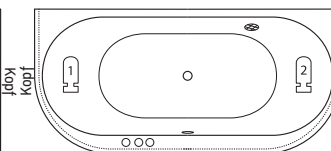
7X0244, # 7X0245



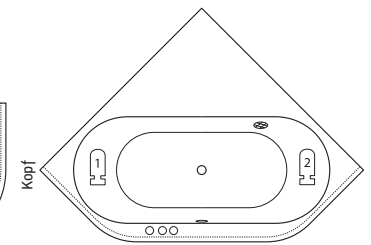
7X0246



7X0247



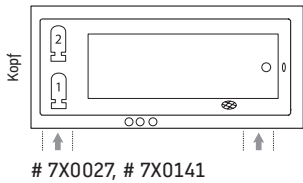
7X0248



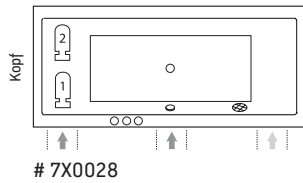
7X0249

* Bitte beachten Sie, dass je nach Kombination von Wanne und Whirlsystem Komponenten des Systems über den Wannensrand hinaus stehen können. Deshalb empfehlen wir den Einbau in einen Wannenkasten / Air-System, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Jet-System E und Durapearl-System: 76..., Combi-System L und Jet-System L : 71...

Daro

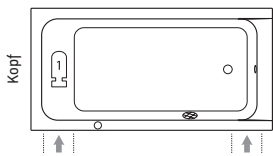


7X0027, # 7X0141

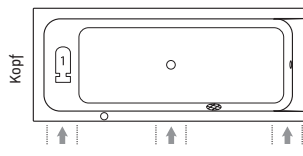


7X0028

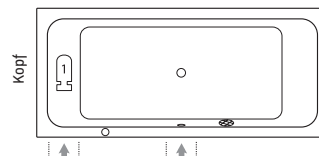
D-Code



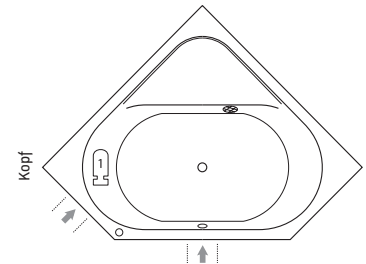
740095, # 740096,
740098, # 740100



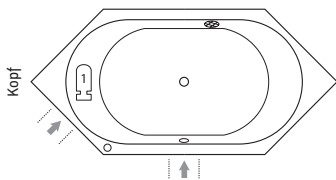
740097, # 740099



740101

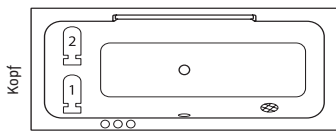


740137

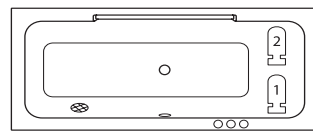


740138

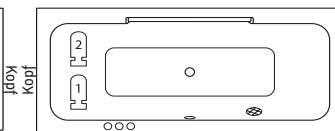
DuraStyle



7X0292, # 7X0294, # 7X0296

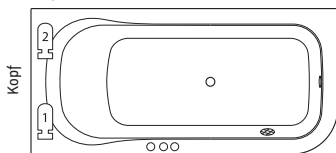


7X0293, # 7X0295, # 7X0297

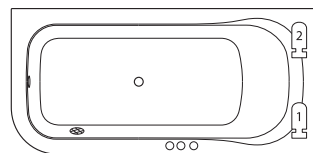


7X0298, # 7X0299

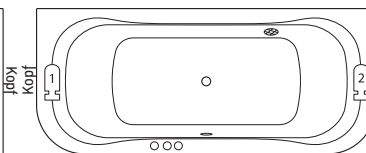
Esplanade



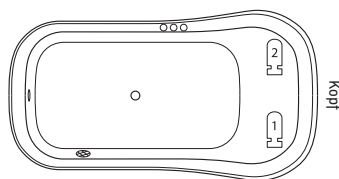
7X0281, # 7X0288



7X0282, # 7X0289

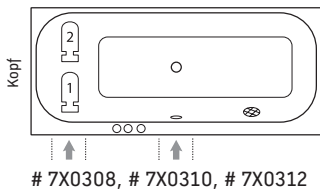


7X0283, # 7X0290

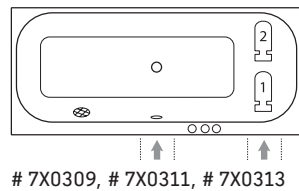


7X0284, # 7X0291

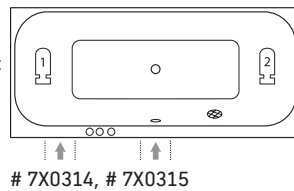
Happy D.2



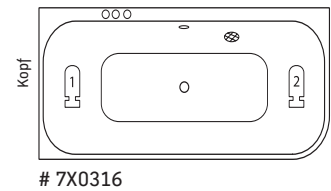
7X0308, # 7X0310, # 7X0312



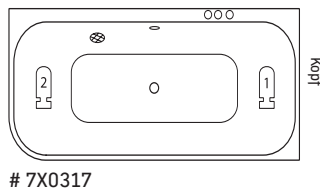
7X0309, # 7X0311, # 7X0313



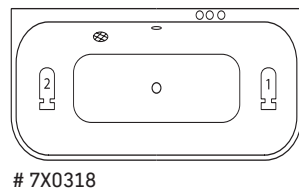
7X0314, # 7X0315



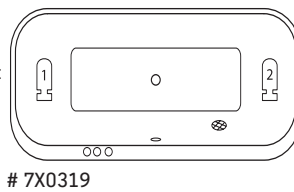
7X0316



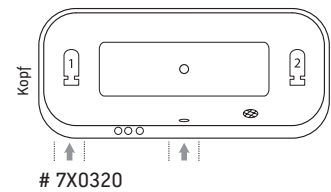
7X0317



7X0318

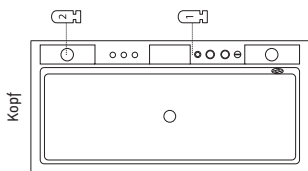


7X0319

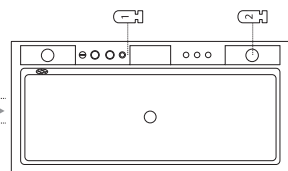


7X0320

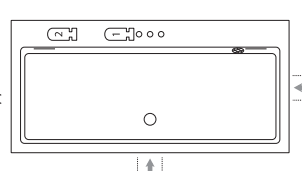
Nahho



760285

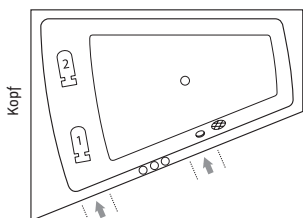


760286

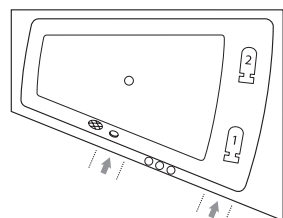


760280

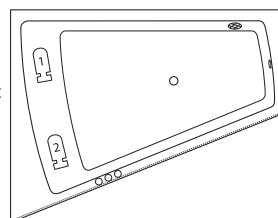
Paiova



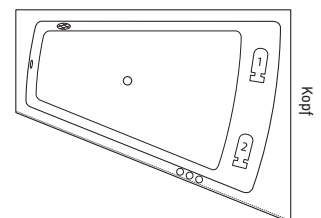
7X0212, # 7X0218
7X0214, # 7X0220
7X0216, # 7X0222



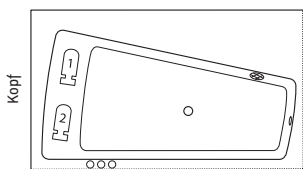
7X0213, # 7X0219
7X0215, # 7X0221
7X0217, # 7X0223



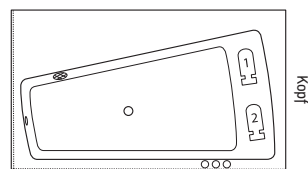
7X0264, # 7X0266, # 7X0268



7X0265, # 7X0267, # 7X0269

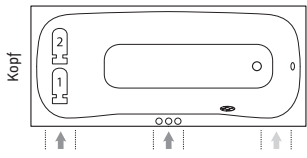


7X0270

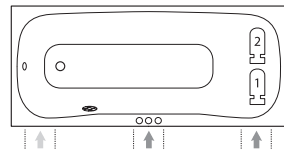


7X0271

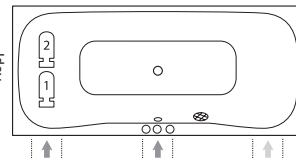
PuraVida



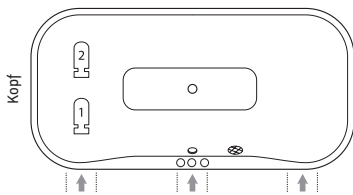
7X0181



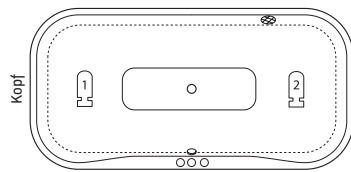
7X0198



7X0182, # 7X0183

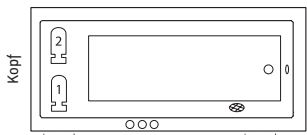


7X0184

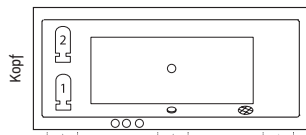


7X0185

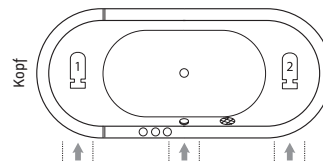
Starck



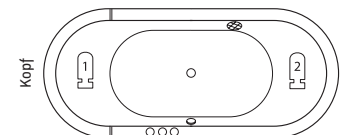
7X0050, # 7X0333, # 7X0334,
7X0335, # 7X0336, # 7X0337



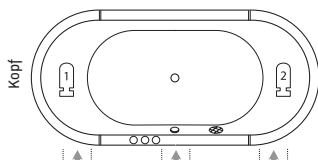
7X0052, # 7X0338, # 7X0339,
7X0340, # 7X0341



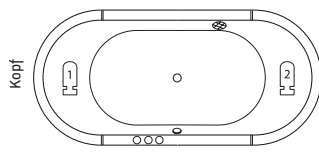
7X0009



7X0010

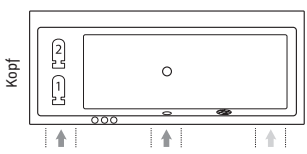


7X0011

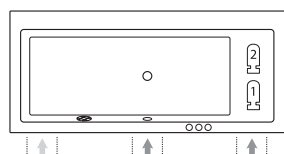


7X0012

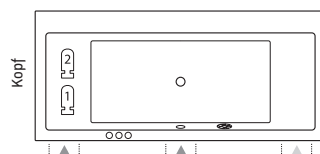
Vero



7X0133



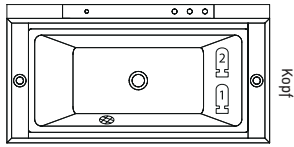
7X0134



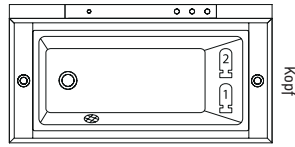
7X0135, # 7X0136

Sundeck

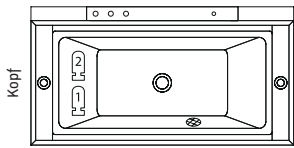
Mit Wannerverkleidung



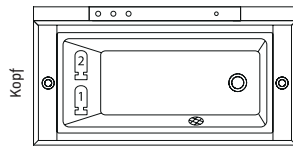
7X0066, # 7X0128



7X0127



7X0066, # 7X0128



7X0127

Positionierung der Bedieneinheit auf der Stele:

Wannenverkleidung für freistehende Version, Ecke rechts und Vorwandversion:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit (s. Abb.). 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 Wunschanordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

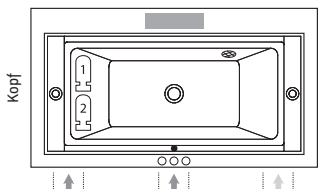
Wannenverkleidung für Ecke links:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit (s. Abb.). 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 Wunschanordnung wird von Duravit geprüft und bestätigt.

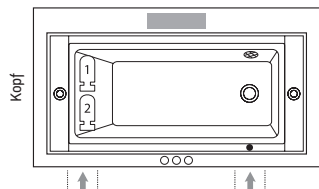
Bohrungen für Armaturen in der Stele:

Auf Wunsch können bereits werksseitige Lochbohrungen für Grundkörper für Wannenrandarmaturen vorgenommen werden. Hierzu bitte den gewünschten Grundkörper bei der Bestellung angeben. Eine Liste der passenden Fertigsets kann bei Duravit angefragt werden.

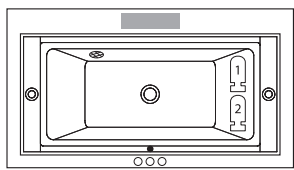
Mit Schienensystem



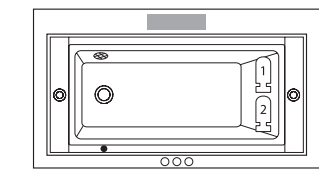
7X0065, # 7X0126



7X0125



7X0065, # 7X0126



7X0125

Positionierung Bedieneinheit für Whirlwannen auf dem Fliesenrand:

Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems mit Positionierung der Bedieneinheit. Die Bedieneinheit wird vor Ort mittig auf den vorderen Fliesenrand gesetzt. Der Zugknopf für die Betätigung des Ablaufs ist immer auf der selben Seite wie die Bedieneinheit (s. Abb.). Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

Sonderanfertigung auf Anfrage (s. Abb.). Für diesen Fall wird ein Hinweis in der Bestellung benötigt.

Legende



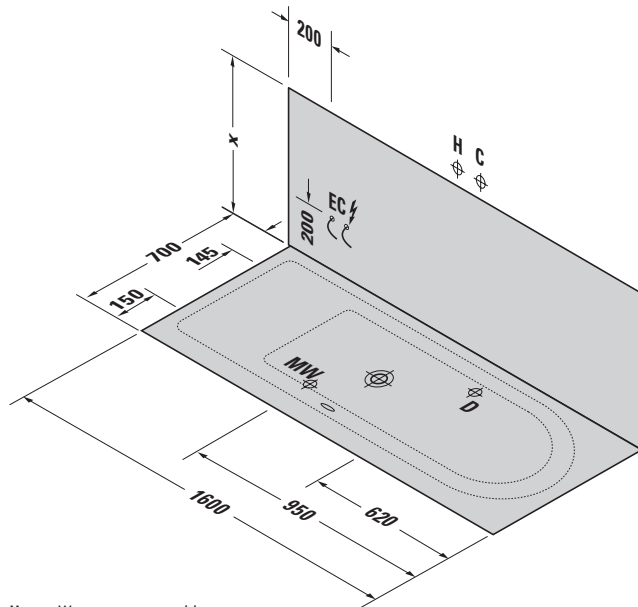
* nur Combi-Systeme / ** Die Anzahl der Bedienelemente richtet sich nach dem Whirlsystem und der gewählten Zusatzmodule / *** Nur bei Combi-System E/L in Kombination mit Sound und/oder LED-Farblicht notwendig / Air-System, Jet-System, Combi-System P, Combi-System E, Jet-System E und Durapearl-System: 76..., Combi-System L und Jet-System L : 71...

Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

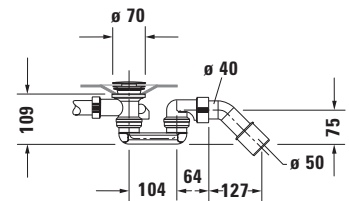
Vorinstallation Darling New # 700238/7X0238

↳ 1600 x 700 x 460 ‹

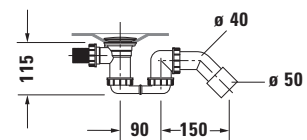
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700238



Siphon für Whirlwanne # 7X0238

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

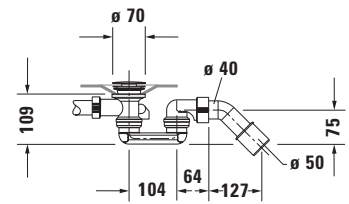
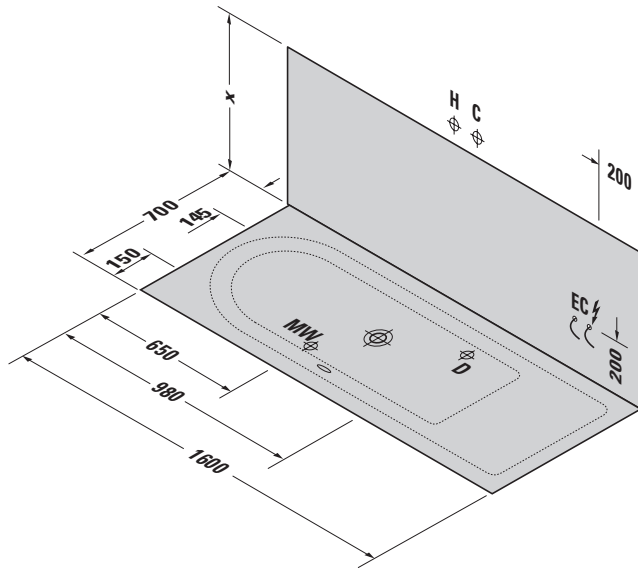
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
24,0	182	39,0	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700238 .. 0 00 0000
31,0	188	67,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760238 .. 1 00 1000
34,0	191	70,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760238 .. 2 00 1000
40,0	196	76,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760238 .. 3 00 1000
53,0 - 59,0	208 - 213	89,0 - 95,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760238 .. 4 .. 1000
60,0 - 65,0	214 - 219	96,0 - 101,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710238 .. 5 .. 1000

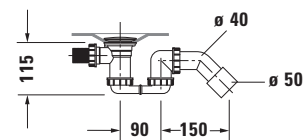
Vorinstallation Darling New # 700239/7X0239

↳ 1600 x 700 x 460 ‹

Design by Sieger Design



Siphon für Badewanne # 700239



Siphon für Whirlwanne # 7X0239

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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

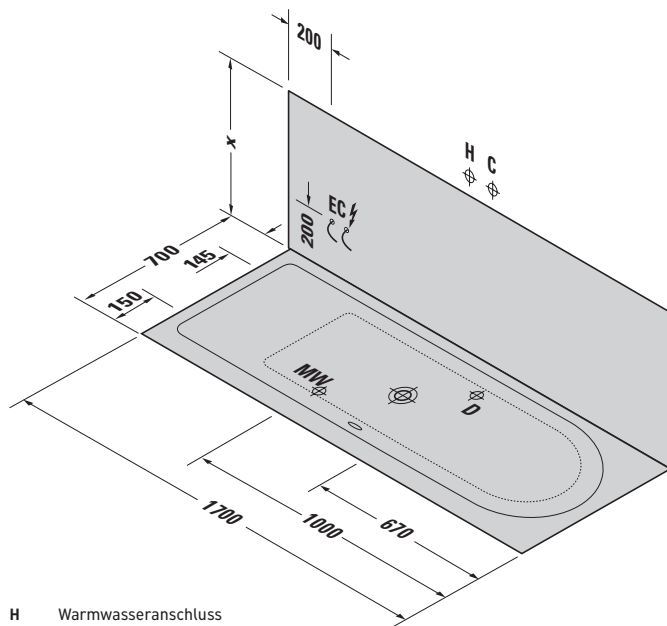
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
24,0	182	39,0	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700239 .. 0 00 0000
31,0	188	67,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760239 .. 1 00 1000
34,0	191	70,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760239 .. 2 00 1000
40,0	196	76,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760239 .. 3 00 1000
53,0 - 59,0	208 - 213	89,0 - 95,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760239 .. 4 .. 1000
60,0 - 65,0	214 - 219	96,0 - 101,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710239 .. 5 .. 1000

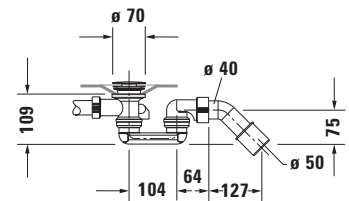
Vorinstallation Darling New # 700240/7X0240

↳ 1700 x 700 x 460 ‹

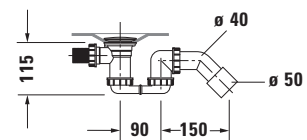
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700240



Siphon für Whirlwanne # 7X0240

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

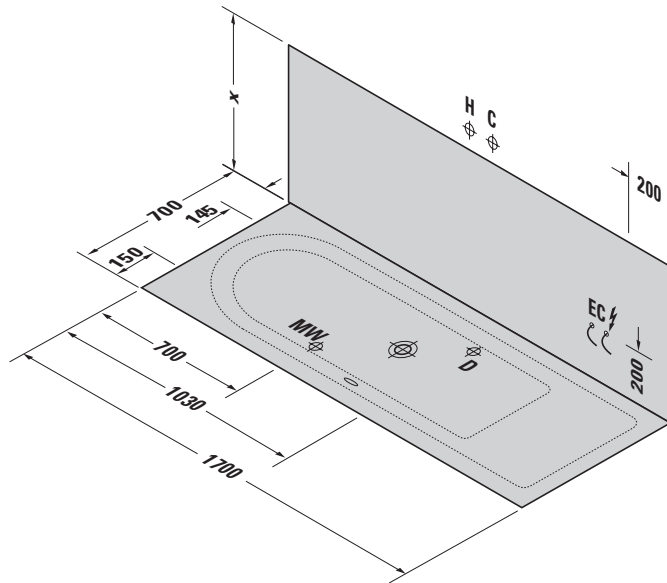
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
25,0	185	40,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700240 .. 0 00 0000
32,0	191	68,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760240 .. 1 00 1000
35,0	193	71,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760240 .. 2 00 1000
41,0	198	77,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760240 .. 3 00 1000
54,0 - 60,0	209 - 214	90,0 - 96,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760240 .. 4 .. 1000
61,0 - 66,0	215 - 219	97,0 - 102,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710240 .. 5 .. 1000

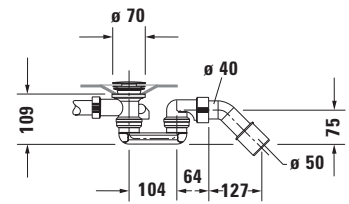
Vorinstallation Darling New # 700241/7X0241

↳ 1700 x 700 x 460 ‹

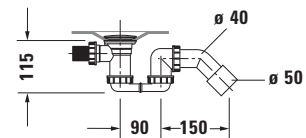
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700241



Siphon für Whirlwanne # 7X0241

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

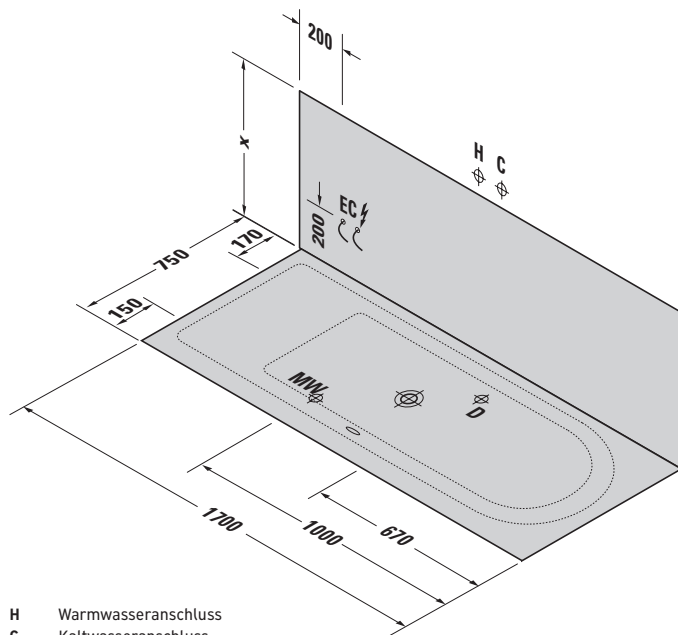
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
25,0	185	40,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700241 .. 0 00 0000
32,0	191	68,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760241 .. 1 00 1000
35,0	193	71,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760241 .. 2 00 1000
41,0	198	77,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760241 .. 3 00 1000
54,0 - 60,0	209 - 214	90,0 - 96,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760241 .. 4 .. 1000
61,0 - 66,0	215 - 219	97,0 - 102,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710241 .. 5 .. 1000

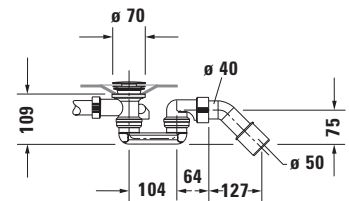
Vorinstallation Darling New # 700242/7X0242

↳ 1700 x 750 x 460 ‹

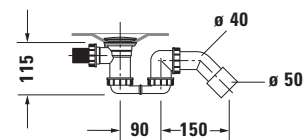
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700242



Siphon für Whirlwanne # 7X0242

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

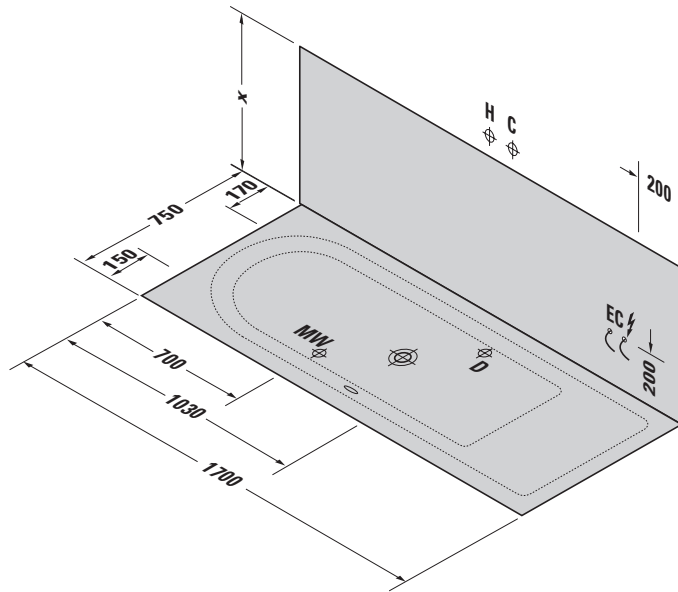
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
26,0	193	41,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700242 .. 0 00 0000
33,0	198	69,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760242 .. 1 00 1000
36,0	201	72,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760242 .. 2 00 1000
42,0	205	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760242 .. 3 00 1000
55,0 - 61,0	216 - 220	91,0 - 97,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760242 .. 4 .. 1000
62,0 - 67,0	221 - 225	98,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710242 .. 5 .. 1000

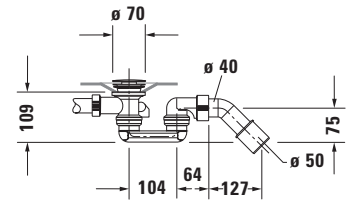
Vorinstallation Darling New # 700243/7X0243

↳ 1700 x 750 x 460 ‹

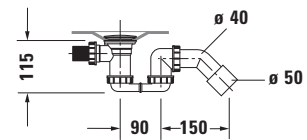
Design by Sieger Design



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



Siphon für Badewanne # 700243



Siphon für Whirlwanne # 7X0243

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

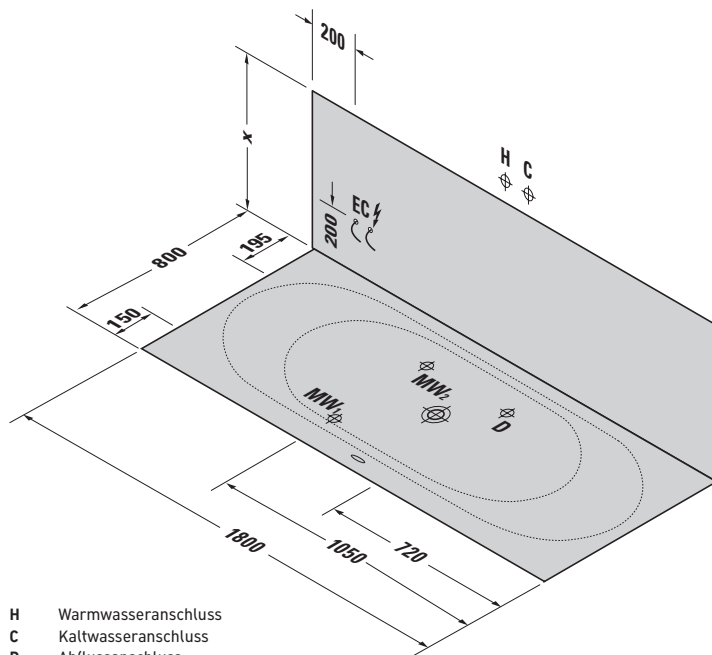
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
26,0	193	41,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700243 .. 0 00 0000
33,0	198	69,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760243 .. 1 00 1000
36,0	201	72,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760243 .. 2 00 1000
42,0	205	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760243 .. 3 00 1000
55,0 - 61,0	216 - 220	91,0 - 97,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760243 .. 4 .. 1000
62,0 - 67,0	221 - 225	98,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710243 .. 5 .. 1000

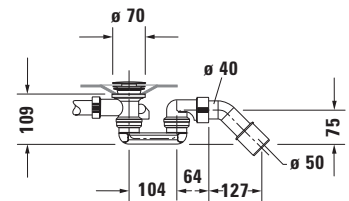
Vorinstallation Darling New # 700244/7X0244

✦ 1800 x 800 x 460 ✧

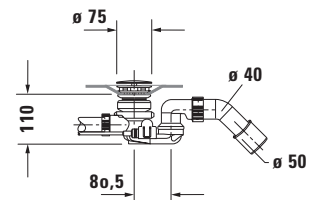
Design by Sieger Design



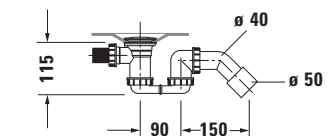
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



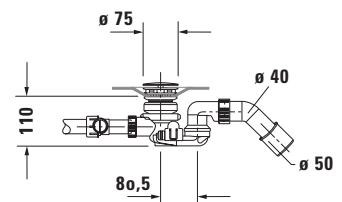
Siphon für Badewanne # 700244



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700244



Siphon für Whirlwanne # 7X0244



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0244

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

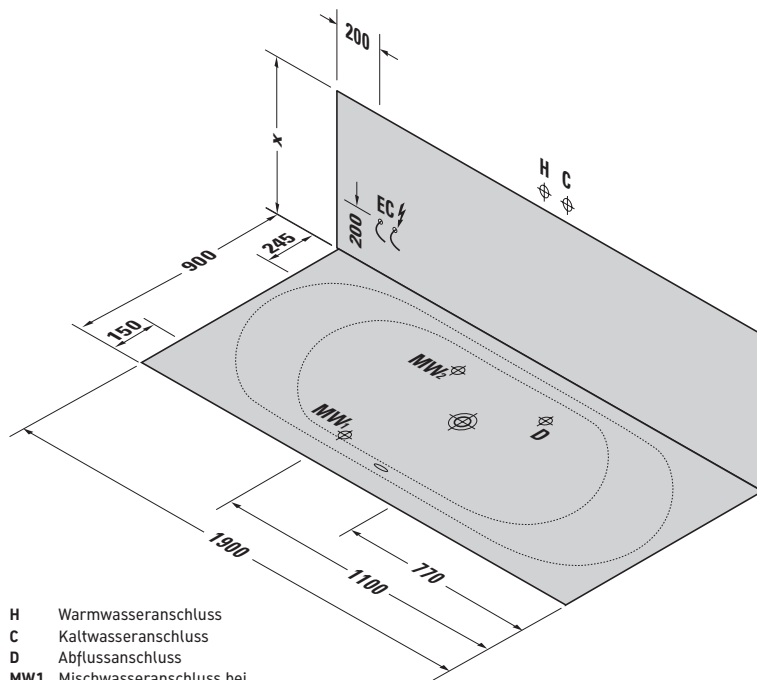
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
28,0	176	43,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700244 .. 0 00 0000
35,0	181	71,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760244 .. 1 00 1000
38,0	183	74,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760244 .. 2 00 1000
44,0	187	80,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760244 .. 3 00 1000
57,0 - 63,0	196 - 200	93,0 - 99,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760244 .. 4 .. 1000
64,0 - 69,0	201 - 204	100,0 - 105,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710244 .. 5 .. 1000

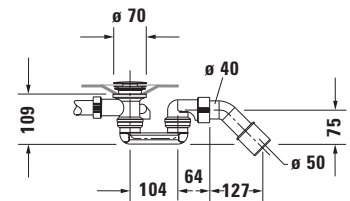
Vorinstallation Darling New # 700245/7X0245

✦ 1900 x 900 x 460 ✧

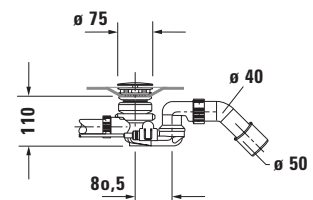
Design by Sieger Design



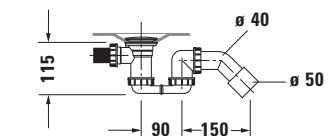
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



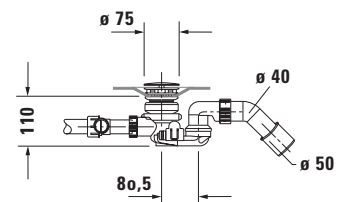
Siphon für Badewanne # 700245



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700245



Siphon für Whirlwanne # 7X0245



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0245

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung
X Badewanne	480	600 - 670	600	600
X Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

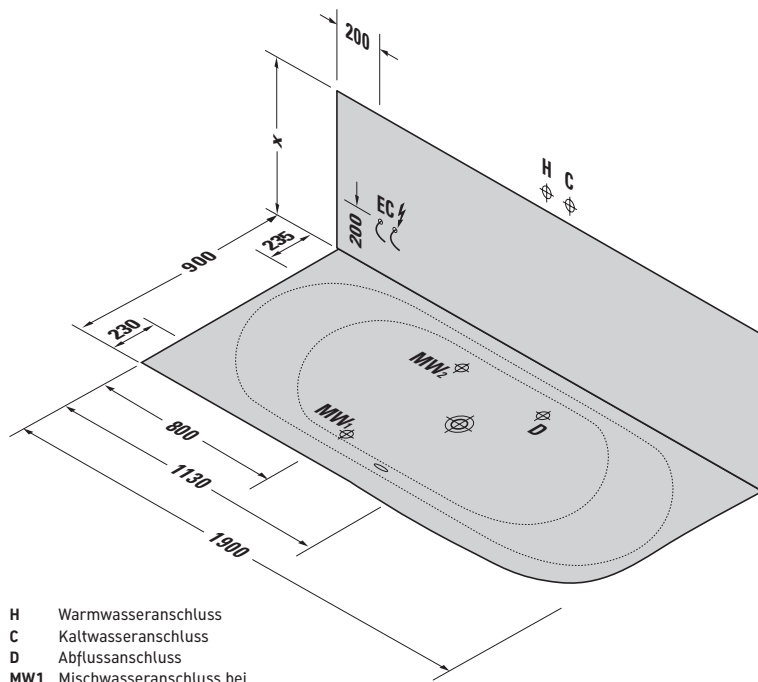
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
32,0	153	47,0	120 x 80 x 205	3/4", 1/2"		700245 .. 0 00 0000
39,0	157	75,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760245 .. 1 00 1000
42,0	159	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760245 .. 2 00 1000
48,0	163	84,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760245 .. 3 00 1000
61,0 - 67,0	170 - 174	97,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760245 .. 4 .. 1000
68,0 - 73,0	174 - 177	104,0 - 109,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	710245 .. 5 .. 1000

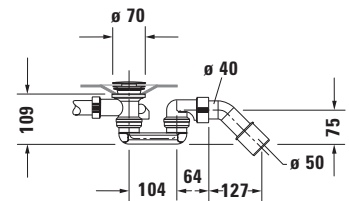
Vorinstallation Darling New # 700246/7X0246

✦ 1900 x 900 x 460 ✧

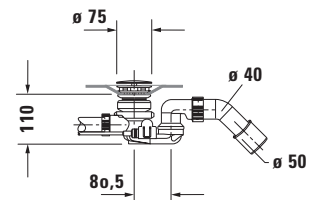
Design by Sieger Design



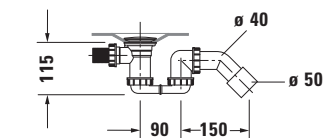
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



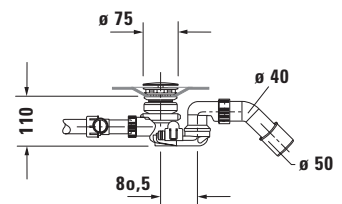
Siphon für Badewanne # 700246



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700246



Siphon für Whirlwanne # 7X0246



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0246

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	480	-	-	-	600
X Whirlwanne	480	-	-	-	600

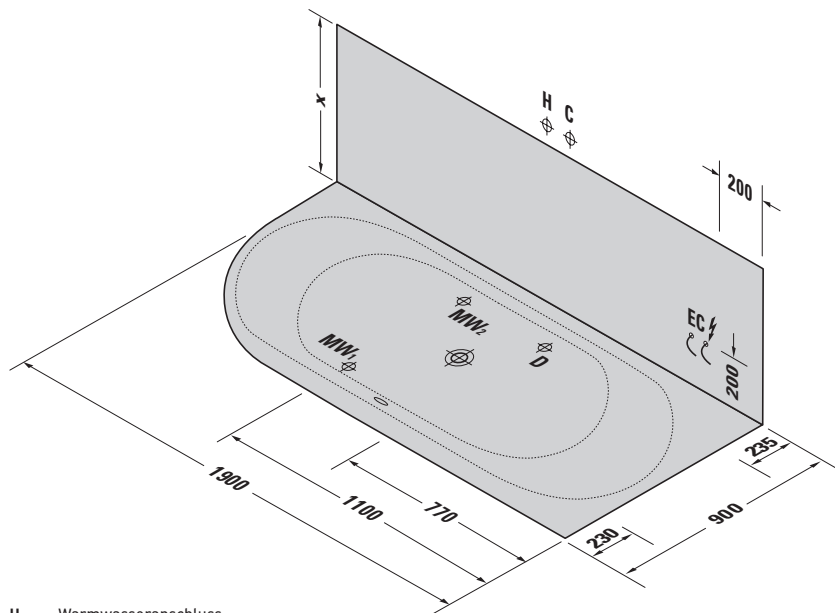
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
41,0	167	69,0	197 x 97 x 76	3/4", 1/2"		700246 .. 0 00 0000
48,0	171	76,0	197 x 97 x 76	3/4"	Air-System	760246 .. 1 00 1000
51,0	173	79,0	197 x 97 x 76	3/4"	Jet-System	760246 .. 2 00 1000
57,0	177	85,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System P	760246 .. 3 00 1000
70,0 - 76,0	184 - 188	98,0 - 104,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System E	760246 .. 4 .. 1000
77,0 - 82,0	188 - 191	105,0 - 110,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System L	710246 .. 5 .. 1000

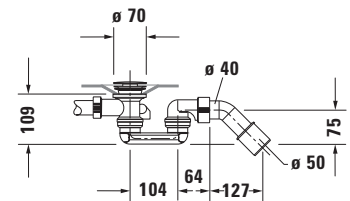
Vorinstallation Darling New # 700247/7X0247

✦ 1900 x 900 x 460 ✧

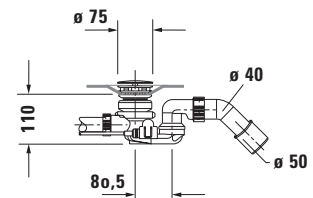
Design by Sieger Design



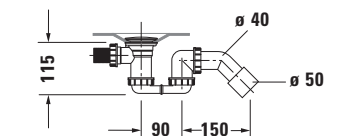
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



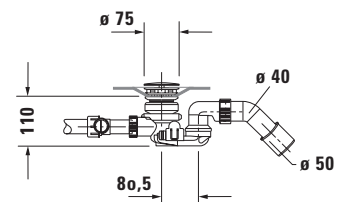
Siphon für Badewanne # 700247



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700247



Siphon für Whirlwanne # 7X0247



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0247

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	480	-	-	-	600
X Whirlwanne	480	-	-	-	600

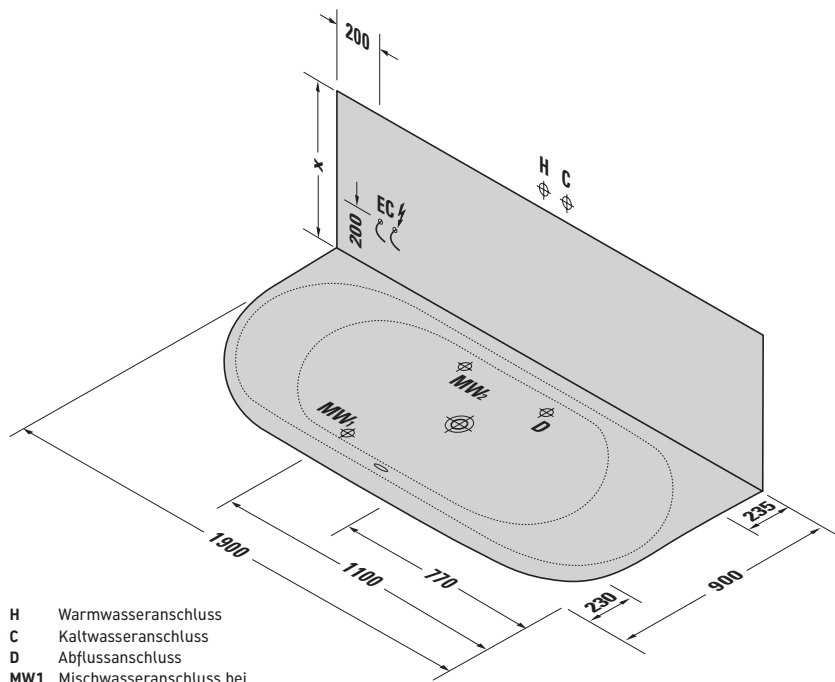
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
41,0	167	69,0	197 x 97 x 76	3/4", 1/2"		700247 .. 0 00 0000
48,0	171	76,0	197 x 97 x 76	3/4"	Air-System	760247 .. 1 00 1000
51,0	173	79,0	197 x 97 x 76	3/4"	Jet-System	760247 .. 2 00 1000
57,0	177	85,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System P	760247 .. 3 00 1000
70,0 - 76,0	184 - 188	98,0 - 104,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System E	760247 .. 4 .. 1000
77,0 - 82,0	188 - 191	105,0 - 110,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System L	710247 .. 5 .. 1000

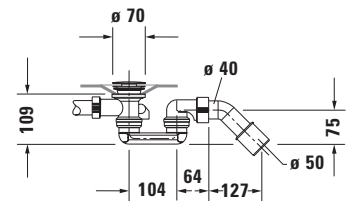
Vorinstallation Darling New # 700248/7X0248

✦ 1900 x 900 x 460 ✧

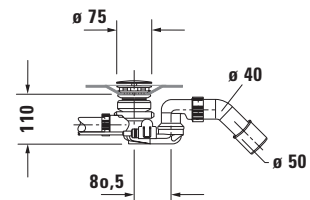
Design by Sieger Design



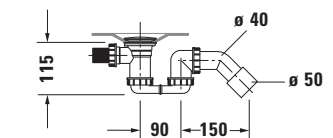
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC ⚡ Stromanschluss



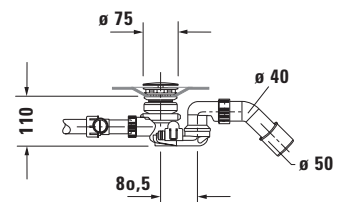
Siphon für Badewanne # 700248



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700248



Siphon für Whirlwanne # 7X0248



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0248

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	480	-	-	-	600
X Whirlwanne	480	-	-	-	600

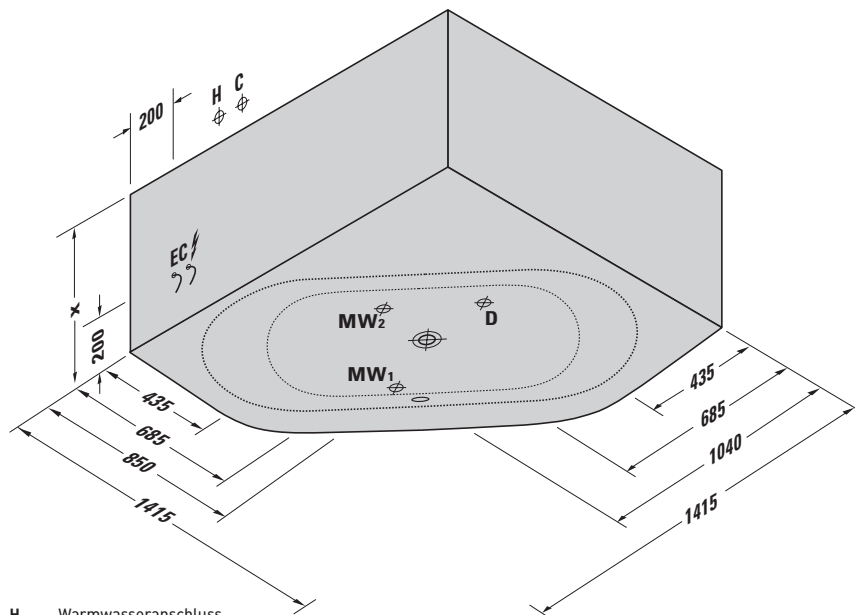
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
38,0	157	66,0	197 x 97 x 76	3/4", 1/2"		700248 .. 0 00 0000
45,0	161	73,0	197 x 97 x 76	3/4"	Air-System	760248 .. 1 00 1000
48,0	163	76,0	197 x 97 x 76	3/4"	Jet-System	760248 .. 2 00 1000
54,0	166	82,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System P	760248 .. 3 00 1000
67,0 - 73,0	174 - 177	95,0 - 101,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System E	760248 .. 4 .. 1000
74,0 - 79,0	178 - 181	102,0 - 107,0	197 x 97 x 76	3/4"	Combi-System L	710248 .. 5 .. 1000

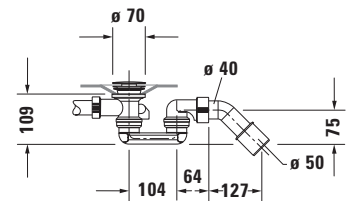
Vorinstallation Darling New # 700249/7X0249

1415 x 1415 x 460

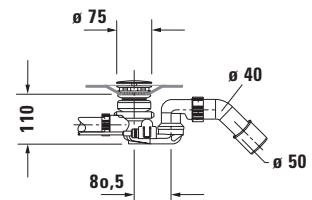
Design by Sieger Design



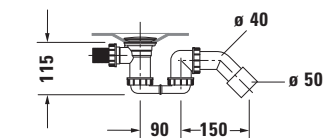
- H Warmwasseranschluss
- C Kaltwasseranschluss
- D Abflussanschluss
- MW1 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2 Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC Stromanschluss



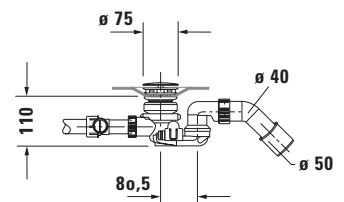
Siphon für Badewanne # 700249



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700249



Siphon für Whirlwanne # 7X0249



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 7X0249

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	480	-	-	-	600
X Whirlwanne	480	-	-	-	600

Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
43,0	121	75,0	152 x 152 x 76	3/4", 1/2"		700249 .. 0 00 0000
50,0	125	82,0	152 x 152 x 76	3/4"	Air-System	760249 .. 1 00 1000
53,0	126	85,0	152 x 152 x 76	3/4"	Jet-System	760249 .. 2 00 1000
59,0	129	91,0	152 x 152 x 76	3/4"	Combi-System P	760249 .. 3 00 1000
72,0 - 78,0	136 - 139	104,0 - 110,0	152 x 152 x 76	3/4"	Combi-System E	760249 .. 4 .. 1000
79,0 - 84,0	139 - 142	111,0 - 116,0	152 x 152 x 76	3/4"	Combi-System L	710249 .. 5 .. 1000