

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

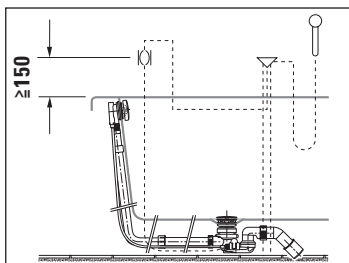
Türe / Einbringöffnung	<ul style="list-style-type: none"> • Einbringöffnungen auf benötigte Größe prüfen, dabei Einbringmaß, Gewicht und Rangiermöglichkeiten beachten.
Benötigte Fläche	<ul style="list-style-type: none"> • Planen Sie um die Wanne genügend Abstand für die Installation ein.
Boden	<ul style="list-style-type: none"> • vollkommen eben. • im rechten Winkel zur Wand. • Gesamtstärke des Bodenaufbaus einschließlich Oberbelag beachten. • unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden. • 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.
Wand	<ul style="list-style-type: none"> • gefliest. • im rechten Winkel zur Wanne. • vollkommen gerade. • Gesamtstärke des Wandaufbaus einschließlich Oberbelag beachten.

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 cm² (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

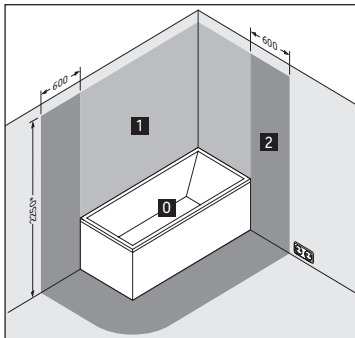
Lebensgefahr durch Stromschlag

- > 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

$I_N = 16 A$

RCD

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

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

Elektrische Daten

Stromversorgung

LED-Farblicht mit Fernbedienung für Badewannen #790840 00 0 00 xx00	110-240V AC, 50/60Hz, 30W
LED-Farblicht 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 $I_N = 16 A$

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

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

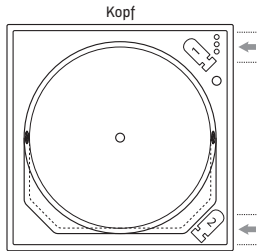
Whirlwanne so einbauen, dass alle wichtigen Aggregate (Pumpe, Gebläse und Steuerung) zugänglich bleiben. Für eine einfache Revision wird die Montage mit einer abnehmbaren Möbelverkleidung empfohlen.

Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

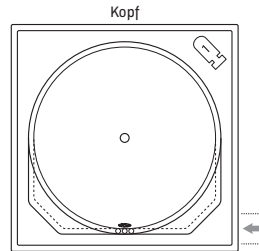
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

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

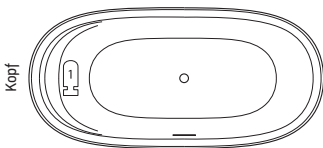


760143

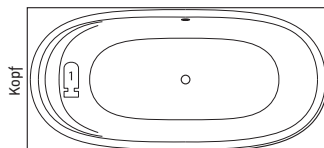


760402

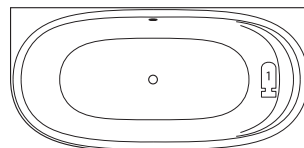
Cape Cod



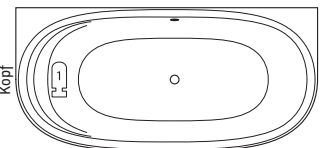
760330



760362

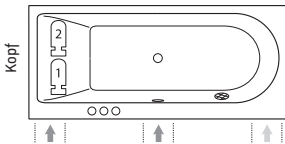


760363

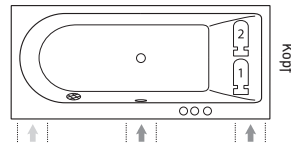


760364

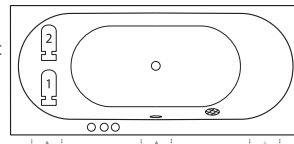
Darling New



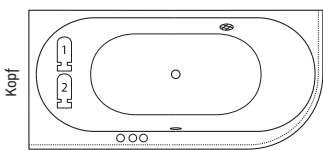
760242



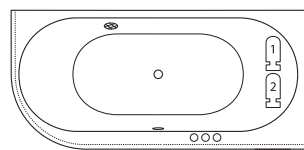
760243



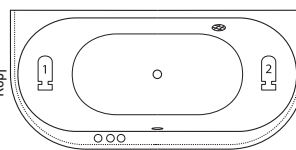
760244, # 760245



760246

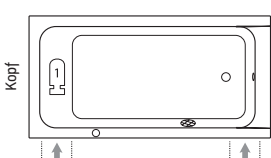


760247

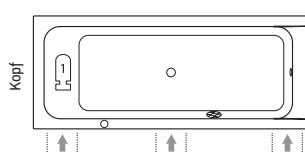


760248

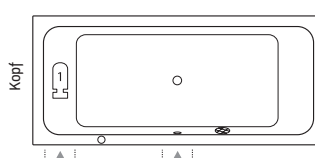
D-Code



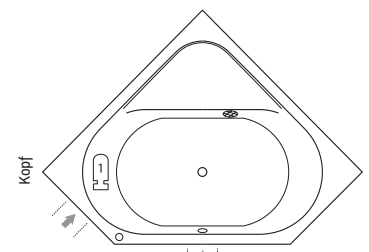
760095, # 760096,
760098, # 760100



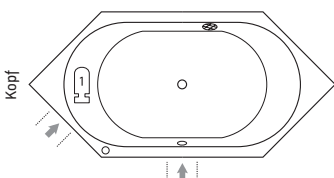
760097, # 760099



760101



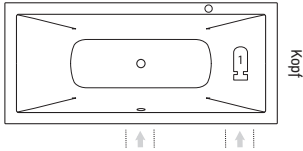
760137



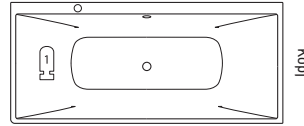
760138

* 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

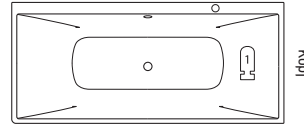
DuraSquare



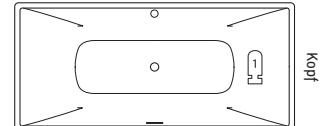
760426



760427

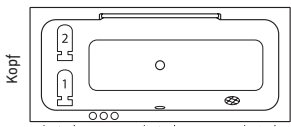


760428, # 760429

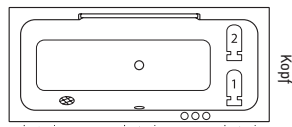


760430

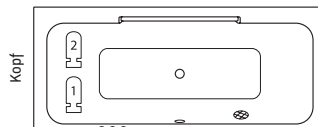
DuraStyle



760292, # 760294, # 760296

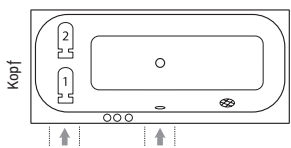


760293, # 760295, # 760297

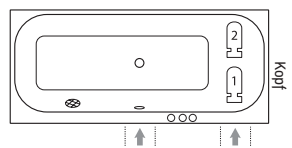


760298, # 760299

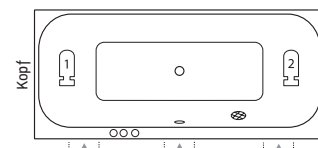
Happy D.2



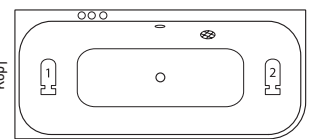
760308, # 760310, # 760312



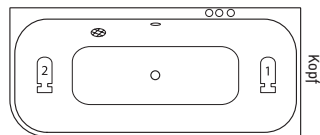
760309, # 760311, # 760313



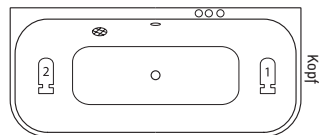
760314, # 760315



760316

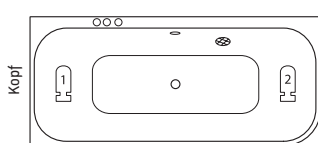


760317

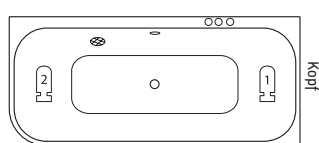


760318

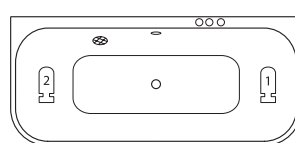
Happy D.2 Plus



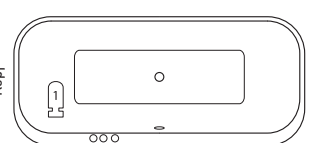
760449



760450

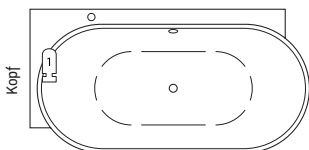


760451

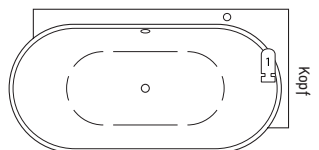


760453

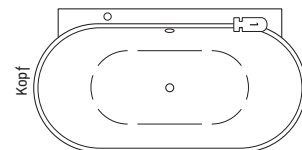
Luv



760431

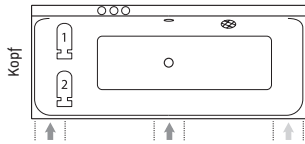


760432

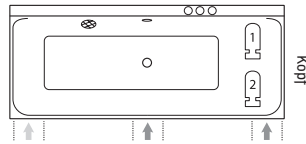


760433

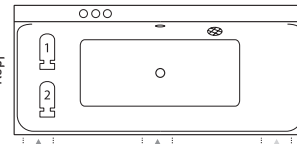
P3 Comforts



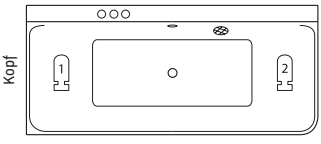
760371, # 760373, # 760375



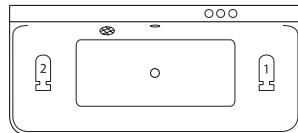
760372, # 760374, # 760376



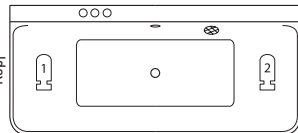
760377, # 760378



760379

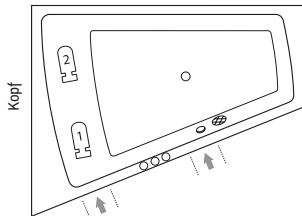


760380

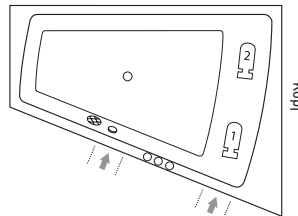


760381

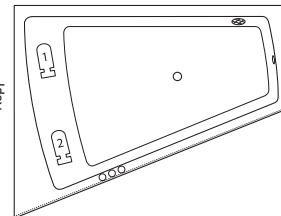
Paiova



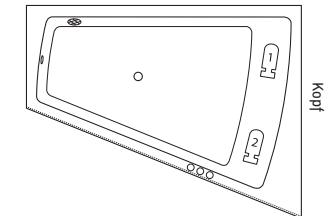
760212, # 760214, # 760216



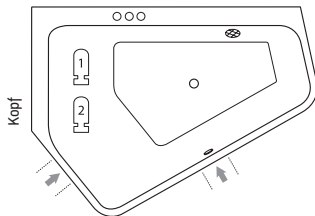
760213, # 760215, # 760217



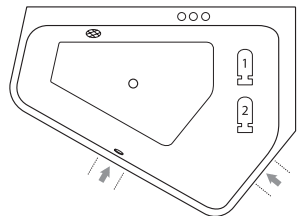
760264, # 760266, # 760268



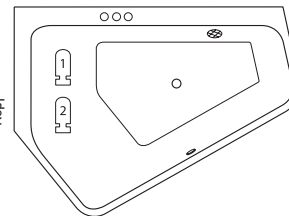
760265, # 760267, # 760269



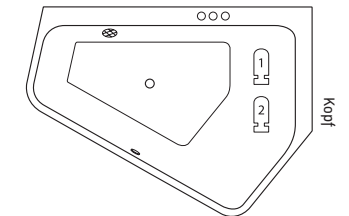
760390, # 760392



760391, # 760393

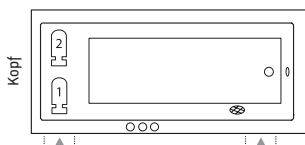


760394, # 760396

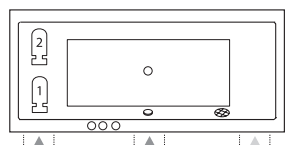


760395, # 760397

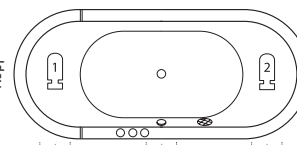
Starck



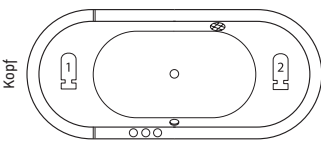
760050, # 760331, # 760332,
760333, # 760334, # 760335,
760336, # 760337



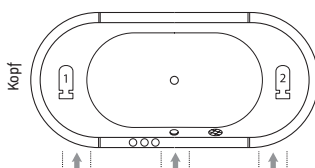
760052, # 760338, # 760339,
760340, # 760341



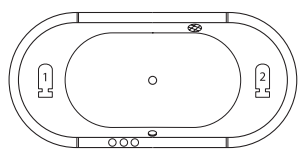
760009



760010

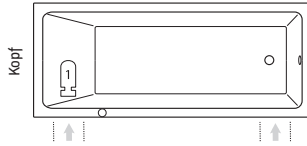


760011

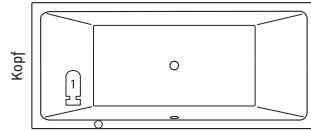


760012

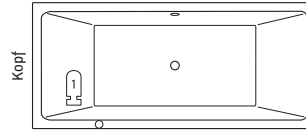
Vero Air



760411, # 760412

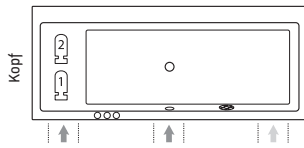


760413, # 760414

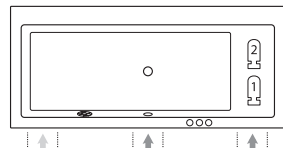


760415, # 760416, # 760417,
760418

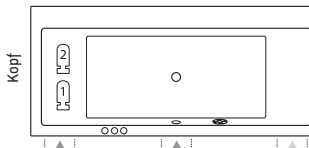
Vero



760133



760134



760135, # 760136

Legende



Aggregat 1



Aggregat 2*



Bedieneinheit**



Ansaug-
öffnung



Zugknopf



Armaturen-
modul



erforderliche Revi-
sionsöffnungen



erforderliche Revi-
sionsöffnungen***

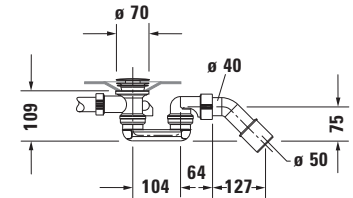
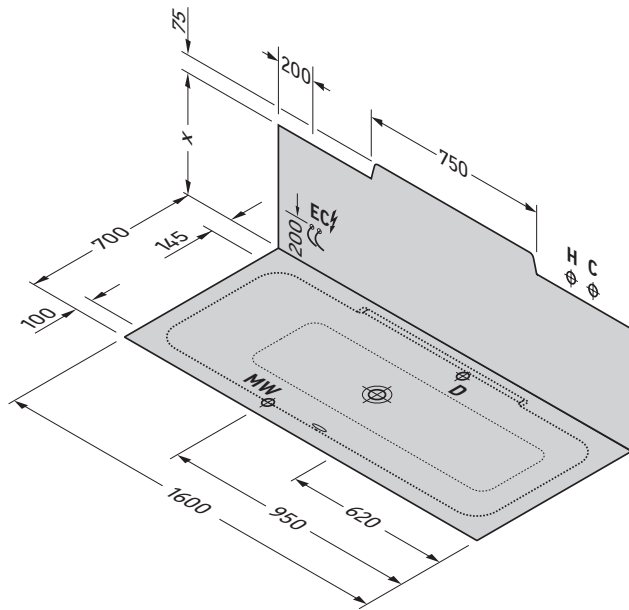
* nur Combi-Systeme / ** Die Anzahl der Bedienelemente richtet sich nach dem Whirlsystem und der gewählten Zusatzmodule / *** Nur bei Combi-System E/L in Kombination mit Sound und/oder LED-Farblicht notwendig

Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

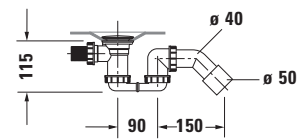
Vorinstallation DuraStyle # 700292/760292

1600 x 700 x 460

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700292



Siphon für Whirlwanne # 760292

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

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

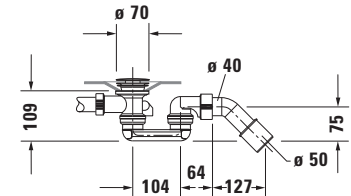
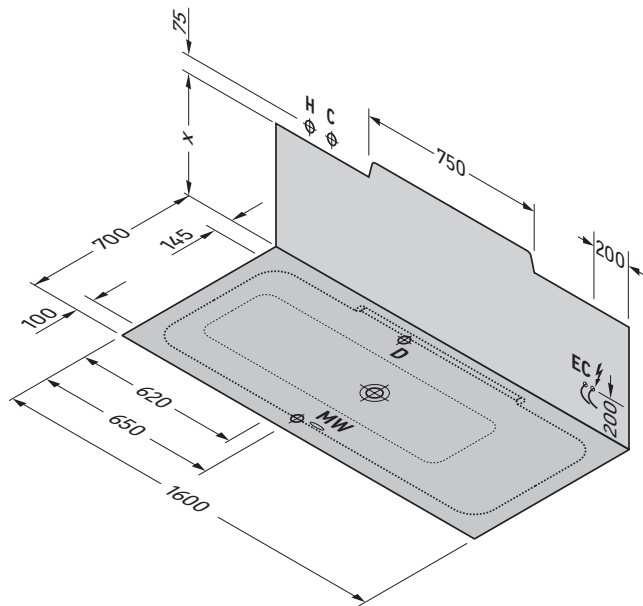
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
27,0	194	42,0	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700292 . . . 0 00 0000
38,0	204	74,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760292 00 0 AS 0000
42,0	207	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760292 00 0 JS 1000
47,0	212	83,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760292 00 0 CP 1000
60,0 - 67,0	223 - 229	96,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760292 00 0 CE 1000
67,0 - 74,0	229 - 236	103,0 - 110,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760292 00 0 CL 1000

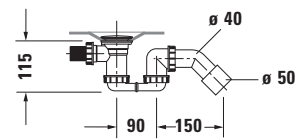
Vorinstallation DuraStyle # 700293/760293

1600 x 700 x 460

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700293



Siphon für Whirlwanne # 760293

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

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

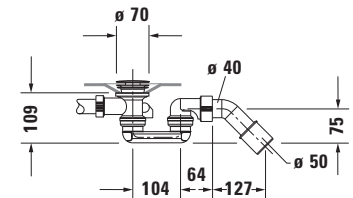
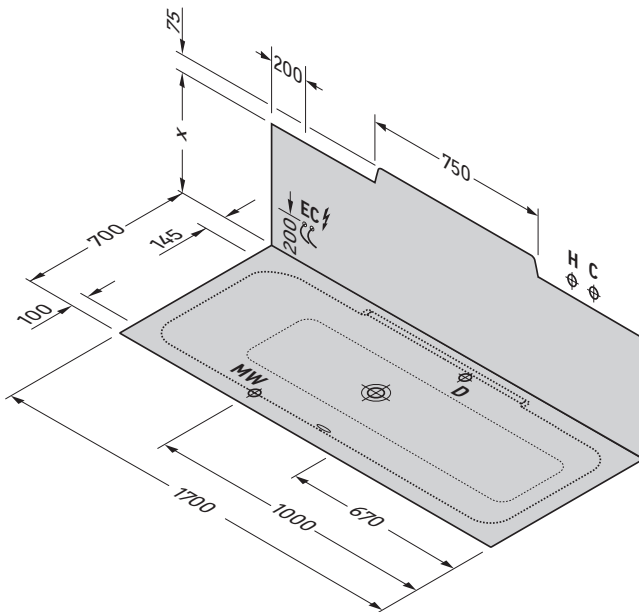
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
27,0	194	42,0	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700293 . . 0 00 0000
38,0	204	74,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760293 00 0 AS 0000
42,0	207	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760293 00 0 JS 1000
47,0	212	83,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760293 00 0 CP 1000
60,0 - 67,0	223 - 229	96,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760293 00 0 CE 1000
67,0 - 74,0	229 - 236	103,0 - 110,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760293 00 0 CL 1000

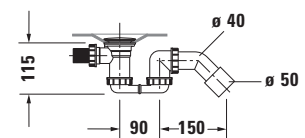
Vorinstallation DuraStyle # 700294/760294

1700 x 700 x 460

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700294



Siphon für Whirlwanne # 760294

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

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

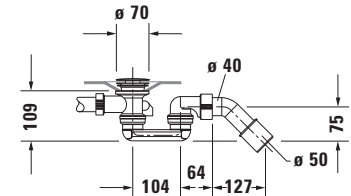
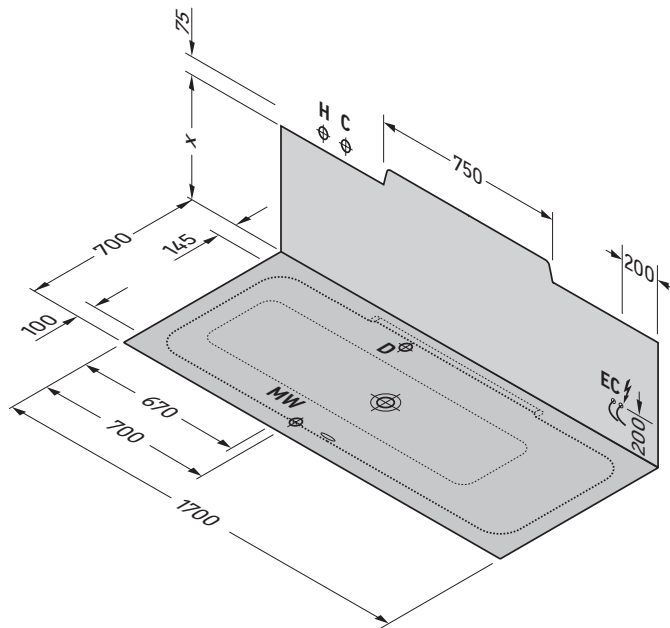
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
29,0	192	44,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700294 . . 0 00 0000
40,0	202	76,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760294 00 0 AS 0000
44,0	205	80,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760294 00 0 JS 1000
49,0	209	85,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760294 00 0 CP 1000
62,0 - 69,0	220 - 226	98,0 - 105,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760294 00 0 CE 1000
69,0 - 76,0	226 - 232	105,0 - 112,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760294 00 0 CL 1000

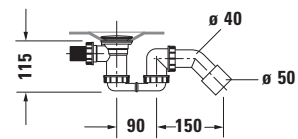
Vorinstallation DuraStyle # 700295/760295

1700 x 700 x 460

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700295



Siphon für Whirlwanne # 760295

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

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

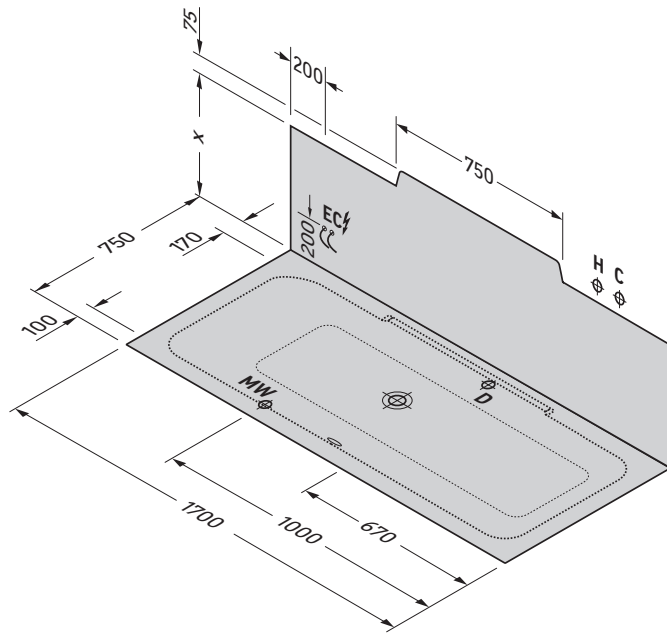
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
29,0	192	44,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700295 . . 0 00 0000
40,0	202	76,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760295 00 0 AS 0000
44,0	205	80,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760295 00 0 JS 1000
49,0	209	85,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760295 00 0 CP 1000
62,0 - 69,0	220 - 226	98,0 - 105,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760295 00 0 CE 1000
69,0 - 76,0	226 - 232	105,0 - 112,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760295 00 0 CL 1000

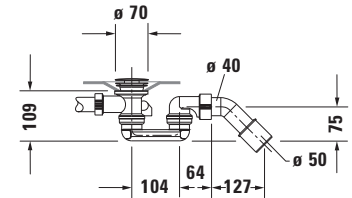
Vorinstallation DuraStyle # 700296/760296

1700 x 750 x 460

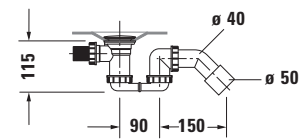
Design by Matteo Thun



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



Siphon für Badewanne # 700296



Siphon für Whirlwanne # 760296

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

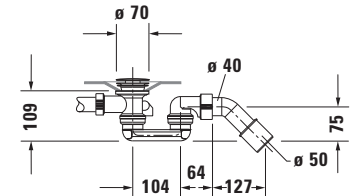
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
30,0	204	45,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700296 . . 0 00 0000
41,0	213	77,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760296 00 0 AS 0000
45,0	216	81,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760296 00 0 JS 1000
50,0	220	86,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760296 00 0 CP 1000
63,0 - 70,0	230 - 235	99,0 - 106,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760296 00 0 CE 1000
70,0 - 77,0	235 - 241	106,0 - 113,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760296 00 0 CL 1000

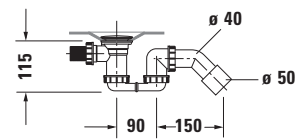
Vorinstallation DuraStyle # 700297/760297

1700 x 750 x 460

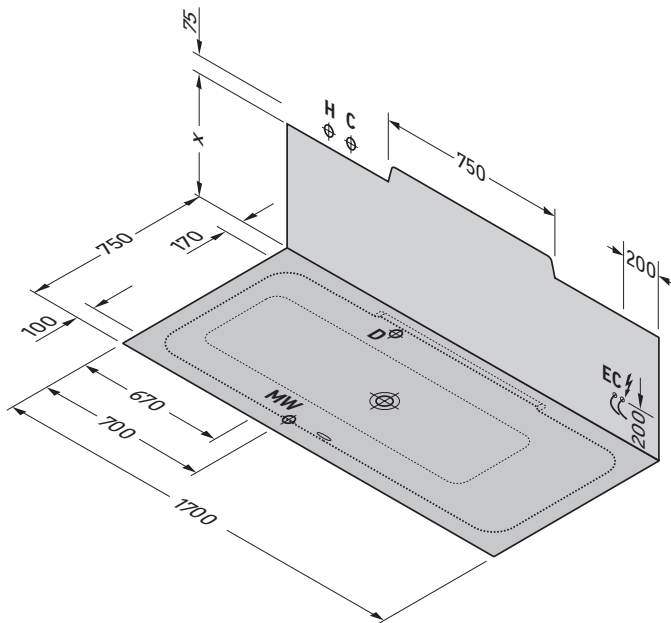
Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700297



Siphon für Whirlwanne # 760297



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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Wannerverkleidung
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.
30,0	204	45,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700297 . . 0 00 0000
41,0	213	77,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760297 00 0 AS 0000
45,0	216	81,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760297 00 0 JS 1000
50,0	220	86,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760297 00 0 CP 1000
63,0 - 70,0	230 - 235	99,0 - 106,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760297 00 0 CE 1000
70,0 - 77,0	235 - 241	106,0 - 113,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760297 00 0 CL 1000

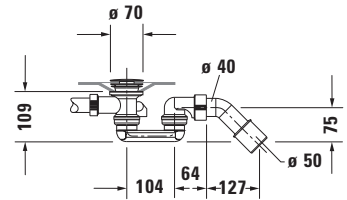
Vorinstallation DuraStyle # 700298/760298

1800 x 800 x 460

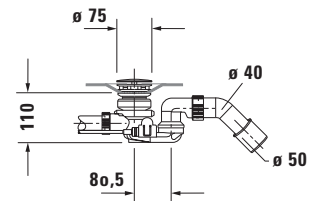
Design by Matteo Thun

i HINWEIS!

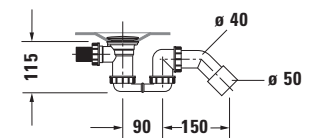
Die Position des Warm- und Kaltwasseranschlusses (H/C) ist links oder rechts möglich.



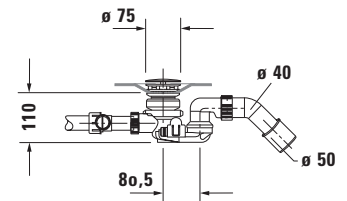
Siphon für Badewanne # 700298



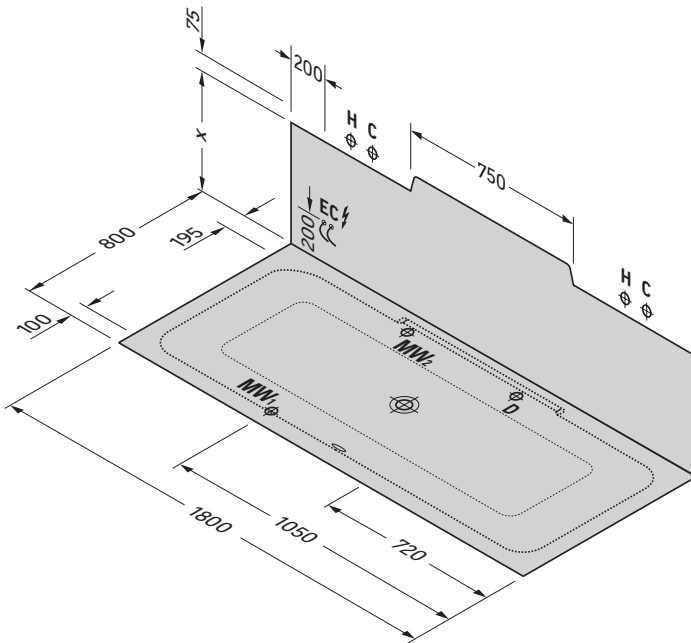
Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700298



Siphon für Whirlwanne # 760298



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760298



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

	Höhe	inklusive FüÙe	inklusive Wannenträger	inklusive Wannerverkleidung
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.
34,0	190	49,0	120 x 80 x 195	3/4", 1/2"		700298 . . 0 00 0000
45,0	198	81,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760298 00 0 AS 0000
49,0	201	85,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760298 00 0 JS 1000
54,0	204	90,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760298 00 0 CP 1000
67,0 - 74,0	213 - 218	103,0 - 110,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760298 00 0 CE 1000
74,0 - 81,0	218 - 223	110,0 - 117,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760298 00 0 CL 1000

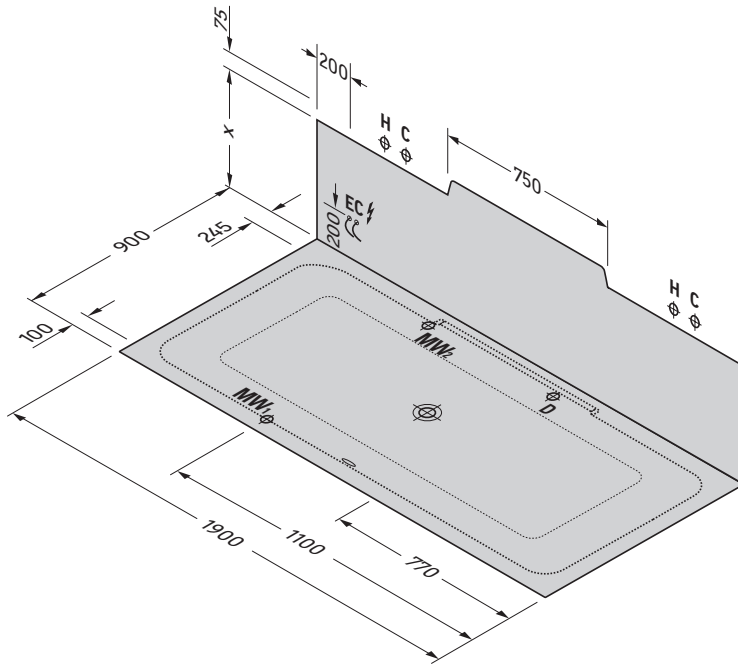
Vorinstallation DuraStyle # 700299/760299

1900 x 900 x 460

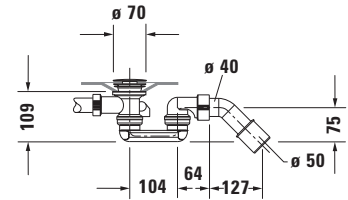
Design by Matteo Thun

i HINWEIS!

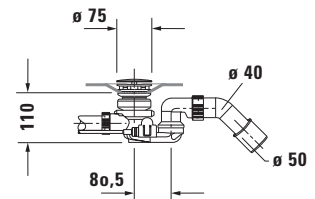
Die Position des Warm- und Kaltwasseranschlusses (H/C) ist links oder rechts möglich.



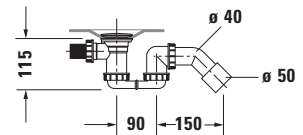
- H** Warmwasseranschluss
- C** Kaltwasseranschluss
- D** Abflussanschluss
- MW1** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
- MW2** Mischwasseranschluss bei Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf
- EC** Stromanschluss



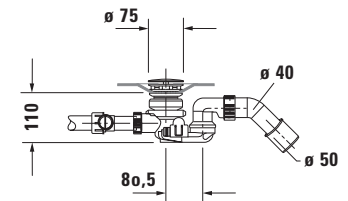
Siphon für Badewanne # 700299



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700299



Siphon für Whirlwanne # 760299



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760299

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

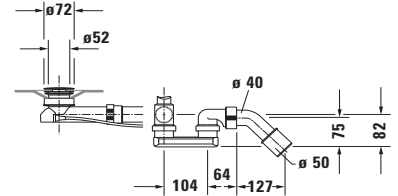
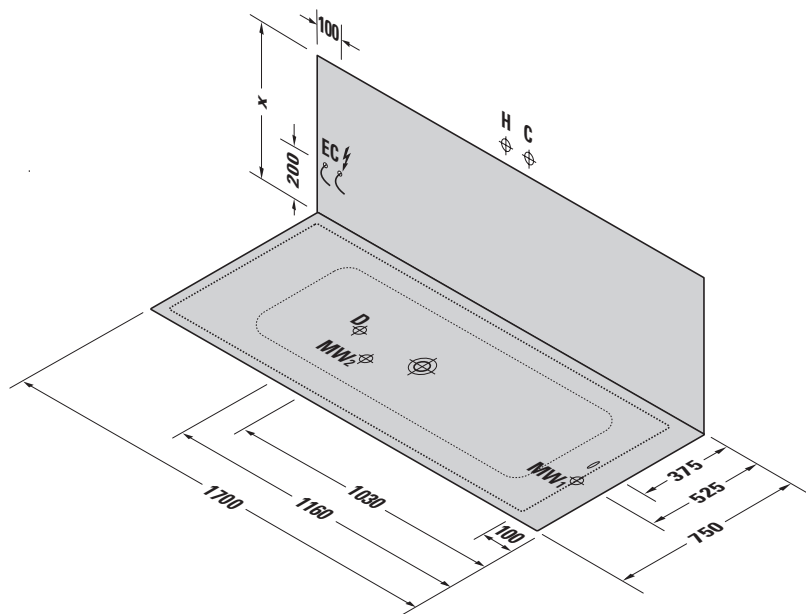
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
40,0	205	55,0	120 x 80 x 205	3/4", 1/2"		700299 . . 0 00 0000
51,0	211	87,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760299 00 0 AS 0000
55,0	213	91,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760299 00 0 JS 1000
60,0	216	96,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760299 00 0 CP 1000
73,0 - 80,0	224 - 228	109,0 - 116,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760299 00 0 CE 1000
80,0 - 87,0	228 - 232	116,0 - 123,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760299 00 0 CL 1000

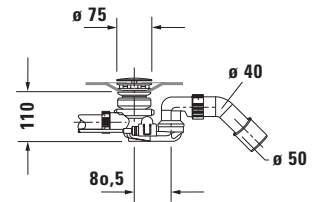
Vorinstallation DuraStyle # 700231

1700 x 750 x 340

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700231



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700231

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

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	365	485 - 555	~ 480	490	-

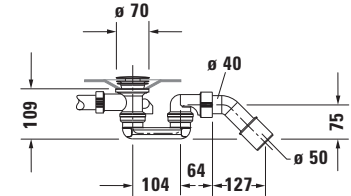
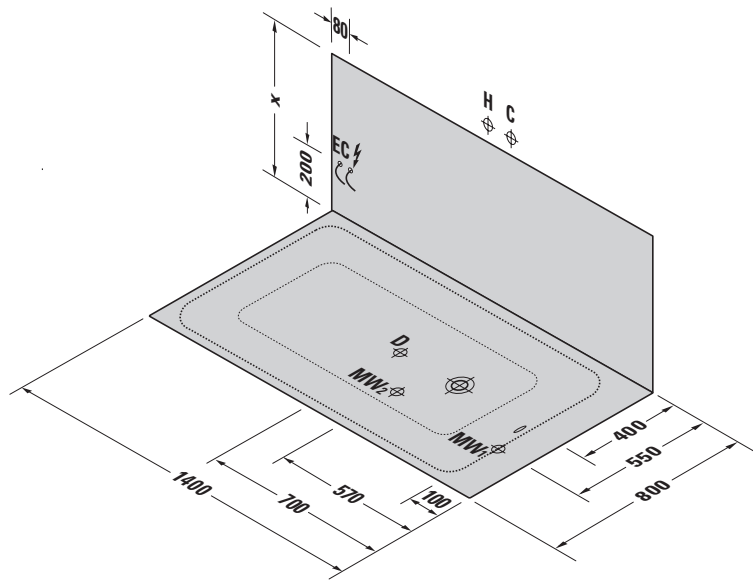
Technische Daten

Nettogewicht kg	Bodenbelastung kg/m ²	Versandgewicht kg	Versandmaß cm l x b x h	Wannenzulauf AG, IG	Whirlsystem	Best.Nr.
23,0	151	38,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700231 . . . 0 00 0000

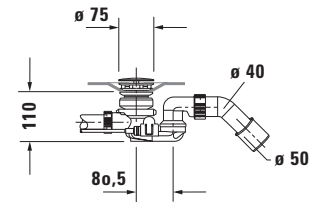
Vorinstallation DuraStyle # 700233

1400 x 800 x 560

Design by Matteo Thun



Siphon für Badewanne # 700233



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700233

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

	Höhe	inklusive Füße	inklusive Wannenträger	inklusive Möbelverkleidung	inklusive Acrylverkleidung
X Badewanne	585	705 - 775	~ 690	715	-

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	272	46,0	160 x 100 x 75	3/4", 1/2"		700233 . . . 0 00 0000

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

