### Leben im Bad Living bathrooms



Vorinstallationsdatenblatt

Bade- und Whirlwannen



#### Index

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

#### 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 länder-spezifische 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

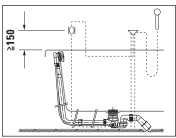
Türe / Einbring- öffnung	Einbringöffnungen auf benötigte Größe prü- fen, dabei Einbringmaß, Gewicht und Rangier- möglichkeiten beachten.
Benötigte Fläche	Planen Sie um die Wanne genügend Abstand für die Installation ein.
Boden	vollkommen eben.
	im rechten Winkel zur Wand.
	Gesamtstärke des Bodenaufbaus einschlieβ- lich Oberbelag beachten.
	• unter der Wanne darf sich keine Fußbodenheizung befinden.
	• Wannen <b>nach</b> dem Fliesen einbauen. (Ober- kante Fertigfußboden).
	Je nach Kombination von Wanne und Whirlsy- stem können Komponenten des Systems über den Wannenrand hinausstehen. Deshalb emp- fehlen 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	• 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 wirksamen 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 von der Wanne ein
- Die Luftzufuhr für das Whirlsystem (Lüftungsgitter/Lüftungsschlitz) darf nicht verdeckt werden.

#### **ELEKTROINSTALLATION**

## A GEFAHR

### Lebensgefahr durch Stromschlag

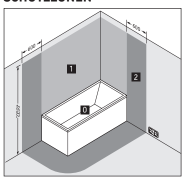
- > Unterbrechen Sie die Stomzuführung während Sie an den elektrischen Komponenten arbeiten.
- > Das Gerät muss geerdet sein. Geerdete Geräte müssen dauerhaft an festverlegte Leitungen angeschlossen sein.
- > Das Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Elektroleitung verbinden.
- > Die Stromleitung NIE 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 herausschauen lassen.
- Leitung für Potentialausgleich legen:
  - Leitung 3 000 mm herausschauen 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**



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

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

#### Stromversorgung

# 76XXXX XX XX XXXX**0**: 220-240V AC, 50Hz # 76XXXX XX X XX XXX**6**: 220-240V AC, 60Hz

Absicherung In = 16 A RCD I∆N ≤ 30 mA

### LED-FARBLICHT/LED-WEISSLICHT UNTER DEM WAN-NENRAND 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

In = 16 A **Absicherung** RCD I<sub>∆N</sub> ≤ 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

1

#### Revision

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

#### Positionierung der Komponenten der Whirlsysteme

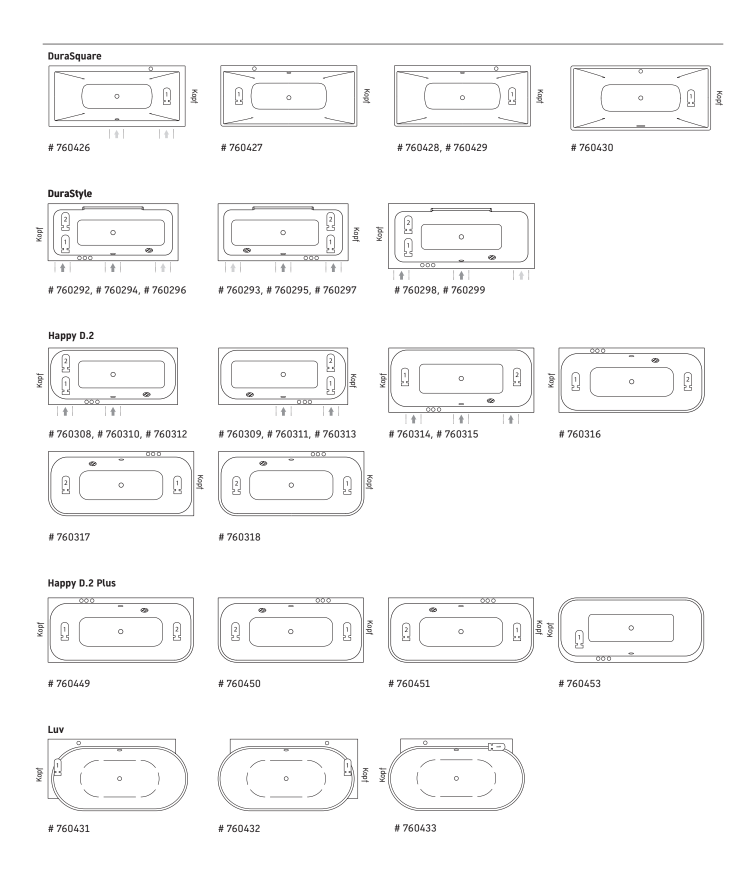
Die Abbildungen zeigen die Standardkonfiguration der Komponenten des Whirlsystems\* mit Positionierung der Bedieneinheit. Auf der Kopfseite befindet sich die Rückenmassage (abhängig vom Whirlsystem).

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

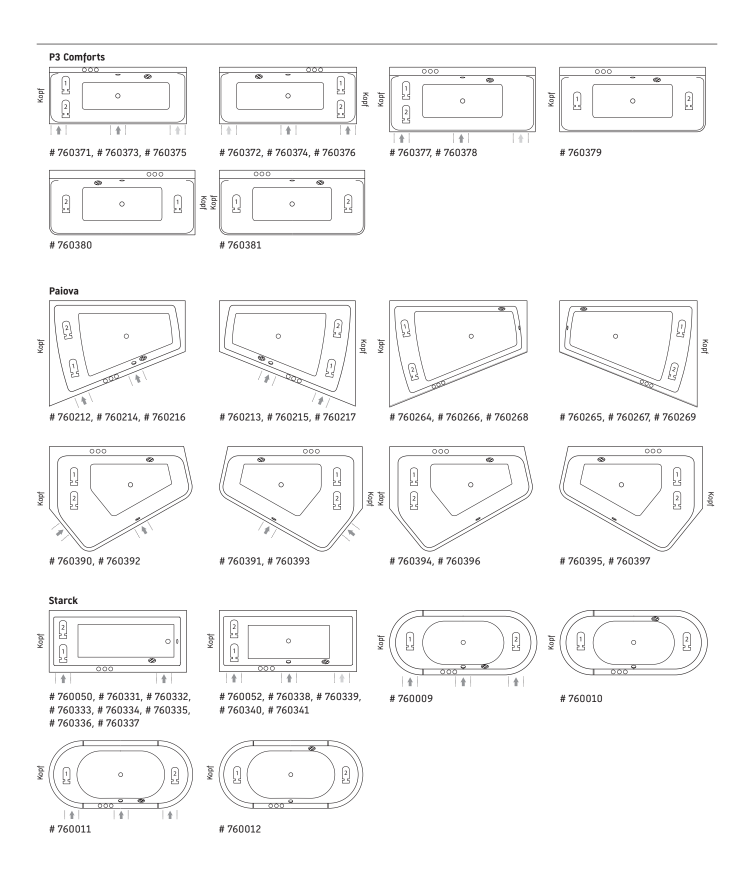
### **Blue Moon** Kopf (1) 0 0 # 760143 # 760402 Cape Cod Kopf # 760330 # 760362 # 760363 # 760364 **Darling New** Kopf Kopf Kopf 1 1 1 # 760242 # 760243 # 760244, # 760245 Kopf # 760246 # 760247 # 760248 D-Code Kopf Kopf Kopf 0 0 1 1 1 # 760095, # 760096, # 760097, # 760099 # 760101 # 760137 # 760098, # 760100

<sup># 760138
\*</sup> 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

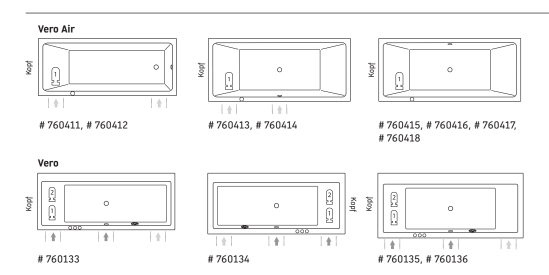
# **SOURAVIT**



# DURAVIT

























Aggregat 1

Aggregat 2\*

Bedieneinheit\*\*

Ansaugöffnung Zugknopf

Armaturenmodul erforderliche Revisionsöffnungen

erforderliche Revisionsöffnungen\*\*\*

<sup>\*</sup> 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



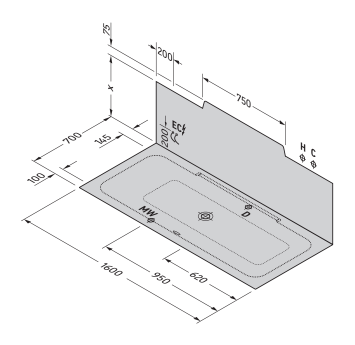
### Datenblätter der Bade- und Whirlwannen

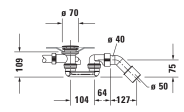


### **Vorinstallation DuraStyle** # 700292/760292

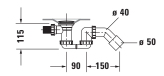
k 1600 x 700 x 460 x

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700292



Siphon für Whirlwanne # 760292

Warmwasseranschluss Kaltwasseranschluss Ahflussanschluss

Mischwasseranschluss bei MW

Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion

Stromanschluss

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

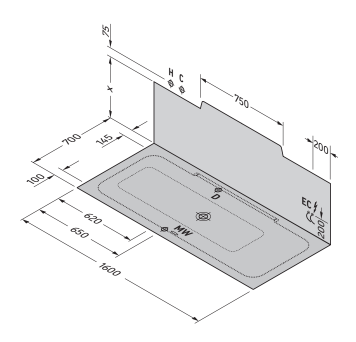
#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. **kg** 27,0 kg/m² kg lxbxh AG, IG 194 42,0 120 x 80 x 175 3/4", 1/2" 700292 . . 0 00 0000 38,0 204 74,0 206 x 109 x 83 3/4" Air-System 760292 00 0 AS 0000 42,0 207 78,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760292 00 0 JS 1000 47,0 3/4" Combi-System P 212 83,0 206 x 109 x 83 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 3/4" 229 - 236 103,0 - 110,0 206 x 109 x 83 Combi-System L 760292 00 0 CL 1000

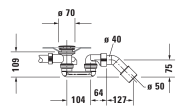


## **Vorinstallation DuraStyle** # 700293/760293

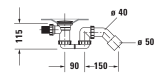
k 1600 x 700 x 460 x

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700293



Siphon für Whirlwanne # 760293

H Warmwasseranschluss
C Kaltwasseranschluss
D Abflussanschluss

MW Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion

EC Stromanschluss

	Höhe	inklusive Füβe	inklusive Wannenträger	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	480	600 - 670	~ 600	600
<b>X</b> Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

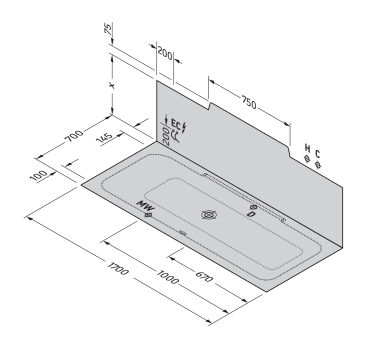
Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best.Nr.
kg	kg/m²	kg	lxbxh	AG, IG		
27,0	194	42,0	120 x 80 x 175	3/4", 1/2"		700293 0 00 000
38,0	204	74,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760293 00 0 AS 000
42,0	207	78,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760293 00 0 JS 100
47,0	212	83,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760293 00 0 CP 100
60,0 - 67,0	223 - 229	96,0 - 103,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760293 00 0 CE 100
67,0 - 74,0	229 - 236	103,0 - 110,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760293 00 0 CL 100

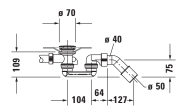


### Vorinstallation DuraStyle # 700294/760294

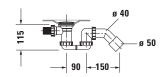
k 1700 x 700 x 460 x

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

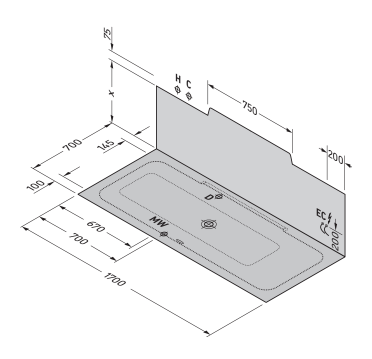
#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. **kg** 29,0 kg/m² kg lxbxh AG, IG 192 44,0 120 x 80 x 185 3/4", 1/2" 700294 . . 0 00 0000 40,0 202 76,0 206 x 109 x 83 3/4" Air-System 760294 00 0 AS 0000 44,0 205 80,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760294 00 0 JS 1000 49,0 85,0 3/4" Combi-System P 209 206 x 109 x 83 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 226 - 232 69,0 - 76,0 3/4" 105,0 - 112,0 206 x 109 x 83 Combi-System L 760294 00 0 CL 1000

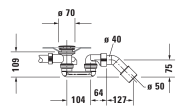


## **Vorinstallation DuraStyle** # 700295/760295

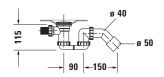
k 1700 x 700 x 460 x

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700295



Siphon für Whirlwanne # 760295

- WarmwasseranschlussKaltwasseranschluss
- D AbflussanschlussMW Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion

EC # Stromanschluss

	Höhe	inklusive Füβe	inklusive Wannenträger	inklusive Wannenverkleidung
<b>X</b> Badewanne	480	600 - 670	~ 600	600
<b>X</b> Whirlwanne	480	590 - 640	-	600

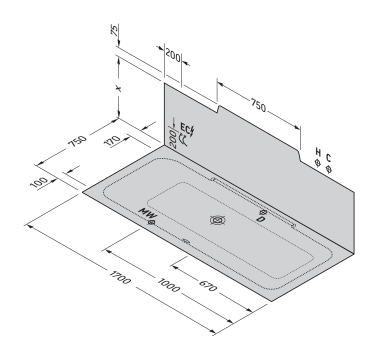
#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. kg/m² kg lxbxh AG, IG 3/4", 1/2" 29,0 192 44,0 120 x 80 x 185 700295 . . 0 00 0000 40,0 202 76,0 206 x 109 x 83 3/4" Air-System 760295 00 0 AS 0000 44,0 205 80,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760295 00 0 JS 1000 49,0 85,0 3/4" Combi-System P 209 206 x 109 x 83 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 226 - 232 69,0 - 76,0 3/4" 105,0 - 112,0 206 x 109 x 83 Combi-System L 760295 00 0 CL 1000

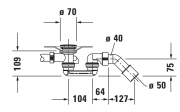


### **Vorinstallation DuraStyle** # 700296/760296

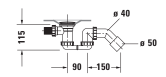
k 1700 x 750 x 460 x

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700296



Siphon für Whirlwanne # 760296

H Warmwasseranschluss
C Kaltwasseranschluss
D Ahflussanschluss

MW Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion

EC Stromanschluss

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

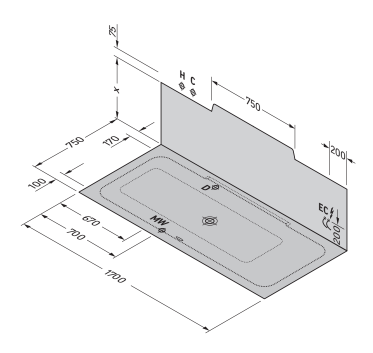
#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. kg/m² kg lxbxh AG, IG 30,0 204 45,0 120 x 80 x 185 3/4", 1/2" 700296 . . 0 00 0000 41,0 77,0 213 206 x 109 x 83 3/4" Air-System 760296 00 0 AS 0000 45,0 216 81,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760296 00 0 JS 1000 50,0 3/4" Combi-System P 220 86,0 206 x 109 x 83 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 3/4" 106,0 - 113,0 206 x 109 x 83 Combi-System L 760296 00 0 CL 1000

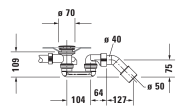


## **Vorinstallation DuraStyle** # 700297/760297

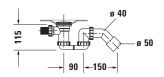
k 1700 x 750 x 460 x

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

Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best.Nr.
kg	kg/m²	kg	lxbxh	AG, IG		
30,0	204	45,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700297 0 00 000
41,0	213	77,0	206 x 109 x 83	3/4"	Air-System	760297 00 0 AS 000
45,0	216	81,0	206 x 109 x 83	3/4"	Jet-System	760297 00 0 JS 100
50,0	220	86,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System P	760297 00 0 CP 100
63,0 - 70,0	230 - 235	99,0 - 106,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System E	760297 00 0 CE 100
70,0 - 77,0	235 - 241	106,0 - 113,0	206 x 109 x 83	3/4"	Combi-System L	760297 00 0 CL 100



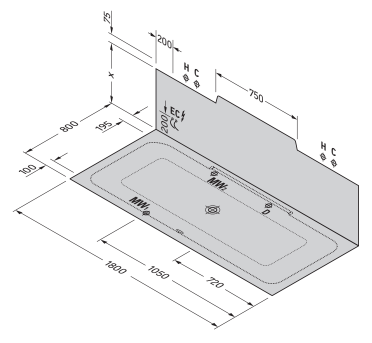
### **Vorinstallation DuraStyle** # 700298/760298

k 1800 x 800 x 460 x

Design by Matteo Thun

## i HINWEIS!

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



Warmwasseranschluss

Kaltwasseranschluss

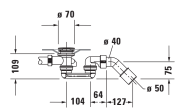
Abflussanschluss

Mischwasseranschluss bei MW1

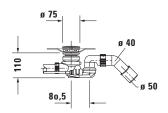
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf

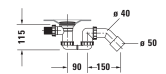
Stromanschluss



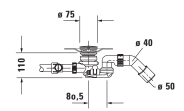
Siphon für Badewanne # 700298



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700298



Siphon für Whirlwanne # 760298



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760298

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

#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. kg kg/m² kg lxbxh AG, IG 34,0 49,0 120 x 80 x 195 3/4", 1/2" 700298 . . 0 00 0000 190 45,0 198 206 x 109 x 83 3/4 Air-System 760298 00 0 AS 0000 81,0 49,0 201 85,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760298 00 0 JS 1000 54,0 206 x 109 x 83 3/4" Combi-System P 760298 00 0 CP 1000 204 90,0 206 x 109 x 83 67,0 - 74,0 213 - 218 103,0 - 110,0 Combi-System E 760298 00 0 CE 1000 3/4" 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



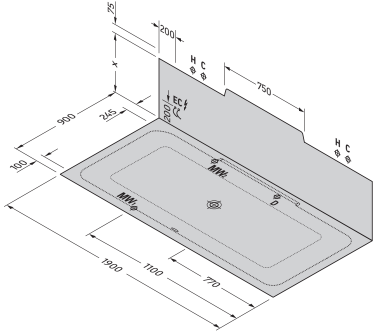
### **Vorinstallation DuraStyle** # 700299/760299

k 1900 x 900 x 460 x

Design by Matteo Thun

### HINWEIS!

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



Warmwasseranschluss

Kaltwasseranschluss

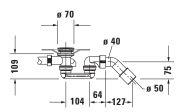
Abflussanschluss

MW1 Mischwasseranschluss bei

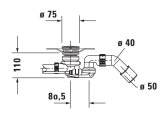
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf

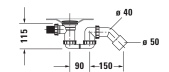
Stromanschluss



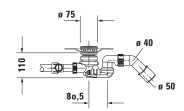
Siphon für Badewanne # 700299



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700299



Siphon für Whirlwanne # 760299



Siphon mit Bodenzulauf für Whirlwanne # 760299

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

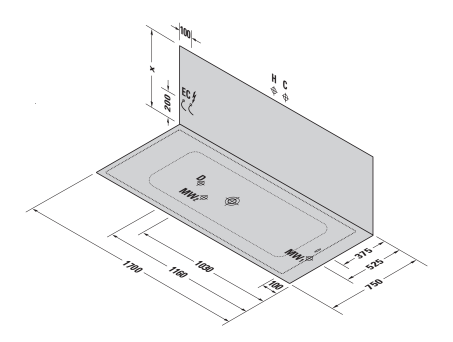
#### **Technische Daten** Nettogewicht Bodenbelastung Versandgewicht Versandmaß cm Wannenzulauf Whirlsystem Best.Nr. kg kg/m² kg lxbxh AG, IG 40,0 55,0 120 x 80 x 205 3/4", 1/2" 700299 . . 0 00 0000 205 51,0 211 87,0 206 x 109 x 83 3/4 Air-System 760299 00 0 AS 0000 55,0 213 91,0 206 x 109 x 83 3/4" Jet-System 760299 00 0 JS 1000 60,0 206 x 109 x 83 3/4" Combi-System P 760299 00 0 CP 1000 216 96,0 224 - 228 206 x 109 x 83 73,0 - 80,0 109,0 - 116,0 Combi-System E 760299 00 0 CE 1000 3/4" 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

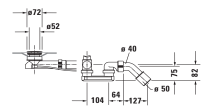


## **Vorinstallation DuraStyle #** 700231

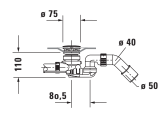
k 1700 x 750 x 340 x

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700231



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700231

Warmwasseranschluss

Kaltwasseranschluss Abflussanschluss

MW1 Mischwasseranschluss bei
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
MW2 Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf

Stromanschluss

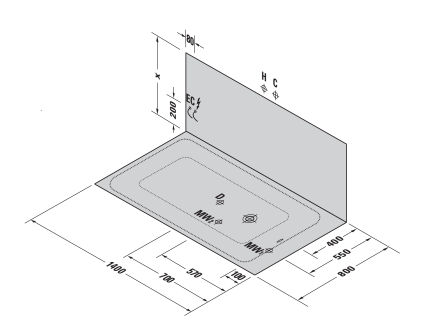
					inklusive	inklusive	
				Wannenträger	Möbelverkleidung	Acrylverkleidung	
X Badewanne		365	485 - 555	~ 480	490	-	
Technische Daten							
Nettogewicht Bod	lenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best.Nr.	
kg kg/i	m²	kg	lxbxh	AG, IG			
23,0 151		38,0	120 x 80 x 185	3/4", 1/2"		700231 0 00 000	

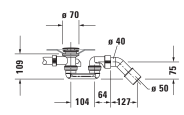


## **Vorinstallation DuraStyle #** 700233

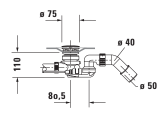
k 1400 x 800 x 560 \

Design by Matteo Thun





Siphon für Badewanne # 700233



Siphon mit Bodenzulauf für Badewanne # 700233

Warmwasseranschluss

Kaltwasseranschluss

Abflussanschluss

MW1 Mischwasseranschluss bei
Ab- und Überlaufgarnitur mit Zulauffunktion
MW2 Mischwasseranschluss bei

Ab- und Überlaufgarnitur mit Bodenzulauf

Stromanschluss

		Höhe	inklusive Füβe	inklusive	inklusive	inklusive		
				Wannenträger	Möbelverkleidung	Acrylverkleidung		
<b>X</b> Badewanne		585	705 - 775	~ 690	715	-		
Technische Daten								
Nettogewicht	Bodenbelastung	Versandgewicht	Versandmaß cm	Wannenzulauf	Whirlsystem	Best.Nr.		
kg	kg/m²	kg	lxbxh	AG, IG	-			
25,0	272	46,0	160 x 100 x 75	3/4", 1/2"		700233 (	00 0000	