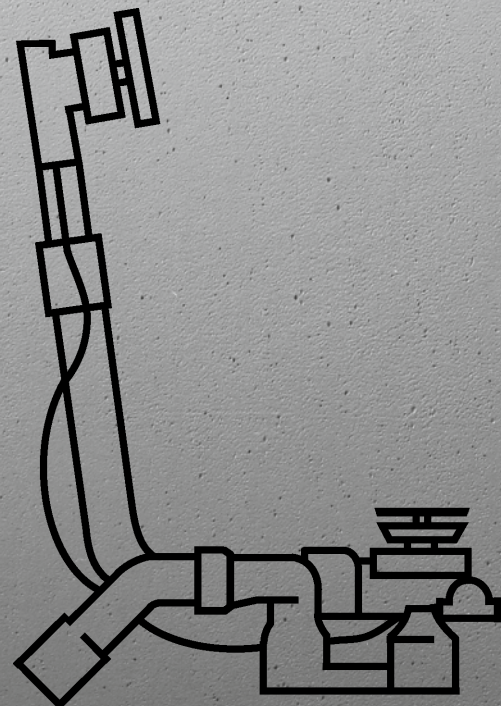


**Сифони за вани и поддушови корита**  
**Технология за отводняване**



Захранващи и отвеждащи тръбопроводи и преливници от полипропилен (PP) и аксесоари за вани и душ-кабини. Различни механични и електронни варианти на оборудване.

#### **Multiplex Trio E**

Електронно управляван смесител за пълнене на вана. За употреба със сифони/преливници с пълнещ механизъм.

#### **Multiplex Trio**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на преливника, отвор на сифон Ø 52 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Rotaplex Trio**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на преливника, отвор на сифон Ø 90 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Multiplex Trio F**

Сифони/преливници за вани, с подаване на вода през кутията на сифона, отвор на сифон Ø 52 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Rotaplex Trio F**

Сифони и преливници за вани, с подаване на вода през кутията на сифона, отвор на сифон Ø 90 мм, за използване с тръбен прекъсвач, обслужване чрез въртяща се розетка или с моторизирано задвижване.

#### **Multiplex**

Сифон и преливник за вани, отвор на сифона Ø 52 mm, задействане с въртяща се розетка.

#### **Rotaplex**

Сифон/преливник за вани, отвор на сифона Ø 90 мм, обслужване с въртяща се розетка.

#### **Citaplex**

Сифон/преливник за вани, отвор на сифона Ø 52 мм, затваряне с тапа за клапана.

#### **Domoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 мм, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Tempoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 90 мм, монтажна дълбочина 60 или 80 мм, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Tempoplex Plus**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 90 мм, монтажна дълбочина 90 мм, с особено висок отводнителен капацитет, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Duoplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 мм, с преливна тръба с капачка, с изваждаща се клапа за миризми.

#### **Varioplex**

Сифон за поддушово корито, отвор на сифона Ø 52 mm, с вертикална тръба.

#### **Бележка**

Използването на продуктите за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Пластмасовите продукти от PP (полипропилен) са безвредни за околната среда и са с най-добри характеристики за битови отпадни води. През клапите за миризми отвеждайте гореща вода до макс. 95°C само кратковременно! Не използвайте химикали за отпушване на запушени тръби! За повърхностите използвайте само меки почистващи препарати! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на картата, или на уебсайта на Viega.

#### **Възможни изменения и грешки!**

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избор на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

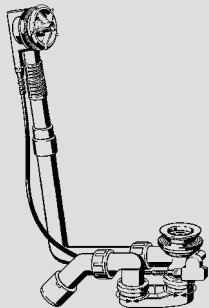
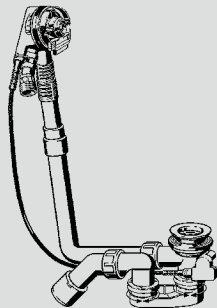

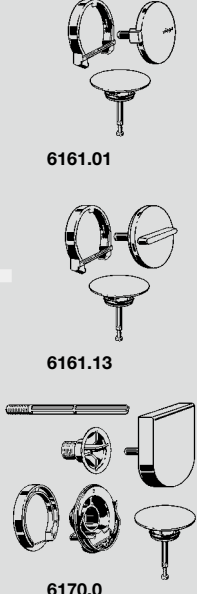
## СЪДЪРЖАНИЕ

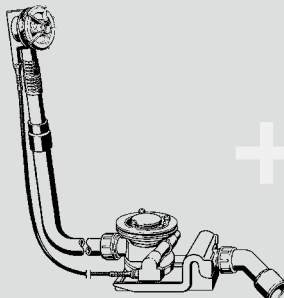
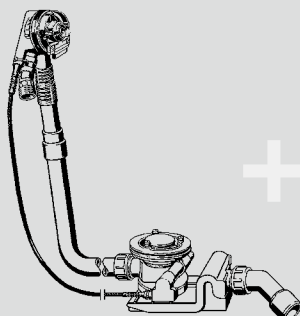
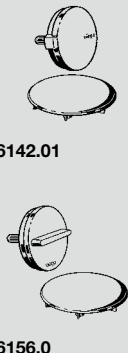

Преглед на комплектите	478
Multiplex	479
Rotaplex	482
Multiplex Trio	483
Rotaplex Trio	487
Multiplex Trio E	489
Преливник и сифон с електрозадвижване и възможност за пълнене на ваната през преливника	491
Преливник и сифон с електрозадвижване и възможност за пълнене на ваната през преливника	493
Тръбни прекъсвачи	493
Simplex	494
Simplex Trio	496
Citaplex	496
Сифони/преливници	498
Temporex	500
Temporex Plus	502
Domorex	503
Duorex	505
Variorex	506
Клапани за преливна тръба	507
Решетъчни клапани, сифони	508
Акcesoари	509
Инструкции за употреба	512


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)**

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

ПРЕГЛЕД НА КОМПЛЕКТИТЕ

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01 6154.0 6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01 6161.13 6170.0</p>

Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01 6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01 6141.02</p>

## MULTIPLEX


**Multiplex сифон/преливник**
**Visign M5**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, хромиран кран

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

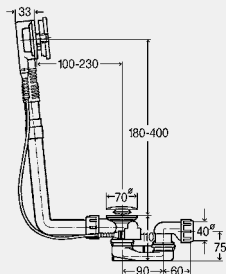
**Модел 6162.875**

DN	BWL	SB	W52	ПАК	Артикул
40	560	✓	✓	24	110 031

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Multiplex сифон/преливник**
**Visign M5**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

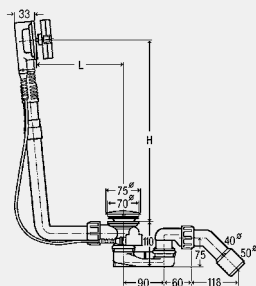
Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909
6163.45	40/50	725	130-370	180-430			✓	10	138 561

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52





### Multiplex сифон/преливник

#### Visign M5

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- без: воден затвор

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромиран кран

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

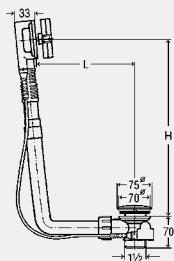
Модел	G	BWL	L	H	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6162	1½	560	100–260	180–400	✓		✓	24	114 893
6163	1½	725	130–370	180–430		✓	✓	10	152 079

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex сифон/преливник

#### Функциониращ елемент

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- без: въртяща се розетка, конусовиден клапан

#### Компоненти

Воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6162.1	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	24	103 071
6163.1	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	5	111 069
6163.2	40/50	1070	130–680	180–480			✓	✓	10	308 889

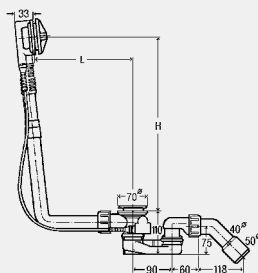
BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex комплект оборудване

#### Visign M5

- за функционален модул за сифон/преливник

#### Компоненти

Въртяща се розетка, конусовиден клапан

#### Модел 6162.01

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	10	721 244
пластмаса матиран хром	1	735 906
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	735 890
пластмаса, дизайнерско бяло	1	735 883
пластмаса черен мат	1	806 118
пластмаса, специални цветове	1	765 873 <sup>1)</sup>
пластмаса, метални цветове	1	765 880 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Срок за доставка: 10 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



**Multiplex комплект оборудване**  
**Visign M3**  
 - за функционален модул за сифон/преливник  
**Компоненти**  
 Въртяща се розетка, конусовиден клапан  
**Модел 6154.0**



Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	576 325 <sup>1</sup>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	735 913 <sup>1</sup>

<sup>1)</sup> Специален артикул: Достъпен от Германия.

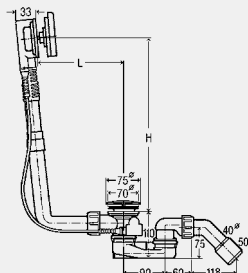


**Multiplex комплект оборудване**  
**Visign M9**  
**увеличаване на водното ниво с 5 см**  
 - за функционален модул за сифон/преливник  
**Компоненти**  
 Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, крепежен фланец, конусовиден клапан  
**Бележка**  
 По време на монтажа трябва да се смени и фиксиращият фланец!  
**Модел 6171.0**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	724 597



**Multiplex сифон/преливник**  
**Visign M9**  
**увеличаване на водното ниво с 5 см**  
 - Плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната, увеличено количество течност във водния затвор  
**Компоненти**  
 Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, конусовиден клапан, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран  
**Технически характеристики**  
 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с  
**Бележка**  
 Погледни инструкциите за употреба.



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 XLB = особено дълга вана  
 W52 = за вана с отвор Ø 52

## ROTAPLEX



### Rotaplex сифон/преливник

#### Функциониращ елемент

пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- без: въртяща се розетка, декоративна капачка

#### Компоненти

Воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

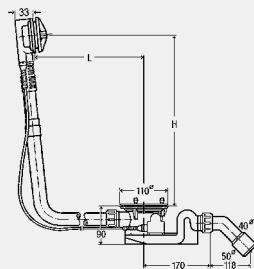
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex комплект оборудване

#### Visign R5

- за функционален модул за сифон/преливник

#### Компоненти

Въртяща се розетка, декоративна капачка

Модел 6142.01

DESIGN PLUS  
powered by TSH

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	721 558
пластмаса черен мат	1	799 984



### Rotaplex комплект оборудване

#### Visign R3

- за функционален модул за сифон/преливник

#### Компоненти

Въртяща се розетка, декоративна капачка

Модел 6156.0



Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	586 508



## MULTIPLEX TRIO


**Multiplex Trio сифон/преливник  
Visign MT5**

пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през преливника

**Компоненти**

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромирана декоративна розетка, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

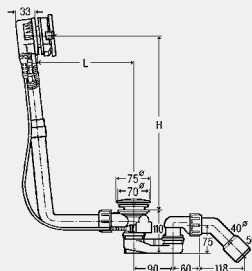
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52

**Multiplex Trio сифон/преливник**
**Функциониращ елемент**

пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през преливника

- без: въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан

**Компоненти**

Фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

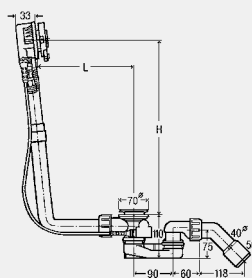
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.  
съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex Trio комплект оборудване

#### Visign MT5

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

#### Компоненти

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан  
**Модел 6161.01**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	10	<b>725 785</b>
пластмаса черен мат	1	<b>806 125</b>
пластмаса матиран хром	1	<b>732 486</b>
пластмаса, полиран месинг	1	<b>732 493</b>
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	<b>732 509</b>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>725 815</b>
пластмаса, специални цветове	1	<b>766 474<sup>1</sup></b>
пластмаса, метални цветове	1	<b>766 481<sup>1</sup></b>

<sup>1)</sup> Срок за доставка: 10 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



### Multiplex Trio комплект оборудване

#### Visign MT3

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

#### Компоненти

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, конусовиден клапан  
**Модел 6161.13**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	<b>725 792<sup>1</sup></b>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>725 822<sup>1</sup></b>

<sup>1)</sup> Специален артикул: Достъпен от Германия.



### Multiplex Trio сифон/преливник

#### Visign MT3

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, хромирана декоративна розетка, фланец за пълнещ механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
<b>6161.51</b>	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	5	<b>727 703</b>
<b>6161.61</b>	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	10	<b>727 710</b>
<b>6161.71</b>	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	10	<b>727 727</b>

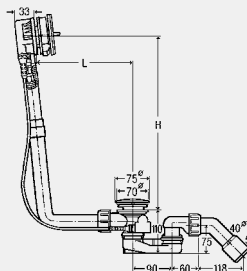
BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52




**Multiplex Trio комплект оборудване**
**Visign MT9**
**увеличаване на водното ниво с 5 см**

- за функционален модул за сифон/преливник
- подходящ за Multiplex Trio сифон/преливник функциониращ елемент модел 6161.52, 6161.62, 6161.72

**Компоненти**

Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, крепежен фланец, конусовиден клапан

**Бележка**

По време на монтажа трябва да се смени и фиксиращият фланец!

**Модел 6170.0**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	724 580 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Специален артикул: Достъпен от Германия.


**Multiplex Trio сифон/преливник**
**Visign MT9**
**увеличаване на водното ниво с 5 см**

- за пълнене на ваната през преливника
- Плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната, увеличено количество течност във водният затвор

**Компоненти**

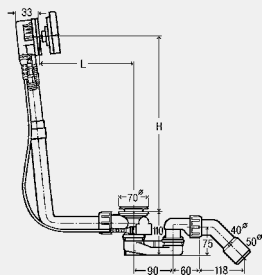
Фланец на пълнещият механизъм, въртяща се розетка, конусовиден клапан, воден затвор, отходно коляно 45°, хромиран кран

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	Версия	ПАК	Артикул
6170.10	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	хромиран цветя	5	723 347
6170.10	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	неръждаема стомана/ надраскана	5	724 559 <sup>1)</sup>
6170.11	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	хромиран	10	733 605
6170.12	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	хромиран	1	733 612

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W52 = за вана с отвор Ø 52

<sup>1)</sup> Срок за доставка: 8 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



### Multiplex Trio сифон/преливник

#### Visign MT5

- за пълнене на ваната през преливника
- без: воден затвор

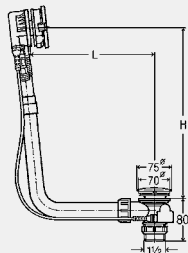
#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, фланец за пълнеж механизъм, хромирано конусообразно гнездо на крана, отходно коляно 45°, хромиран кран

#### Модел 6161.36

G	BWL	BCC	W52	ПАК	Артикул
1½	725	✓	✓	10	727 963

BWL = дължина на гъвкавото жило  
BCC = централно включване на ваната  
W52 = за вана с отвор Ø 52



### Multiplex удължителен комплект

- за удължаване гърловината на сифони при употреба при дебелостенни вани

#### Модел 6161.7

H	ПАК	Артикул
20	1	122 201



### Multiplex Trio F сифон/преливник плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през дъното

#### Компоненти

Въртяща се розетка Visign M5, хромирана капачка за сифона, входната част на сифона, воден затвор, отходно коляно 45°, скрит обратен клапан, EN 1717 защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, с розетка RU2

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.85 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

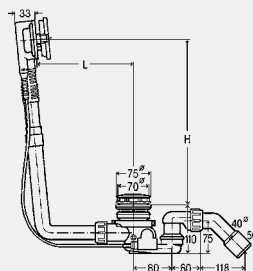
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



DESIGN PLUS  
powered by ISH



reddot design award  
winner 2011



Модел	DN	BWL	L	H	SB	BCC	XLB	W52	ПАК	Артикул
6145.4	40/50	560	100–260	180–350	✓			✓	1	672 027
6145.5	40/50	725	130–370	180–370		✓		✓	1	675 462
6145.6	40/50	1070	130–680	180–430			✓	✓	1	675 479

BWL = дължина на гъвкавото жило  
SB = стандартна вана  
BCC = централно включване на ваната  
XLB = особено дълга вана  
W52 = за вана с отвор Ø 52

## ROTAPLEX TRIO


**Rotaplex Trio сифон/преливник**
**Функциониращ елемент**

плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната

- за пълнене на ваната през преливника

- без: въртяща се розетка, декоративна капачка, фланец на пълнещият механизъм

**Компоненти**

Фланец за пълнещ механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

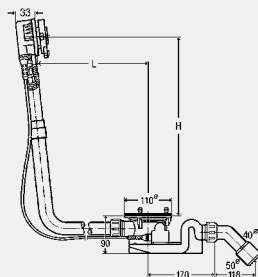
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90


**Rotaplex Trio комплект оборудване**
**Visign RT5**

- за функционален модул за сифон/преливник

**Компоненти**

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, декоративна капачка

**Модел 6141.01**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	732 530
пластмаса черен мат	1	799 991
пластмаса, ефект надраскана неръждаема стомана	1	732 547
пластмаса, дизайнерско бяло	1	732 523


**Rotaplex Trio комплект оборудване**
**Visign RT3**

- за функционален модул за сифон/преливник

**Компоненти**

Въртяща се розетка, фланец на пълнещият механизъм, декоративна капачка

**Модел 6141.02**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	1	734 107



### Rotaplex Trio сифон/преливник

#### Visign RT5

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирана декоративна розетка, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

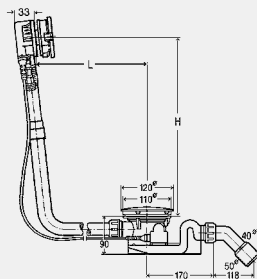
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex Trio сифон/преливник

#### Visign RT3

**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника

#### Компоненти

Въртяща се хромирана розетка, хромирана декоративна розетка, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

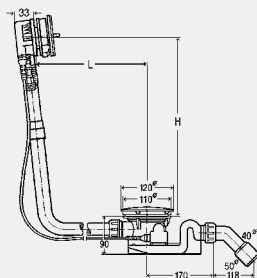
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

#### Бележка

Погледни инструкциите за употреба.

контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	W90	ПАК	Артикул
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673

BWL = дължина на гъвкавото жило

BCC = централно включване на ваната

XLB = особено дълга вана

W90 = за вана с отвор Ø 90



### Rotaplex удължителен комплект

- за удължаване гърловината на сифони при употреба при дебелостенни вани

Модел 6141.7

H	ПАК	Артикул
22	1	583 668

**MULTIPLEX TRIO E**

**Multiplex Trio E смесител за вана електронен**

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)
- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN

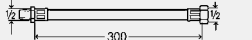
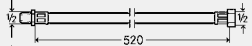
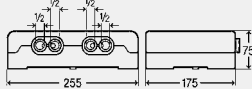
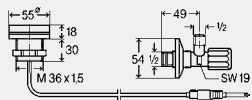

**DESIGN PLUS**
**Компоненти**

Хромиран контролен елемент, програматор помнещ температура, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 38 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

**Технически характеристики**

Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

**Модел 6146**


ПАК	Артикул		
1	662 295		

**Multiplex Trio E2 смесител за вана електронен**

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)
- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN


**DESIGN PLUS**

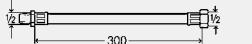
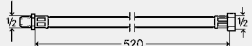
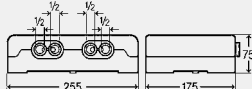
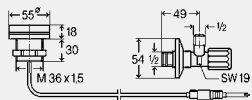
**Компоненти**

2 хромирани управляващи елемента, програматор помнещ температура, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 38 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

**Технически характеристики**

Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

**Модел 6146.2**


ПАК	Артикул		
1	682 972		



### Multiplex Trio E3 смесител за вана електронен

- за пълнене на вана (електронно управление), в съчетание с Multiplex Trio, Multiplex Trio F или Rotaplex Trio (опционално с електрозадвижване)
- Доставка се допълнително Multiplex Trio E WLAN-модул модел 6146.224
- Електронно управление на отварянето и затварянето на сифона Viega, дистанционно управление с помощта на мобилни приложения (Android, iOS, Windows) или чрез директно управление с помощта на Wi-Fi модул Multiplex Trio E-LAN

#### Компоненти

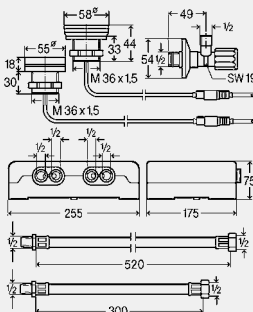
Хромиран контролен елемент (вкл./изкл., регулиране на температурата), хромиран индикаторен елемент със стъклена повърхност за температурно показание и достъп до менюто чрез натискане, програматор помнеш температурата, ниво на водата и напор, 3 индивидуално програмируеми настройки, пълнене или ръчен душ, чрез ръчно превключване, блокировка при 40 °C с възможност за ръчна корекция, гъвкава връзка, ъглови кранове, трансформатор

#### Технически характеристики

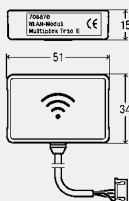
Захранване 100–240 V AC/50–60 Hz

съгласно DIN EN 1111

Модел 6146.215



ПАК	Артикул		
1	684 655		



### Multiplex Trio E WLAN-модул

- за дистанционно управление Multiplex Trio E с помощта на мобилни устройства (Android, iOS, Windows) с директно управление
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Без необходимост от апликация, настройването става през браузер (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) на мобилни устройства

#### Бележка

Възможна работа с WLAN ретранслатор за Multiplex Trio E/E2/E3 от година на производство 2014 г.

Модел 6146.224

ПАК	Артикул		
1	708 870		



### Multiplex Trio E удължаващ кабел

- за удължаване на свързващият кабел за управляващия модул
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

Модел 6146.22

дК	ПАК	Артикул		
3000	1	668 297		

дК = дължина на кабела



### Multiplex Trio E удължаващ кабел

- за удължаване на свързващият кабел на дисплея
- подходящ за Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

Модел 6146.222

дК	ПАК	Артикул		
3000	1	685 928		

дК = дължина на кабела




**Multiplex Trio E удължителен комплект**

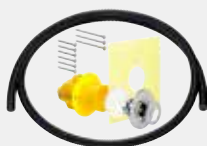
- за всички контролни елементи, скрит монтаж, куха стена
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

**Компоненти**

Кутия за вграждане 68 мм, обсадна тръба 2.5 м, монтажен комплект, уплътнителна яка, хромирана декоративна розетка

**Модел 6146.36**

ПАК	Артикул
1	671 358


**Multiplex Trio E удължителен комплект**

- за индикаторен елемент, скрит монтаж, куха стена
- подходящ за Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215

**Компоненти**

Кутия за вграждане 68 мм, обсадна тръба 2.5 м, монтажен комплект, уплътнителна яка, хромирана декоративна розетка

**Модел 6146.221**

ПАК	Артикул
1	684 877

**ПРЕЛИВНИК И СИФОН С ЕЛЕКТРОЗАДВИЖВАНЕ И ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПЪЛНЕНЕ НА ВАНАТА ПРЕЗ ПРЕЛИВНИКА**

**Multiplex Trio сифон/преливник**
**пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помоща на мотор

**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирано конусообразно гнездо на крана, фланец за пълнеж механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсия сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

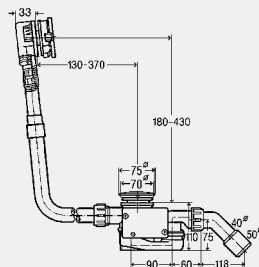
Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6175.1**

DN	ВСС	W52	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	731 618

ВСС = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52





**Rotaplex Trio сифон/преливник  
пласка версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

- за пълнене на ваната през преливника
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помощта на мотор

**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирана капачка за сифона, фланец за пълнещ механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсния сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 1.25 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

Погледни инструкциите за употреба.

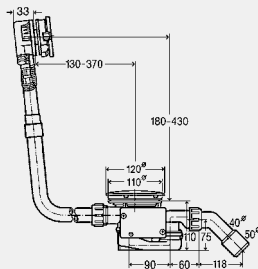
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6175.2**

DN	ВСС	W90	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	<b>731 625</b>

ВСС = централно включване на ваната

W90 = за ваната с отвор Ø 90



**Удължаващ кабел**

- за трансформатор и контролен елемент, сифон/преливник с електрическо управление
- подходящ за Multiplex Trio F сифон/преливник модел 6148.1, управляващ блок за писоар модел 8121.21, трансформатор модел 8350.11, 8350.12, комплект за програмиране модел 8350.26, трансформатор модел 8580.32, комплект аксесоари модел 8655.11
- Резервни части за комплект за преобуравдане на писоар модел 8121.020

**Модел 8352.690**

дк	ПАК	Артикул
2000	1	<b>628 505</b>

дк = дължина на кабела

**ПРЕЛИВНИК И СИФОН С ЕЛЕКТРОЗАДВИЖВАНЕ И ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПЪЛНЕНЕ НА ВАНАТА ПРЕЗ ПРЕЛИВНИКА**
**Multiplex Trio F сифон/преливник**

- за пълнене на ваната през дъното
- подходящ за Multiplex Trio E смесител за вана модел 6146, Multiplex Trio E2 смесител за вана модел 6146.2, Multiplex Trio E3 смесител за вана модел 6146.215
- Отваряне и затваряне на дънният клапан с помоща на мотор


**Компоненти**

Хромирана капачка на преливника, хромирана капачка за сифона, входната част на сифона, воден затвор, отходно коляно 45°, скрит обратен клапан, EN 1717 защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода, с розетка RU2, клапан с електронно задвижване, DC електромотор 12 V/0,5 A, импулсно управление, продължителност на импулсия сигнал макс. 3 сек., 3 м свързващ кабел JST/XHP 5

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.85 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Бележка**

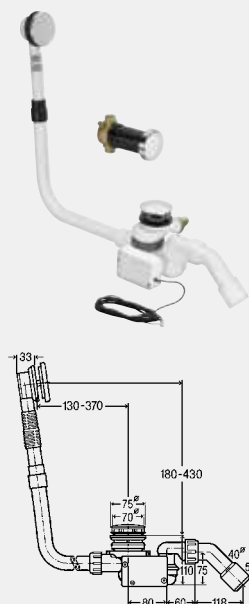
Погледни инструкциите за употреба.  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6148.1**

DN	BCC	W52	ПАК	Артикул
40/50	✓	✓	1	<b>675 493</b>

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Удължаващ кабел**

- за трансформатор и контролен елемент, сифон/преливник с електрическо управление
- подходящ за Multiplex Trio F сифон/преливник модел 6148.1, управляващ блок за писароа модел 8121.21, трансформатор модел 8350.11, 8350.12, комплект за програмиране модел 8350.26, трансформатор модел 8580.32, комплект аксесоари модел 8655.11
- Резервни части за комплект за преоборудване на писароа модел 8121.020

**Модел 8352.690**

ДК	ПАК	Артикул
2000	1	<b>628 505</b>

ДК = дължина на кабела

**ТРЪБНИ ПРЕКЪСВАЧИ**

**Тръбен прекъсвач**

- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- без: розетка

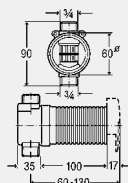
**Компоненти**

Скрит обратен клапан, EN 1717 защитно устройство за защита от смесване на чиста и мръсна вода

**Бележка**

Вижте връзки с резбови фитинги в Аксесоари.

в съответствие със стандартите на DVGW №.

**Модел 6161.81**


G	ПАК	Артикул
3/4	5	<b>274 528</b>



**Свързващ комплект  
Тръбен прекъсвач**  
- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio  
- без: розетка

**Компоненти**  
Скрит обратен клапан, EN 1717  
защитно устройство за защита от  
смесване на чиста и мръсна вода,  
3.5 м тръба Sanfix  
в съответствие със стандартите  
на DVGW №.  
**Модел 6161.86**

d	G	ПАК	Артикул
16	½	1	<b>273 583</b>



**Розетка  
Visign RU2**

- подходящ за тръбен прекъсвач модел 6161.81, свързващ комплект тръбен прекъсвач  
модел 6161.86  
**Модел 6161.89**

Версия	ПАК	Артикул
хромирана пластмаса	5	<b>490 690</b>
пластмаса, дизайнерско бяло	1	<b>800 369</b>



**Свързващ комплект**  
- за пълнеж механизъм,  
Multiplex Trio, Multiplex Trio F,  
Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

**Компоненти**  
1.5 м тръба Sanfix  
**Модел 6161.9**

d	G	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>106 010</b>

## SIMPLEX



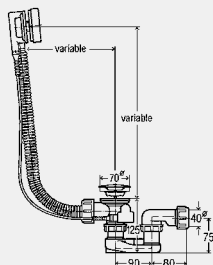
**Simplex сифон/преливник**  
**плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната**

**Компоненти**  
Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно  
гнездо на крана, воден затвор, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**  
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с  
**Модел 6168**

DN	BWL	SB	W52	ПАК	Артикул
40	560	✓	✓	15	<b>106 447</b>

BWL = дължина на гъвкавото жило  
SB = стандартна вана  
W52 = за вана с отвор Ø 52





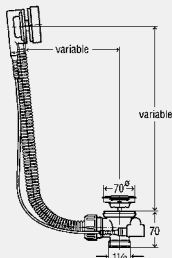
**Simplex сифон/преливник**  
 плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната  
 - без: воден затвор

**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, клапан от неръждаема стомана

Модел	G	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6168.2	1½	560	✓		✓	25	133 825
6168.21	1½	725		✓	✓	25	595 685

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 W52 = за вана с отвор Ø 52



**Simplex сифон/преливник**  
 плоска версия; необходимо разстояние само 33 мм зад ваната  
**Компоненти**

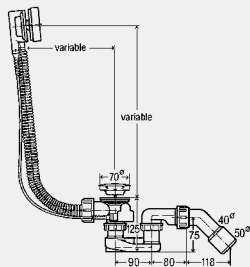
Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с  
 капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

Модел	DN	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6168.45	40/50	560	✓		✓	25	285 357
6168.46	40/50	725		✓	✓	25	595 678

BWL = дължина на гъвкавото жило  
 SB = стандартна вана  
 BCC = централно включване на ваната  
 W52 = за вана с отвор Ø 52



**Конусовиден клапан**  
 - за Multiplex, Multiplex Trio, Simplex  
 - фигура 5  
**Модел 6168-035**

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	50	215 392



**Simplex розетка**  
 - за серии след 2009 г.  
 - фигура 3  
**Модел 6168.02**

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	657 406

## SIMPLEX TRIO



### Simplex Trio сифон/преливник Visign MT5

- за пълнене на ваната през преливника

#### Компоненти

Гъвкава тръба на преливника, въртяща се хромирана розетка, хромирано конусообразно гнездо на крана, воден затвор, отходно коляно 45°, клапан от неръждаема стомана

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,60 л/с

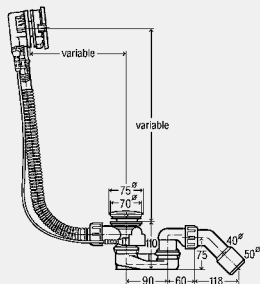
Модел	DN	BWL	SB	BCC	W52	ПАК	Артикул
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014

BWL = дължина на гъвкавото жило

SB = стандартна вана

BCC = централно включване на ваната

W52 = за вана с отвор Ø 52



## CITAPLEX



### Citaplex сифон/преливник

#### Компоненти

Розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.94 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

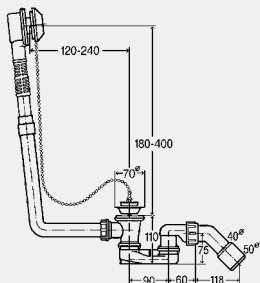
Модел	DN	SB	DE45	HD	W52	ПАК	Артикул
6176.45	40/50	✓	✓		✓	25	101 947
6176.24	40/50	✓		✓	✓	25	105 563

SB = стандартна вана

DE45 = отходно коляно 45°

HD = хоризонтален сифон

W52 = за вана с отвор Ø 52




**Citarex сифон/преливник**

- без: воден затвор

**Компоненти**

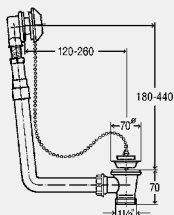
Розетка от неръждаема стомана, тапа, клапан от неръждаема стомана

**Модел 6176**

G	SB	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	✓	25	<b>111 564</b>

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Citarex сифон/преливник**
**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор, клапан от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0.94 л/с

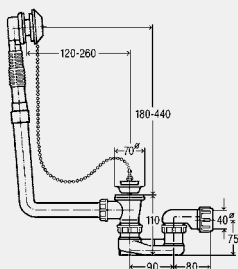
капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,63 л/с

**Модел 6178**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул
40	✓	✓	25	<b>354 916</b>

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



## СИФОНИ/ПРЕЛИВНИЦИ



### Сифон/преливник

#### Компоненти

Технология за затваряне с клик механизъм, фланец на пълнещият механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 300 мм воден стоеж 0,92 л/с

капацитет на преливника при воден стоеж 60 мм през средата на преливния отвор 0,60 л/с

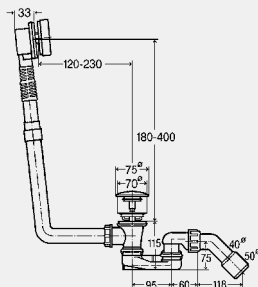
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6177.45**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул		
40/50	✓	✓	24	<b>572 853</b>		

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52



### Сифон/преливник

#### Компоненти

Розетка от неръждаема стомана,

тапа, воден затвор

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм

**Модел 6387**

DN	SB	W52	ПАК	Артикул		
40	✓	✓	50	<b>106 812</b>		

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52




**Сифон/преливник**
**Компоненти**

Гъвкава тръба на преливника, розетка от неръждаема стомана, тапа, воден затвор

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

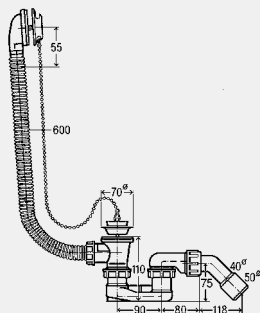
Модел	DN	SB	DE45	DN40	W52	ПАК	Артикул
6387.35	40/50	✓	✓		✓	25	311 537
6387.38	40	✓		✓	✓	25	132 880

SB = стандартна вана

DE45 = отходно коляно 45°

DN40 = изход DN40

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Сифон/преливник**

- Резба G

- без: воден затвор

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа

**Модел 6311K**

G	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	25	121 617

W52 = за вана с отвор Ø 52


**Сифон/преливник**

- Резба G

- без: воден затвор

**Компоненти**

Розетка от неръждаема стомана, тапа, обратен клапан от бронз

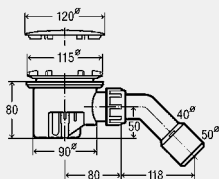
**Модел 6311**

G	SB	W52	ПАК	Артикул
1½	✓	✓	25	124 052

SB = стандартна вана

W52 = за вана с отвор Ø 52

## TEMPOPLEX



### Темпорех сифон

#### Компоненти

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°, хромирана капачка за сифона

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.45 л/с

контрол на качеството съгласно

DIN EN 274

Модел 6956EX

Ø	DN	D90	ПАК	Артикул
120	40/50	✓	10	364 786

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм

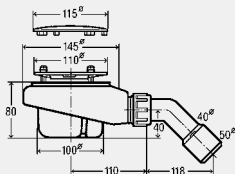
Модел 6964.0



Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
115	✓	хромирана пластмаса	5	649 982
115	✓	пластмаса черен мат	1	806 132
115	✓	пластмаса, специални цветове	1	775 070 <sup>1)</sup>
115	✓	пластмаса, метални цветове	1	775 087 <sup>1)</sup>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90

<sup>1)</sup> Срок за доставка: 10 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



### Темпорех сифон

#### Компоненти

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

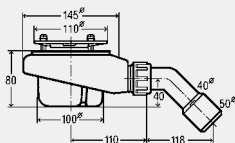
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.64 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6961

Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	80	40/50	✓	1/10	575 601

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



### Темпорех сифон

#### Функциониращ елемент

- без: декоративна капачка

#### Компоненти

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

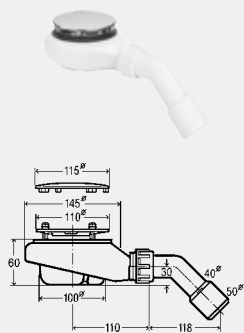
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.64 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6961.1

DN	H	D90	ПАК	Артикул
40/50	80	✓	1/10	575 625

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



**Temporex сифон**  
строителна височина 60 мм

**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

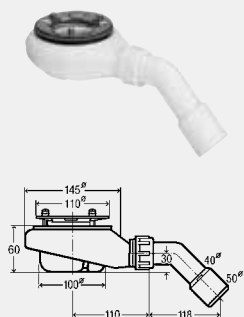
височина на водния затвор 30 мм

отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6963**

Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	60	40/50	✓	1/10	<b>634 100</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



**Temporex сифон**

**Функциониращ елемент**  
строителна височина 60 мм

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

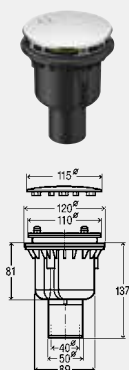
височина на водния затвор 30 мм

отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6963.1**

DN	H	D90	ПАК	Артикул
40/50	60	✓	1/10	<b>634 117</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



**Temporex сифон**

- Наследник на Temporex сифон модел 6962

**Компоненти**

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, вертикална отходна тръба, минимален размер на дупката за изрязване Ø 120 мм

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

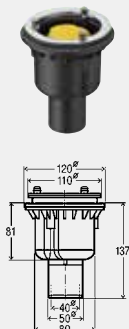
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.62 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6965**

Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	81	40/50	✓	1	<b>801 786</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



**Temporex сифон**

**Функциониращ елемент**

- Наследник на Temporex сифон функциониращ елемент модел 6962.1

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, вертикална отходна тръба, минимален размер на дупката за изрязване Ø 120 мм

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.62 л/с

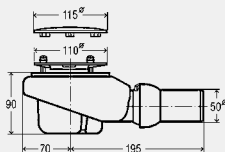
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6965.1**

Ø	H	DN	D90	ПАК	Артикул
115	81	40/50	✓	1	<b>801 793</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90

## TEMPROPLEX PLUS



### Temporex Plus сифон висок отводнителен капацитет

#### Компоненти

Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, хоризонтална отходна тръба със сферична шарнирна връзка с регулируема височина

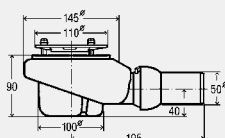
#### Технически характеристики

височина на водния затвор 60 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.85 л/с  
отводнителен капацитет съгласно EN 274

#### Модел 6960

DN	Ø	H	D90	ПАК	Артикул
50	115	90	✓	1	<b>578 916</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



### Temporex Plus сифон Функциониращ елемент висок отводнителен капацитет

- без: декоративна капачка

#### Компоненти

Отстраняем сифон, хоризонтална отходна тръба със сферична шарнирна връзка с регулируема височина

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 60 мм  
отводнителен капацитет при 15 мм воден стоеж 0.85 л/с  
отводнителен капацитет съгласно EN 274

#### Модел 6960.1

DN	H	D90	ПАК	Артикул
50	90	✓	10	<b>559 991</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90



### Отходно коляно 45°

- Монтажни крачета

#### Модел 4973.98

DN	ПАК	Артикул
50	1	<b>680 626</b>



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм

#### Модел 6964.0



Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
115	✓	хромирана пластмаса	5	<b>649 982</b>
115	✓	пластмаса черен мат	1	<b>806 132</b>
115	✓	пластмаса, специални цветове	1	<b>775 070<sup>1</sup></b>
115	✓	пластмаса, метални цветове	1	<b>775 087<sup>1</sup></b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90

<sup>1</sup> Срок за доставка: 10 седмици без доставка; Стоката не подлежи на връщане!



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм

#### Модел 6964.0

Ø	D90	Версия	ПАК	Артикул
112	✓	хромиран месинг	1	<b>560 003<sup>1</sup></b>
112	✓	пластмаса матиран хром	1	<b>560 812</b>
112	✓	пластмаса, ефект надраскана	1	<b>560 843</b>
112	✓	неръждаема стомана	1	<b>560 805</b>

D90 = за поддушови корита с отвор Ø 90

<sup>1</sup> месингова капачка



**Филтър за твърди частици**  
 - за Temporex, Temporex Plus,  
 Temporex 60 мм, серии след  
 2006 г.  
 - не се прилага за Temporex  
 сифон модел 6956EX  
**Модел 6961.96**

ПАК	Артикул
1	582 951



**Комплект предпазни болтове**  
 - за Temporex, Domoplex  
 - Устойчив на вандализъм  
**Компоненти**  
 Секретни болтове М5х30х9 мм  
**Бележка**  
 Секретните болтове не могат да  
 се свалят след монтаж!  
**Модел 6161.65**

ПАК	Артикул
1	789 305



**Филтър за твърди частици**  
 - подходящ за Temporex сифон  
 модел 6965, Temporex сифон  
 функциониращ елемент  
 модел 6965.1  
**Модел 6965.90**

ПАК	Артикул
1	801 809

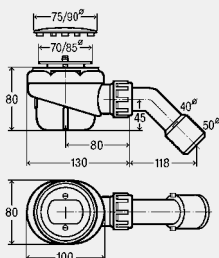
## DOMOPLEX



**Доморплекс сифон**  
**Компоненти**  
 Хромирана капачка за сифона, отстраняем сифон, отходно коляно 45°  
**Технически характеристики**  
 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел	Ø	H	DN	D52	D65	ПАК	Артикул
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615

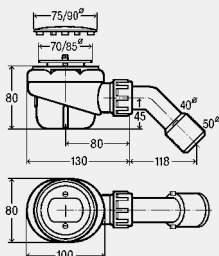
D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52  
 D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



**Доморплекс сифон**  
**Компоненти**  
 Отстраняем сифон, отходно коляно 45°, декоративна капачка  
**Технически характеристики**  
 височина на водния затвор 50 мм  
 отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
 контрол на качеството съгласно DIN EN 274  
**Модел 6928EX**

Ø	DN	D52	Версия	ПАК	Артикул
75	40/50	✓	хромиран	10	364 755

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52





### Domorex сифон

#### Функциониращ елемент

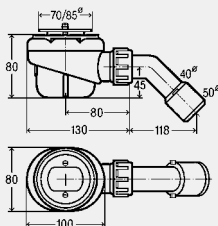
- без: декоративна капачка

#### Компоненти

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.73 л/с  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	H	D52	D65	ПАК	Артикул
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Domorex

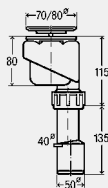
- без: декоративна капачка

#### Компоненти

Отстраняем сифон, леяща се вертикална отходна тръба (ASA), минимален размер на дупката за изрязване Ø 110 мм

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274



Модел	DN	H	D52	D65	ПАК	Артикул
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Domorex



Модел	Ø	D52	D65	Версия	ПАК	Артикул
6930.0	75	✓		хромирана пластмаса	10	649 968
6931.0	90		✓	хромирана пластмаса	1/10	649 975

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

D65 = за поддушови корита с отвор Ø 65



### Декоративна капачка

- за функциониращ елемент, Domorex

#### Модел 6928.0

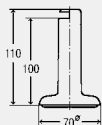
Ø	D52	Версия	ПАК	Артикул
75	✓	пластмаса, дизайнерско бяло	1	140 342

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Domoplex** преливна тръба  
**Модел 6928.5**

D52	Версия	ПАК	Артикул
✓	хромирана пластмаса	1	<b>446 642</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Комплект предпазни болтове**

 - за Tempoplex, Domoplex  
 - Устойчив на вандализъм

**Компоненти**

Секретни болтове M5x30x9 мм

**Бележка**

Секретните болтове не могат да се свалят след монтаж!

**Модел 6161.65**

ПАК	Артикул
1	<b>789 305</b>

**DUOPLEX**

**Duoplex** сифон

**Компоненти**

Хромирана отстраняема преливна тръба с капачка, отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

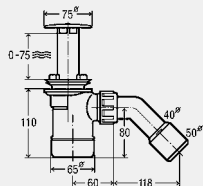
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.65 л/с

[контрол на качеството съгласно DIN EN 274](#)
**Модел 6934**

Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
75	90	40/50	✓	1	<b>327 460</b>

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Duoplex** сифон

**Функциониращ елемент**

- без: декоративна капачка

**Компоненти**

Отстраняем сифон, отходно коляно 45°

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.65 л/с

[контрол на качеството съгласно](#)
[DIN EN 274](#)
**Модел 6934.1**

DN	D52	ПАК	Артикул
40/50	✓	1	<b>334 338</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Duoplex** преливна тръба с капачка

- за сифон

**Модел 6934.0**

Ø	D52	CP	Версия	ПАК	Артикул
75	✓	✓	хромирана пластмаса	1	<b>334 390</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

CP = хромиран

## VARIOPLEX



### Varioplex сифон

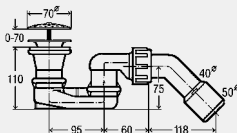
#### Компоненти

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

Модел 6955.7



Ø	DN	D52	ПАК	Артикул
70	40/50	✓	1	108 847 <sup>1</sup>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52

<sup>1)</sup> Гърловина на крана от неръждаема стомана



### Varioplex сифон

- за поддушово корито

#### Компоненти

Технология за затваряне с клик механизъм, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6977

DN	Версия	ПАК	Артикул
40/50	хромиран	1	572 860



### Varioplex сифон

#### Компоненти

Преливна тръба, хромиран месинг, воден затвор, отходно коляно 45°

#### Технически характеристики

височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.53 л/с

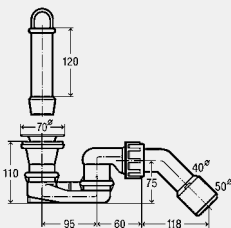
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

Модел 6931.45

Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
70	120	40/50	✓	10	101 220

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52






**Сифон**
**Компоненти**

Преливна тръба, хромиран месинг, воден затвор, хоризонтална отходна тръба

**Технически характеристики**

височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.52 л/с

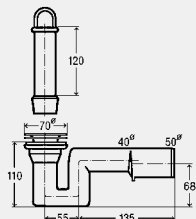
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 6933.89**

Ø	WL	DN	D52	ПАК	Артикул
70	120	40/50	✓	10	<b>103 408</b>

WL = ниво на водата

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Сифон**
**Компоненти**

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Технически характеристики**

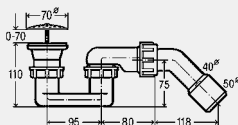
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.6 л/с

**Модел 6821.45**

Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40/50	✓	25	<b>312 121</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**Сифон**
**Компоненти**

Воден затвор, отходно коляно 45°, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа

**Технически характеристики**

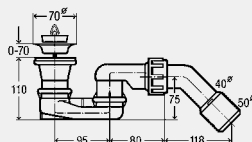
височина на водния затвор 50 мм

отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.55 л/с

**Модел 6822.45**

Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40/50	✓	25	<b>312 138</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52


**КЛАПАНИ ЗА ПРЕЛИВНА ТРЪБА**

**Преливна тръба**

- Хромиран месинг

**Компоненти**

Пластмасов конус

**Модел 44.1**

G	Ø	SVL	WL	ПАК	Артикул
1¼	60	70	120	10	<b>115 784</b>
1¼	70	40	120	10	<b>112 677</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан

WL = ниво на водата



**Преливна тръба**  
- Хромиран месинг  
**Компоненти**  
Конус от гума  
**Модел 45.1**

G	Ø	SVL	WL	ПАК	Артикул
1½	70	40	120	25	<b>103 989</b>
1½	70	70	120	10	<b>129 454</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан  
WL = ниво на водата



**Гърловина на клапан**  
- за преливна тръба с месингов конус  
- Хромиран месинг  
**Модел 3932-667**

G	Ø	SVL	ПАК	Артикул
2	80	70	1	<b>152 802</b>
1½	70	40	1	<b>129 804</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан



**Преливна тръба**  
- Хромиран месинг  
**Компоненти**  
Пластмасов конус  
**Модел 44.1-603**

за G	WL	ПАК	Артикул
1¼	120	1	<b>132 682</b>
1¼	140	1	<b>159 108</b>
1¼	175	1	<b>147 082</b>
1¼	250	1	<b>108 861</b>

WL = ниво на водата



**Преливна тръба**  
- Хромиран месинг  
**Компоненти**  
Конус от гума  
**Модел 45.1-603**

за G	WL	ПАК	Артикул
1½	120	5	<b>123 864</b>
1½	140	1	<b>142 193</b>
1½	175	1	<b>145 484</b>
1½	200	1	<b>140 045</b>
1½	225	1	<b>148 263</b>
1½	250	1	<b>124 915</b>
1½	275	1	<b>240 554</b>
1½	300	1	<b>208 622</b>
1½	325	1	<b>237 363</b>
1½	350	1	<b>175 108</b>

WL = ниво на водата



**Гърловина на клапан**  
- за преливна тръба с пластмасов или гумен конус  
- Хромиран месинг  
**Модел 45-667**

G	Ø	SVL	ПАК	Артикул
1¼	60	70	1	<b>109 844</b>
1¼	70	40	1	<b>132 095</b>
1½	70	40	1	<b>116 910</b>
1½	70	70	1	<b>126 605</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан

## РЕШЕТЪЧНИ КЛАПАНИ, СИФОНИ



**Сифон**  
**Компоненти**  
Тапа  
**Модел 6185**

G	Ø	Версия	ПАК	Артикул
1½	42	хромиран	1	<b>117 283</b>



**Сифон**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Употреба с месингов конус и резба Rp  
**Модел 3932**

G	TI	Ø	SVL	Версия	ПАК	Артикул
1½	1¼	70	70	без покритие	1	<b>130 695</b>
2	1½	80	70	без покритие	1	<b>140 359</b>

TI = резбова вложка  
SVL = дължина на решетъчния клапан



**Сифон**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Филтър за твърди частици  
**Модел 6912**

G	Ø	SVL	Версия	ПАК	Артикул
1½	70	60	хромиран	1	<b>128 944</b>

SVL = дължина на решетъчния клапан



**Воден затвор**  
- Месинг  
**Компоненти**  
Уплътнение (плоско и конично уплътнение)  
**Модел 6835.1**

G	DN	Версия	ПАК	Артикул
1¼	32	без покритие	1	<b>123 765</b>
1½	40	без покритие	1	<b>117 900</b>



**Сифон**  
**Компоненти**  
Воден затвор, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа  
**Технически характеристики**  
височина на водния затвор 50 мм  
отводнителен капацитет при 120 мм воден стоеж 0.55 л/с  
**Модел 6887.19**

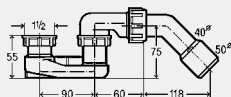
Ø	G	DN	D52	ПАК	Артикул
70	1½	40	✓	25	<b>294 717</b>

D52 = за поддушови корита с отвор Ø 52



**Воден затвор**  
**Компоненти**  
Отходно коляно 45°  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274  
**Модел 6887.45**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40/50	25	<b>106 263</b>



**Воден затвор**  
**Компоненти**  
Отходно коляно  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274  
**Модел 6887.1**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	25	<b>120 719</b>



**Воден затвор**  
**Компоненти**  
Хоризонтална отходна тръба  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274  
**Модел 6889**

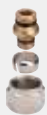
G	DN	ПАК	Артикул
1½	40/50	5/100	<b>102 326</b>

## АКСЕСОАРИ



**Отходна тръба**  
- за връзка към канализацията,  
връзка за напъхване към тръби  
в имперски размери (инчове)  
- Монтажни крачета  
**Модел 4981.87**

DN	вътрешен Ø	ПАК	Артикул
40/50	43	1	<b>794 897</b>



#### Фитинг със затягащ пръстен

- за употреба на тръби от друг производител
- Не се прилага за тръби Sanfix Fosta
- Месинг
- Конусно съединение Viega

#### Компоненти

Никелирана стягаща гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1019**

d	s	ПАК	Артикул
16	2	10	356 682



#### Връзка с резбови фитинг

- за медни тръби, стоманена тръба
- Никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94385.1**

d	G	ПАК	Артикул
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358



#### Rexfit Pro връзка с резбови фитинг

#### с SC-Contur

- за тръба Rexfit Pro Fosta, тръба Rexfit Pro Plus, конусно съединение Viega
- Бронз
- Пресова връзка, резба G

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 4722P**

d	G	ПАК	Артикул
16	¾	5	608 316
20	¾	5	608 330



#### Свързващ маркуч

- за Multiplex Trio, Rotaplex Trio

**Модел 6149.95**

R	Ø	L	ПАК	Артикул
¾	19	550	1	750 657



#### Тройник

- за конектор за събиране на конденз на преливника Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Пластмаса

**Модел 6895**

	ПАК	Артикул
	1	119 188



#### Тройник

- за улавяне на капки при хоризонтален монтаж на преливник Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- Пластмаса

**Модел 6995.1**

	ПАК	Артикул
	1	754 785



#### Отходна тръба

- за връзка към канализацията
- Да не се лепи

**Модел 4981.86**

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	794 521



#### Отходно коляно 90°

- Пластмаса

#### Компоненти

Уплътнение

**Модел 791-880**

G	DN	L	ПАК	Артикул
1½	40	270	10	106 966



**Подвижна тръба**  
**Отходна тръба**  
 - Пластмаса  
**Компоненти**  
 Уплътнение  
**Модел 6892**

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1¼	34	200	1	<b>121 631</b>		
1½	40	120	10	<b>107 840</b>		
1½	50	120	10	<b>108 731</b>		

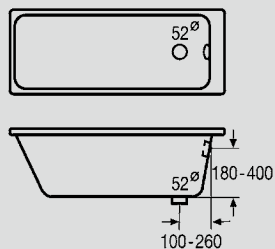


**Отходна тръба**  
 - Пластмаса  
 - Гъвкава  
**Компоненти**  
 Уплътнение  
**Модел 3892**

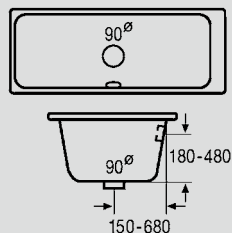
DN1	DN2	L	ПАК	Артикул		
50	50/40	250	10	<b>460 761</b>		
50	50/40	500	10	<b>460 778</b>		
50	50/40	750	10	<b>460 785</b>		
50	50/40	1000	10	<b>674 465</b>		

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

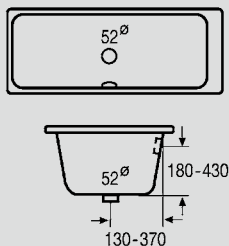
**A** 6145.4; 6161.2; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/  
6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 +  
6162.01/6154.0; 6162.45; 6162.875; 6170.10; 6171.10;  
6176; 6176.24; 6176.45



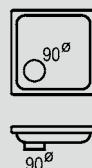
**E** 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 +  
6141.01/6141.02



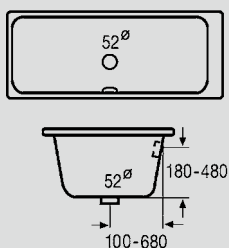
**B** 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61;  
6161.62 + 6161.01/6161.13; 6163; 6163.1 + 6162.01/  
6154.0; 6163.45; 6163.875; 6170.11; 6171.11; 6175.1;  
6175.1



**F** 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +  
6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0;  
6961.875; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963; 6963 +  
6960.0/6964.0; 6963.6



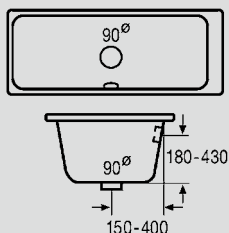
**C** 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13;  
6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



**G** 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.175 + 6928.0/6930.0;  
6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 +  
6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6934; 6934.1 + 6934.0



**D** 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 +  
6141.01/6141.02; 6175.2



**H** 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29;  
6929.95



<b>Bette:</b>				
Bettebette	A	BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174
BetteArco	A	BetteRomantica	A	Piccolo Duo
BetteBambino	A	BetteSchmidten II	D	Piccolo Sky 180, 181
BetteCaro без борд, 35 височина	F	BetteSeat	A	Piccolo поддушово корито
BetteCaro поддушово корито	F	BetteSelect 3410-3413	C	669, 670
c/без борд, 65 височина	F	BetteSelect 3420-3433	B	Portofino 113, 115
BetteChic	A	BetteSetline	A	Portofino 340
BetteClassic	A	BetteSet	A	Smart-line 30/31
BetteCora	B	BetteSet Comfort	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
BetteCora Ronda	B	BetteSign	A	40, 44, 45, 46, 47
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteSkyline	D	Smart-line поддушово корито 60-71
BetteCora Comfort	B	BetteSpa	E*	Smart-line поддушово корито 60-66
BetteCorner без борд, 35 височина	F	BetteStarlet	B	Vario 242, 243
BetteCorner поддушово корито	F	BetteStarlet Comfort	B	
c/без борд, 65 височина	F	BetteStarlet I	B	<b>Galatea:</b>
BetteCorner поддушово корито	G	BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH 180, BH 200
c/без борд, 150 височина	G	BetteStarlet II	B	Beach BH 190S, BH 150E
BetteCorner поддушово корито	A	BetteStarlet III	B	Beach BH поддушово корито
c/без борд, 280 височина	A	BetteStarlet IV	B	всички модели
BetteCorner Morrison	B	BetteStarlet IV Comfort	B	Cliff CF 145E, CF 210S
без борд	B	BetteStarlet V	B	Cliff CF 180
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet V Comfort	B	Cliff CF поддушово корито
BetteCorner Sieger овална, ъглова	D	BetteStarlet Flair овал	B	всички модели
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet овал Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,
BetteDarling вана	B	BetteStarlet Octa	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K
BetteDarling поддушово корито	F	BetteStarlet шестостенно	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S
BetteDream	B	BetteSteel Duo	B	Coast CT поддушово корито
BetteDual	B	BetteSteel овал	B	всички модели
BetteDuett	A	BetteSteel Ъглов	A	Splash SH 160/75, SH 170/75
BetteDuo	A	BetteSteel Ъглов Comfort	A	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,
Bette поддушово корито	F	Bette стъпала вана	A	SE 170/70, SE 180/80,
ултра-плоско 3,5 CM	F	LaBette	A	SE 150/75, SE 160/75,
Bette поддушово корито 6,5 CM	G		A	SE 170/75, SE 150U, SE 160U
Bette поддушово корито 15,0 CM	A	* = да не се ползва Rotaplex Trio,		Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,
Bette поддушово корито 28,0 CM	G	model 6141.33		SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,
BetteEmotion	A			SE 100QFL/QSF, SE 90/75FL/SF,
BetteEsprit	B	<b>Duravit:</b>		SE 90/80FL/SF
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700027, 700141	A	Sunset ST 45E, ST 116 овална,
BetteFamily	B	Daro 700028	B	ST 116 ъглова
BetteFamily Octa	B	Darling 700238-4	B	Sunset ST 200, ST 176E
BetteFamily Oval	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	Sun S 109, S 110, S 202, S 204,
BetteForm	A	D-Code 700101, 700137, 700138,	B	S 206, S 208, S 210, S 220 ляво,
BetteForm Comfort	A	710097, 710099	B	S 222 дясно, S 224 ляво,
BetteForm Low-Line	A	D-Code 720093-113	F	S 226 дясно
BetteForm Nova	A	Dura Style	B	Sun S 114, S 115,
BetteForm Safe	A	Esplanata 700281-91	C	S 180/800 V VL VR, S 190/900C,
BetteFree	B	Happy D. 700308-320	B	S 190/800 V VL VR, S 200/900C
BetteHome	D	Happy D. поддушово корито	F	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,
BetteHome Comfort	D	Onto 700230-233	B	S 343, S 345, S 346, S 352,
BetteHome Oval	D	Paiova	C	S 353, S 354, S 360, S 361,
BetteHome Oval Comfort	D	PuraVida 700181, 700198	A	S 370, S 371, S 374, S 375,
BetteLine	A	PuraVida 700182, 700183, 700184	B	S 381, S 382, S 383, S 385
BetteLuna	B	PuraVida поддушово корито	B	Sun S 301, S 302, S 314
BetteMetric	B	72007778	F	Surf SF150 D, SF 150 U, SF 170,
BetteMorrison	B	Starck правоъгълна 700001-3,		SF 170 U, SF 180
BetteMorrison Comfort	B	700059, 700060, 700089,		
BetteMorrison овал	B	700333-337, 700117-700119	A	<b>GKI</b>
BetteOcean	B	Starck правоъгълна 700204-207,		МЕМО:
BetteOcean Low-Line	B	700048, 700052, 700057,		Правоъгълна вана 1700x750x450,
BetteOne/Highline	B	700058, 700061, 700062,	B	1700x800x450, 1800x800x450
BetteOne Relax/Highline	B	700088, 700090, 700338-341	B	Правоъгълна вана 1900x900x450,
BettePlan	B	Starck овал 700009-12	B	1800x1400x500
BettePoint	F	Starck поддушово корито Serie	F	Овална вана 1800x800x450
BettePoint Ъглов	F	Vero	B	Овална вана 1900x900x450
BettePoint Стенен	F			Ъглова вана 1700x900/600x450,
BettePool овал	F	<b>Duscholux:</b>		1750x1350/700x450
BettePool I, II, III	D	Апсона 110, 112	A	Поддушово корито семейство
BettePrisma	A	Апсона поддушово корито 914, 915	F	FOX:
BetteProfi-Form	A	Cordoba 871, 875	F	Правоъгълна вана 1700x750x420,
BettePur 170	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	D	1800x800x460
BettePur 180	A	Malaga 460, 461, 470, 471	A	Овална вана 1850x900x460
BettePur Comfort	B	Malaga поддушово корито 774	F	Ъглов модел 1800x800x460
BettePur овал	A	Prime-line 245/246, 247/248,		LIVE:
BettePur шестостенно	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,		Правоъгълна вана 1700x800x430,
BettePur IV/V	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,		1800x800x450
	A	264, 265, 266	A	Поддушово корито семейство



UNO: Правоъгълна вана 1700x750x450, 1800x800x480, 1700x800x480 Овална вана 1800x800x480 Шестостенно вана 1900x900x450, 2050x900x480 Поддушово корито семейство Variò Ъглова вана NOVA 1400x1400x450, 1900x900x450, 2050x900x480	Hotline Plus K 6252 – K 6263, K 6265, K 6268 – K 6273, K 6278 – K 6281 Hotline Plus K 6248 – K 6251, K 6264 – K 6281 Strada K 2605–2611 Tonic K 5029, K 6015, K 6702–6715 Ultra Flat	PALOMBA COLLECTION 231800, 232800, 232801, 233800, 233801, 242800, 242801, 243800, 243801, 242970, 243970 Paladium 225100, 225102, 22511 Platina 215011, 215012, 215013 Platina 215021, 215022, 215023 Thalium	
<b>Hoesch:</b> Arica 5569, 5573 Armada 6169, 6173, 6174–6179, 6182, 6183 Armada 6336, 6369, 6401, 6407, 6411, 6417, 6421 6544, 6556, 6566, 6568 Aviva 6618 Aviva 6619, 6620 Avventura 6648, 6698 Cartagena 5537 Capri 6103–6107, 6116, 6195 Combi 5590 Edition Andree Putman 6655, 6656 Foster 6646, 6647, 6629 Foster 6628, 6476–6479 Giorno 6679–6681, 6693, 6694, 6699 Happy D. 6180, 6181, 6484–6487 Largo 3695, 3705, 3706, 3708, 3709 Largo 3692, 3693, 3694, 3696, 3707, 3691, 3710 Lima 6388 Medici 6005 Maxi 3069, 3081, 3082, 3087, 3103, 3632 Modula 6621–6624 Midi 3517, 3518, 3623, 3627 Midi 3633, 3635 Muna 4160–4210 Oriental 6115 Orlando 6017 Parana 5533, 5544, 5545, 5564–5567, 5572 Philippe Starck 6020, 6136 Philippe Starck 6351, 6350 Putman 6655 Regatta 6454, 6455, 6456, 6457, 6460, 6461, 6462, 6455 Samar Scelta 3670, 3671, 3676–3678 Scelta, 3672–3675, 3679 Sensa Mare 3680, 3681 Sensa Mare 6499 Single Bath 3686–3688 Tacna 5539, 5574, 6466 Thasos 6435, 6447, 6531, 6627 Topeka 5547, 5570, 5575 Waikiki 6011 Zero 6531, 6627 * = използвайте само Multiplex	<b>Kaldewei:</b> Arondo 870–881 Bassino 144 Cayono Duo Cayon / Cayon STAR Cayono Plan Classic Duo/Oval, 103, 105, 107, 109–115 Cornezza 670–681 Duo Pool 150 Duschplan Dyna Duo 610, 611 Dyna Set/Dyna Set Star 620/621, 622/623, 624/625, 626/627 Dyna/Dyna Star 393, 394, 630, 631 Fontana 564, 565, 567, 568, 569, 583, 586, 587, 594, 2568, 2586 Fontana 584, 585, 589 Kusatsu Pool 177 Mega семейство 180, 182, 184, 184-7 Mini/Mini Star 830–837 Novola семейство 252–254, 256, 260, 261, 262 Plaza Duo 190, 192 Punta Duo 910 Puroset Wide Puro 652, 653, 693, 687, 691 Puro 656, 657, 684, 688, 692 Rondo семейство 700, 701, 706–711, 716–719 Sanidusch 495, 496, 558, 559 Sanidusch 395–397, 539–541, 548–552 Saniform семейство 245, 246, 330–338, 344, 345, 360-1–363-1, 366-1, 367-1, 371-1–373-1, 375-1, 374, 362-1 V1, 332 V1, 362-1 V2, 332 V2, 362-1 V3, 332 V3, 362-1 V4, 332 V2 Scona Sanilux/Sanilux Star 342, 343 Studio/Studio Star 826, 827, 828, 829 Superplan Twin Pool 660 Vaio семейство 944–947, 950–961 Zirkon 501, 502, 600–606, 503–506 Zirkon 507–514	<b>Polypex:</b> Aurora Aurora Bahamas Beach Callas Cama Diamana Easy Ego Ego Er-Sie-Es E-Serie Family F 80, 90, 100, 120 Gala Grande Happy Kreta Nova Kamea K-Serie (K 1100–K 1900) Lagune Lotus Luna Malibu Maona Maona Mare Milano Napoli Objekt Objekt Plus Plano Quattro Rondo Siena Velden Venedig Vielo	
<b>Ideal Standard:</b> Connect AIR Connect AIR Connect Playa T 9623–37 Dea K6695, K6631 Hotline K 2745 – K 2763 Hotline K 2766 – K2768, K 2771 – K 2774, K 2779 – K2781, K 2783, K 2784 Hotline K 2764, K 2765, K 2769, K 2770, K 2775, K 2776, K 2782 Hotline Plus K 6238 – K 6247, K 6535, K 6536, K 6602, K 6611, K 6618, K 6623, K 6801, K 6802	<b>Koralle:</b> T 700 T 700, T 900 A T 300 F T 300 A T 200 A T 200 A T 400	<b>Roca:</b> Belice BeCool 1800/1900x1100x420 BeCool Contesa Continental Duo Plus Easy Easy Element A Genova N F Haiti A Hall F Italia F Lun Malibu Malta Neo Daiquiri Princes C Sureste N B Swing Tampa A Vythos	
	<b>Laufen:</b> ILBAGNOALESSI ONE 241970, 242970, 243970 Indura 215071–215076 LAUFEN PRO 232950, 232951 LAUFEN PRO 233950, 233951, 230950, 230951, 231950, 231951		



**Villeroy & Boch:**

Architectura	A
Aqualoop UBA175AQU9V	A
Aveo UBQ194AVE7V	B
Avento	B
Cetus (всички модели)	B
Futurion D (всички модели)	F
La Belle UBQ180LAB2V	B
Legato	B
Libra UBQ167/170/180LIB2V	B
Lifetime (всички модели)	F
Loop&Friends (всички модели)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180 OBE2V	B
O.novo B (всички модели)	A
O.novo D (всички модели)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (всички модели)	B
Squaro (всички модели)	B
Subway B (всички модели)	B
Subway D (всички модели)	F



Информацията в тези инструкции е взета от продуктовата информация на производителите. Не можем да гарантираме актуалността на информацията както и за промени в моделите и съвместимостта.

