

ZGRANY DUET

Rodzina zlewozmywaków i baterii FRANKE Sirius



*Make
it
Wonderful*

FRANKE

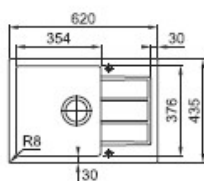
Nowa linia SIRIUS SLIM











Sirius Slim 6 11-62 *nowość*

SUD 611-62

Wymiary zewnętrzne 620 × 435 mm
Wycięcie 600 × 415 mm
Wymiar komory 354 × 376 × 200 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 45 cm



Wykończenie

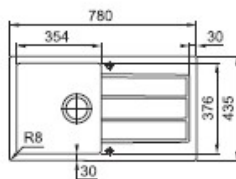
-  114.0496.093
-  biały połarny
-  114.0496.094
-  szary
-  114.0496.095
-  orzechowy
-  114.0496.096
-  onyx











Sirius Slim 6 11-78 *nowość*

SUD 611-78

Wymiary zewnętrzne 780 × 435 mm
Wycięcie 760 × 415 mm
Wymiar komory 354 × 376 × 200 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 45 cm



Wykończenie

-  114.0496.090
-  biały połarny
-  114.0496.091
-  szary
-  114.0496.092
-  orzechowy
-  114.0496.053
-  onyx

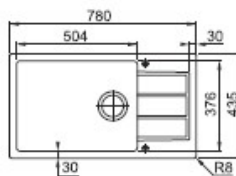


Sirius Slim 6 11-78 XL









nowość

SUD 611-78 XL

Wymiary zewnętrzne 780 × 435 mm
Wycięcie 760 × 415 mm
Wymiar komory 504 × 376 × 200 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 60 cm



Wykończenie

-  114.0496.097
-  biały połarny
-  114.0496.098
-  szary
-  114.0496.099
-  orzechowy
-  114.0496.100
-  onyx



60 minimalna wymagana szerokość podbudowy w cm



zlewosmywak odwracalny



zawór mimosłodowy z sitkiem 3 1/2"



zawór zatyczkowy 3/4"



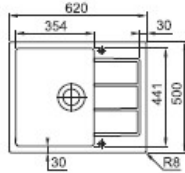
zestaw odpływowy z syfonem w komplecie







Sirius 611-62

SID 611-62

Wymiary zewnętrzne 620 × 500 mm
Wycięcie 600 × 480 mm
Wymiar komory 354 × 441 × 200 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 45 cm



Wykończenie

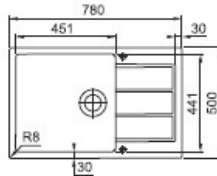
-  114.0496.048
- biały polaryny
-  114.0496.049
- szary
-  114.0496.050
- orzechowy
-  114.0496.081
- oryx







Sirius 611-78 XL

SID 611-78 XL

Wymiary zewnętrzne 780 × 500 mm
Wycięcie 760 × 480 mm
Wymiar komory 451 × 441 × 200 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 60 cm



Wykończenie

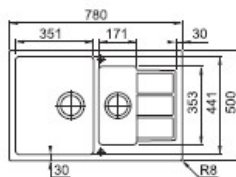
-  114.0496.086
- biały polaryny
-  114.0496.087
- szary
-  114.0496.088
- orzechowy
-  114.0496.089
- oryx







Sirius 651-78

SID 651-78

Wymiary zewnętrzne 780 × 500 mm
Wycięcie 760 × 480 mm
Wymiar komór 351 × 441 × 200 mm
 171 × 353 × 130 mm
Ilość otworów 2 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 60 cm



Wykończenie

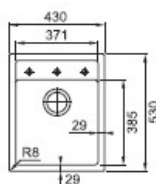
-  114.0496.082
- biały polaryny
-  114.0496.083
- szary
-  114.0496.084
- orzechowy
-  114.0496.085
- oryx







Sirius 610-40

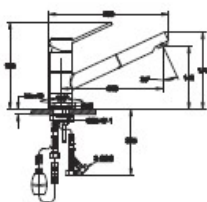
SID 610-40

Wymiary zewnętrzne 430 × 530 mm
Wycięcie 410 × 510 mm
Wymiar komory 371 × 385 × 200 mm
Ilość otworów 1 × 35 mm
Min. wymagana szerokość podbudowy 45 cm
Ukryty przelew



Wykończenie

-  114.0496.101
- biały polaryny
-  114.0496.102
- szary
-  114.0496.103
- orzechowy
-  114.0496.104
- oryx



Sirius Top *nowość*

bateria jednodźwigniowa

Wężyki podłączeniowe o długości 400 mm

Innowacyjna głowica 40 mm

Głowica ceramiczna

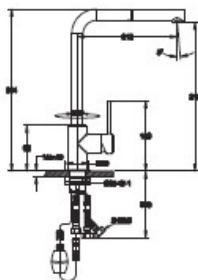
Zawór zwrotny (odcinający powrót wody z wyciąganego natrysku)

Wąż do natrysku o długości 150 cm



Wykończenie

chrom	115.0476.539
chrom/orzech	115.0476.641
chrom/beżowy	115.0476.643
chrom/grafitowy	115.0476.649
chrom/kamienny szary	115.0476.650
chrom/biały polarny	115.0476.651
chrom/onyx	115.0476.652
chrom/cappucino	115.0476.653
chrom/mokka	115.0476.654
chrom/kremowy	115.0476.655



Sirius Side *nowość*

bateria jednodźwigniowa

Wężyki podłączeniowe o długości 400 mm

Innowacyjna głowica 35 mm

Głowica ceramiczna

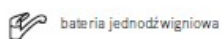
Zawór zwrotny (odcinający powrót wody z wyciąganego natrysku)

Wąż do natrysku o długości 150 cm



Wykończenie

chrom	115.0476.760
chrom/orzech	115.0476.821
chrom/beżowy	115.0476.822
chrom/grafitowy	115.0476.823
chrom/kamienny szary	115.0476.824
chrom/biały polarny	115.0476.826
chrom/onyx	115.0476.827
chrom/cappucino	115.0476.828
chrom/mokka	115.0476.829
chrom/kremowy	115.0476.830



bateria jednodźwigniowa



wyciągana wylewka



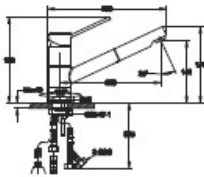
obrót wylewki w stopniach 360°



otwór montażowy \varnothing 35 mm



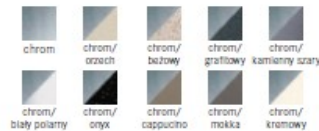
podkładka usztywniająca do montażu w zlewoczymywakach



Sirius Top *nowość*

bateria jednodźwigniowa

Wężyki podłączeniowe o długości 400 mm
 Innowacyjna głowica 40 mm
 Głowica ceramiczna
 Zawór zwrotny (odcinający powrót wody z wyciąganego natrysku)
 Wąż do natrysku o długości 150 cm



Wykończenie

chrom	115.0476.539
chrom/orzech	115.0476.641
chrom/beżowy	115.0476.643
chrom/grafitowy	115.0476.649
chrom/kamienny szary	115.0476.650
chrom/biały polarny	115.0476.651
chrom/onyx	115.0476.652
chrom/cappucino	115.0476.653
chrom/mokka	115.0476.654

FRANKE Tectonite®

Nowa generacja zlewozmywaków

Czym jest Tectonite®?

Tectonite® to innowacyjny, opatentowany przez FRANKE materiał syntetyczny. Zapewnia zlewozmywakom doskonałe właściwości użytkowe i nowoczesny wygląd.

FRANKE jest jedynym producentem, który opracował i opatentował materiał nowej generacji Tectonite®.



SMC

Długie włókna szklane połączone z żywicą poliestrową zapewniają zlewozmywakowi sprężystość oraz dużą odporność na uderzenia i wstrząsy.



Powłoka III generacji

Nowoczesna powłoka PIMC zapewnia odporność materiału na zarysowania, promienie UV, przebarwienia i środki chemiczne używane w gospodarstwie domowym.



Wyjątkowa tekstura materiału

Specjalna, matowa tekstura nadaje zlewozmywakowi granitowy wygląd i gwarantuje łatwość pielęgnacji.

Zalety zlewozmywaków Tectonite®



Odporność szokowa (10-15 sek.) na temperatury do 300°C

Rozgrzana blacha wyjęta z piekarnika ma temperaturę około 230°C. Zlewozmywaki z nowoczesnego materiału Tectonite®



Odporność na powstawanie plam

Dzięki innowacyjnej technologii produkcji materiału Tectonite®, czynniki palniące nie wnikają w głąb zlewozmywaka i mogą zostać usunięte bez śladu nawet