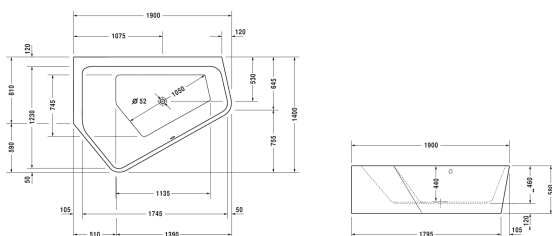


Раюва Ванна гидромассажная Раюва 5 # 760396000AS0000 / 760396000CE1000 / 760396000CL1000 / 760396000CP1000 / 760396000JS1000

| < 1900 мм > |



Ванна гидромассажная Раюва 5	Размеры	Вес	Номер заказа
с углом слева, с бесшовной акриловой панелью и рамой, с двумя разными наклонами спинки, со сливом-переливом, сантехнический акрил			
Цвета			
00 Белый Alpin			
Вариант			
Air-System	1900 x 1400 мм	85,000 кг	760396000AS0000
Combi-System E	1900 x 1400 мм	85,000 кг	760396000CE1000
Combi-System L	1900 x 1400 мм	85,000 кг	760396000CL1000
Combi-System P	1900 x 1400 мм	85,000 кг	760396000CP1000
Jet-System	1900 x 1400 мм	85,000 кг	760396000JS1000
Подходящая настройка			
Доплата для квадратно-овального комплекта слива-перелива, с наливом ванны, хром, *			791251
Доплата для квадратно-овального комплекта слива-перелива, с подачей воды снизу, хром, **			791254
Поручень для ванны хром			792804
Подходящая настройка для Combi-System E			
Подогрев для гидромассажных ванн с Combi системой E			791882
Модуль УФ дезинфекции для гидромассажных ванн с Combi системой E			791884
LED цветная подсветка (заменяет белую LED подсветку) для гидромассажных ванн с Combi системой E			791890
Подходящая настройка для Combi-System P, Jet-System			
LED цветная подсветка для гидромассажных ванн со струйной системой или Combi-системой P			791850
Подходящая настройка для Combi-System L			
Подогрев для гидромассажных ванн с Combi системой L			791883
Модуль УФ дезинфекции для гидромассажных ванн с Combi системой L			791887

Рајова Ванна гидромассажная Рајова 5 # 760396000AS0000
/ 760396000CE1000 / 760396000CL1000 / 760396000CP1000 /
760396000JS1000

| < 1900 мм > |

LED цветная подсветка (заменяет белую LED подсветку) для гидромассажных ванн с Combi системой L	791892
Соответствующая продукция	
Анкер для ванны для крепления и опоры ванн и поддонов к стене, 3 штуки,	790103
Звукоизоляционный профиль для поглощения шума, Длина: 3300 мм,	790104
Подголовник для Harry D.2, Рајова 5, материал: полиуретан, цвет белый,	790009

All drawings contain the necessary measurements which are subject to standard tolerances. They are stated in mm and are non-binding. Exact measurements, in particular for customised installation scenarios, can only be taken from the finished piece.