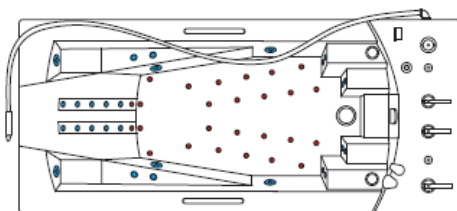


225 × 100 см
объем 350 л

ТУРБО-СМ-РГМ

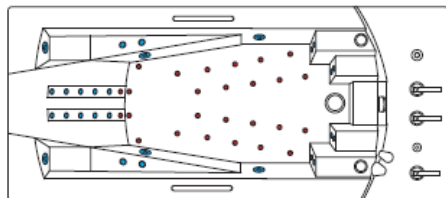
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга
- Воздушный массаж со дна



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	3,7	4,44
Потребляемый ток (А)	8,8	10,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
• Ручной гидромассаж	1	1

ТУРБО-СМ

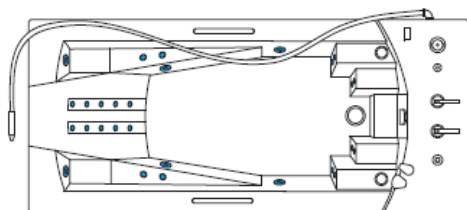
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Воздушный массаж со дна



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	2,2	2,94
Потребляемый ток (А)	4,8	6,7
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	22	22
• Сопла МИДИ	6	6
• Воздушные сопла	26	26
• Ручной гидромассаж	-	-

ГИДРО-СМ-РГМ

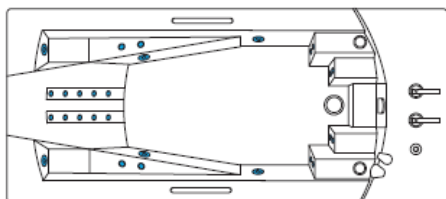
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	3,7
Потребляемый ток (А)	8,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
• Воздушные сопла	-
• Ручной гидромассаж	1

ГИДРО-СМ

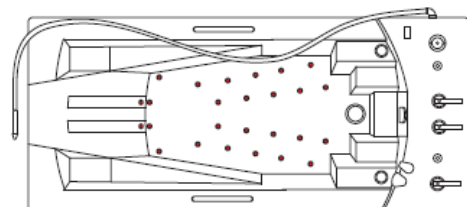
- Боковой гидромассаж
- Спинальный гидромассаж
- Гидромассаж для рук
- Гидромассаж для ног



Мощность (кВт)	2,2
Потребляемый ток (А)	4,8
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	22
• Сопла МИДИ	6
• Воздушные сопла	-
• Ручной гидромассаж	-

АЭРО-РГМ

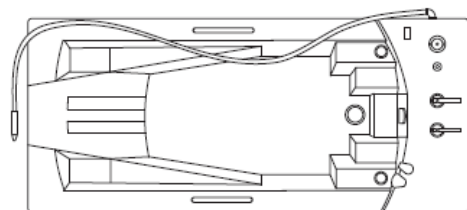
- Воздушный массаж со дна
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	1,5	2,24
Потребляемый ток (А)	4,0	5,9
Напряжение (В)	3 × 400	3 × 400
Частота (Гц)	50	50
• Сопла МИКРО	-	-
• Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	26	26
• Ручной гидромассаж	1	1

РГМ

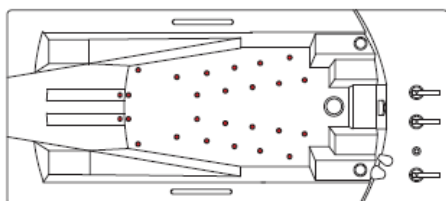
- Ручной гидромассаж с помощью шланга



Мощность (кВт)	1,5
Потребляемый ток (А)	4,0
Напряжение (В)	3 × 400
Частота (Гц)	50
• Сопла МИКРО	-
• Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	-
• Ручной гидромассаж	1

АЭРО

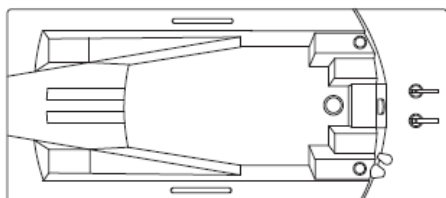
- Воздушный массаж со дна



	Центральная подача воздуха	Ванна с компрессором
Мощность (кВт)	-	0,74
Потребляемый ток (А)	-	1,9
Напряжение (В)	-	3 × 400
Частота (Гц)	-	50
• Сопла МИКРО	-	-
• Сопла МИДИ	-	-
• Воздушные сопла	26	26
• Ручной гидромассаж	-	-

ВАННА

- Корпус
- Рама с регулируемыми ножками
- Панели (2 боковых и 2 торцевых)
- Слив
- Краны заполнения холодной и тёплой воды
- Смеситель с ручным душем
- Рукоятки из нержавеющей стали



Мощность (кВт)	-
Потребляемый ток (А)	-
Напряжение (В)	-
Частота (Гц)	-
• Сопла МИКРО	-
• Сопла МИДИ	-
• Воздушные сопла	-
• Ручной гидромассаж	-