

VIATTO™

Новые льдогенераторы VIATTO - компактные настольные модели. Не требуют обязательного подключения к водопроводу.
Все модели оснащены панелью управления с возможностью выбора размера льда.
Климатический класс SN/N/ST/T – от 10 до 43 °С.
Хладагент R600a.



VA-IM89

Резервуар для воды объемом 2,2 л.
Корзина для льда вместимостью 0,8 кг.
Производительность: 12 кг/сут
Тип льда: **пальчиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,12 кВт
Размеры: 249x360x327 мм
Вес: 9,7 кг



VA-IM99D

Резервуар для воды объемом 2,2 л.
Корзина для льда вместимостью 0,8 кг.
Производительность: 12 кг/сут
Тип льда: **пальчиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,12 кВт
Размеры: 249x360x327 мм
Вес: 9,7 кг



VA-IM-203

Резервуар для воды объемом 2,5 л.
Корзина для льда вместимостью 1,8 кг.
Производительность: 20 кг/сут
Тип льда: **кубиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной (с возможностью подключения к водопроводу)
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,15 кВт
Размеры: 305x379x400 мм
Вес: 12,4 кг



VA-IM-207SD

Резервуар для воды объемом 2,5 л.
Корзина для льда вместимостью 2 кг.
Производительность: 20 кг/сут
Тип льда: **пальчиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной (с возможностью подключения к водопроводу)
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,15 кВт
Размеры: 305x379x400 мм
Вес: 12,3 кг



VA-IM-205

Резервуар для воды объемом 2,5 л.
Корзина для льда вместимостью 1,8 кг.
Производительность: 20 кг/сут
Тип льда: **кубиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной (с возможностью подключения к водопроводу)
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,15 кВт
Размеры: 305x379x400 мм
Вес: 12,4 кг



VA-IM-209SD

Резервуар для воды объемом 2,5 л.
Корзина для льда вместимостью 2 кг.
Производительность: 20 кг/сут
Тип льда: **пальчиковый**
Тип охлаждения: воздушное
Тип подключения: заливной (с возможностью подключения к водопроводу)
Напряжение: 220 В
Мощность: 0,15 кВт
Размеры: 305x379x400 мм
Вес: 12,3 кг
