



Пульт ДУ



Элегантный корпус



Высокая энергоэффективность



Высокая коррозионная стойкость корпуса



ЖК-дисплей



Низкое энергопотребление



На поверхность теплообменника нанесено специальное гидрофильное антикоррозионное покрытие золотистого цвета, что значительно увеличивает срок службы осушителей и обеспечивает их многолетней и надежную эксплуатацию.



Надёжная защита внешних и внутренних элементов прибора. В осушителе RIVIERA установлен долговечный влагостойкий контроллер со встроенным гигростатом. Эпоксидная смола дает надежную защиту электроники от влаги.

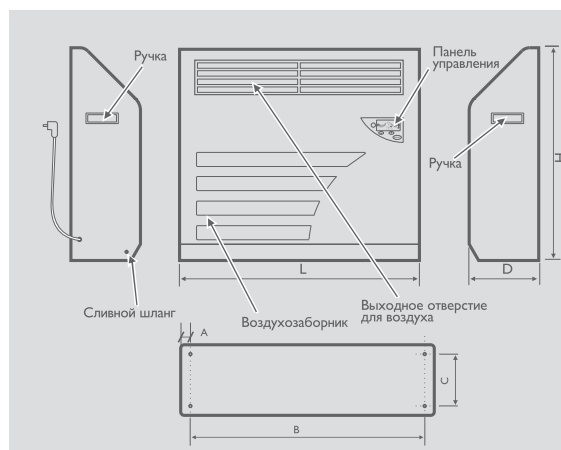
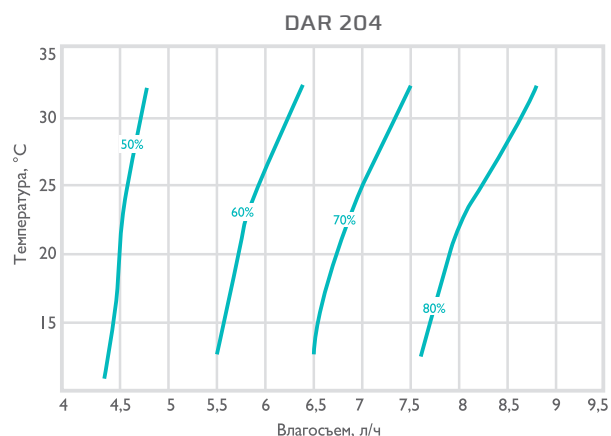
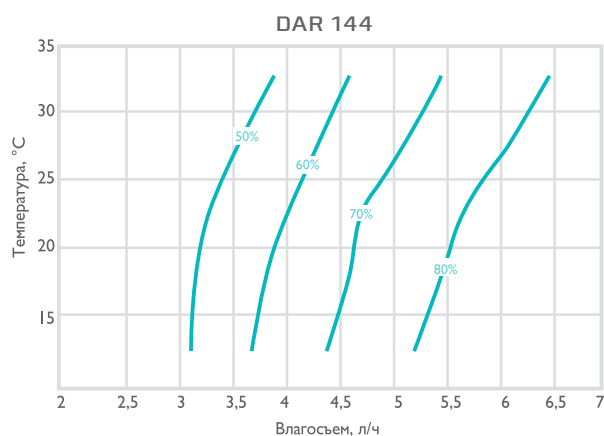
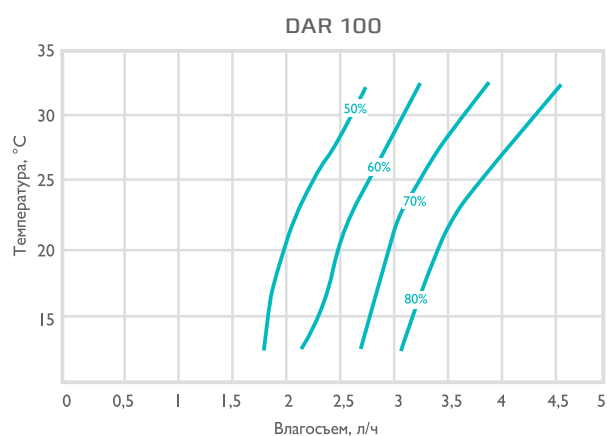
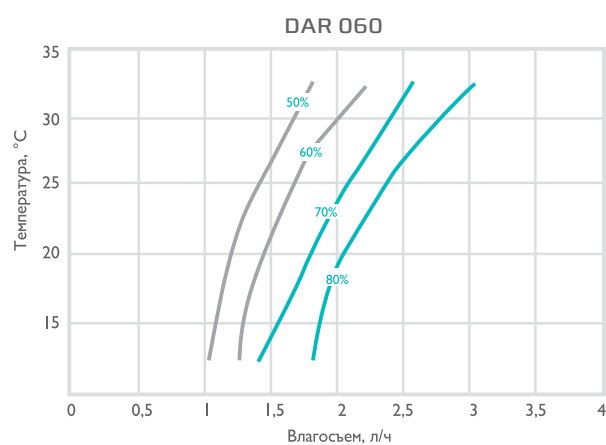


Три опции установки осушителя позволяют разместить его в удобном месте: на стену, на пол с возможностью крепления на специальные ножки, а также на колесики. Все необходимое для монтажа уже входит в комплектацию.

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНА

Серия **RIVIERA** РИВЬЭРА

МОДЕЛЬ	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204	
Напряжение электропитания, В / Ф / Гц	230 / 1 / 50				
Максимальное осушение, л/сут.	30 °С, 80%	60	100	144	
	30 °С, 60%	44,4	71,5	103,7	
	20 °С, 80%	46,8	81,6	129,6	
Максимальная площадь зеркала обслуживаемого бассейна, м ² *	30 °С, 60%	10	16	23	32
Потребляемая мощность, Вт	915	1250	1670	2185	
Рабочая температура, °С	+19...+42				
Расход воздуха, м ³ /ч	450	500	750	900	
Уровень шума, дБ(А)**	46	48	52	56	
Хладагент	R410A				
Вес, кг	50	55	65	80	



Модель / Размер	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204
L, мм	890	890	1120	1120
D, мм	255	255	315	315
H, мм	760	760	930	930
A, мм	60	60	62	62
B, мм	770	770	996	996
C, мм	150	150	190	190

* Температура воды в бассейне принимается на 2 °С ниже, чем воздуха
 ** К окружению на расстоянии 1,5 м