

ОСУШЕННЯ

ОСУШУВАЧ ДЛЯ БАСЕЙНУ СЕРІЯ MBA-G

Вбираючи холодне і вологе повітря у приміщенні та перетворюючи його на тепле і сухе, осушувач спроектований із метою забезпечення прохолоди та комфорту. Осушувач зможе захистити ваш дім і домашній басейн від конденсату на стінах і корозії меблів, які утворюються через надмірну вологість.



ПРОДУКТИВНІСТЬ ОСУШЕННЯ:

53—103 л/добу**КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ:****■ Висока ефективність**

Ефективність роботи осушувача досягає 3 л/год за температури зовнішнього повітря +30 °С та відносної вологості 80 %

■ Надзвичайно тиха робота

Осушувач для циркуляції повітря обладнаний DC мотором вентилятора, рівень шуму якого становить усього 46 дБ, що забезпечує тиху роботу

■ Повітряний ребристий теплообмінник з епоксидним покриттям

Повітряний ребристий теплообмінник осушувача спеціально покритий золотим епоксидним напиленням, яке має високу стійкість до корозії. Завдяки цьому значно продовжується термін служби пристрою навіть за умов високої вологості

■ Надзвичайно тонкий корпус

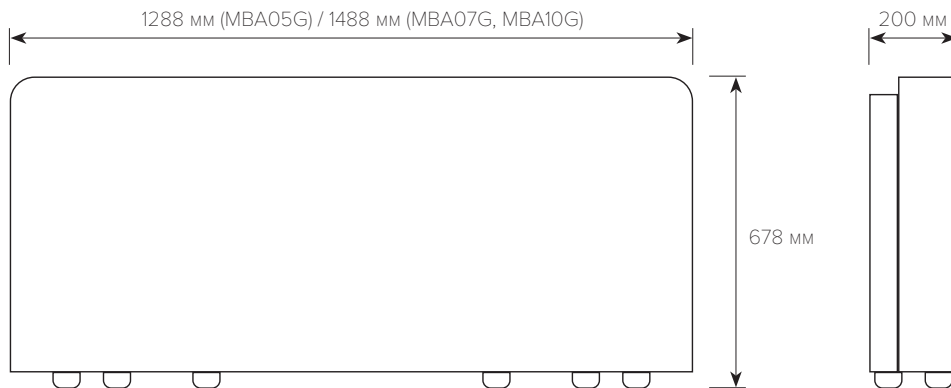
Обладнання завдяки своїй компактності та надзвичайно тонкому корпусу, завтовшки лише 200 мм, потребує мало місця та легко розташовується у будь-якому домі

■ Стильний дизайн

Є два варіанти дизайну осушувачів. Користувачу для вибору надається корпус із білої та чорної скляної панелі



MBA-G

**Технічні характеристики**

	Од. виміру	MBA05G	MBA07G	MBA10G
Номінальна продуктивність	л/год	2.2	3.0	4.3
Осушення за добу	л	53	72	103
Рекоменд. об'єм басейну	м ²	42	60	83
Об'єм повітря	м ³ /год	450	600	750
Рівень шуму	дБ(A)	47	48	48
Номінальна напруга/частота		220-240 В~/50 Гц	220-240 В~/50 Гц	220-240 В~/50 Гц
Номінальна спожив. потужність	кВт	0,93	1,33	1,97
Номінальний робочий струм	А	4,1	6,1	8,7
Макс. споживана потужність	кВт	1,02	1,55	2,28
Макс. робочий струм	А	4,3	7,14	8,7
Відносна вологість	%RH	40-90	40-90	40-90
Робоча температура	°С	10-36	10-36	10-36
Габарити (ДхШхВ)	мм	1288x200x678	1488x200x678	1488x200x678
Вага нетто	кг	Дивіться на заводській табличці/пакувальному ярлику		
Холодоагент		R410A	R410A	R410A
Діаметр конденсац. труби	мм	16	16	16