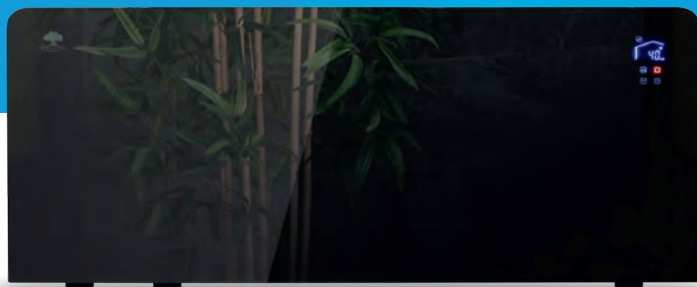


ОСУШЕННЯ ПОВІТРЯ В БАСЕЙНІ

ОСУШУВАЧІ ПОВІТРЯ
MYCOND MBA-G



Високоєфективне та надійне обладнання для осушення
різного типу приміщень.

ОСУШЕННЯ

ОСУШУВАЧ ДЛЯ БАСЕЙНУ, СЕРІЯ МВА-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.



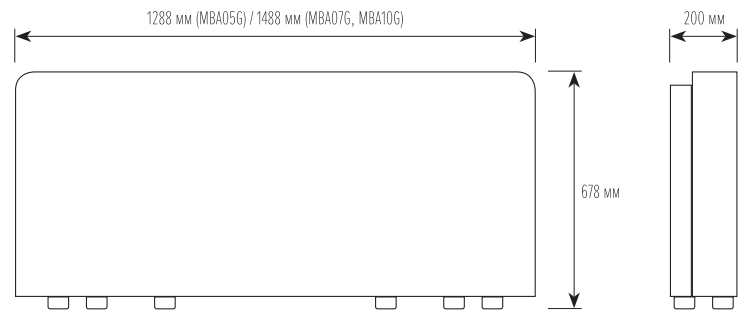
ПРОДУКТИВНІСТЬ ОСУШЕННЯ: 53—103 л/добу

Конкурентні переваги:

- **Висока ефективність**
Ефективність роботи осушувача досягає 3 л/год за температури зовнішнього повітря +30 °C 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 напilenням, 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 розташується у будь-якому домі
- **Стильний дизайн**
Є два варіанти дизайну осушувачів. Користувачу для вибору надається корпус із білої та чорної скляної панелі



MBA-G (W)



Технічні характеристики

	Од. виміру	MBA05G	MBA07G	MBA10G
Номинальна продуктивність осушення за добу	л/год	2.2	3.0	4.3
Рекоменд. об'єм басейну	л	53	72	103
Об'єм повітря	м ²	42	60	83
Рівень шуму	м ³ /год	450	600	750
Номинальна напруга/частота	дБ(А)	44	46	47
Номинальна спожив. потужність	кВт	220-240 В~/50 Гц	220-240 В~/50 Гц	220-240 В~/50 Гц
Номинальний робочий струм	кВт	0,93	1,14	1,73
Макс. споживана потужність	А	4,1	5,0	7,5
Макс. робочий струм	кВт	1,02	1,25	1,9
Відносна вологість	А	4,3	5,4	8,2
Робоча температура	%RH	40-100	40-100	40-100
Габарити (ДхШхВ)	°C	10-36	10-36	10-36
Вага нетто	мм	1288x200x678	1488x200x678	1488x200x678
Холодоагент	кг	Дивіться на заводській таблиці/пакувальному ярлику		
Діаметр конденсац. труби	мм	R410A	R410A	R410A
		16	16	16



2018