

DRY METAL/ALU/ORIENT

ZAPROJEKTOWANY DO BASENÓW
WEWNĘTRZNYCH, CENTRÓW WELLNESS, SPA I HOTELI
<https://wszystkodobasenow.pl/microwell>



INNOWACYJNE OSUSZACZE POWIETRZA DO BASENÓW

- Najnowocześniejsza technologia osuszania
- Energooszczędna konstrukcja – niższe koszty eksploatacji
- Przyjazny dla użytkownika panel sterowania – zaprojektowany do środowiska basenowego
- Ultra cicha praca – komfort akustyczny dla spa i hoteli



NOWY
DESIGN

AUTODIAG-
NOSTYKA

PASYWNE
ODSZRANIANIE

DOUBLE
SILENT
BLOCK

Smart Home
RS-485

DRY METAL/ALU/ORIENT LINIA PRODUKTÓW

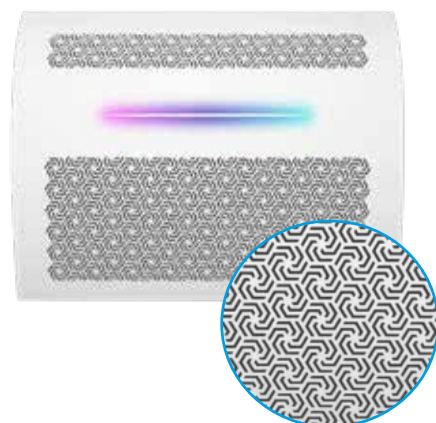
Linia produktów DRY METAL/ALU/ORIENT została zaprojektowana do basenów wewnętrznych, centrów wellness i jacuzzi. Jej nowoczesny design w kształcie fali nie tylko podnosi estetykę, ale także zapewnia efektywne osuszanie i odzysk ciepła. Urządzenie pracuje cicho, dzięki czemu nadaje się do miejsc, w których niski poziom hałasu ma duże znaczenie. Dzięki wielu opcjom montażu i sterowania oferuje elastyczność dopasowaną do różnych potrzeb użytkowników.



DRY METAL/ALU 300 - 400



DRY METAL/ALU 500



**DRY METAL/ORIENT
800 - 1200**

200+ KOLORÓW

Ciesz się indywidualnie wykonanym osuszaczem powietrza w swoim basenie lub w basenie swojego klienta. Dlaczego miałbyś mieć wyłącznie standardowe urządzenie w kształcie pudełka w swojej hali basenowej, skoro możesz mieć element wyposażenia zaprojektowany zgodnie z własnym gustem i potrzebami? Microwell oferuje najszerszą gamę kolorów na rynku. Zazwyczaj mamy ponad 200 kolorów dostępnych na magazynie.



JEDNO URZĄDZENIE. PEŁNA KONTROLA KLIMATU W BASENACH WEWNĘTRZNYCH

TERAZ Z CAŁKOWICIE NOWYM INTELIGENTNYM STEROWNIKIEM

- Osuszanie
- Ogrzewanie
- Świeże powietrze,
wentylacja



NIE WIESZ, KTÓRY SPOSÓB MONTAŻU WYBRAĆ?

Microwell oferuje indywidualne rozwiązania na zamówienie, dopasowane do Twoich potrzeb – w cenach porównywalnych z produkcją seryjną. Wybierz spośród 25 modeli bazowych, ponad 50 akcesoriów i 200+ opcji kolorystycznych. Dostosuj urządzenie do swojej przestrzeni dzięki różnym typom montażu, zakresom temperatur, dodatkowemu ogrzewaniu, dopływowi świeżego powietrza, inteligentnemu sterowaniu oraz wizualizacji wilgotności microLIGHT+. Jeśli inni nie mieli rozwiązania — my możemy je mieć. Poproś o projekt dopasowany do Twoich potrzeb.



Standard: montaż na ścianie



Stały stojak podłogowy



Mobilny stojak



Montaż przez ścianę

Dane techniczne

	Jednostka	DRY 300 METAL/ ALU	DRY 400 METAL/ ALU	DRY 500 METAL/ ALU	DRY 800 METAL/ ORIENT	DRY 1200 METAL/ ORIENT
Dla basenu o maksymalnej powierzchni lustra wody	m ²	30	45	60	60-90	90-120
Wydajność osuszania przy 30°C i 60% RH	l/24h	36	48	66	90	120
Wydajność osuszania przy 30°C i 70% RH	l/24h	43	53	83	112	150
Wydajność osuszania przy 30°C i 80% RH	l/24h	48	58	101	136	181
Temperatura pracy – standard	°C	9–36	9–42	9–36	9–36	9–36
Temperatura pracy – wersja wysokotemperaturowa	°C	9–42	-	9–42	9–42	9–42
Temperatura pracy – wersja niskotemperaturowa	°C	5-35	-	5-35	-	-
Zakres wilgotności pracy	% RV	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100
Przepływ powietrza	m ³ /h	550	600	800	1100	1200
Poziom hałasu przy odległości 1 m	dB (A)	42	42	44	46	46
Moc grzewcza	W	1900	1900	3500	5100	5250
Pobór mocy elektrycznej	W	700	700	1000	1700	2400
Zasilanie	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Prąd roboczy / rozruchowy	A	3,1/15	3,1/15	4,5/15	8/50	12/60
Zabezpieczenie elektryczne – typ C	A	10	10	16	16	20
Przewód zasilający	mm ²	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 1,5	CYSY 3C x 2,5	CYSY 3C x 2,5	CYSY 3C x 2,5
Rura kondensatu – średnica zewnętrzna	mm	d 20	d 20	d 20	d 20	d 20
Wymiary netto szer. x wys. x gł.	mm	780 x 642 x 300	780 x 642 x 300	1245 x 642 x 300	1250 x 950 x 310	1250 x 950 x 310
Masa netto	kg	50	50	77	96	100
Ilość czynnika chłodniczego – R410A	kg	0,55; 1,15t CO ₂ ekv.	0,6; 1,25t CO ₂ ekv.	0,75; 1,57t CO ₂ ekv.	1,45; 3,02t CO ₂ ekv.	1,65; 3,45t CO ₂ ekv.
Maks. ciśnienie systemu HP/LP	bar	28,5/8,5	28,5/8,5	28,5/8,5	35/14	35/17

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.
 Uwagi: Powyższe dane mają charakter orientacyjny. Szczegółowe dane znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

