

 MICROWELL

# DRY WAVE

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

# LINIA PRODUKTÓW DRY

Linia produktów DRY Wave została zaprojektowana do basenów wewnętrznych, centrów wellness i jacuzzi. Nowoczesny design w kształcie fali nie tylko podnosi walory estetyczne, ale także zapewnia efektywne osuszanie i odzysk ciepła. Urządzenie pracuje cicho, dzięki czemu doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie niski poziom hałasu ma duże znaczenie. Dzięki wielu opcjom montażu i sterowania oferuje elastyczność dopasowaną do różnych potrzeb użytkowników.



**DRY WAVE 300 - 400**



**DRY WAVE 500**



**DRY WAVE 800 - 1200**

## ZAPROJEKTOWANY Z MICROLIGHT+





# 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, doptywowi 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 WAVE	DRY 400 WAVE	DRY 500 WAVE	DRY 800 WAVE	DRY 1200 WAVE
Dla basenu o maksymalnej powierzchni lustra wody	m <sup>2</sup>	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	% RH / % RV	20-100	20-100	20-100	20-100	20-100
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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 660 x 255	780 x 660 x 255	1245 x 660 x 255	1250 x 950 x 310	1250 x 950 x 310
Masa netto	kg	40	40	60	80	82
Ilość czynnika chłodniczego – R410A	kg	0,55; 1,15t CO2 ekv.	0,6; 1,25t CO2 ekv.	0,75; 1,57t CO2 ekv.	1,45; 3,02t CO2 ekv.	1,65; 3,45t CO2 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.

