



## osuszacze basenowe serii AP



Zgrabne i stylowe urządzenie przypomina nowoczesny grzejnik. Elegancka konstrukcja, wysoka wydajność: osuszacze kondensacyjne serii AP nadają się idealnie do użytku stacjonarnego w halach basenowych, salach gimnastycznych, ośrodkach odnowy biologicznej i klubach fitness.

### zasada działania

Osuszacze serii AP działają na energooszczędnej zasadzie kondensacji pary wodnej z odzyskiem ciepła. Przeznaczone są do użytku w zamkniętych pomieszczeniach.

### zakres zastosowania

Osuszacze serii AP zostały zaprojektowane specjalnie do użytku w mniejszych halach basenowych, salach gimnastycznych, ośrodkach odnowy biologicznej oraz klubach wellness i fitness, jako urządzenia do montażu na ścianie lub wolnostojące.

### zalety

Pomimo znacznie węższej konstrukcji w porównaniu z innymi modelami, osuszacze serii AP charakteryzują się dużo większą wydajnością nawiewu powietrza niż porównywalne produkty. Inteligentny system nawiewu powietrza umożliwia rozprzeczanie powietrza po całym pomieszczeniu. Dodatkowo, osuszacze te są niezwykle energooszczędne, przyjazne użytkownikowi i łatwe w serwisowaniu, w pełni automatyczne i nie wymagające konserwacji.

### AP 50 – Możesz na nim polegać

- Wysoka jakość, model w wąskiej obudowie – do montażu na ścianie lub wolnostojący
- Odpowiedni dla hal basenowych o powierzchni lustra wody do 40 m<sup>2</sup> (z pokrywą basenową) / 30 m<sup>2</sup> (bez pokrywy)
- Maksymalna wydajność osuszania > 47 l/dzień
- Całkowicie automatyczny, cicha praca (tylko 50 dB (A))
- Praktycznie nie wymaga konserwacji
- Łatwy w montażu i obsłudze



### AP 70 – Idealny dla większych hal basenowych do 60 m<sup>2</sup>

- Wysoka jakość, model w wąskiej obudowie – do montażu na ścianie lub wolnostojący
- Odpowiedni dla hal basenowych o powierzchni lustra wody do 60 m<sup>2</sup> (z pokrywą basenową) / 50 m<sup>2</sup> (bez pokrywy)
- Maksymalna wydajność osuszania > 66 l/dzień
- Całkowicie automatyczny, cicha praca (tylko 52 dB (A))
- Praktycznie nie wymaga konserwacji
- Łatwy w montażu i obsłudze



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	AP 50	AP 70
Odpowiedni dla	Baseny o powierzchni tafli wody 30 m <sup>2</sup> (w zależności od temperatury powietrza i wody oraz wilgotności względnej)	Baseny o powierzchni tafli wody 50 m <sup>2</sup> (w zależności od temperatury powietrza i wody oraz wilgotności względnej)
Wydajność osuszania / pobór mocy w warunkach**	30°C / 80% RH = 47,0 l/24h / 0,770 kWh 20°C / 60% RH = 24,0 l/24h / 0,630 kWh	30°C / 80% RH = 66,2 l/24h / 1,050 kWh 20°C / 60% RH = 32,0 l/24h / 0,870 kWh
Wydajność przepływu powietrza	875 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h
Zakres pracy	Temperatura: +10°C do +32°C Wilgotność względna: 40% RH do 95% RH	+10°C do +32°C 40% RH do 95% RH
Poziom dźwięku	50 dB (A)	52 dB (A)
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	740 / 824 / 261 mm	740 / 1.024 / 261 mm
Masa	54 kg	64 kg

\*Wartości odniesienia oparte na doświadczeniu producenta \*\* W oparciu o normę DIN EN 810.