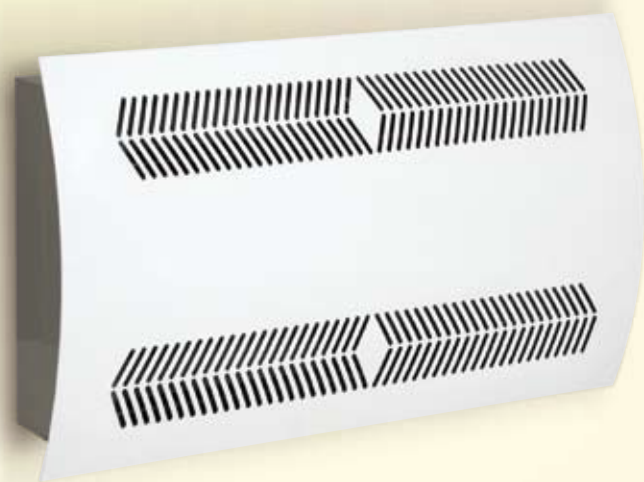


## OSUSZACZE BASENOWE

*Najwyższej jakości technologia w  
służbie dobrego samopoczucia.  
Katalog 2008*



# OSUSZACZE BASENOWE

## Seria SLE

### Elagancki osuszacz do łazienek i SPA

#### REMKO SLE 20

Podobnie jak temperatura, wilgotność powietrza jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na nasze samopoczucie. Zbyt wysoka wilgotność powietrza sprawia, że w pomieszczeniu panuje duszna i nieprzyjemna atmosfera. Oprócz tego, nadmierna wilgotność powietrza może uszkodzić struktur budynku i stworzyć idealne warunki do rozwoju pleśni.

REMKO SLE 20 usuwa nadmiar wilgoci z powietrza zapewniając w ten sposób przyjemny i zdrowy klimat w pomieszczeniu. Nowoczesne systemy osuszania REMKO są do 60% bardziej wydajne i ekonomiczne niż tradycyjne, oparte na wentylacji i ogrzewaniu. Łatwe w instalacji, bezgłośne i eleganckie osuszacze basenowe REMKO pasują do każdego wnętrza.

- Prosta instalacja
- Łatwe w obsłudze i konserwacji
- Do 60% większa wydajność w porównaniu z tradycyjnymi systemami osuszania
- Nowoczesny wygląd
- Cicha praca
- Likwiduje pleśń
- Zapobiega osadzeniu pary wodnej na oknach i ścianach

#### Zastosowanie

- Łazienki
- Prywatne SPA
- Studia sportowe
- Piwnice



*Idealne do ekskluzywnych łazienek*



*Wspaniale do prywatnych SPA*



REMKO SLE 20 ze zbiornikiem skroplin

## Dane techniczne

PRICE-GROUP 3

Model	SLE 20	
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C i 80% r.H.	l/24h	10.5
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C and 60% r.H.	l/24h	7.5
Zakres działania (temperatura)	°C	3-30
Zakres działania (wilgotność)	%	40-100
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	220
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50
Maksymalny pobór mocy	kW	0,39
Maksymalne zużycie prądu	A	2.1
Czynnik chłodniczy		R134a
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.17
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	46
Głębokość	mm	240
Szerokość	mm	535
Wysokość	mm	600
Waga	kg	28
Nr katalogowy		615200

## Akcesoria

Zbiornik skroplin	
Nr katalogowy	1011405

\* W odległości 1 m

# OSUSZACZ BASENOWY

## Seria SLE

### Przyjemny klimat na basenie i w SPA

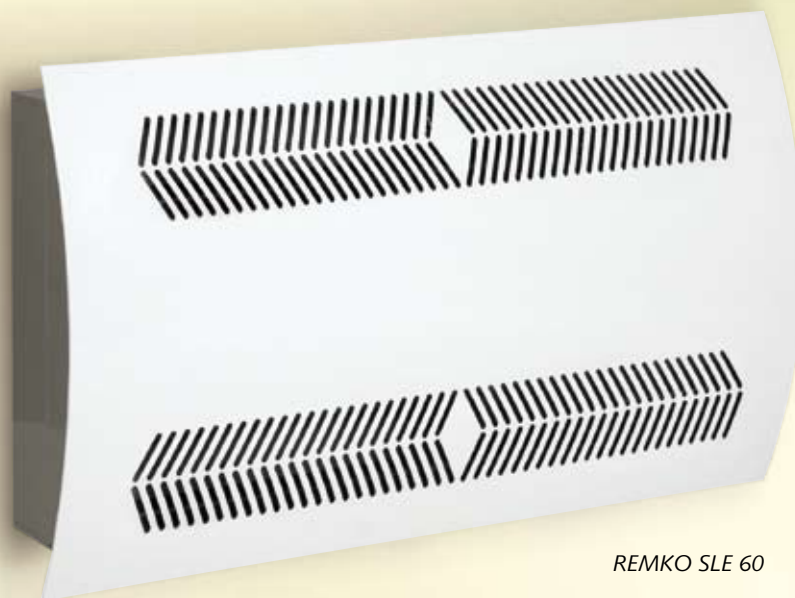
#### REMKO SLE 40-80

Modele SLE 40-80 zostały specjalnie zaprojektowane do domowych basenów, SPA oraz wszelkich innych pomieszczeń, w których panuje wysoka wilgotność powietrza. Urządzenie usuwa nadmiar wilgoci z pomieszczenia zapewniając w ten sposób zdrowy i zrównoważony klimat. Dzięki nowoczesnemu i dyskretnemu wyglądowi urządzenie idealnie pasuje do domowych, zacisznych pomieszczeń.

- Prosta instalacja
- Łatwość obsługi i konserwacji
- Do 60% większa wydajność w porównaniu z tradycyjnymi systemami osuszania
- Nowoczesny wygląd
- Ciągła, bezproblemowa i cicha praca
- Eliminuje pleśń
- Zapobiega osiadananiu pary wodnej na szybach i ścianach
- Higrostat w standardowym wyposażeniu

#### Zastosowanie

- Przydomowe baseny
- SPA
- Studia sportowe
- Magazyny, archiwa
- Muzea

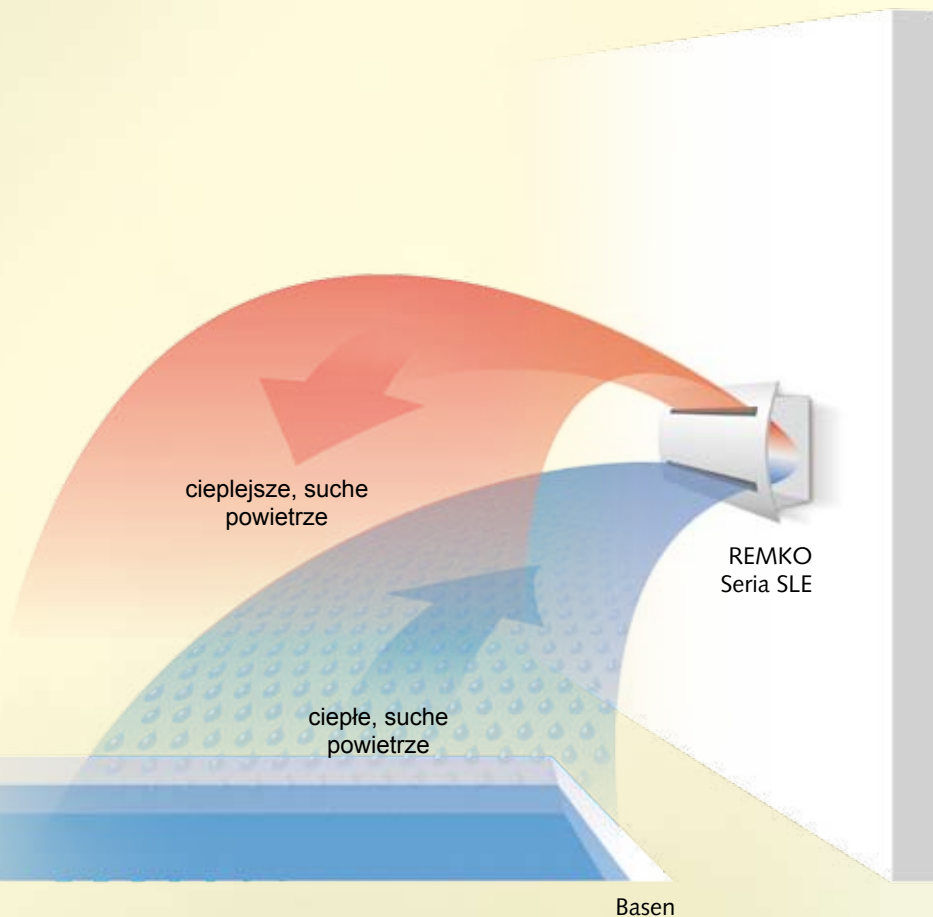


REMKO SLE 60



### Technologia osuszania REMKO

Wilgotne powietrze jest wyciągane z basenu przy pomocy cichego wentylatora. Wewnątrz urządzenia powietrze jest schładzane do temperatury poniżej punktu rosy i kierowane do parownika. W parowniku wilgoć z pomieszczenia jest skraplana i jako woda odprowadzana na zewnątrz. Pozostałe, osuszone powietrze przechodzi przez sprężarkę, jest ogrzewane i odprowadzone spowrotem do pomieszczenia.



### Dane techniczne

PRICE-GROUP 3

Model		SLE 40	SLE 60	SLE 80
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C i 80%	l/24h	50.4	70.8	100.8
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C i 60% r.H.	l/24	32.2	43.2	64.0
Zakres działania (temperatura)	°C	10-36	10-36	10-36
Zakres działania (wilgotność)	%	40-100	40-100	40-100
Przepływ powietrza	m³/h	250	500	750
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Maksymalny pobór mocy	kW	0.72	1,05	1.65
Maksymalne zużycie prądu	A	2.8	4.3	7.2
Czynnik chłodniczy		R407C	R407C	R407C
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,6	0.95	1.6
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	47	49	51
Głębokość	mm	315	315	315
Szerokość	mm	950	1260	1800
Wysokość	mm	800	800	800
Waga	kg	60	74	101
Nr katalogowy		615400	615600	615800

### Akcesoria

Higrostat				
Nr katalogowy		1011400	1011400	1011400
Stojak				
Nr katalogowy		1011410	1011410	1011415
Pomocniczy wymiennik ciepła				
Nr katalogowy		1011420	1011425	1011430

\* W odległości 1 m

# OSUSZACZ BASENOWY

## Seria SLN

**Trwałe wykonanie,  
prosta instalacja przez ścianę**

REMKO SLN 40-80

Do prostej instalacji przez ścianę.

Dzięki serii SLN basenowych osuszaczy REMKO istnieje możliwość zainstalowania urządzenia w pokoju przylegającym do osuszanego basenu. Połączeniem pomiędzy osuszonym pomieszczeniem a urządzeniem jest kanał powietrzny. W osuszonym pomieszczeniu widoczne są jedynie kratki kanału powietrznego zaś całe urządzenie znajduje się w pomieszczeniu przyległym. Technicznie seria SLN nie różni się od serii SLE.

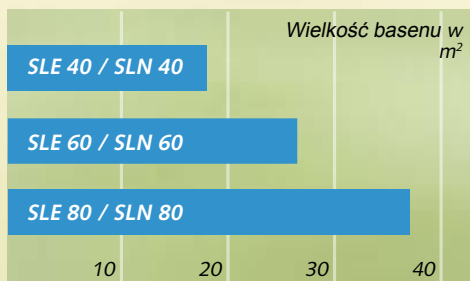


REMKO SLN 60

### Wybór właściwego osuszacza

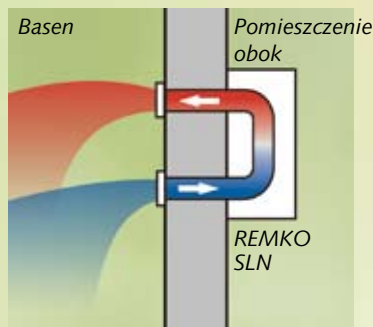
Wybór właściwego osuszacza basenowego zależy przede wszystkim od powierzchni wody w basenie. Znajdujący się obok rysunek został umieszczony jedynie dla ogólnej orientacji, gdyż przy wyborze właściwego osuszacza należy uwzględnić także inne czynniki - temperaturę powietrza, częstotliwość użytkowania oraz to czy basen jest przykrywany. Z tego powodu urządzenie powinno być dobierane przez specjalistów.

### Orientacyjna tabela wyboru osuszacza



### Zastosowanie

- Przydomowe baseny
- Gabinety odnowy biologicznej
- Studia sportowe
- Magazyny, archiwa
- Muzea



### Zestaw do montażu



Zestaw do montażu składa się z:

**2 x Adapter podłączeniowy**

**2 x Połączenie ściennie** ze stali hartowanej dla ściany o grubości maksymalnie 240 mm

**1 x Mocowanie kratki**, zaciskowe dla wlotu powietrza

**1 x Mocowanie kratki**, zaciskowe dla kanału cyrkulacyjnego z dodatkową ramką dla filtra powietrza

**2 x Wylotowa kratka aluminiowa**

**1 x Filtr powietrza dla kanału cyrkulacyjnego**

### Wymiary wlotu powietrza / kanału cyrkulacji\*

Typ		SLN 40	SLN 60	SLN 80
Wysokość	mm	126	126	126
Szerokość	mm	407	717	1255
Długość	mm	235	235	235

\* Otwór w ścianie powinien być o 5 mm większy



## Dane techniczne

PRICE GROUP **3**

Model		SLN 40	SLN 60	SLN 80
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C i 80% r.H.	l/24h	50.4	70.8	100.8
Dzienna wydajność osuszania przy 30 °C i 60% r.H.	l/24h	32.2	43.2	64.0
Zakres działania (temperatura)	°C	10-36	10-36	10-36
Zakres działania (wilgotność)	% r.H.	40-100	40-100	40-100
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	250	500	750
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Maksymalny pobór mocy	kW	0.72	1.05	1.65
Maksymalne zużycie prądu	A	2.8	4.3	7.2
Czynnik chłodniczy		R407C	R407C	R407C
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.6	0.95	1.6
Poziom ciśnienia akustycznego*	dB(A)	44	46	48
Głębokość	mm	280	280	280
Szerokość	mm	890	1192	1732
Wysokość	mm	680	677	677
Waga	kg	57	68	95
Nr katalogowy		615405	615605	615805
<b>Akcesoria</b>				
Higrostat				
Nr katalogowy		1011400	1011400	1011400
Stojak				
Nr katalogowy		1011410	1011410	1011415
Pomocniczy wymiennik ciepła				
Nr katalogowy		1011420	1011425	1011430
Zestaw SLN				
Nr katalogowy		1011435	1011440	1011445

# REMKO - W CAŁEJ EUROPIE

*... i tuż za rogiem!*

*Zyskaj przewagę z naszym doradztwem i doświadczeniem.*



## Doradztwo

Wysoko specjalistyczna wiedza naszych doradców jest stale poszerzana dzięki regularnym szkoleniom. To sprawia, że Remko może pochwalić się najlepszą reputacją. Z Remko każdy problem staje się prosty!

## Sprzedaż

REMKO posiada doskonale rozwiniętą sieć sprzedaży na terenie całej Europy. Sprzedawcy produktów REMKO to doświadczeni eksperci, a ich głównym zadaniem jest profesjonalne doradztwo w dziedzinie technologii klimatyzacyjnej i grzewczej.

## Obsługa klienta

Marka REMKO gwarantuje precyzję wykonania i niezawodność działania swoich urządzeń. Jeżeli jednak pojawiłby się jakkolwiek problem, rozwinięta sieć doświadczonych sprzedawców gwarantuje szybką i niezawodną obsługę.

**REMKO GmbH & Co. KG**  
Technologia klimatyzacyjna i  
grzewcza  
Im Seelenkamp 12 · D-32791 Lage

**Przedstawicielstwo REMKO**  
**GmbH & Co. KG w**  
**Polsce:**  
TKL Progress  
ul. Jagodowa 11  
86-005 Zielonka k. Bydgoszczy  
Tel.: +48 52 3814700  
Tel.: +48 52 3814954

Twój dostawca REMKO

