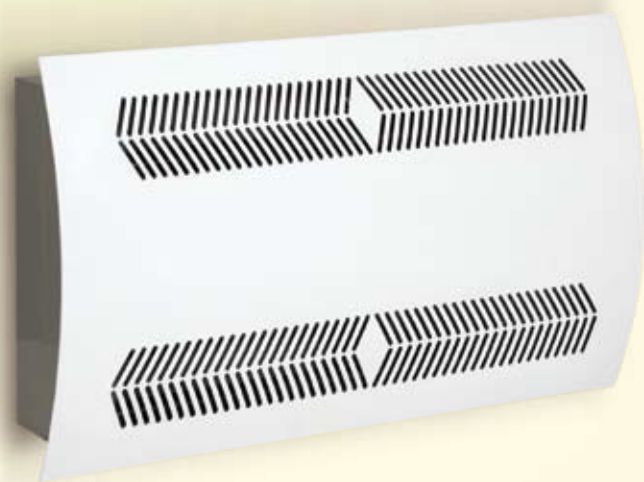


OSUSZACZE BASENOWE

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



OSUSZACZE BASENOWE

Seria SLE

Elancki 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	m³/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

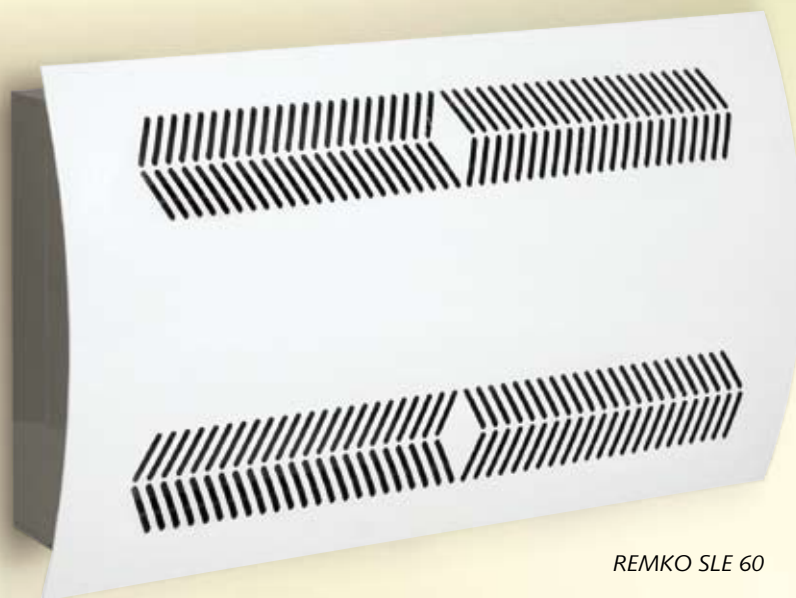
REMKO SLE 40-80

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

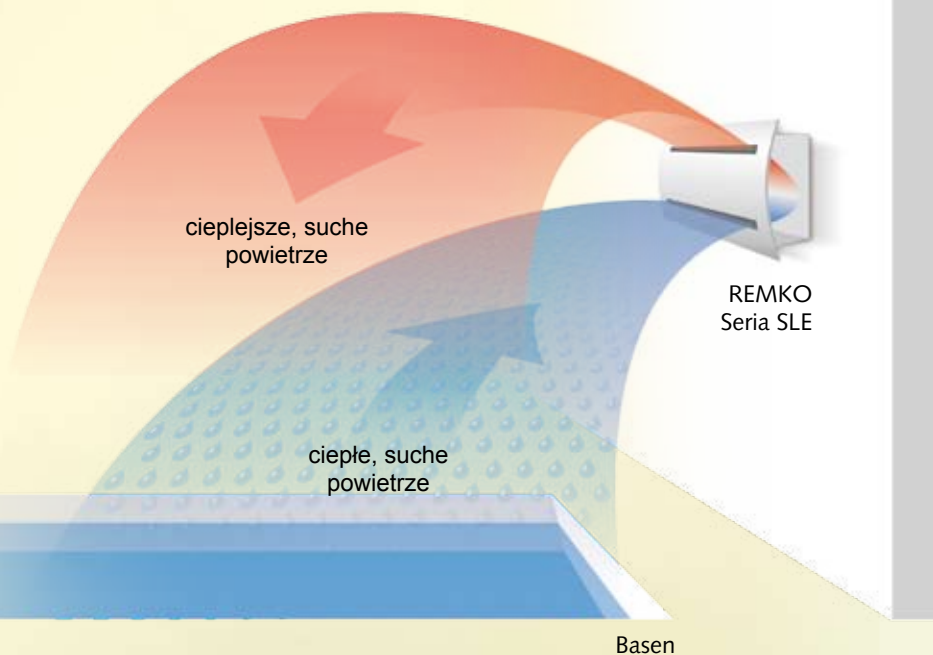


REMKO SLE 60



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.

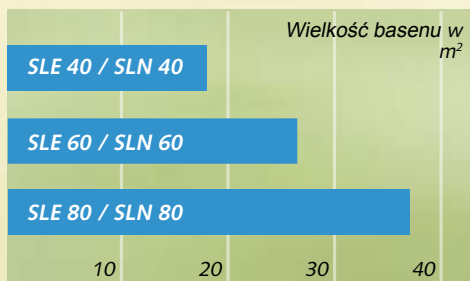


REMKO SLN 60

Wybór właściwego osuszacza

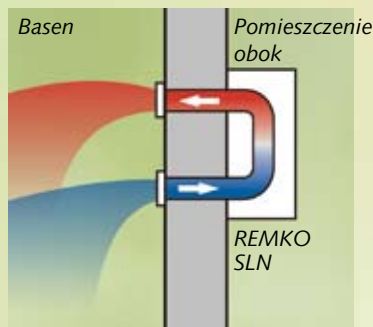
Wybór właściwego osuszacza basenowego zależy przede wszystkim od powierzchni wody w basenie. Znajdujący się obok rysunek został umieszczony jedynie dla ogólnej orientacji, gdyż przy wyborze właściwego osuszacza należy uwzględnić także inne czynniki - temperaturę powietrza, częstotliwość użytkowania oraz 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 ³ /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
Akcesoria				
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

