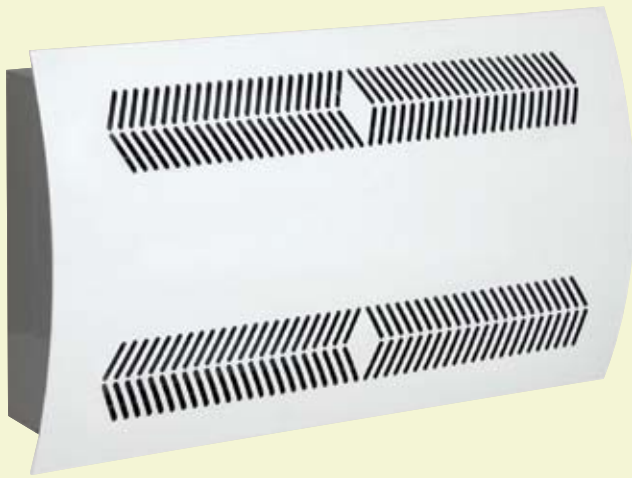




# DÉSHUMIDIFICATEURS DE PISCINE

*Une climat intérieur économique en zone  
de piscine et de détente*

*Version 2011/2012*



# DÉSHUMIDIFICATEURS DE PISCINE

## Série SLE

### *Le déshumidificateur exclusif pour les espaces balnéo et sanitaires*

#### REMKO SLE 20

Outre la chaleur, l'humidité de l'atmosphère est un facteur important de votre bien-être. Si l'air est trop humide, il est lourd et désagréable. Une humidité trop importante peut endommager le bâti et offre un terrain idéal aux spores et moisissures.

Le REMKO SLE 20 élimine l'excédent d'humidité de l'air et assure un climat intérieur équilibré et sain. Nos systèmes de déshumidification modernes sont jusqu'à 60% plus économiques que la ventilation et le chauffage traditionnels. Grâce à leur design décoratif, les appareils faciles à installer et quasiment silencieux sont idéaux à mettre en place dans les espaces balnéo et sanitaires. Protégez-vous de l'humidité nocive et équipez-vous du déshumidificateur à maintenance réduite pour piscine de REMKO.

- Installation facile
- Installation facile
- Jusqu'à 60% plus économique que la ventilation et le chauffage traditionnels
- Design moderne
- Très silencieux
- Empêche la formation de spores et moisissures
- Empêche la formation d'eau de condensation sur les vitres, murs et équipements sanitaires

#### Domaines d'application

- Salles de bain exclusives
- Espaces balnéo
- Salles de sport
- Caves



*Idéal pour votre salle de bain exclusive*



*S'utilise dans les espaces balnéo*



REMKO SLE 20 avec réservoir pour condensation

### Caractéristiques techniques

Série	SLE 20
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 80 % H.r.	Litres/jour 10,5
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 60% H.r.	Litres/jour 7,5
Plage de température d'utilisation	°C 3-30
Plage d'humidité d'utilisation	% H.r. 40-100
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 220
Alimentation en tension	V/Hz 230/1~/50
Puissance max. absorbée	kW 0,39
Consommation électrique max.	A 2,1
Frigorigène	R134a
Frigorigène, quantité de remplissage	kg 0,17
Niveau de bruit*	dB(A) 46
Profondeur	mm 240
Largeur	mm 535
Hauteur	mm 600
Poids	kg 28
Référence	615200

### Autres accessoires

Réservoir pour condensation, 6 litres	1011405
Référence	

\* Distance de 1 m

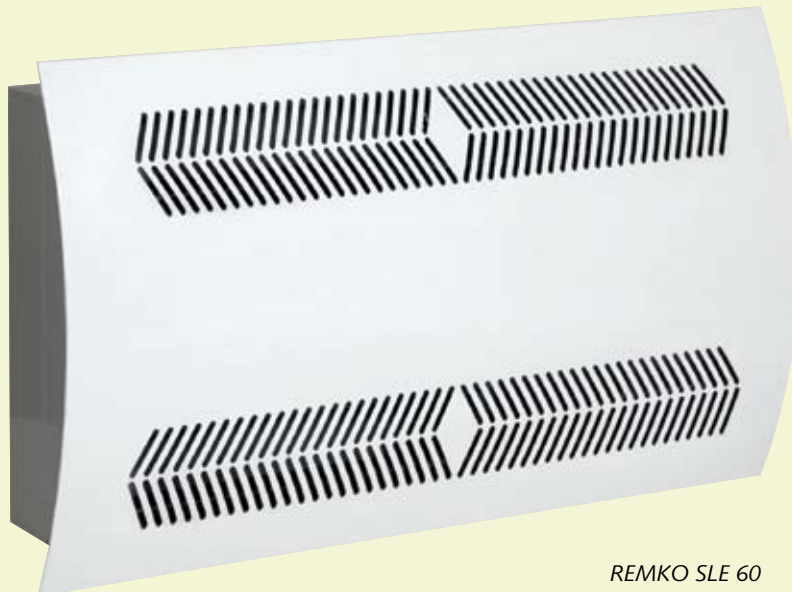
# DÉSHUMIDIFICATEURS DE PISCINE

## Série SLE

### Une climat intérieur économique en zone Piscine et SPA

#### REMKO SLE 40-80

La série SLE 40-80 a été conçue pour les piscines, les espaces balnéo ainsi que pour les autres zones où l'humidité est élevée. L'appareil élimine l'excédent d'humidité de l'air et assure un climat intérieur équilibré et sain. Grâce à leur design moderne, les appareils s'intègrent discrètement dans chaque espace. Vous pouvez équiper sans problème votre piscine avec les déshumidificateurs de piscine à entretien réduit de REMKO.



REMKO SLE 60

- Installation facile
- Installation facile
- Jusqu'à 60% plus économique que la ventilation et le chauffage traditionnels
- Design moderne
- Fonctionnement en continu sans problème

- Très silencieux
- Empêche la formation de spores et moisissures
- Empêche la formation d'eau de condensation sur les vitres, murs et équipements sanitaires
- Hygrostat intégré

#### Domaines d'application

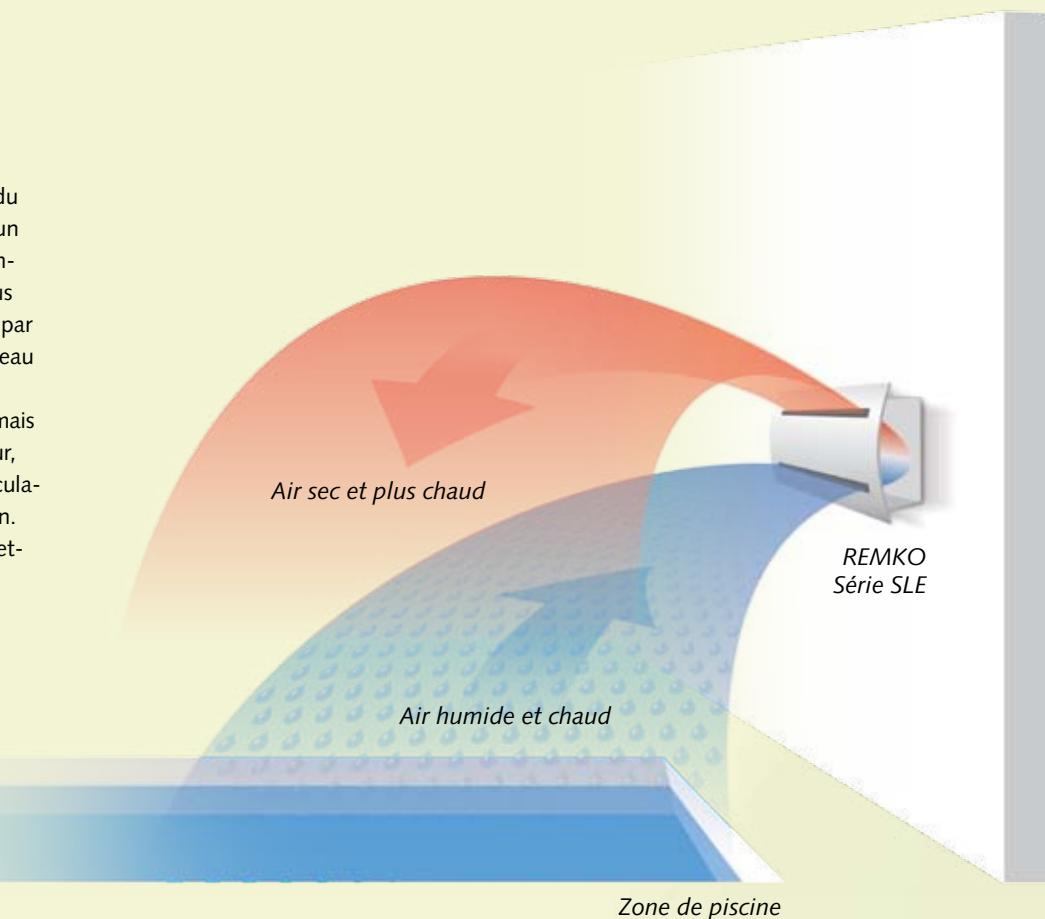
- Installations de piscines privées
- Espaces SPA
- Salles de sport
- Entrepôts, archives
- Musées





### La technique en détails

L'air humide est aspiré hors du local de la piscine à l'aide d'un ventilateur silencieux. La température de l'air descend sous le point de rosée en passant par l'évaporateur et la vapeur d'eau se condense en eau, qui est ensuite éliminée. L'air désormais sec passe par le condensateur, est chauffé puis remis en circulation dans la piscine ou le bain. Les appareils peuvent être nettoyés facilement en retirant le capot frontal.



### Caractéristiques techniques

Série		SLE 40	SLE 60	SLE 80
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 80% H.r.	Litres/jour	50,4	70,8	100,8
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 60% H.r.	Litres/jour	32,2	43,2	64,0
Plage de température d'utilisation	°C	10-36	10-36	10-36
Plage d'humidité d'utilisation	% H.r.	40-100	40-100	40-100
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	250	500	750
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Puissance max. absorbée	kW	0,72	1,05	1,65
Consommation électrique max.	A	2,8	4,3	7,2
Frigorigène		R407C	R407C	R407C
Frigorigène, quantité de remplissage	kg	0,6	0,95	1,6
Niveau de bruit*	dB(A)	47	49	51
Profondeur	mm	315	315	315
Largeur	mm	950	1260	1800
Hauteur	mm	800	800	800
Poids	kg	60	74	101
Référence		615400	615600	615800
<b>Autres accessoires</b>				
Hygrostat ambiant		1011400	1011400	1011400
Référence				
Pieds, lot		1011410	1011410	1011415
Référence				

\* Distance de 1 m

# DÉSHUMIDIFICATEURS DE PISCINE

## Série SLN

### Performances élevées

### Installation facile dans les pièces annexes

#### REMKO SLN 40-80

Pour une installation facile dans les pièces annexes.

La série SLN vous offre la possibilité d'installer les appareils dans la pièce attenante à la pièce à déshumidifier. Le conduit à air établit la connexion entre l'appareil et la pièce à déshumidifier. Seules les fentes d'aération sont visibles dans la zone de la piscine. Du point de vue technique, il n'y a pas de différence entre la série SLN et la série SLE.

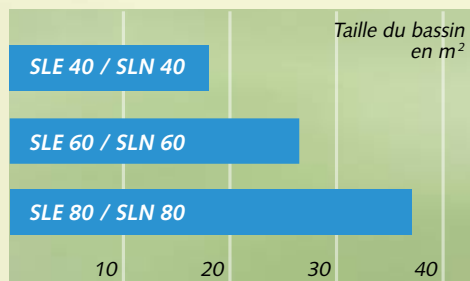
#### Bien choisir son appareil

Le choix judicieux de l'appareil dépend en premier lieu de la superficie de la surface de l'eau de la piscine. Le graphique (à droite) fournit une information générale. Le choix précis de l'appareil dépend de plusieurs facteurs, comme par ex. la température de l'air et de l'eau, la fréquence d'utilisation, et si une protection est utilisée ou pas pour couvrir la piscine. C'est pourquoi la taille de l'appareil devrait toujours être évaluée par des spécialistes qualifiés.



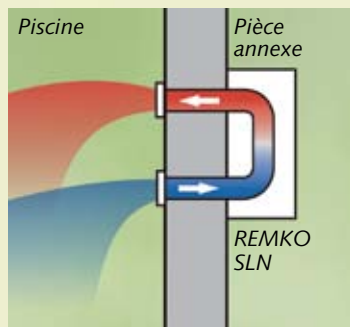
REMKO SLN 60

#### Aide au choix d'unité pour une zone de piscine



#### Domaines d'application

- Installations de piscines privées
- Espaces SPA
- Salles de sport
- Entrepôts, archives
- Musées



#### Kit pour pièce annexe



Le kit pour pièce annexe se compose des éléments suivants :

**2 raccords pour unité** présentant des lèvres auto-étanches au profilé plastique

**2 supports muraux** en tôle d'acier traitée pour des épaisseurs murales max. de 240 mm

**1 support de montage sur grille** permettant la fixation sans vis de la grille d'air amené

**1 support de montage sur grille** permettant la fixation sans vis de la grille d'air recyclé avec cadre de préhension supplémentaire pour le filtre de recirculation

**2 grilles d'aération** en aluminium avec cadre frontal rotatif et lamelles horizontales fixes

**1 filtre d'aspiration de l'air recyclé**

#### Dimensions du canal d'air amené/air recyclé\*

Série		SLN 40	SLN 60	SLN 80
Hauteur	mm	126	126	126
Largeur	mm	407	717	1255
Longueur	mm	235	235	235

\* Ouverture du mur rotative plus grande de 5 mm



### Caractéristiques techniques

Série		SLN 40	SLN 60	SLN 80
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 80% H.r.	Litres/jour	50,4	70,8	100,8
Puissance de déshumidification journalière à 30 °C et 60% H.r.	Litres/jour	32,2	43,2	64,0
Plage de température d'utilisation	°C	10-36	10-36	10-36
Plage d'humidité d'utilisation	% H.r.	40-100	40-100	40-100
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	250	500	750
Alimentation en tension	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Puissance max. absorbée	kW	0,72	1,05	1,65
Consommation électrique max.	A	2,8	4,3	7,2
Frigorigène		R407C	R407C	R407C
Frigorigène, quantité de remplissage	kg	0,6	0,95	1,6
Niveau de bruit*	dB(A)	44	46	48
Profondeur	mm	280	280	280
Largeur	mm	890	1192	1732
Hauteur	mm	680	677	677
Poids	kg	57	68	95
Référence		615405	615605	615805

#### Autres accessoires

Hygrostat ambiant		1011400	1011400	1011400
Référence				
Pieds, lot		1011410	1011410	1011415
Référence				
Kit pour pièce annexe SLN		1011435	1011440	1011445
Kit pour pièce annexe à plusieurs composants en tôle d'acier traitée b pour air recyclé/amené avec grille d'aération en aluminium et filtre de recirculation.				
Référence				

\* Distance de 1 m

# REMKO INTERNATIONAL

*... et toujours près de chez vous !  
Profitez de notre expérience et de notre conseil*



## Le conseil

Grâce à des formations intensives, nos conseillers sont toujours au fait des nouvelles avancées technologiques. Ce qui nous a amenés à vouloir devenir bien plus qu'un fournisseur fiable et de qualité : REMKO, un partenaire qui vous aidera à résoudre vos problèmes.

## Le service commercial

REMKO dispose non seulement d'un vaste réseau de filiales commerciales nationales et internationales, mais a également sélectionné des spécialistes affichant des qualifications d'exception pour son service commercial. Les représentants REMKO chargés des visites à domicile sont bien plus que de simples vendeurs : ils doivent, avant tout, pouvoir conseiller nos clients en matière de techniques de chauffage et de climatisation.

## Le service clientèle

Nos appareils allient précision et fiabilité. Toutefois, en cas de problème, le service clientèle REMKO se déplacera rapidement. Notre vaste réseau de revendeurs spécialisés compétents vous garantit à tout moment un dépannage rapide et efficace.

### REMKO GmbH & Co. KG

#### Techniques de climatisation et de chauffage

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage · Allemagne  
Boîte postale 1827 · 32777 Lage · Allemagne  
Téléphone +49 (0) 52 32 606-0  
Télécopie +49 (0) 52 32 606-260  
E-mail [info@remko.de](mailto:info@remko.de)  
Site web [www.remko.de](http://www.remko.de)

#### Assistance téléphonique

##### Allemagne

+49 (0) 52 32 606-0

##### Internationale

+49 (0) 52 32 606-130

**Votre revendeur spécialisé REMKO**

