

# HITLINE AKTIONS-SERIE

Lokale Raumklimageräte | Wandgeräte



Ausgabe 2020



# HITLINE AKTIONS-SERIE

Lokales Raumklimagerät in Kompakt-Ausführung

**NEU**

Mit umweltfreundlichem  
Kältemittel R290

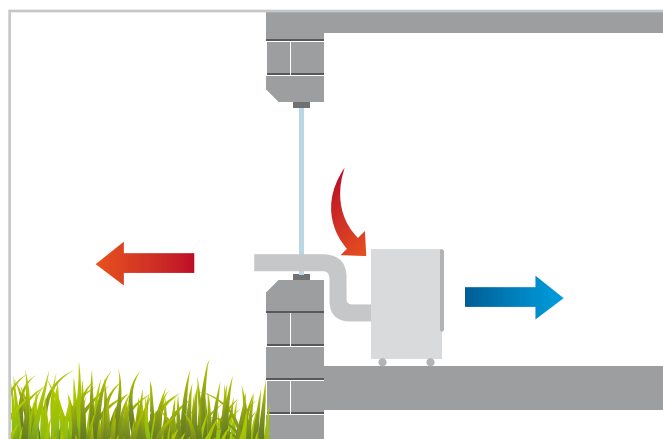


## REMKO SERIE SKM ECO

### Sofort und überall einsatzbereit, keine Installation

Die mobil einsetzbaren Raumklimageräte der Serie SKM sind die ideale Lösung, wenn es um Flexibilität bei der Raumklimatisierung geht. Mit den vier Laufrollen und dem flexiblen Abluftschlauch sind diese Geräte überall einsatzbereit. Sie benötigen lediglich eine Steckdose. Die hohe Kühlleistung sorgt im Handumdrehen dafür, dass die Hitze draußen bleibt. Alle Funktionen sind elektronisch geregelt.

- Hohe Kühlleistung
- Sofort betriebsbereit
- Digitale Anzeige von Temperatur und Timer-Zeit
- Programmierbare Timer-Funktion für Ein- und Ausschaltzeit
- Geringes Gewicht und minimale Stellfläche
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Herausnehmbarer Luftfilter
- 3 wählbare Ventilatorstufen
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Kondensatabführung
- Kompakte Bauform
- Anzeige des Betriebszustandes über LED



Die angesaugte Luft wird gefiltert, entfeuchtet und gekühlt dem Raum wieder zugeführt. Durch einen flexiblen Abluftschlauch wird die Wärme nach außen geleitet. Dafür brauchen Sie ein Fenster oder eine Tür nur einen Spalt weit zu öffnen. Die Feuchtigkeit wird als verdampftes Kondensat durch den Abluftschlauch nach außen geleitet.



## Technische Daten Preisgruppe Aktion

<b>Gerätetyp</b>		<b>SKM 260 Eco</b>
Kühlleistung	kW	2,6
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzgröße EER		2,6
Energieverbrauch, stündlich	kWh	1,0
Kältemittel <sup>2)</sup>		R290
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> - Äquivalent	kg/t	0,19/0,00
Ventilatorstufen		3
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	2,5
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80
Schalldruckpegel je Stufe <sup>1)</sup>	dB(A)	48/49/51
Schalleistungspegel max.	dB(A)	65
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,0
Abluftschlauch, Länge	mm	1200
Abluftschlauch Ø	mm	140
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	721/419/364
Gewicht	kg	29,1
<b>Aktions-Preis zzgl. MwSt.</b>	€	<b>298,-*</b>
EDV-Nr.		1601260

<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld <sup>2)</sup> GWP = 3

## Zubehör Preisgruppe 8

Wanddurchführung für Abluftschlauch	€	<b>92,- €</b>
EDV-Nr.		1613112

\*Aktions-Preise, gültig solange der Vorrat reicht

# HITLINE AKTIONS-SERIE

Wandgeräte in Kompakt-Ausführung



## REMKO SERIE SKW DC

### Einfache Installation über Türen oder im oberen Wandbereich

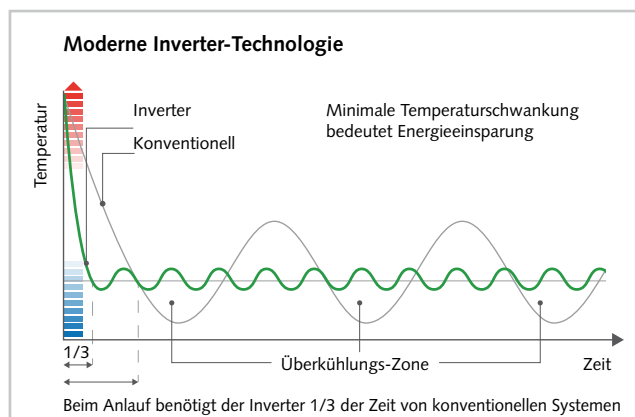
Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

Die Inverter-Technik der Serie REMKO SKW DC sorgt für ein angenehmes Raumklima in Verbindung mit geringen Energiekosten. Der eingebaute Inverter-Verdichter arbeitet modulierend und sorgt so für minimale Temperaturschwankungen.

- Die Inverter-Technik spart Energiekosten
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Witterungsbeständige Außenteile
- Mikroprozessor gesteuerte Gerätetechnik
- Swing-Funktion mit horizontaler Luftverteilung
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit temperaturgesteuerter Winterregelung für den Heizbetrieb bis -25 °C
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Universell einsetzbar durch max. 30 m lange Verbindungsleitungen
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpen
- Kabelfernbedienung







## Technische Daten Preisgruppe Aktion

Gerätetyp		SKW 261 DC	SKW 351 DC	SKW 521 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-4,2)	5,2 (1,4-6,1)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,2	6,1	7,1
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>ce</sub>	kWh	147	201	256
Heizleistung	kW	2,1 (0,8-3,4)	2,3 (1,1-4,2)	4,1 (1,4-6,7)
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>1)</sup>		A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, Q <sub>HE</sub> <sup>1)</sup>	kWh	735	805	1435
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO <sub>2</sub> - Äquivalent	kg/t	0,5/0,34	0,5/0,34	1,0/0,68
Leistungsaufnahme max.	kW	2,15	2,15	2,95
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C/r.F.%	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Arbeitsbereich Außenteil Kühlen	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Außenteil Heizen	°C	-25 bis +30	-25 bis +30	-25 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m <sup>3</sup> /h	360/460/520	360/500/600	540/680/840
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	dB(A)	26/30/40	26/34/40	30/37/44
Schalldruckpegel Silent-Mode <sup>2)</sup>	dB(A)	21	22	25
Schalleistungspegel max. IT/AT	dB(A)	53/61	53/65	55/61
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	1/2
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18	18
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10	30/20
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	285/805/194	285/805/194	302/957/213
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	550/700/275	550/700/275	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	7,5/22,7	7,5/22,7	10,0/34,0
<b>Aktions-Preis zzgl. MwSt.</b>	€	<b>398,-*</b>	<b>495,-*</b>	<b>679,-*</b>
EDV-Nr.		1648261	1648351	1648521

\*Aktions-Preise, gültig solange der Vorrat reicht

<sup>1)</sup> Mittlere Temperaturperiode (average) <sup>2)</sup> Abstand 1 m Freifeld <sup>3)</sup> GWP = 675

# HITLINE AKTIONS-SERIE

## Zubehör

Preisgruppe 4



**Kältemittelleitungen lfdm.**, Zum Verbinden von stationären Raumklimainnengeräten und Außenteilen. Gebördelt, inkl. Überwurfmutter und systemangepassten Kältemittelfüllung der Außenteile.

für Gerätetyp	Ø	EDV-Nr.	Preis €/m
SKW 261-351 DC	¼/¾	1613181	35,-
SKW 521 DC	¼/½	1613193	37,-



**Kältemittelleitungen, 25 m Ring**  
Zum Verbinden von stationären Raumklimainnengeräten und Außenteilen.

	Ø	EDV-Nr.	Preis €
25 m Ring	¼	1613055	169,-
25 m Ring	¾	1613056	320,-
25 m Ring	½	1613057	395,-



**Dachkonsole DK-480**  
aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet für Montage auf Schrägdächern mit einem Neigungswinkel von 15 bis 30°.

Belastbarkeit:  
15°-80 kg, 20°-100 kg, 25°-125 kg, 30°-150 kg

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613126	152,-



**Wandkonsole WKM-500**  
Für die sichere Gerätebefestigung an der Außenwand.

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613122	98,-
Schallentkopplungs-Set	1613900	239,-



**Bodenkonsolen BK-500**  
Für die standfeste Aufstellung der Außenteile der Serie SKW DC geeignet.

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613190	78,-



**Bodenkonsole BK-600 Plus**  
Robuste Bodenkonsole aus verstärktem Kautschuk mit hohem Eigengewicht und guten Dämpfungseigenschaften. Für Klima Außenteile. Länge 0,6 m

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613127	129,-



**Kondensatschlauch, lose**  
Für Anschluss an Kondensatpumpen geeignet.

	EDV-Nr.	Preis €
100 m	1613065	98,-
20 m	1613066	29,-
lfdm.	1613067	1,80



**Kondensatschlauch**  
Für 16 und 18 mm Anschlussstutzen geeignet. Elfenbeinfarbiger Kondensatschlauch mit 16 mm Ø. für Gerätetyp: SKW 261-521 DC

	EDV-Nr.	Preis €
50 m	1613052	98,50
lfdm.	1613053	4,90



**Kondensat-Auffangwanne inkl. Ölabscheider**  
aus Edelstahl für Außenteil inkl. temperaturgeregelte Kondensatablauf-Heizung, Laubrückhaltegitter und Ölabscheider.

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613232	549,-

## Preisgruppe 4



**Kondensatpumpe KP-6**  
inkl. Kabelkanal für Aufputz-Montage

Der Bausatz ist nur für eine senkrechte Montage und Kondensatabführung durch die Decke in Kombination mit Wandgeräten vorgesehen. Der Kabelkanal hat eine Länge von 80 cm.

- Kompakte, leistungsstarke Kondensatpumpe, Förderleistung: max. 10 l/h, Förderhöhe: max. 10 m
- Schutzklasse IP 54
- Sehr geringes Geräuschniveau, unter 22 dB(A)
- Farbe des Kabelkanals: weiß
- Wahlweise rechts- oder linksseitige Anschlussmöglichkeit
- Montagefertiger Bausatz, inkl. Kabelkanal, Abdeckwinkel und vibrationsgedämpfter Pumpenhalterung
- Abmessungen:  
Breite 85 mm  
Tiefe 135 mm  
Länge 800 mm

Für Geräteserie	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613050	268,-



**Unterputzkasten**  
inkl. Kondensatwanne mit Kondensatanschluss

- Weißes Kunststoffgehäuse für Unterputz-Montage, inkl. Abdeckblende und Kondensatanschlussstutzen
- Ideal geeignet auch für die Unterbringung einer externen Kondensatpumpe, z.B. REMKO KP-8
- Kondensatanschluss und Rohreinführung ist wahlweise links oder rechts möglich
- Abmessungen:  
Länge Innen/Außen 500/540 mm  
Höhe Innen/Außen 70/135 mm  
Tiefe Innen/Außen 45/55 mm

Für Geräteserie	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613051	48,-



**Kondensatpumpe KP-8**  
Diese Kondensatpumpe ist für den Anschluss an die Raumklimageräte-Serie SKW DC geeignet.

für Gerätetyp	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613125	239,-



**Kabel-Fernbedienungen KFB-3**

Für Geräteserien	EDV-Nr.	Preis €
SKW 261-521 DC	1613278	139,-

## Preisgruppe 7



**Verbindert**  
Zum Verlängern von Kältemittelleitungen. Messingbauteil für kältetechnische Anwendungen.

Ø	EDV-Nr.	Preis €
¼	1106385	5,90
⅜	1106386	7,50
½	1106387	11,80



**Überwurfmutter, nicht lösbar** zum einmaligen Anschluss der Kältemittelleitung

	Preis €	EDV-Nr.
Überwurfmutter Ø ¼	7,90	1109632
Überwurfmutter Ø ⅜	9,80	1109633
Überwurfmutter Ø ½	12,50	1109634

## Preisgruppe 10



**Nur bei bauseitigen Kältemittelleitungen:**  
Servicepauschale für Kältemittelzusatzbefüllung ab 5 m Rohrleitungslänge:

	EDV-Nr.	Preis €
Singlesplit-Außenteile	992560	159,-



# REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

**REMKO GmbH & Co. KG**  
**Klima- und Wärmetechnik**

Im Seelenkamp 12  
32791 Lage

Postfach 1827  
32777 Lage

Telefon +49 (0) 5232 606-0  
Telefax +49 (0) 5232 606-260

E-mail [info@remko.de](mailto:info@remko.de)  
Internet [www.remko.de](http://www.remko.de)

**Hotline National**  
+49 (0) 5232 606-0

**Hotline International**  
+49 (0) 5232 606-130