

## HITLINE

HITLINE-Aktionsgeräte

Lokale Raumklimageräte

AUSGABE 2023



# HITLINE AKTIONS-SERIE

Lokales Raumklimagerät in Kompakt-Ausführung

**NEU**

Mit umweltfreundlichem  
Kältemittel R290

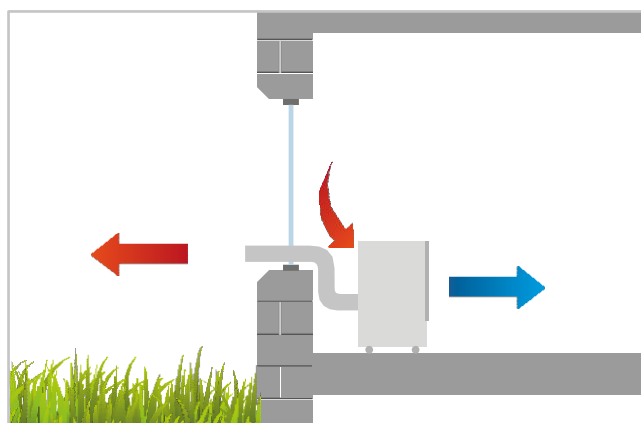
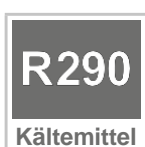


## REMKO SERIE SKM ECO

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
- Funktion für zeitversetztes Ein- und Ausschalten
- Geringes Gewicht und minimale Stellfläche
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Drei wählbare Ventilatorstufen
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Kondensat Abführung
- Kompakte Bauform



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, um einen Spalt weit zu öffnen. Die Feuchtigkeit wird als verdampftes Kondensat durch den Abluftschlauch nach außen geleitet.



## Technische Daten

Gerätetyp	SKM 260 Eco	
Kühlleistung	kW	2,6
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzgröße EER		2,6
Energieverbrauch, stündlich	kWh	1,0
Kältemittel <sup>2)</sup>		R290
Grundfüllmenge / CO2 - Äquivalent	kg/t	0,19/0,00
Ventilatorstufen		3
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	2,3
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	34,0
<b>Preis ab Werk, unmontiert - netto</b>		<b>CHF 598.-</b>
EDV-Nr.		1601260

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

## Zubehör

Wanddurchführung für Abluftschlauch	
EDV-Nr.	1613112

# HITLINE AKTIONS-SERIE

Wandgeräte in Kompakt-Ausführung



## REMKO SERIE SKW DC

### Einfache Installation über Türen oder im oberen Wandbereich

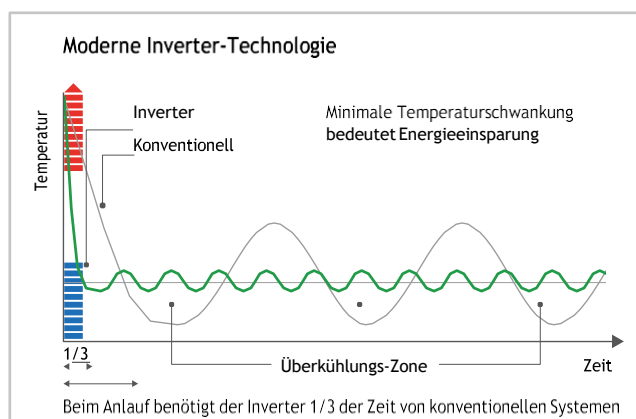
Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

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  $-25^{\circ}\text{C}$
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Universell einsetzbar durch max. 30 m lange Verbindungsleitungen
- Die Außenteile sind werkseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

### ZUBEHÖR

- Kältemittelleitungen
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpen
- Kabelfernbedienung







## Technische Daten

Gerätetyp		SKW 261 DC	SKW 351 DC	SKW 521 DC
<b>Kühlleistung</b>	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 EER		6.2	6.1	7.1
Energieverbrauch, jährlich, QCE	kWh	147	201	256
<b>Heizleistung</b>	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, QHE <sup>1)</sup>	kWh	735	805	1435
<b>Kältemittel <sup>3)</sup></b>		R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO2 - 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
Schallleistungspegel 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 Einspritzleistung	Zoll	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	1/2
Kondensatablaufanschluss Durchmesser	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>Preise ab Werk, unmontiert - netto</b>		<b>CHF 945.-</b>	<b>CHF 1095.-</b>	<b>1695.-</b>
EDV-Nr.		1648261	1648351	1648521

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



## Büro und Ausstellung

Easyrock GmbH  
Bahnhofstrasse 22  
8932 Mettmenstetten

Tel. +41 (0)44 761 95 28  
Fax +41 (0)44 761 95 48

[info@easyrock.ch](mailto:info@easyrock.ch)  
[www.easyrock.ch](http://www.easyrock.ch)