

HITLINE AKTIONS-SERIE

Lokale Raumklimageräte | Wandgeräte | Multisplit-Klimasysteme



Die Serie für Europa | Ausgabe 2019

2. Auflage



HITLINE AKTIONS-SERIE

Lokales Raumklimagerät in Kompakt-Ausführung

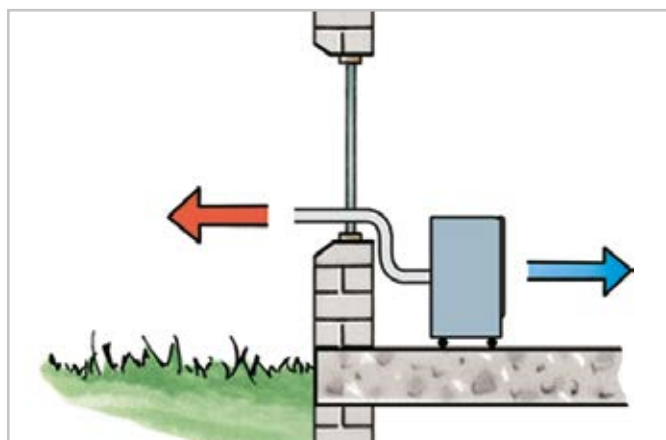


REMKO SERIE SKM

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
- Herausnehmbarer Luftfilter
- 3 wählbare Ventilatorstufen
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Kondensatabführung
- Kompakte Bauform
- Anzeige des Betriebszustandes über LED



Die angesaugte Luft wird gefiltert und entfeuchtet 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

Gerätetyp		SKM 240	SKM 340
Kühlleistung	kW	2,4	3,4
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieeffizienzgröße EER		2,6	2,6
Energieverbrauch, stündlich	kWh	0,92	1,30
Kältemittel ²⁾		R410A	R410A
Grundfüllmenge / CO ₂ - Äquivalent	kg/t	0,50/0,98	0,61/1,27
Ventilatorstufen		3	3
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	240	360
Entfeuchtungsleistung max.	l/h	1,5	1,7
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	90
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	51/52/54	52/53/54
Schallleistungspegel max.	dB(A)	64	65
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	0,92	1,30
Abluftschlauch, Länge	mm	1200	1200
Abluftschlauch Ø	mm	140	150
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	695/420/345	870/505/462
Gewicht	kg	24,4	30,0
EDV-Nr.		1601240	1601340

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld ²⁾ GWP = 2088

Zubehör

Wanddurchführung für Abluftschlauch		
EDV-Nr.	1613115	1613115

*Aktions-Preise, gültig solange der Vorrat reicht

HITLINE AKTIONS-SERIE

Wandgeräte in Kompakt-Ausführung



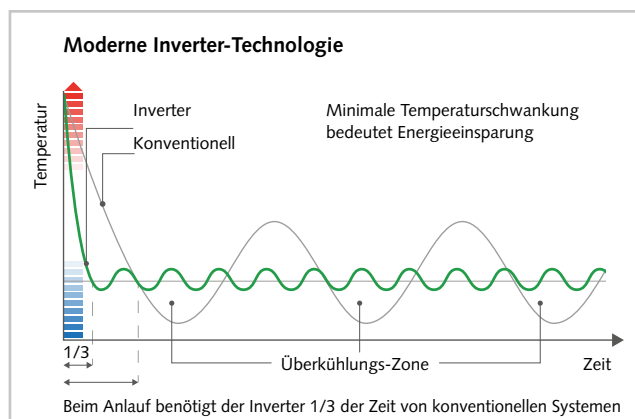
REMKO SERIE SKW DC

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 -15 °C
- Geräuscharmer Gerätebetrieb
- Universell einsetzbar durch max. 30 m lange Verbindungsleitungen
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R410A vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)



Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpen
- Kabelfernbedienung



Technische Daten

Gerätetyp		SKW 260 DC	SKW 350 DC	SKW 520 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (1,1-4,1)	5,3 (1,8-6,1)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,1	6,1	6,7
Energieverbrauch, jährlich, Q _{CE}	kWh	143	189	277
Heizleistung	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (0,9-4,2)	5,6 (1,4-6,7)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,1
Energieverbrauch, jährlich, Q _{HE} ¹⁾	kWh	770	805	1400
Kältemittel ³⁾		R410A	R410A	R410A
Grundfüllmenge / CO ₂ - Äquivalent	kg/t	0,80/1,67	0,80/1,67	1,35/2,80
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen max.	kW	1,2/1,2	1,6/1,5	2,4/2,4
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	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	-15 bis +30	-15 bis +30	-15 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m ³ /h	270/320/420	370/470/570	540/680/840
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	29/34/40	28/36/41	33/38/43
Schalldruckpegel Silent-Mode ²⁾	dB(A)	25	23	24
Schalleistungspegel max. IT/AT	dB(A)	52/60	53/59	55/63
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	285/715/194	285/805/194	302/957/213
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	555/770/300	555/770/300	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	6,8/25,2	7,2/25,5	10,5/35,1
EDV-Nr.		1647260	1647350	1647520

* Aktions-Preise, gültig solange der Vorrat reicht

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675

HITLINE AKTIONS-SERIE

Multisplit-Klimasysteme | Heizen und Kühlen



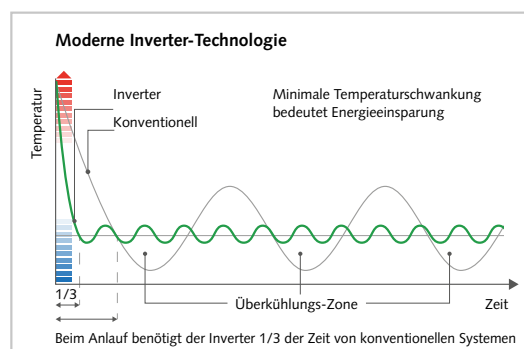
REMKO SERIE SKT DC

Ideal wenn mehrere Räume gleichzeitig klimatisiert werden sollen

Die Multisplit-Klimasysteme sind mit der effizienten Inverter-Technologie ausgestattet. Das spart Energiekosten. Bis zu 4 Innengeräte können an ein einziges Außengerät angeschlossen werden. Es wird Platz gespart, der Installationsaufwand verringert sich und eine einzige elektrische Verbindungsleitung zum Außengerät reicht aus.

Außenteile

- Einfache Installation
- Die Invertertechnik spart Energiekosten. Höchster Komfort, da die Temperaturschwankungen der austretenden Luft auf ein Minimum gesenkt werden
- Die Kühlung von bis zu 4 Räumen ist möglich
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Kältemitteleinspritzung über elektronische Expansionsventile
- Die Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge, je Kreis)
- Serienmäßige Winterregelung für den Kühl-/Heizbetrieb bis -15 °C



Innengeräte

- Automatische Einstellung des Luftstroms im Kühl- und Heizmodus
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten

Zubehör

- Kältemittelleitungen
- Wand- und Bodenkonsolen
- Kondensatpumpe



Technische Daten

Gerätetyp		SKT 520 DC	SKT 790 DC	SKT 1060 DC
Kühlleistung	kW	5,3 (2,1-6,9)	7,9 (2,9-8,5)	10,5 (2,1-10,6)
Energieeffizienzgröße SEER ¹⁾		6,1	6,1	6,5
Energieverbrauch, jährlich, Q _{CE} ¹⁾	kWh	304	453	565
Energieeffizienzklasse Kühlen ¹⁾		A++	A++	A++
Nennheizleistung ^{1) 2)}	kW	4,3 (2,3-7,2)	5,7 (2,0-8,5)	8,9 (2,3-11,1)
Energieeffizienzgröße SCOP ^{1) 2)}		4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, Q _{HE} ^{1) 2)}	kWh	1537	1993	3226
Energieeffizienzklasse Heizen ^{1) 2)}		A+	A+	A+
Max. Anzahl Innengeräte		2	3	4
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO ₂ -Äquivalent	kg/t	1,25/0,84	1,72/1,16	2,10/1,42
Arbeitsbereich Kühlen	°C	-15 bis +50	-15 bis +50	-15 bis +50
Arbeitsbereich Heizen	°C	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme Kühlen/Heizen	kW	2,85	3,60	4,60
Stromaufnahme Kühlen/Heizen	A	13	17,5	21,5
Schalleistung max.	dB(A)	65	67	70
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	56	54	62
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3x 3/8, 1x 1/2
Kältemittelleitung Länge max. pro Innenteil	m	25	30	35
Kältemittelleitung Höhe max. AT oben/unten	m	10/15	10/15	10/15
Kältemittelleitung gesamt max.	m	40	60	80
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	554/800/333	702/845/363	810/946/410
Gewicht	kg	35,5	51,1	68,8
Anzahl Innengeräte pro Set		2 Innengeräte	3 Innengeräte	4 Innengeräte
Kühlleistung	kW	2 x 2,6	3 x 2,6	4 x 2,6
Heizleistung	kW	2 x 2,9	3 x 2,9	4 x 2,9
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	80	80
Arbeitsbereich	°C/r.F. %	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65	+17 bis +30/35-65
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	240/310/420	240/310/420	240/310/420
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	23/33/37	23/33/37	23/33/37
Schalleistung max.	dB(A)	53	53	53
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	3/8
Kondensatablaufanschluss Ø	mm	18	18	18
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	290/722/187	290/722/187	290/722/187
Gewicht	kg	7,4	7,4	7,4
Komplett-Gerät		SKT 520 DC	SKT 790 DC	SKT 1060 DC
EDV-Nr.		1640520	1640790	1641060

¹⁾ in Kombination mit SKT ²⁾ mittlere Temperaturperiode (average) ³⁾ Abstand 1 m Freifeld ⁴⁾ GWP = 2088



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
Internet www.remko.de

Hotline National
+49 (0) 5232 606-0

Hotline International
+49 (0) 5232 606-130