

HITLINE AKTIONS-SERIE

Wandgeräte in Kompakt-Ausführung



REMKO SERIE SKW DC

Einfache Installation über Türen oder im oberen Wandbereich

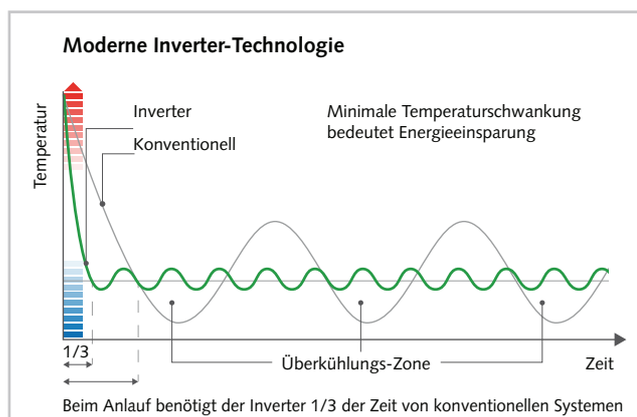
Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden. Außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder in gut belüfteten Räumen.

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

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 _{ce}	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 ¹⁾		A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch, jährlich, Q _{HE} ¹⁾	kWh	735	805	1435
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32
Grundfüllmenge / CO ₂ - 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 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	-25 bis +30	-25 bis +30	-25 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe, Innengerät	m ³ /h	360/460/520	360/500/600	540/680/840
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	26/30/40	26/34/40	30/37/44
Schalldruckpegel Silent-Mode ²⁾	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
EDV-Nr.		1648261	1648351	1648521

* gültig solange der Vorrat reicht ¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675