

REMKO SERIE ML DC

Wandgeräte in Split-Ausführung



Über den Smart-Control
WiFi-Stick auch mit
Amazon Alexa kompatibel.



Energieeffizienz



Qualitätssiegel
Raumklimageräte



Kältemittel



BioClean



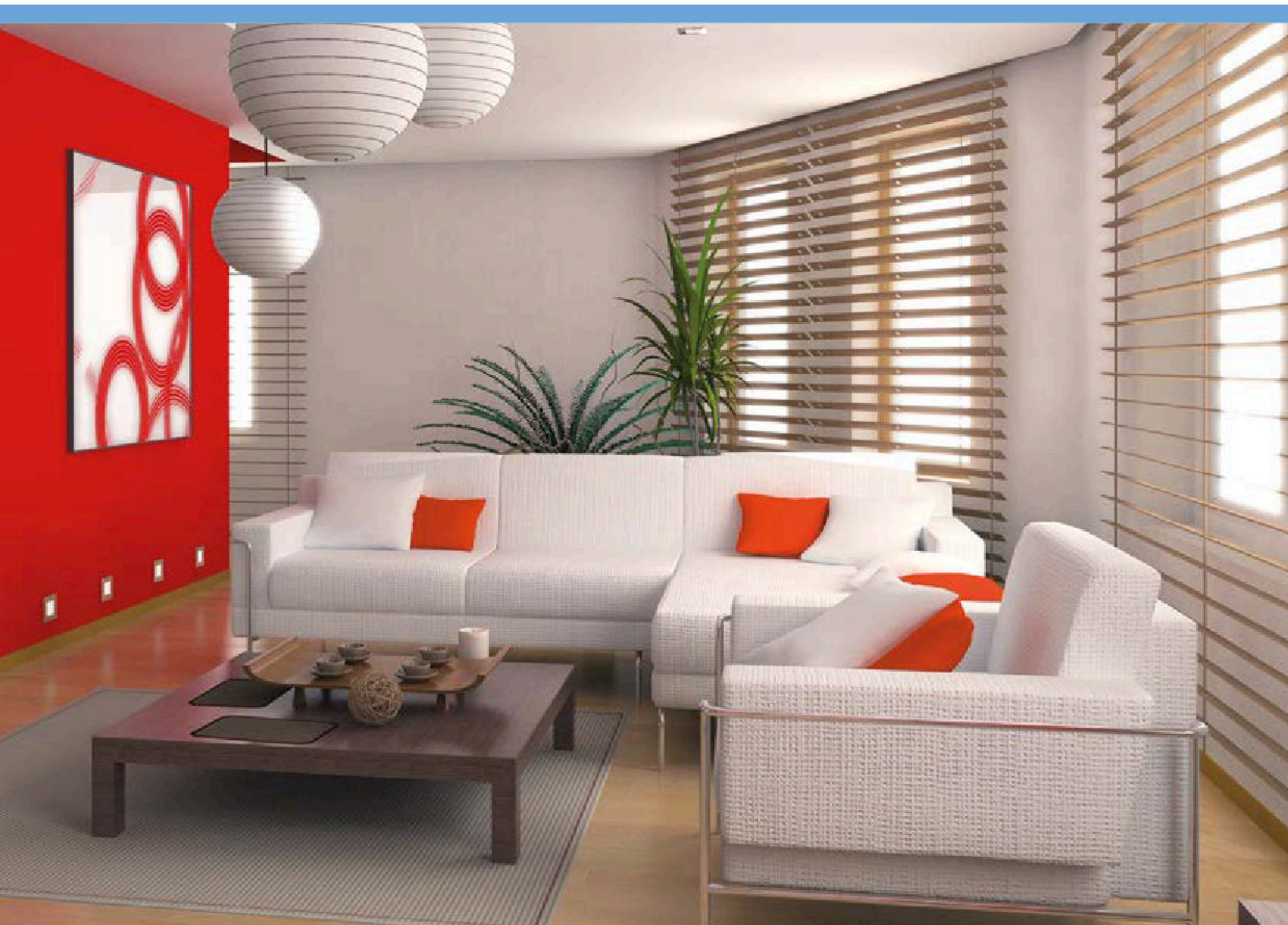
Förderfähig

REMKO SERIE ML 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 ML sorgt für ein angenehmes Raumklima in Verbindung mit geringen Energiekosten. Der eingebaute Inverter-Verdichter arbeitet modulierend und sorgt so für minimale Temperaturschwankungen.

- BioClean-Funktion serienmäßig integriert
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick
- Potentialfreier Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten (optional)
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Universell einsetzbar durch max. 50 m lange Verbindungsleitungen
- Frostschutzfunktion - Heizen mit Sollwert 8 °C
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)
- Selbstreinigungsfunktion



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		ML 265 DC	ML 355 DC	ML 525 DC	ML 685 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0-3,2)	3,5 (1,4-4,3)	5,3 (3,4-5,9)	7,0 (2,1-8,2)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++	A+++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		9,3	8,5	7,0	6,5
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	98	146	265	390
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	369	337	277	257
Heizleistung	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (3,1-5,8)	7,3 (1,6-8,2)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A++	A++	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,6	4,6	4,0	4,0
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	743	791	1435	1724
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,6 / 0,42	0,6 / 0,42	1,1 / 0,74	1,4 / 0,98
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110	160	230
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen ⁴⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ⁵⁾	°C	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	259/429/521	294/478/539	420/505/750	640/830/1020
Schallleistungspegel je Stufe ²⁾	dB(A)	20/22/30/37/39	21/22/30/38/41	26/27/33/42/45	26/31/42/47/49
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	53	55	57	63
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	60	62	65	67
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	1/2	5/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16	16	16
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	297/802/189	297/802/189	319/965/215	335/1080/226
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/839/314	555/839/314	554/874/346	673/962/380
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	7,4/26,7	8,2/26,7	9,0/33,5	13,7/43,9
Preis		1.290,- €	1.440,- €	2.110,- €	3.020,- €
EDV-Nr.		1635265	1635355	1635525	1635685

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 ⁵⁾ Erweiterbar auf -20 °C mit WRH-1

REMKO SERIE BL DC

Wandgeräte in Split-Ausführung mit Montage-Schnellkupplung



Über den Smart-Control WiFi-Stick auch mit Amazon Alexa kompatibel.



REMKO SERIE BL DC

Das Komplett-System in Split-Ausführung

Durch die Montage-Schnellkupplung ist eine problemlose Installation der Geräte möglich. 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. Durch den einfachen Anschluss der Kältemittelleitung mit Hilfe des Schnellkupplungssystems sind die Geräte sehr flexibel einsetzbar. Die Inverter-Technik der Serie BL sorgt für ein angenehmes Raumklima in Verbindung mit geringen Energiekosten. Der eingebaute Inverter-Verdichter arbeitet modulierend und sorgt so für minimale Temperaturschwankungen.

- Swing-Funktion mit horizontaler Luftverteilung
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick
- Tastensperre auf Infrarot-Fernbedienung einstellbar
- BioClean-Funktion serienmäßig integriert
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion - Heizen mit Sollwert 8 °C
- Verlängerte Kältemittelleitungen am Innenteil ermöglichen die Verbindung der Schnellkupplung im Außenbereich



Einfache Montage durch separat erhältliches Anschluss-Set



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		BL 264 DC	BL 354 DC
Kühlleistung	kW	2,7 (0,6-3,8)	3,2 (0,8-4,1)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,2	6,2
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q _{CE}	kWh	148	198
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad η _{s,c}	%	245	245
Heizleistung	kW	3,0 (0,8-4,2)	2,8 (1,0-4,2)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,0
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q _{HE} ¹⁾	kWh	938	938
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,56 / 0,38	0,56 / 0,38
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen	°C	+5 bis +48	+5 bis +48
Arbeitsbereich Heizen ³⁾	°C	+5 bis +32	+5 bis +32
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	400/500/600	400/500/600
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	19/29/35/42/46	20/28/31/41/47
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	57	58
Schalleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	61	60
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	18	18
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	292/792/201	292/792/201
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	530/705/279	530/705/279
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	8,5/22,5	8,5/22,5
Preis		1.980,- €	2.260,- €
EDV-Nr.		1629268	1629360

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE BL DC

Wandgeräte in Split-Ausführung mit Montage-Schnellkupplung



NEU

Lieferbar ab Sommer 2026



Über den Smart-Control WiFi-Stick auch mit Amazon Alexa kompatibel.



REMKO SERIE BL DC

Schnell installiert. Flexibel einsetzbar. Zuverlässig im Betrieb.

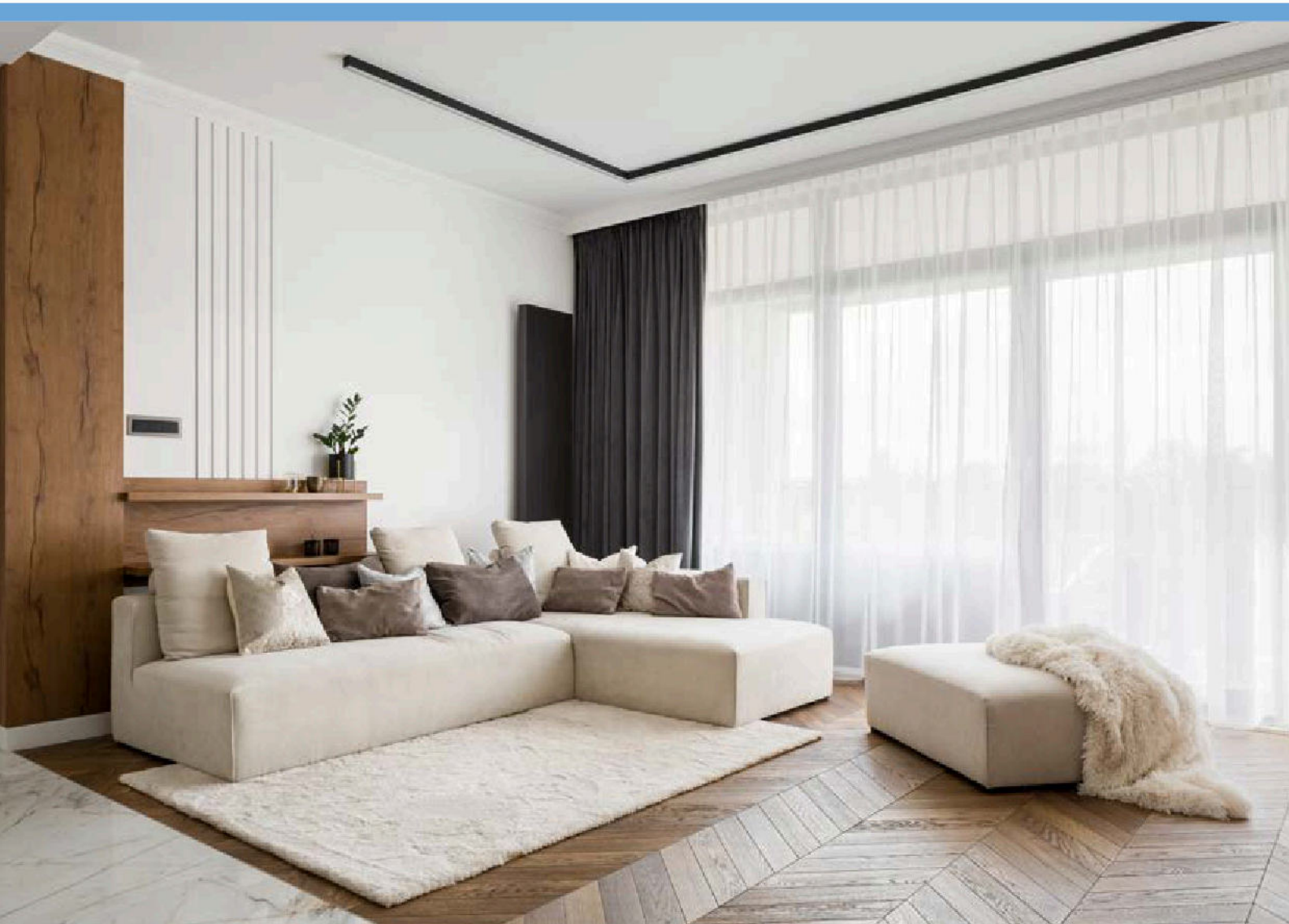
Durch die Montage-Schnellkupplung ist eine problemlose Installation der Geräte möglich - und das ohne vorheriges evakuieren und Füllen der Anlage. Die Geräte kühlen, filtern und entfeuchten die schwüle Raumluft und sorgen damit zuverlässig für ein angenehmes Raumklima auch bei anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Das Außenteil kann individuell aufgestellt werden – außen auf dem Boden, an der Wand, auf dem Dach oder alternativ in gut belüfteten Räumen. Durch den einfachen Anschluss der Kältemittelleitung mit Hilfe des Schnellkupplungssystems sind die Geräte sehr flexibel einsetzbar und bei Bedarf schnell umzusetzen. Zusätzlich ermöglichen der Alarmkontakt sowie der externe Freigabekontakt eine komfortable Einbindung in GLT-Systeme, sodass Störmeldungen zentral erfasst und die Anlage extern freigegeben bzw. gesteuert werden kann.

- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick
- Frostschutzfunktion - Heizen mit Sollwert 8 °C

- Potentialfreie Kontakte für externen Start/Stop sowie Alarmweiterleitung
- Vorgefüllte Kältemittelleitungen in 3, 5 oder 8 Metern Länge erhältlich



Einfache Montage durch separat erhältliches Anschluss-Set



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		BL 265 DC	BL 355 DC
Kühlleistung	kW	2,7 (0,9-3,4)	3,5 (2,1-4,0)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,8	6,3
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	200	200
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	269	249
Heizleistung	kW	3,8 (0,8-3,4)	3,8 (1,3-4,9)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,1	4,1
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	887	887
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,62 / 0,42	0,62 / 0,42
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ³⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	315/360/480	350/400/530
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	21/34/38	22/35/38
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	54	54
Schalleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	63	63
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	295/802/200	295/802/200
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	495/720/270	495/720/270
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	9,7/23,8	9,7/23,8
Preis		2.080,- €	2.390,- €
EDV-Nr.		1629365	1629370

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRH-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE ATY DC

Design-Wandgeräte zum Kühlen und Heizen



Über den Smart-Control WiFi-Stick auch mit Amazon Alexa kompatibel.



REMKO SERIE ATY DC

Design, das sich dem Ambiente anpasst

Durch das exklusive Hochglanz-Design mit Echtglas-Spiegelfront und dem hohen Komfort heben sich unsere ARTstyle Raumklimageräte von herkömmlichen Klimageräten ab und fügen sich harmonisch in jeden Wohnraum ein. Dank modernster Inverter-Technik arbeiten die Geräte besonders effizient und leise. Höchster Komfort, da die Temperaturschwankungen der austretenden Luft auf ein Minimum gesenkt werden.

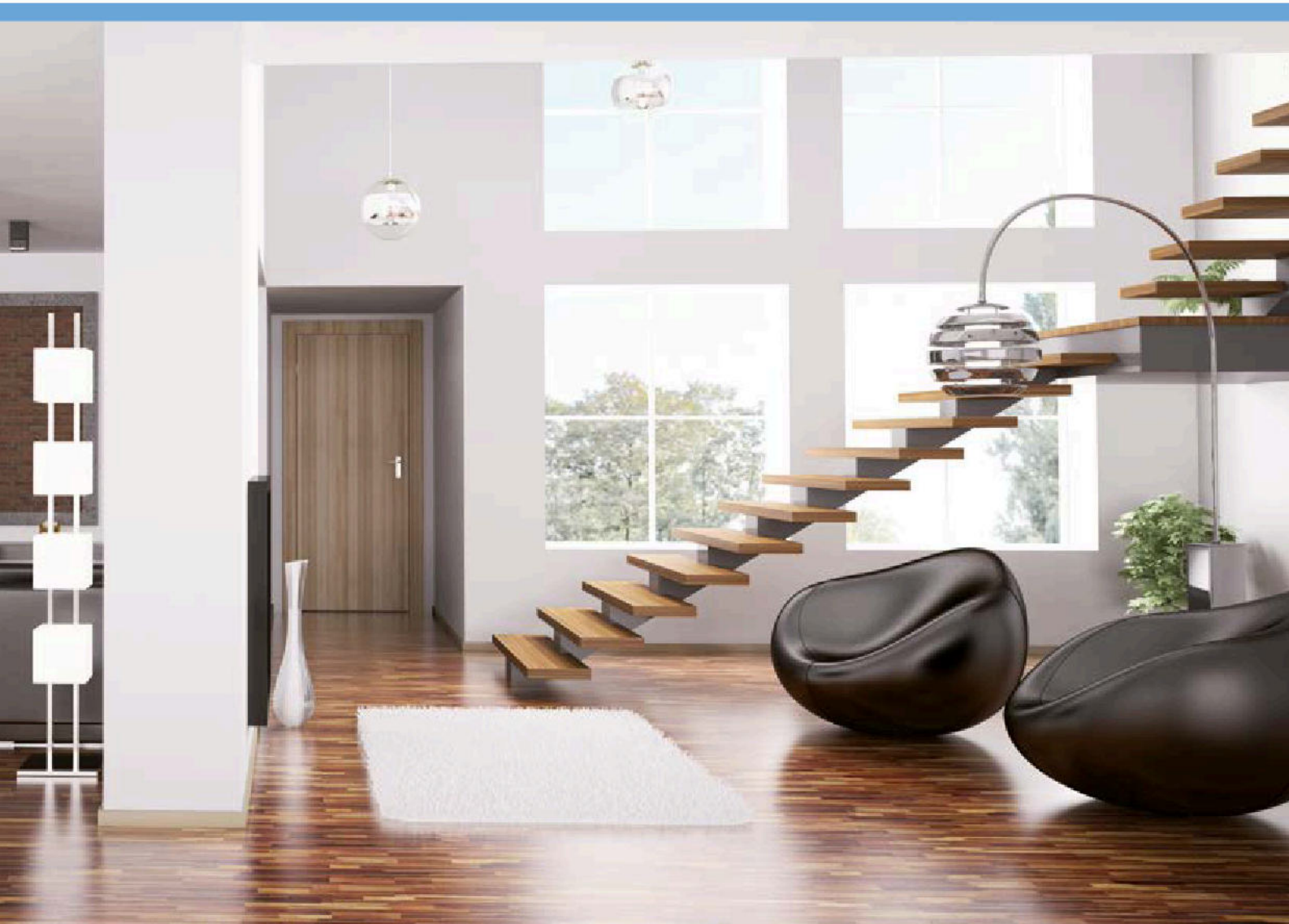
- Anthrazitfarbiges Design-Gehäuse mit Echtglas-Spiegelfront
- Automatisiertes Abschalten der Beleuchtung bei Dunkelheit durch integrierten Lichtsensor
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- BioClean-Funktion serienmäßig integriert
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion - Heizen mit Sollwert 8 °C
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)
- Auch als Multisplit-Lösung erhältlich
- Selbstreinigungsfunktion
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick



LED-Lichtindikatoren (Kühlen), Farbwechsel je Betriebsart



LED-Lichtindikatoren (Heizen), Farbwechsel je Betriebsart



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		ATY 356 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (1,3-4,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++
Energieeffizienzgröße SEER		8,5
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	144
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	337
Heizleistung	kW	3,8 (1,3-4,4)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A++
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,6
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	761
Kältemittel ³⁾		R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,62 / 0,42
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32
Arbeitsbereich Kühlen ⁴⁾	°C	+5 bis +30
Arbeitsbereich Heizen ⁵⁾	°C	+5 bis +50
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	384/478/558
Schallleistungspegel je Stufe	dB(A)	22/24/32/37/38
Schallleistungspegel max., Innengerät ²⁾	dB(A)	51
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	60
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	18
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	312/897/182
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/839/314
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	10,5/26,7
Preis		2.120,- €
EDV-Nr.		1624465

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 ⁵⁾ Erweiterbar auf -20 °C mit WRH-1

REMKO SERIE ATY DC DEKO

Design-Wandgeräte zum Kühlen und Heizen



Über den Smart-Control WiFi-Stick auch mit Amazon Alexa kompatibel.



REMKO SERIE ATY DC DEKO

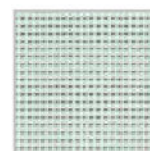
Optimales Raumklima mit individuellem Design

Unsere Klimageräte mit wechselbaren Textilblenden bieten eine leistungsstarke Kühlung und Belüftung für Ihr Raumklima. Durch die hochwertigen Textilblenden in verschiedenen Farbausführungen lässt sich das Wandgerät individuell an jede Raumgestaltung anpassen. Aufgrund kleiner Magnete auf der Rückseite sind diese ganz einfach abnehm- und austauschbar. Dank modernster Inverter-Technik arbeiten die Geräte besonders effizient und leise.

- Design-Highlight: vielseitige, variable Optik durch einfach zu tauschende Wechselblenden
- Kugelförmiger Luftauslass für präzise Luftverteilung
- 9 m Wurfweite durch spezielle Strömungsoptimierung
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- Quick-Clean-Technologie: Luftauslass in wenigen Sekunden demontiert/montiert
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick
- Potentialfreier Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten



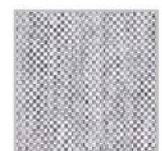
Polarweiß



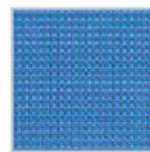
Mintgrün



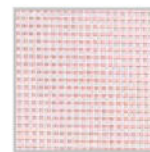
Cappuccino



Steingrau



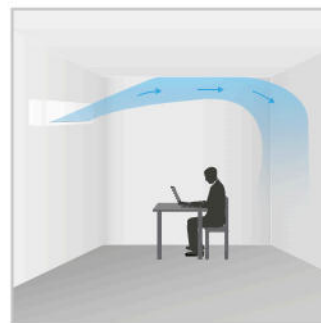
Ozeanblau



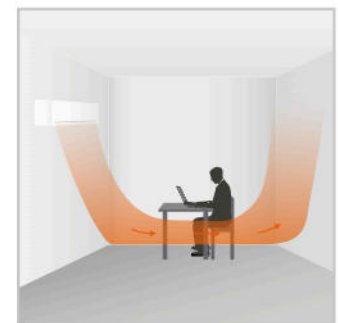
Altrosa



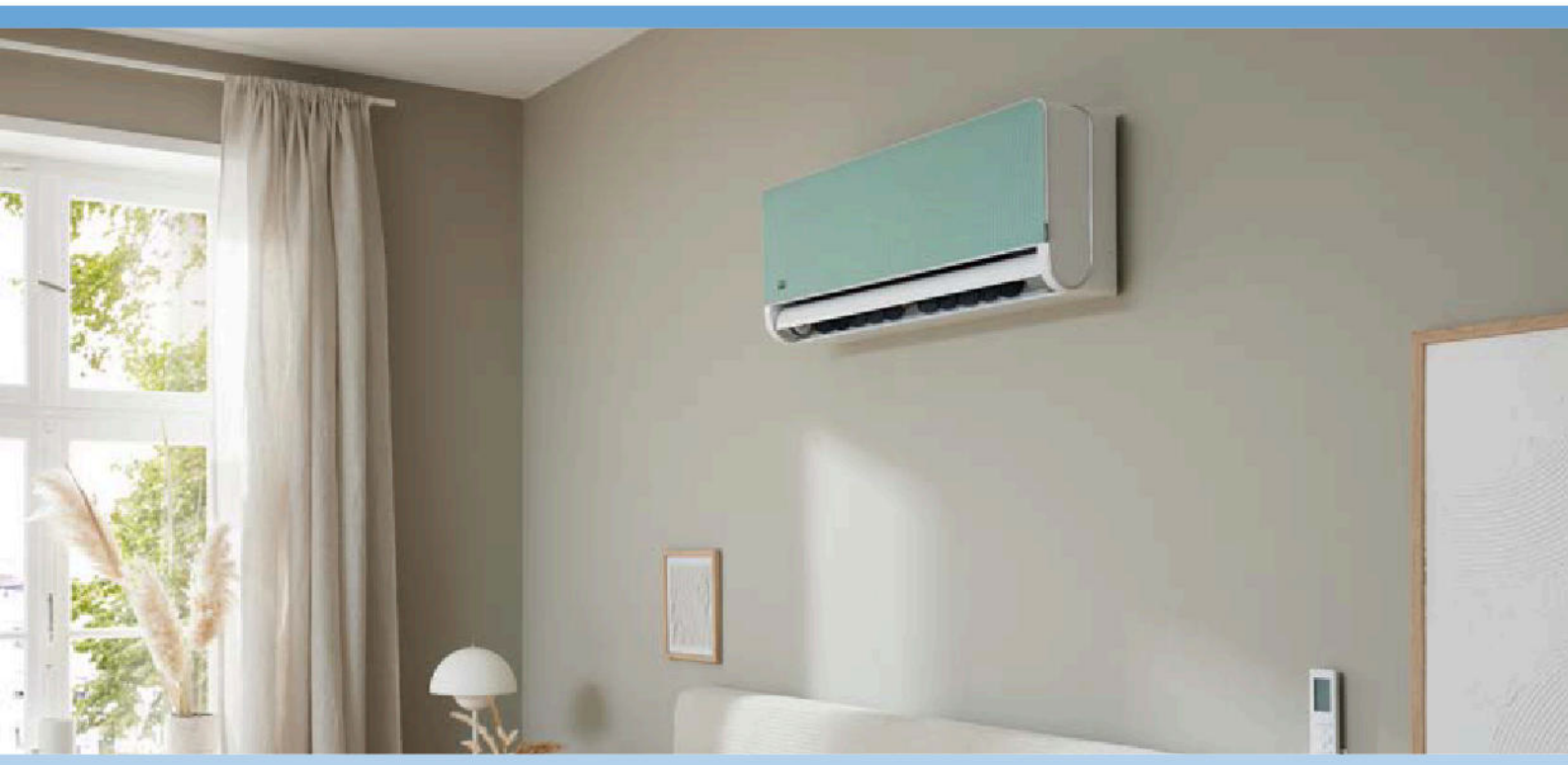
Eisblau



Gleichmäßige Luftverteilung durch Coanda-Effekt im Kühlbetrieb



Zugluftfreie Luftführung im Heizbetrieb



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		ATY 267 DC Deko	ATY 357 DC Deko	ATY 527 DC Deko
Kühlleistung	kW	2,6 (1,2-3,3)	3,5 (1,3-4,3)	5,3 (1,8-6,0)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++	A+++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		8,8	8,5	6,3
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q _{CE}	kWh	103	143	294
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad η _{s,c}	%	349	337	249
Heizleistung	kW	2,9 (0,8-3,7)	3,8 (0,9-4,4)	5,6 (1,3-6,2)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A++	A++	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,6	4,6	4,1
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q _{HE} ¹⁾	kWh	776	776	1430
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,7 / 0,47	0,7 / 0,47	1,1 / 0,74
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen ⁴⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ⁵⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	19/31/33/40	19/31/33/40	19/34/37/42
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	53	53	57
Schalleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	58	62	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
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16	16
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10	30/20
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	321/920/211	321/920/211	321/920/211
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/765/303	555/765/303	554/805/330
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	11,3/26,4	11,3/26,4	11,3/33,5
Preis		1.580,- €	1.890,- €	2.470,- €
EDV-Nr.		1624470	1624480	1624490

Textilblenden Preisgruppe 4

Gerätetyp	ATY 267 DC Deko	ATY 357 DC Deko	ATY 527 DC Deko
Polarweiß	98,- € 1126720	98,- € 1126720	98,- € 1126720
Mintgrün	98,- € 1126721	98,- € 1126721	98,- € 1126721
Cappuccino	98,- € 1126722	98,- € 1126722	98,- € 1126722
Steingrau	98,- € 1126723	98,- € 1126723	98,- € 1126723
Ozeanblau	98,- € 1126724	98,- € 1126724	98,- € 1126724
Altrosa	98,- € 1126725	98,- € 1126725	98,- € 1126725
Eisblau	98,- € 1126726	98,- € 1126726	98,- € 1126726

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 ⁵⁾ Erweiterbar auf -20 °C mit WRH-1

REMKO SERIE RVT DC

Wandgeräte zum Kühlen und Heizen mit Bewegungssensor



Über den Smart-Control
WiFi-Stick auch mit
Amazon Alexa kompatibel.



Energieeffizienz



Qualitätssiegel
Raumklimageräte



Kältemittel



BioClean



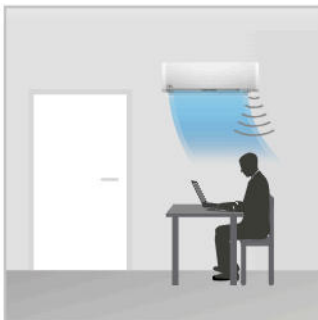
Förderfähig



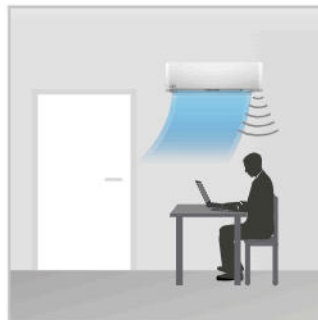
REMKO SERIE RVT DC

Die ideale Kombination von Komfort und Ästhetik

Die Inverter-Klimageräte der Serie REMKO RVT arbeiten besonders effizient und umweltschonend dank dem Kältemittel R32. Die Innengeräte der Serie RVT überzeugen durch eine moderne, glänzende Oberfläche. Das innovative Display wird ausschließlich während des Betriebes sichtbar. Die Displayanzeige wird durch das Gehäuse projiziert und rundet somit das Design stilvoll ab.

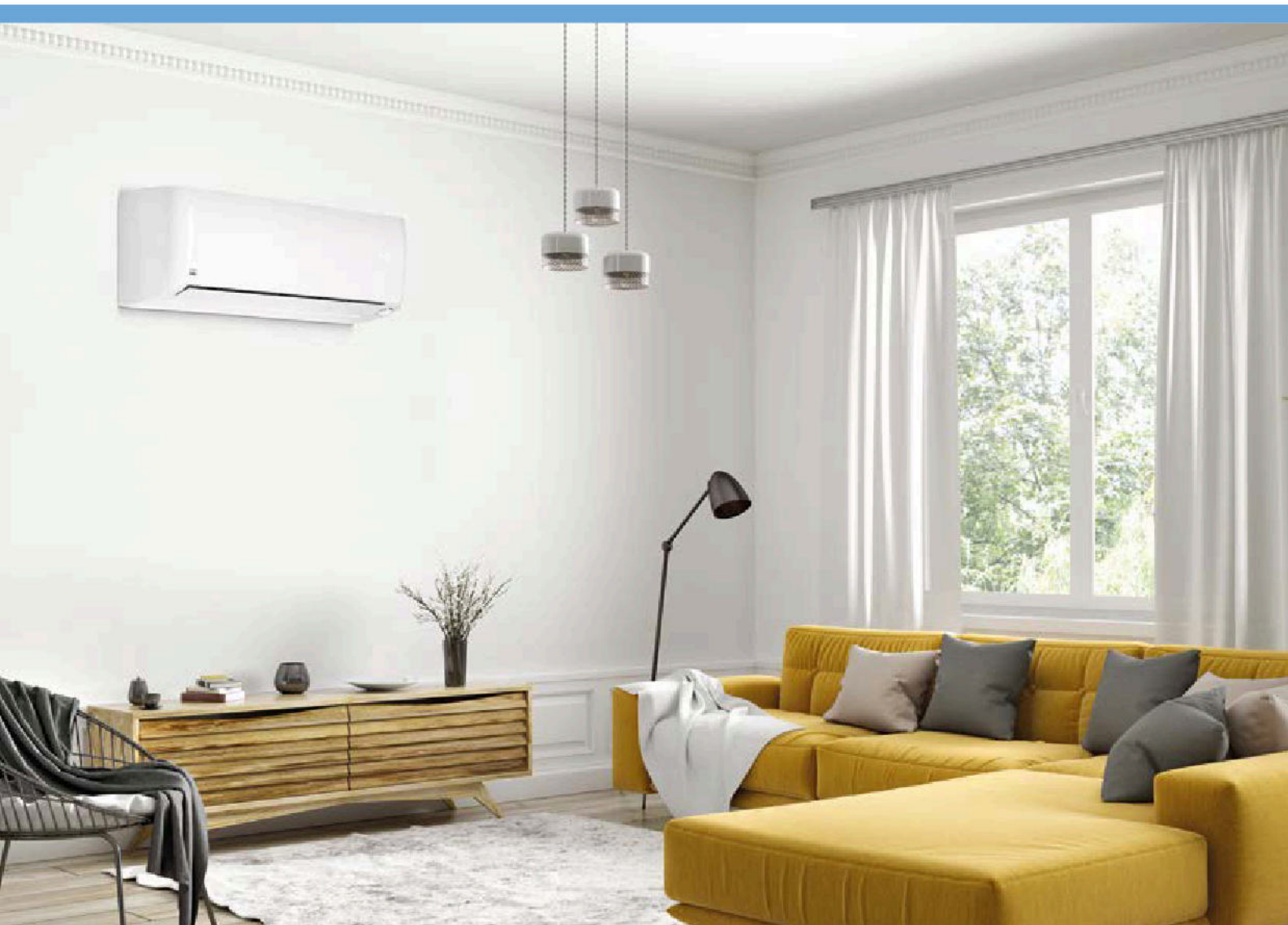


Der Luftstrom kann wahlweise auf...



... oder von der Einzelperson weg gelenkt werden.

- BioClean-Funktion serienmäßig integriert
- Intelligenter Bewegungssensor mit 3 Bewegungszonen
- 3D Swing-Funktion mit horizontaler und vertikaler Luftverteilung
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Potentialfreie Kontakte für externen Start/Stop sowie Alarmweiterleitung
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Frostschutzfunktion - Heizen mit Sollwert 8 °C
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Heizbetrieb bis -30 °C
- Temperaturgesteuerte Winterregelung für den Kühlbetrieb bis -25 °C
- Biofilter inklusive
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)
- USB-Schnittstelle für Smart-Control WiFi-Stick



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		RVT 265 DC	RVT 355 DC
Kühlleistung	kW	2,6 (1,0-4,2)	3,5 (1,0-4,8)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++	A+++
Energieeffizienzgröße SEER		9,2	9,0
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	102	137
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	365	357
Heizleistung	kW	4,1 (0,8-7,0)	4,2 (0,8-7,2)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+++	A+++
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		5,3	5,3
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	643	647
Kältemittel ³⁾		R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,87 / 0,58	0,87 / 0,58
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen	°C	-25 bis +50	-25 bis +50
Arbeitsbereich Heizen	°C	-30 bis +30	-30 bis +30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	285/380/430/500/565	285/380/430/500/565
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	23/26/29/33/38	28/31/34/37/40
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	58	59
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	59	61
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	18	18
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	298/895/248	298/895/248
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	554/800/333	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	13,0/36,4	13,0/36,4
Preis		1.870,- €	2.190,- €
EDV-Nr.		1623750	1623760

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

REMKO SERIE RVD DC

Deckenkassetten zum Kühlen und Heizen



Über den Smart-Control
WiFi-Stick auch mit
Amazon Alexa kompatibel.



Energieeffizienz



Qualitätssiegel
Raumklimageräte



Kältemittel



Förderfähig



REMKO SERIE RVD DC

Leistungsstark und fast unsichtbar

Die Deckenkassetten der Serie RVD sind auf Grund ihres flachen Designs und des flüsterleisen Betriebes ideal für den Einsatz im Büro. Dank modernster Invertertechnik von REMKO arbeiten die Deckenkassetten besonders zuverlässig und effizient.

- Kompakte Abmessungen im Euroraster-Format (bis RVD 525 DC)
- Geräuscharmer Gerätebetrieb (Silent-Mode)
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Alarmkontakt / Kontakt für externe Freigabe
- Eingebaute Kondensatpumpe (max. Förderhöhe 500 mm)
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)



Deckenkassette RVD 685-1055 DC



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		RVD 355 DC	RVD 525 DC	RVD 685 DC	RVD 1055 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (0,8-4,1)	5,3 (2,9-5,6)	7,0 (3,3-7,9)	10,6 (2,7-11,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,6	6,3	6,2	6,7
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	186	294	395	549
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	261	249	245	265
Heizleistung	kW	3,8 (0,5-6,0)	5,6 (2,4-6,1)	7,6 (2,8-8,9)	11,1 (2,8-12,3)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,1	4,0	4,0	4,0
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	922	1470	2100	2975
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,72 / 0,49	1,15 / 0,78	1,5 / 1,01	2,4 / 1,62
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	110	160	230	320
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen ³⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ³⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	420/510/620	500/620/720	1000/1140/1300	1380/1550/1700
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	26/33/36/41	29/36/40/43	27/40/43/46	39/45/48/50
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	57	59	59	64
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	62	65	69	70
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2	5/8	5/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	25	25	32	32
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	30/20	50/25	65/30
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	570/570/260	570/570/260	840/840/245	840/840/245
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/854/314	554/874/346	673/962/380	810/946/410
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	16,3/26,6	16,3/33,5	21,6/43,9	27,2/80,5
Preis		2.680,- €	3.040,- €	4.230,- €	6.430,- €
EDV-Nr.		1623845	1623855	1623865	1623875

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 bzw. WRH-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE RWT DC

Wandtruhren zum Kühlen und Heizen



Über den Smart-Control
WiFi-Stick auch mit
Amazon Alexa kompatibel.



Energieeffizienz



Qualitätssiegel
Raumklimageräte



Kältemittel



BioClean



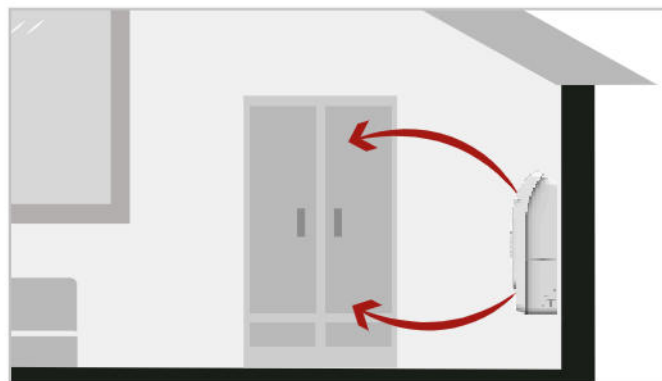
Förderfähig

REMKO SERIE RWT DC

Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Die Wandtruhren der Serie RWT DC eignen sich besonders für Räume mit niedriger Deckenhöhe oder mit ausgeprägten Dachschrägen. Ein leistungsstarker Ventilator und die variablen Anschlussmöglichkeiten sorgen für eine gleichmäßige Luftverteilung. Die Montage erfolgt ausschließlich an der Wand.

- Herausnehmbarer Luftfilter
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- 2 Austrittslamellen für gleichmäßige Luftverteilung
- Alarmkontakt / Kontakt für externe Freigabe
- Display zur Anzeige von Raum-Ist- und Raum-Soll-Temperatur
- Anzeige von relativer Luftfeuchte und Sollwertvorgabe der relativen Feuchte im Entfeuchtungsmodus
- BioClean-Funktion serienmäßig integriert
- Tastensperre auf Infrarot-Fernbedienung einstellbar



Zwei Lamellen für gleichmäßigen Luftstrom



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		RWT 355 DC	RWT 525 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (0,8-4,2)	5,0 (2,6-5,6)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		7,3	6,7
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	168	261
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	289	265
Heizleistung	kW	3,8 (0,4-4,7)	5,3 (2,2-6,3)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,0
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	910	1414
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	0,72 / 0,49	1,15 / 0,78
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen ³⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ³⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	490/580/650	600/690/780
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	27/34/37	32/38/41
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	54	55
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	62	63
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	1,00	1,50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	30/20
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	621/793/200	621/793/200
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/854/314	554/874/346
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	14,9/26,6	14,9/33,5
Preis		2.440,- €	2.795,- €
EDV-Nr.		1623420	1623425

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 bzw. WRH-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE RXT DC

Wand- und Deckentruhen zum Kühlen und Heizen



Über den Smart-Control WiFi-Stick auch mit Amazon Alexa kompatibel.



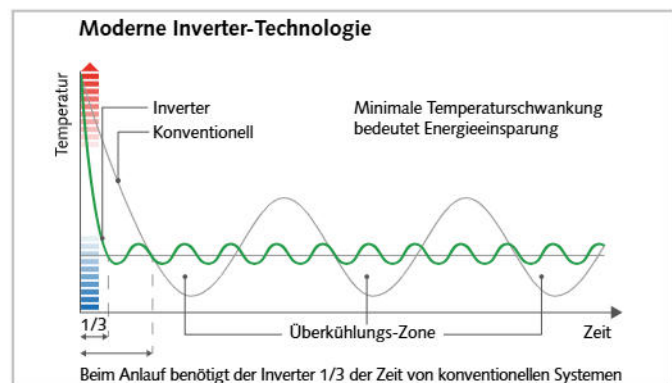
REMKO SERIE RXT DC

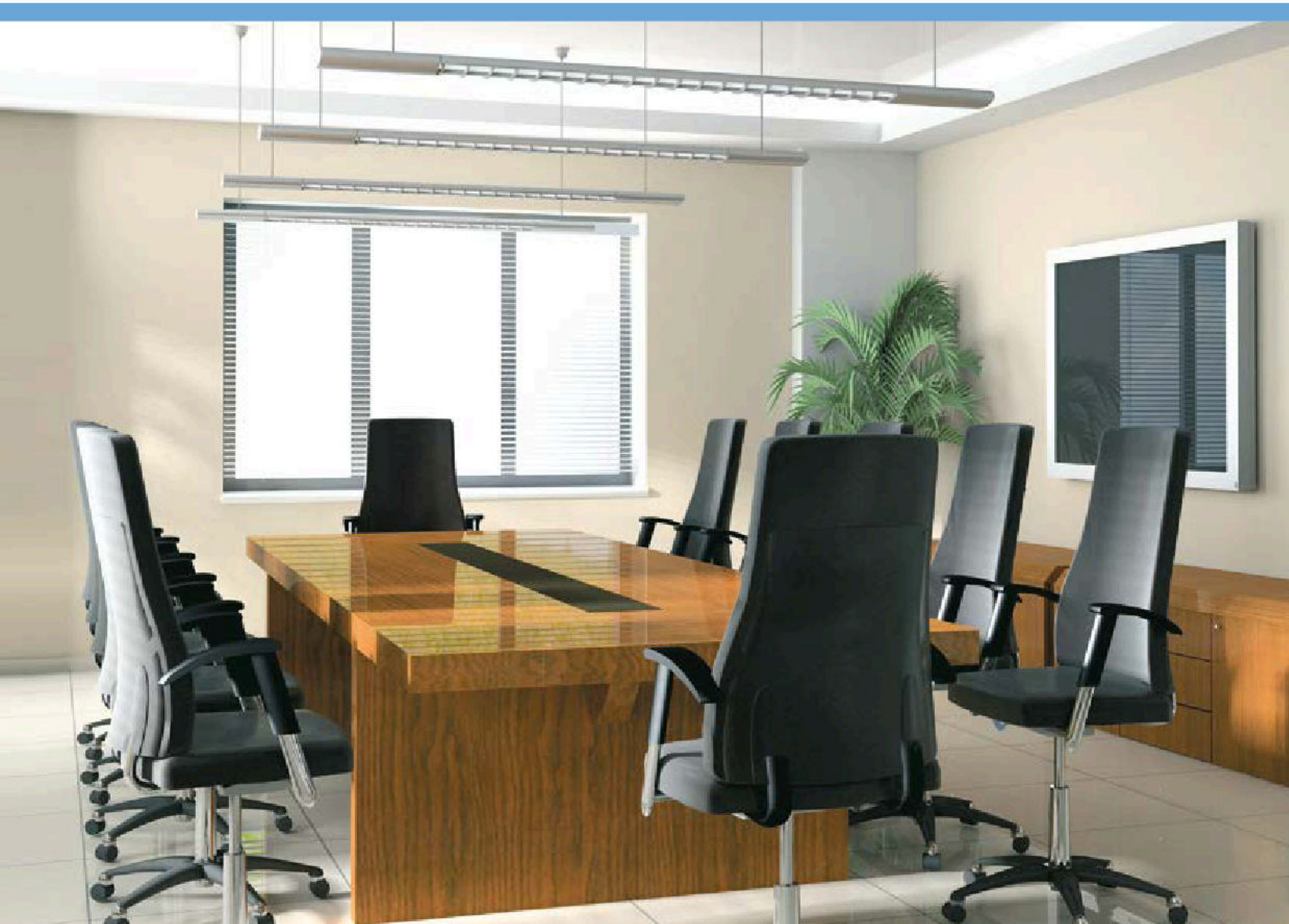
Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Wand- und Deckentruhen sind vielseitig verwendbar. Ein leistungsstarker Ventilator und die variablen Anschlussmöglichkeiten sorgen für eine gleichmäßige Luftverteilung.

- Herausnehmbarer Luftfilter
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Alarmkontakt / Kontakt für externe Freigabe
- „Follow me“ Funktion für den Temperaturabgleich zwischen Gerät und Fernbedienung
- Lieferung mit Mehrzweckhalterungen, wählbar für Wand- oder Deckenmontage
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)

Moderne Inverter-Technologie





Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		RXT 685 DC	RXT 1055 DC	RXT 1405 DC
Kühlleistung	kW	7,0 (3,2-7,8)	10,6 (2,7-11,8)	14,1 (3,5-15,2)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,1	6,4	6,1
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	413	574	820
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	241	253	241
Heizleistung	kW	7,6 (2,7-8,3)	11,7 (2,8-12,8)	16,1 (4,1-17,0)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+	A
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,0	4,1	3,9
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	1925	2937	4100
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	1,5 / 1,01	2,4 / 1,62	2,9 / 1,98
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	230	320	470
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen ³⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ³⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	853/1023/1192	1504/1728/1955	1600/1850/2100
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	32/43/46/49	39/45/48/51	36/45/50/53
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	65	65	67
Schallleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	67	70	74
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	400/3~/50	400/3~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	5/8	5/8	5/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	25	25	25
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	50/25	65/30	65/30
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	675/1068/235	675/1650/235	675/1650/235
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	673/962/380	810/946/410	1333/952/410
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	26,8/43,9	39,0/80,5	41,2/103,7
Preis		4.130,- €	4.980,- €	6.750,- €
EDV-Nr.		1619560	1619570	1619580

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 bzw. WRH-1 ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE RXK DC

Wand- und Deckenruhen für den Zwischendeckeneinbau



REMKO SERIE RXK DC

Energieverbrauch senken durch mehr Effizienz

Durch die kompakten Abmessungen erweist sich die Wand- und Deckenruhe als optimale Lösung für Büro oder Eigenheim. Dank ihrer vielseitigen Einbauoptionen, anpassbaren Luftansaugung und cleveren Steuerungsmöglichkeiten bietet das Gerät ein hohes Maß an Flexibilität. Mit leistungsstarker Kondensatpumpe und der Möglichkeit zur manuellen oder automatischen Anpassung der Ventilatorpressung ist sie die perfekte Wahl für jeden Raum.

- Für horizontale und vertikale Installationsanordnung (RXK 355 DC nur horizontal)
- Manuelle oder automatische Anpassung der Ventilatorpressung via optionaler Kabelfernbedienung
- Steuerbar über Web oder KNX mittels optionaler Regelung SC-1 (Smart-Com)
- Leistungsstarke Kondensatpumpe (max. Förderhöhe 1000 mm), serienmäßig
- Flexibel auswählbare Luftansaugseite (bei RXK 525-1505 DC)
- Alarmkontakt / Kontakt für externe Freigabe
- Frischluftanschluss möglich
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge)
- Auch als Multisplit-Lösung erhältlich



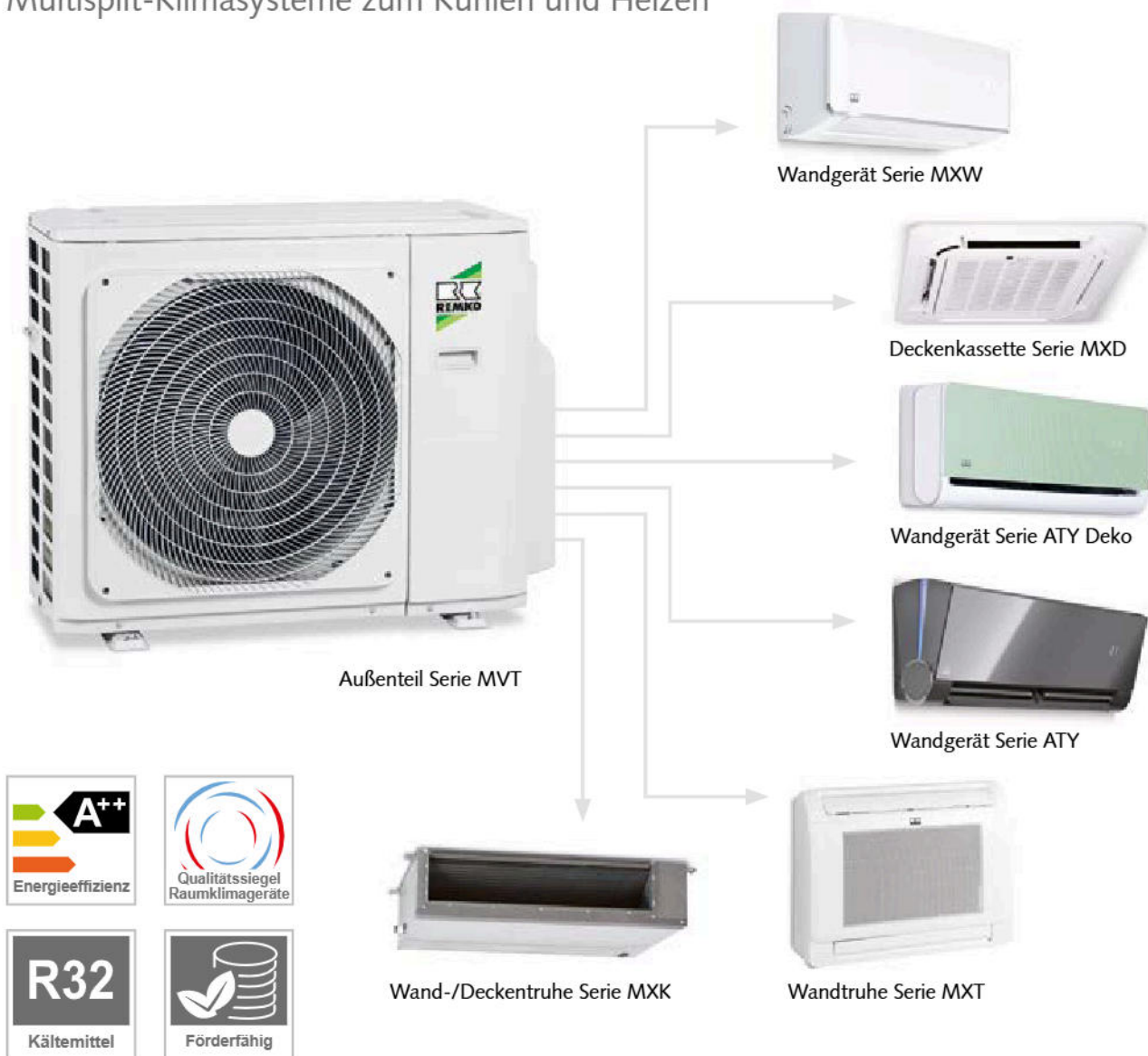
Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		RXK 355 DC	RXK 525 DC	RXK 1055 DC	RXK 1505 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (0,5-3,9)	5,3 (1,3-6,2)	10,6 (2,7-11,7)	15,2 (4,1-17,3)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER		6,5	6,5	6,1	6,1
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q_{CE}	kWh	188	285	608	1505
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	257	257	241	241
Heizleistung	kW	3,8 (1,0-4,5)	6,0 (1,5-6,3)	11,7 (2,8-12,8)	15,2 (4,1-17,3)
Energieeffizienzklasse Heizen ¹⁾		A+	A+	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP ¹⁾		4,1	4,1	4,0	4,0
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q_{HE} ¹⁾	kWh	922	1468	3080	4375
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/ CO_2 -Äquivalent	kg / t	0,7 / 0,49	1,1 / 0,78	2,4 / 1,62	2,9 / 1,96
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	100	160	320	510
Pressung max.	Pa	100	160	160	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen ⁴⁾	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen ⁵⁾	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	470/570/660	650/780/900	1100/1400/1700	1500/1900/2200
Schalldruckpegel je Stufe ²⁾	dB(A)	31/33/35	31/34/37	34/37/40	42/43/45
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	52	53	62	66
Schalleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	62	62	70	74
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	400/3~/50	400/3~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	3/8	3/8
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2	5/8	5/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	25	25	25	25
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	30/20	65/30	75/30
Abmessungen H/B/T, Innengerät	mm	200/700/506	245/700/750	245/1200/750	300/1200/750
Abmessungen H/B/T, Außenteil	mm	555/839/314	554/874/346	810/946/410	1080/1145/500
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	16,6/26,6	24,4/33,5	38,4/80,5	42,9/90,0
Preis		2.760,- €	3.140,- €	6.630,- €	7.890,- €
EDV-Nr.		1621360	1621370	1621380	1621390

¹⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ²⁾ Abstand 1 m Freifeld ³⁾ GWP = 675 ⁴⁾ Erweiterbar auf -15 °C mit WRK-1 ⁵⁾ Erweiterbar auf -20 °C mit WRH-1

REMKO SERIE MVT DC

Multisplit-Klimasysteme zum Kühlen und Heizen



REMKO SERIE MVT DC

Die effiziente Klimalösung für mehrere Räume gleichzeitig

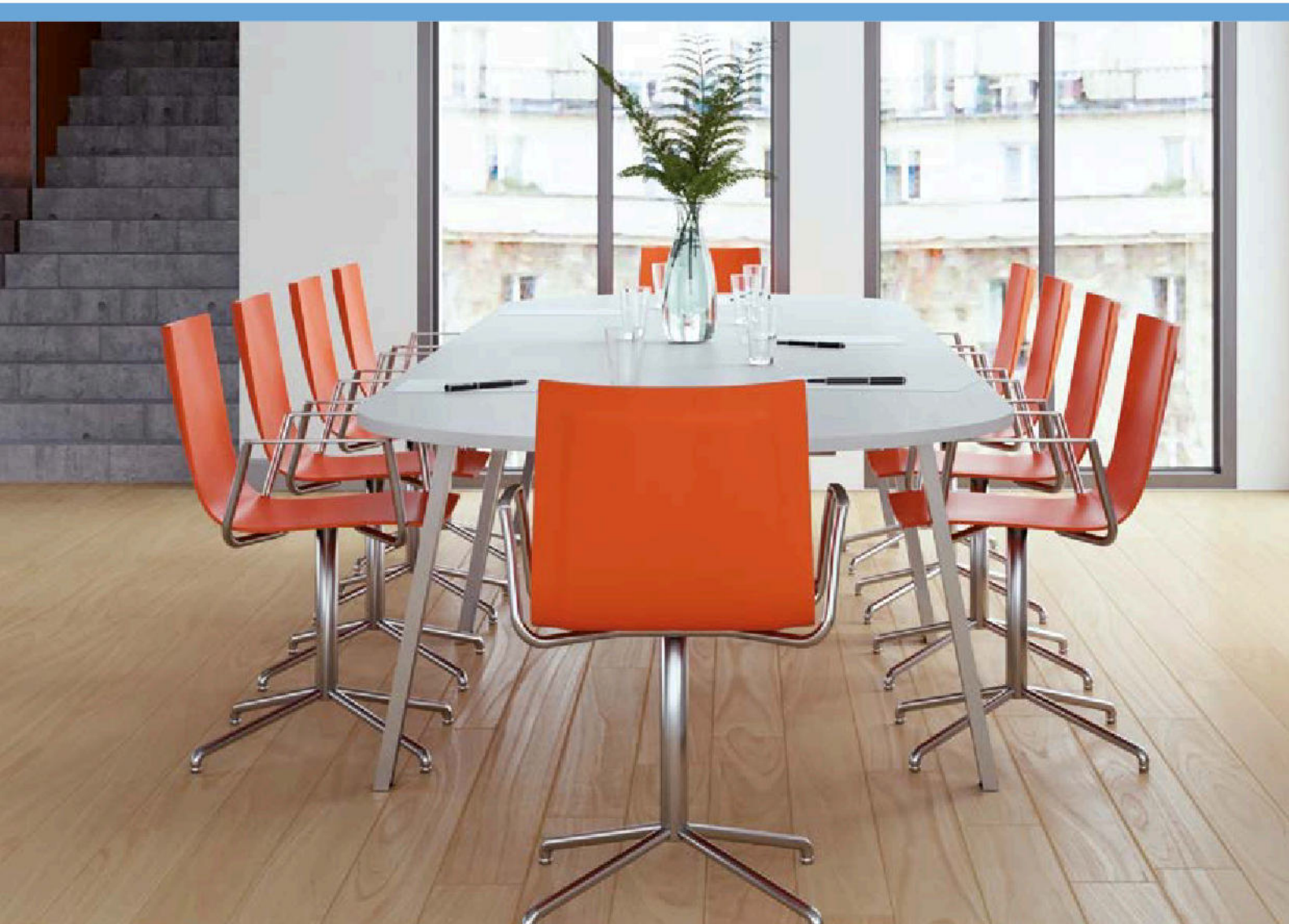
Die Serie MVT ist eine effiziente Inverter-Klimalösung, die es ermöglicht, bis zu 5 Innengeräte gleichzeitig zu betreiben. Dabei können Sie ganz nach Ihrem Bedarf zwischen Wandgeräten, Deckenkassetten und Wand- oder Deckenruhen kombinieren.

Außenteile

- Eine Kühlung von bis zu 5 Räumen ist möglich
- Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik
- Kältemiteleinstritzung über elektronische Expansionsventile
- Außenteile sind werksseitig mit Kältemittel R32 vorgefüllt (bis 5 m Leitungslänge), je Kreis
- Serienmäßige Winterregelung für den Kühl- und Heizbetrieb bis -15 °C

Innengeräte

- Automatische Einstellung des Luftstroms im Kühl- und Heizmodus
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Alarmkontakt (für Serie MXD, MXT, ATY Deko und MXK)
- Kontakt für das externe Ein- und Ausschalten (für Serie MXW, MXD, MXT, ATY Deko und MXK)
- Anschlussmöglichkeit REMKO Smart-Control Touch (für Serie MXW, MXD, MXT, ATY Deko und MXK)
- WiFi-Konnektivität, optional (für Serie MXW, MXD, MXT, ATY und ATY Deko)



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		MVT 603 DC	MVT 903 DC	MVT 1053 DC	MVT 1403 DC
Kühlleistung	kW	5,3 (2,1-6,9)	7,9 (2,9-8,5)	10,5 (2,1-10,6)	12,3 (2,1-14,2)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++	A++	A++	A++
Energieeffizienzgröße SEER ¹⁾		7,8	7,2	6,5	6,6
Energieverbrauch jährlich, Kühlen, Q _{CE} ¹⁾	kWh	245	384	565	652
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad η _{s,c}	%	309	285	257	261
Heizleistung ^{1) 2)}	kW	5,6 (2,3-7,2)	8,2 (2,0-8,5)	10,6 (2,3-11,1)	12,3 (2,3-14,8)
Energieeffizienzklasse Heizen ^{1) 2)}		A++	A++	A+	A
Energieeffizienzgröße SCOP ^{1) 2)}		4,6	4,6	4,0	3,8
Energieverbrauch jährlich, Heizen, Q _{HE} ^{1) 2)}	kWh	1217	1473	3226	3500
Anzahl Innengeräte max.		2	3	4	5
Kältemittel ⁴⁾		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg / t	1,25 / 0,84	1,72 / 1,16	2,1 / 1,42	2,4 / 1,62
Arbeitsbereich Kühlen	°C	-15 bis +50	-15 bis +50	-15 bis +50	-15 bis +50
Arbeitsbereich Heizen	°C	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24	-15 bis +24
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	56	54	62	64
Schalleistungspegel max., Außenteil	dB(A)	65	67	70	70
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	2,85	3,60	4,50	4,50
Stromaufnahme max.	A	13,0	17,5	21,5	22,0
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3x 3/8; 1x 1/2	4x 3/8; 1x 1/2
Kältemittelleitung Länge/Höhe max. (je Kreis)	m	25/15	30/15	35/15	35/15
Kältemittelleitung Höhe max. Außenteil oben/unten	m	10/15	10/15	10/15	10/15
Kältemittelleitung gesamt max.	m	40	60	80	80
Abmessungen H/B/T	mm	554/877/346	673/995/380	810/1044/465	810/1044/465
Gewicht	kg	35,5	51,1	68,8	73,3
Preis		2.285,- €	3.240,- €	4.130,- €	4.460,- €
EDV-Nr.		1623350	1623355	1623360	1623365

¹⁾ In Kombination mit MXW ²⁾ Mittlere Temperaturperiode (average) ³⁾ Abstand 1 m Freifeld ⁴⁾ GWP = 675

REMKO SERIE MVT DC

Innengeräte



Über den Smart-Control
WiFi-Stick auch mit
Amazon Alexa kompatibel.

Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		ATY 356
Kühlleistung	kW	3,5
Heizleistung	kW	3,8
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	384/478/558
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	22/24/32/37/38
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	51
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	18
Abmessungen H/B/T	mm	312/897/182
Gewicht	kg	10,5
Preis		740,- €
EDV-Nr.		1623375

Gerätetyp		ATY 267 Deko*	ATY 357 Deko*	ATY 527 Deko*
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,9	3,8	5,6
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32	16-32
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	19/31/33/40	19/31/33/40	19/34/37/42
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	53	53	57
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
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16	16
Abmessungen H/B/T	mm	321/920/211	321/920/211	321/920/211
Gewicht	kg	11,3	11,3	11,3
Preis		520,- €	620,- €	810,- €
EDV-Nr.		1623430	1623432	1623434

Gerätetyp		MXW 204	MXW 264	MXW 354	MXW 524
Kühlleistung	kW	2,3	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,6	2,9	3,8	5,6
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	60	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	259/429/521	259/429/521	294/478/539	420/505/750
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	20/22/30/37/39	20/22/30/37/39	21/22/30/38/41	26/27/33/42/45
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	53	53	55	57
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8	1/2
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16	16	16
Abmessungen H/B/T	mm	297/802/189	297/802/189	297/802/189	319/965/215
Gewicht	kg	7,4	7,4	8,2	9,0
Preis		465,- €	520,- €	550,- €	760,- €
EDV-Nr.		1623380	1623382	1623384	1623386

Gerätetyp		MXD 204	MXD 264	MXD 354	MXD 524
Kühlleistung	kW	2,1	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,3	2,9	4,1	5,3
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	60	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	450/500/580	450/500/580	450/530/650	500/650/800
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	35/38/42	33/36/39	34/37/41	36/42/48
Schallleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	53	53	58	59
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	3/8	3/8	1/2
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	25	25	25	25
Abmessungen H/B/T	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260
Gewicht	kg	19,4	16,0	20,3	20,6
Preis		1.300,- €	1.390,- €	1.470,- €	1.530,- €
EDV-Nr.		1623411	1623412	1623414	1623416

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld * Textilblenden sind separat zu bestellen (siehe Seite 33)



Technische Daten Preisgruppe 4

Gerätetyp		MXT 355	MXT 525
Kühlleistung	kW	3,5	5,0
Heizleistung	kW	3,8	5,3
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	490/580/650	600/690/780
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	27/34/37	32/38/41
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	54	55
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	16	16
Abmessungen H/B/T	mm	621/793/210	621/793/210
Gewicht	kg	14,9	14,9
Preis		1.043,- €	1.280,- €
EDV-Nr.		1623405	1623410

Gerätetyp		MXK 355	MXK 525
Kühlleistung	kW	3,5	5,3
Heizleistung	kW	3,8	6,0
Einsatzbereich (Raumvolumen) ca.	m ³	100	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	470/570/660	650/780/900
Schalldruckpegel je Stufe ¹⁾	dB(A)	31/33/35	31/34/37
Schalleistungspegel max., Innengerät	dB(A)	52	53
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Kältemittelanschluss Einspritzleitung	Zoll	1/4	1/4
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll	3/8	1/2
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	25	25
Abmessungen H/B/T	mm	200/700/506	245/700/750
Gewicht	kg	16,6	24,4
Preis		1.550,- €	1.610,- €
EDV-Nr.		1621400	1621410

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld