



ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, 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 Heizen, jährlich, Q_{HE} ¹⁾	kWh	743	791	1435	1724
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg/t	0,62 / 0,42	0,62 / 0,42	1,10 / 0,74	1,45 / 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 Stufen	m ³ /h	259/429/521	294/478/539	420/505/750	640/830/1020
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	20/22/30/37/39	21/22/30/38/41	26/27/33/42/45	26/31/42/47/49
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	53	55	57	63
Schalleistung Außenteil max.	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	18	18	18	18
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	25/10	30/20	50/25
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	297/802/189	297/802/189	319/965/215	335/1080/226
Abmessungen Außenteil H/B/T	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
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



ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, Q_{CE}	kWh	148	198
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	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 Heizen, jährlich, 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 Stufen	m ³ /h	400/500/600	400/500/600
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	19/29/35/42/46	20/28/31/41/47
Schallleistung Innengerät max.	dB(A)	57	58
Schallleistung Außenteil max.	dB(A)	61	60
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Durchmesser Kondensatablaufanschluss	mm	18	18
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	292/792/201	292/792/201
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	530/705/279	530/705/279
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	8,5/22,5	8,5/22,5
EDV-Nr.		1629268	1629360

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



Technische Daten

Gerätetyp		ATY 356 DC
Kühlleistung	kW	3,5 (1,3-4,4)
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++
Energieeffizienzgröße SEER		8,5
Energieverbrauch Kühlen, jährlich, 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 Heizen, jährlich, Q_{HE} ¹⁾	kW/h	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 Stufen	m ³ /h	384/478/558
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	22/24/32/37/38
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	51
Schalleistung Außenteil max.	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 Innengerät H/B/T	mm	312/897/182
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	555/839/314
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	10,5/26,7
EDV-Nr.		1624465

ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

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



ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, Q_{CE}	kWh	103	143	294
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad $\eta_{s,c}$	%	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 Heizen, jährlich, Q_{HE} ¹⁾	kWh	776	776	1430
Kältemittel ³⁾		R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO ₂ -Äquivalent	kg/t	0,70 / 0,47	0,70 / 0,47	1,10 / 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 Stufen	m ³ /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	19/31/33/40/-	19/31/33/40/-	19/34/37/42/-
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	53	53	57
Schalleistung Außenteil max.	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 Innengerät H/B/T	mm	321/920/211	321/920/211	321/920/211
Abmessungen Außenteil H/B/T	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
EDV-Nr.		1624470	1624480	1624490

Textilblenden

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



ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, 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 Heizen, jährlich, 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 Stufen	m ³ /h	285/380/430/500/565	285/380/430/500/565
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ²⁾	dB(A)	23/26/29/33/38	28/31/34/37/40
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	58	59
Schalleistung Außenteil max.	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 Innengerät H/B/T	mm	298/895/248	298/895/248
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	554/800/333	554/800/333
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	13,0/36,4	13,0/36,4
EDV-Nr.		1623750	1623760

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

REMKO SERIE MVT DC

Innengeräte

ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter
www.remko.de

Technische Daten

Gerätetyp		ATY 356			
Kühlleistung	kW	3,5			
Heizleistung	kW	3,8 (1,1-4,4)			
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m ³	110			
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30			
Luftvolumenstrom Stufen	m ³ /h	384/478/558			
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	22/24/32/37/38			
Schalleistung Innengerät max.	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			
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 Stufen	m ³ /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750	
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	19/31/33/40/-	19/31/33/40/-	19/34/37/42/-	
Schalleistung Innengerät max.	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	
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 Stufen	dB(A)	259/429/521	259/429/521	294/478/539	420/505/750
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	20/22/30/37/39	20/22/30/37/39	21/22/30/38/41	26/27/33/42/45
Schalleistung Innengerät max.	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	18	18	18	18
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
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	17-30	17-30	17-30	17-30
Luftvolumenstrom Stufen	dB(A)	450/500/580	450/500/580	450/530/650	500/650/800
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	35/38/42/-/-	33/36/39/-/-	34/37/41/-/-	36/42/48/-/-
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	53	53 dB(A)	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	14,5	14,5	16,0	18,0
EDV-Nr.		1623390	1623392	1623394	1623396
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 Stufen	m ³ /h	490/580/650		600/690/780	
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät ¹⁾	dB(A)	27/34/37/-/-		32/38/41/-/-	
Schalleistung Innengerät max.	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	621/793/200		621/793/200	
Gewicht	kg	14,9		14,9	
EDV-Nr.		1623405		1623410	

¹⁾ Abstand 1 m Freifeld