



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://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 <sup>1)</sup>		A++	A++	A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,6	4,6	4,0	4,0
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	743	791	1435	1724
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,62 / 0,42	0,62 / 0,42	1,10 / 0,74	1,45 / 0,98
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160	230
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen <sup>4)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen <sup>5)</sup>	°C	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30	+5 bis +30
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	259/429/521	294/478/539	420/505/750	640/830/1020
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	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

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



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://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 <sup>1)</sup>		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,0
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kW/h	938	938
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,56 / 0,38	0,56 / 0,38
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	80	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen	°C	+5 bis +48	+5 bis +48
Arbeitsbereich Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +32	+5 bis +32
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	400/500/600	400/500/600
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	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

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



## Technische Daten

<b>Gerätetyp</b>		<b>ATY 356 DC</b>
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 <sup>1)</sup>		A++
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,6
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kW/h	761
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,62 / 0,42
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	110
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32
Arbeitsbereich Kühlen <sup>4)</sup>	°C	+5 bis +30
Arbeitsbereich Heizen <sup>5)</sup>	°C	+5 bis +50
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	384/478/558
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	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](http://www.remko.de)

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



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://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 <sup>1)</sup>		A++	A++	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,6	4,6	4,1
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kWh	776	776	1430
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,70 / 0,47	0,70 / 0,47	1,10 / 0,74
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32	16-32
Arbeitsbereich Kühlen <sup>4)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen <sup>5)</sup>	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	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
<b>Polarweiß</b>			
	1126720	1126720	1126720
<b>Mintgrün</b>			
	1126721	1126721	1126721
<b>Cappuccino</b>			
	1126722	1126722	1126722
<b>Steingrau</b>			
	1126723	1126723	1126723
<b>Ozeanblau</b>			
	1126724	1126724	1126724
<b>Altrosa</b>			
	1126725	1126725	1126725
<b>Eisblau</b>			
	1126726	1126726	1126726

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



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://www.remko.de)

### Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, $Q_{CE}$	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 <sup>1)</sup>		A+	A+
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,0
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kW/h	910	1414
Kältemittel <sup>3)</sup>		R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	0,72 / 0,49	1,15 / 0,78
Leistungsaufnahme	kW	1,00	1,50
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	110	160
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen	°C	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	490/580/650	600/690/780
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	dB(A)	27/34/37/-/-	32/38/41/-/-
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	54	55
Schalleistung Außenteil max.	dB(A)	62	63
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
Kältemittelleitung Länge/Höhe max.	m	25/10	30/20
Abmessungen Innengerät H/B/T	mm	621/793/200	621/793/200
Abmessungen Außenteil H/B/T	mm	555/854/314	554/874/346
Gewicht Innengerät/Außenteil	kg	14,9/26,6	14,9/33,5
EDV-Nr.		1623420	1623425

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



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://www.remko.de)

### Technische Daten

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 Kühlen, jährlich, $Q_{CE}$	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 <sup>1)</sup>		A+	A+	A
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1)</sup>		4,0	4,1	3,9
Energieverbrauch Heizen, jährlich, $Q_{HE}$ <sup>1)</sup>	kW/h	1925	2937	4100
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	1,50 / 1,01	2,40 / 1,62	2,90 / 1,98
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	230	320	470
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30	16-30	16-30
Arbeitsbereich Kühlen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +50	+5 bis +50	+5 bis +50
Arbeitsbereich Heizen <sup>3)</sup>	°C	+5 bis +24	+5 bis +24	+5 bis +24
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	853/1023/1192	1504/1728/1955	1600/1850/2100
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>2)</sup>	dB(A)	32/43/46/49/-	39/45/48/51/-	36/45/50/53/-
Schalleistung Innengerät max.	dB(A)	65	65	67
Schalleistung Außenteil max.	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 Innengerät H/B/T	mm	675/1068/235	675/1650/235	675/1650/235
Abmessungen Außenteil H/B/T	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
EDV-Nr.		1619560	1619570	1619580

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



## ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
[www.remko.de](http://www.remko.de)

### Technische Daten

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 <sup>1)</sup>		6,1	6,1	6,5	6,1
Energieverbrauch Kühlen, jährlich, Q <sub>CE</sub> <sup>1)</sup>	kWh	304	453	565	652
Raumkühlungsjahresnutzungsgrad η <sub>s,c</sub>	%	241	241	257	241
Heizleistung <sup>1) 2)</sup>	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 <sup>1) 2)</sup>		A+	A+	A+	A
Energieeffizienzgröße SCOP <sup>1) 2)</sup>		4,0	4,0	4,0	3,8
Energieverbrauch Heizen, jährlich, Q <sub>HE</sub> <sup>1) 2)</sup>	kW/h	1537	1993	3226	3500
Anzahl Innengeräte, max.		2	3	4	5
Kältemittel <sup>4)</sup>		R32	R32	R32	R32
Grundfüllmenge/CO <sub>2</sub> -Äquivalent	kg/t	1,25 / 0,84	1,72 / 1,16	2,10 / 1,42	2,40 / 1,62
Leistungsaufnahme	kW	2,85	3,60	4,50	4,50 kW
Stromaufnahme	A	13,0	17,5	21,5	22,0
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
Schallleistung Außenteil max.	dB(A)	65	67	70	70
Schalldruckpegel Außenteil <sup>3)</sup>	dB(A)	56	54	62	64
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	3x 3/8; 1x 1/2	4x 3/8; 1x 1/2
Kältemittelleitung Länge max. je Kreis	m	25	30	35	35
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	554/800/333	702/845/363	810/946/410	810/946/410
Gewicht	kg	35,5	51,1	68,8	73,3
EDV-Nr.		1623350	1623355	1623360	1623365

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

# REMKO SERIE MVT DC

## Innengeräte

ZUBEHÖR

Passendes Zubehör unter  
www.remko.de

### Technische Daten

<b>Gerätetyp</b>		<b>ATY 356</b>			
Kühlleistung	kW	3,5			
Heizleistung	kW	3,8 (1,1-4,4)			
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	110			
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30			
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	384/478/558			
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	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			
<b>Gerätetyp</b>		<b>ATY 267 Deko</b>	<b>ATY 357 Deko</b>	<b>ATY 527 Deko</b>	
Kühlleistung	kW	2,6	3,5	5,3	
Heizleistung	kW	2,9	3,8	5,6	
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	80	110	160	
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-32	16-32	16-32	
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	425/515/700	425/515/700	430/530/750	
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	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	
<b>Gerätetyp</b>		<b>MXW 204</b>	<b>MXW 264</b>	<b>MXW 354</b>	<b>MXW 524</b>
Kühlleistung	kW	2,3	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,6	2,9	3,8	5,6
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
<b>Gerätetyp</b>		<b>MXD 204</b>	<b>MXD 264</b>	<b>MXD 354</b>	<b>MXD 524</b>
Kühlleistung	kW	2,1	2,6	3,5	5,3
Heizleistung	kW	2,3	2,9	4,1	5,3
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
<b>Gerätetyp</b>		<b>MXT 355</b>		<b>MXT 525</b>	
Kühlleistung	kW	3,5		5,0	
Heizleistung	kW	3,8		5,3	
Einsatzbereich Raumvolumen ca.	m <sup>3</sup>	110		160	
Arbeitsbereich Innengerät	°C	16-30		16-30	
Luftvolumenstrom Stufen	m <sup>3</sup> /h	490/580/650		600/690/780	
Schalldruckpegel je Stufe, Innengerät <sup>1)</sup>	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	

<sup>1)</sup> Abstand 1 m Freifeld