Preise Gültig ab 1. April 2023

Multi-Split-Klimageräte mit DC-Inverter-Technologie Nenn-Kühlleistung: 4,6 bis 8,5 kW Nenn-Wärmeleistung: 5,2 bis 9,3 kW



Vitoclima 200-S

Multi-Split-Klimageräte mit DC-Inverter-Technologie

System bestehend aus Ausseneinheit und Innengeräten. Innengeräte werden nach Leistung und Einbausituation gewählt.

- Komfortable Raumklima Lösung (Heizen und Kühlen) durch reversible Betriebsweise sowie Luftaufbereitung
- Inneneinheit mit Hocheffizienz Wärmetauscher und passiver Luftfilterfunktion
- Kompakte Aussen- und Inneneinheiten mit beschichtetem Wärmetauscher für dauerhaft effiziente und antibakterielle (Inneneinheiten) Betriebsweise und Selbstreinigungsfunktionen
- Geringe Betriebskosten durch hohen SCOP/SEER und Effizienzklasse bis zu A++ Heizen und A+++ Kühlen
- Leistungsregelung und DC Inverter für hohe Effizienz auch im Teillastbetrieb
- Einsatzbereich Heizen bis -15 °C
- Einsatzbereich Kühlen bis +46 °C
- Mikroprozessorsteuerung für Überwachung und Einhaltung von Raumlufttemperatur und -feuchte.
- Einfach zu bedienende Fernbedienungen mit vielen Komfortfunktionen
- Leiser Betrieb durch drehzahlgeregelte Ventilatoren und Schalldämm-Massnahmen

Multi-Split-Klimageräte (Ausseneinheiten) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Ausseneinheit

- Zum Anschluss von mehreren Inneneinheiten.

 Inverter plus Technologie für hohe Effizienz und maximale Funktionssicherheit bei Stromschwankungen
- Beschichteter Verdampfer für gute Selbstreinigung und gute Wärmeübertragung

Max. Anzahl und Kombinationen an Inneneinheiten beachten. Die Kühl-/Heizleistung wird auf die Inneneinheiten aufgeteilt.

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)			
	4,6 5,2	7,0 7,6	8,5 9,3	
OFAA200MHA050	Z025400 1.940,–	-	-	BestNr. CHF MG W
OFAA200MHA070	-	Z025401 2.513,–	-	BestNr. CHF MG W
OFAA200MHA085	-	-	Z025402 3.354,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Ausseneinheiten) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)			
	4,6 5,2	7,0 7,6	8,5 9,3	
Max. Anzahl anschliessbarer Inneneinheiten	2	3	4	
Kühlleistungsbereich	1,3 - 6,0	2,4 - 7,6	3,2 - 9,5	kW
Wärmeleistungsbereich	1,6 - 6,1	2,9 - 8,5	4,4 - 10,5	kW
Leistungszahl (EER)	4,5	4,0	3,4	
jahresbedingte Leistungszahl im aktiven Kühlbetrieb (SEER)	8,5	8,5	7,0	
Leistungszahl (COP)	4,7	4,0	3,9	
jahreszeitbedingte Leistungszahl LT (durchschnittliches Klima) SCOP	4,6	4,6	4,2	
Leistungsbereich Kühlen	-10 - 43	-10 - 46	-10 - 46	kW
Leistungsbereich Heizen	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	kW
Ausseneinheit Breite	800	890	890	mm
Ausseneinheit Länge	275	340	340	mm
Ausseneinheit Höhe	553	700	700	mm
Ausseneinheit Gewicht	36	56	61	kg
Schall-Leistungspegel	53	53	68	dB(A)
Anschlüsse Flüssigkeitsleitung	2 x 6	3 x 6	4 x 6	
Anschlüsse Sauggasleitung	2 x 10	3 x 10	3 x 10 1 x 12	

Lieferumfang/Ausstattung:

Ausseneinheit mit Kältemittel-Betriebsfüllung R32,
 Bördelanschlüsse, invertergesteuerter und schallgedämmter
 Rollkolben-Verdichter, 4-Wege-Ventil und elektronisches
 Expansionsventil

Hinweise!

- Energieklassen und Leistungszahlen in Verbindung Vitoclima 300-S Inneneinheit zur Befestigung an der Wand.
- Für den Anschluss an Inneneinheiten müssen ggf. Übergangsstücke bauseits gestellt werden.

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 300-S Inneneinheit

Zur Befestigung an der Wand.

- Internetfähig durch integrierte WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App
- Eco-Sensor Für maximalen Komfort und Energieeinsparung, z. B. Anwesenheits- und Lichterkennung und smarte Heiz- und Kühlfunktionen
- IFD-Filter Dielektrischer, aktiver und reinigbarer Filter zur Reduktion von z. B. Feinstaub, Bakterien und Viren
- Super low noise Inneneinheiten nur bis 15 dB(A) Schall-Leistung im reduzierten Betrieb
- 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb In Verbindung mit OFAA200MHA050:
- Self clean Selbstreinigungsfunktion der Inneneinheit
- Self hygiene Sterilisierungsprogramm der Inneneinheit zur Desinfektion der Wärmetauscheroberflächen und Silber-Nanopartikel an den luftberührten Flächen

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,9	2,6 3,2	3,5 4,2	5,2 6,0	
IWAA300MHA022 weiss	Z025404 1.056,–	-	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA026 weiss	-	Z025405 1.149,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA035 weiss	-	-	Z025406 1.241,–	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA052 weiss	-	-	-	Z025407 1.331,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,9	2,6 3,2	3,5 4,2	5,2 6,0	
Kühlleistungsbereich	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,4 - 6,0	kW
Wärmeleistungsbereich	1,1 - 5,4	1,1 - 5,4	1,3 - 5,8	1,4 - 6,9	kW
Inneneinheit Breite	923	923	923	1050	mm
Inneneinheit Länge	215	215	215	235	mm
Inneneinheit Höhe	320	320	320	350	mm
Inneneinheit Gewicht	12	12	12	15	kg
Schalldruckpegel min.	15	15	16	28	dB(A)
Schalldruckpegel max.	36	36	37	41	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	6	6	mm
Abmessung Saugleitung	10	10	10	12	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Infrarot-Fernbedienung VIR 300

Hinweise!

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 300-S Inneneinheit

Zur Befestigung an der Wand.

- Internetfähig durch integrierte WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App
- Eco-Sensor Für maximalen Komfort und Energieeinsparung, z. B.

 Anwesenheits- und Lichterkennung und smarte Heiz- und Kühlfunktionen
- IFD-Filter Dielektrischer, aktiver und reinigbarer Filter zur Reduktion von z. B. Feinstaub, Bakterien und Viren
- Super low noise Inneneinheiten nur bis 15 dB(A) Schall-Leistung im reduzierten Betrieb
- 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb In Verbindung mit OFAA200MHA050:
- Self clean Selbstreinigungsfunktion der Inneneinheit
- Self hygiene Sterilisierungsprogramm der Inneneinheit zur Desinfektion der Wärmetauscheroberflächen und Silber-Nanopartikel an den luftberührten Flächen

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,9	2,6 3,2	3,5 4,2	5,2 6,0	
IWAA300MHA022 silber	Z025408 1.352,–	-	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA026 silber	-	Z025409 1.364,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA035 silber	-	-	Z025410 1.458,–	-	BestNr. CHF MG W
IWAA300MHA052 silber	-	-	-	Z025411 1.481,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,9	2,6 3,2	3,5 4,2	5,2 6,0	
Kühlleistungsbereich	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0	1,4 - 6,0	kW
Wärmeleistungsbereich	1,1 - 5,4	1,1 - 5,4	1,3 - 5,8	1,4 - 6,9	kW
Inneneinheit Breite	923	923	923	1050	mm
Inneneinheit Länge	215	215	215	235	mm
Inneneinheit Höhe	320	320	320	350	mm
Inneneinheit Gewicht	12	12	12	15	kg
Schalldruckpegel min.	15	15	16	28	dB(A)
Schalldruckpegel max.	36	36	37	41	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	6	6	mm
Abmessung Saugleitung	10	10	10	12	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Infrarot-Fernbedienung VIR 300

Hinweise!

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Inneneinheit

- Zur Befestigung an der Wand.
 Internetfähig durch integrierte WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App
- Zusätzliche passive Filter einsetzbar (Zubehör)
 Low noise Inneneinheiten nur bis 18 dB(A) Schall-Leistung im reduzierten Betrieb
- UV-C Sterilisierung und Ionisierung
 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb In Verbindung mit OFAA200MHA050:
- Self clean Selbstreinigungsfunktion der Inneneinheit
- Self hygiene Sterilisierungsprogramm der Inneneinheit zur Desinfektion der Wärmetauscheroberflächen und Silber-Nanopartikel an den luftberührten Flächen

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,4	2,6 2,8	3,2 3,4	5,0 5,2	
IWAA200MHA022 weiss	Z025412 572,–	-	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA200MHA026 weiss	-	Z025413 588,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IWAA200MHA032 weiss	-	-	Z025414 659,–	-	BestNr. CHF MG W
IWAA200MHA050 weiss	-	-	-	Z025415 912,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit wandhängend) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,2 2,4	2,6 2,8	3,2 3,4	5,0 5,2	
Kühlleistungsbereich	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0	0,8 - 3,6	1,3 - 5,8	kW
Wärmeleistungsbereich	0,8 - 3,2	0,8 - 3,2	0,8 - 4,2	1,4 - 6,0	kW
Inneneinheit Breite	805	805	805	975	mm
Inneneinheit Länge	200	200	200	220	mm
Inneneinheit Höhe	290	290	290	320	mm
Inneneinheit Gewicht	8	8	8	12	kg
Schalldruckpegel min.	18	18	19	28	dB(A)
Schalldruckpegel max.	37	37	37	44	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	6	6	mm
Abmessung Saugleitung	10	10	10	12	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Infrarot-Fernbedienung VIR 200

Hinweise!

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Deckenkassette) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Deckenkassette

Zur Installation in der Zwischendecke

- Internetfähig durch WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App (Zubehör)
- Low noise
- Passive Filter zur zusätzlichen Luftreinigung als Zubehör integriert
- 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,6 3,2	3,5 4,0	5,0 5,5	7,1 8,0	
IC4AA200MHA026 weiss	Z025426 1.449,–	-	-	-	BestNr. CHF MG W
IC4AA200MHA035 weiss	-	Z025427 1.515,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IC4AA200MHA050 weiss	-	-	Z025428 1.595,–	-	BestNr. CHF MG W
IC8AA200MHA071 weiss	-	-	-	Z025429 1.895,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Deckenkassette) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,6 3,2	3,5 4,0	5,0 5,8	7,1 8,0	
Nenn-Kühlleistung	2,6	3,5	5,0	7,1	kW
Nenn-Wärmeleistung	3,2	4,0	5,5	8,0	kW
Inneneinheit Breite	570	570	570	840	mm
Inneneinheit Länge	570	620	570	840	mm
Inneneinheit Höhe	260	260	260	204	mm
Inneneinheit Gewicht	17	19	19	27	kg
Schalldruckpegel min.	25	27	32	35	dB(A)
Schalldruckpegel max.	31	36	42	42	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	6	10	mm
Abmessung Saugleitung	10	10	12	16	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Deckenauslass/-paneele
- Infrarot-Fernbedienung VWC1

Hinweise!

Für den Anschluss an Ausseneinheiten müssen ggf. Übergangsstücke bauseits gestellt werden.

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Boden/Decke) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Inneneinheit

- Zur Befestigung an Wand, Boden oder an der Decke.
 Internetfähig durch WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App (Zubehör)
- Passive Filter zur zusätzlichen Luftreinigung als Zubehör integriert
- 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)			
	3,5 4,0	5,0 5,8	7,1 8,0	
IFCAA200MHA035 weiss	Z025423 1.525,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IFCAA200MHA050 weiss	-	Z025424 1.670,–	-	BestNr. CHF MG W
IFCAA200MHA071 weiss	-	-	Z025425 1.949,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Boden/Decke) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	3,5 4,0	5,0 5,8	7,1 8,0		
Nenn-Kühlleistung	3,5	5,0	7,1	kW	
Nenn-Wärmeleistung	4,0	5,8	8,0	kW	
Inneneinheit Breite	1000	1000	1325	mm	
Inneneinheit Länge	230	230	230	mm	
Inneneinheit Höhe	680	680	680	mm	
Inneneinheit Gewicht	26	26	34	kg	
Schalldruckpegel min.	30	35	35	dB(A)	
Schalldruckpegel max.	39	44	43	dB(A)	
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	10	mm	
Abmessung Saugleitung	10	12	16	mm	

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
 Infrarot-Fernbedienung VWC1

Für den Anschluss an Ausseneinheiten müssen ggf. Übergangsstücke bauseits gestellt werden.

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Kanaleinbaugerät niedriger Förderdruck) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Inneneinheit

Zur Installation in einem kurzen Kanal in der abgehängten Decke. Förderdruck: 0 bis 40 Pa

- Internetfähig durch WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App (Zubehör)
- Low noise
- Passive Filter zur zusätzlichen Luftreinigung als Zubehör integriert
- 3D-Swing Für optimalen Luftstrom, angepasst für Heiz- und Kühlbetrieb

Typ Farbe	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,5 3,0	3,5 4,0	5,0 5,5	7,1 7,5	
IDLAA200MHA025 weiss	Z025416 1.295,–	-	-	_	BestNr. CHF MG W
IDLAA200MHA035 weiss	-	Z025417 1.425,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IDLAA200MHA050 weiss	-	-	Z025418 1.690,–	-	BestNr. CHF MG W
IDLAA200MHA071 weiss	-	-	-	Z025419 1.828,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Kanaleinbaugerät niedriger Förderdruck) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	2,5 3,0	3,5 4,0	5,0 5,8	7,1 8,0	
Nenn-Kühlleistung	2,5	3,5	5,0	7,1	kW
Nenn-Wärmeleistung	3,0	4,0	5,5	7,5	kW
Inneneinheit Breite	850	850	1170	1170	mm
Inneneinheit Länge	420	420	420	420	mm
Inneneinheit Höhe	185	185	185	185	mm
Inneneinheit Gewicht	16	16	22	25	kg
Schalldruckpegel min.	25	25	32	42	dB(A)
Schalldruckpegel max.	29	33	36	46	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	6	10	mm
Abmessung Saugleitung	10	10	13	16	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Kanalabdeckung/Paneele
- Leitungsgebundene Fernbedienung VCC1

Hinweise!

Für den Anschluss an Ausseneinheiten müssen ggf. Übergangsstücke bauseits gestellt werden.

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Kanaleinbaugerät mittlerer Förderdruck) Heizen und Kühlen

Heizungsanlage



Vitoclima 200-S Inneneinheit

Zur Installation in einem Kanal.

Förderdruck: 25 bis 150 Pa

- Internetfähig durch WLAN-Schnittstelle zur Bedienung über App (Zubehör)
- Low noise Passive Filter zur zusätzlichen Luftreinigung als Zubehör integriert

Typ Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Farbe Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)				
	3,5 4,0	5,0 6,0	7,1 8,0	
IDMAA200MHA035 weiss	Z025420 1.690,–	-	-	BestNr. CHF MG W
IDMAA200MHA050 weiss	-	Z025421 1.850,–	-	BestNr. CHF MG W
IDMAA200MHA071 weiss	-	-	Z025422 1.990,–	BestNr. CHF MG W

Multi-Split-Klimageräte (Inneneinheit Kanaleinbaugerät mittlerer Förderdruck) Heizen und Kühlen

Technische Angaben	Nenn-Kühlleistung bei Betriebspunkt A35/A27 (kW) Nenn-Wärmeleistung bei Betriebspunkt A7/A20 (kW)			
	3,5 4,0	5,0 6,0	7,1 8,0	
Nenn-Kühlleistung	3,5	5,0	7,1	kW
Nenn-Wärmeleistung	4,0	6,0	6,8	kW
Inneneinheit Breite	700	1100	1100	mm
Inneneinheit Länge	700	700	700	mm
Inneneinheit Höhe	248	248	248	mm
Inneneinheit Gewicht	26	31	31	kg
Schalldruckpegel min.	26	28	36	dB(A)
Schalldruckpegel max.	41	43	44	dB(A)
Abmessung Flüssigkeitsleitung	6	6	10	mm
Abmessung Saugleitung	10	12	16	mm

Lieferumfang/Ausstattung:

- Inneneinheit
- Leitungsgebundene Fernbedienung VCC1

Hinweise!

Für den Anschluss an Ausseneinheiten müssen ggf. Übergangsstücke bauseits gestellt werden.

Zubehör

Zubehör		
Vitoclima WLAN-Modul, Typ VWIFI Zur Konnektivierung von Inneneinheiten und Fernsteuerung über App. Kann bei allen Inneneinheiten nachgerüstet werden. Bei wandhängenden Vitoclima 200-S und 300-S im Lieferumfang enthalten.	7670946 80,–	BestNr. CHF MG W
Filter		
Vitoclima Filter Bio Sterilisation ■ Zur passiven Filterung der Raumluft ■ Für Inneneinheiten wandhängend Vitoclima 100-S und 200-S ■ Filtert und reduziert Bakterien, Viren und Luftverschmutzungen. 2x pro Inneneinheit erforderlich	7970753 16,–	BestNr. CHF MG W
Vitoclima Filter Feinstaub ■ Zur passiven Filterung der Raumluft ■ Für Inneneinheiten wandhängend Vitoclima 100-S und 200-S ■ Filtert und reduziert Luftverschmutzungen und Feinstaub. 2x pro Inneneinheit erforderlich	7970755 27,–	BestNr. CHF MG W
Kältemittelleitungen zur Verbindung von fest installierten Split-Geräten		
Kupferrohr mit Wärmedämmung		
Kupferrohr mit Wärmedämmung ■ 6 x 1 mm ■ Ring mit 25 m Flüssigkeitsleitung	7249274 361,–	BestNr. CHF MG W
Kupferrohr mit Wärmedämmung ■ 10 x 1 mm ■ Ring mit 25 m Flüssigkeitsleitung	7249273 551,–	BestNr. CHF MG W
Kupferrohr mit Wärmedämmung ■ 12 x 1 mm ■ Ring mit 25 m Heissgasleitung	7249272 661,–	BestNr. CHF MG W
Kupferrohr mit Wärmedämmung 6 × 1 mm und 10 × 1 mm. Doppelrohr in SF-Kupfer (EN 12735-1) für Bördelverschraubung oder Lötverbindungen. Farbe der Wärmedämmung weiss. Ring mit 20 m.	7249271 899 ,–	BestNr. CHF MG W
Kupferrohr mit Wärmedämmung 6 × 1 mm und 12 × 1 mm. Doppelrohr in SF-Kupfer (EN 12735-1) für Bördelverschraubung oder Lötverbindungen. Farbe der Wärmedämmung weiss. Ring mit 20 m.	7249270 1.029,–	BestNr. CHF MG W
Wärmedämmung zu Kältemittelleitungen		
Thermo-Isolierband Rolle mit 10 m, 50 x 3 mm. Farbe: Weiss. Selbstklebend. Zum Überdecken von ungedämmten Bauteilen und Verbindungsstellen.	7249275 43,–	BestNr. CHF MG W

Zubehör

Wärmedämmung zu Kältemittelleitungen		
PVC-Klebeband 50 mm breit, Farbe: Weiss	7249281 49,–	BestNr. CHF MG W
Verbindungselemente		
Verbindungsnippel		
Verbindungsnippel 7/16 Für Kupferrohr 6 x 1 mm und 1/4 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249276 66,–	BestNr. CHF MG W
Verbindungsnippel 5/8 Für Kupferrohr 10 x 1 mm und 3/8 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249278 90,–	BestNr. CHF MG W
Verbindungsnippel 3/4 Für Kupferrohr 12 x 1 mm und 1/2 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249279 130,–	BestNr. CHF MG W
Bördel-Überwurfmuttern		
Bördel-Überwurfmutter 7/16 Für Kupferrohr 6 x 1 mm und 1/4 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249280 32,–	BestNr. CHF MG W
Bördel-Überwurfmutter 5/8 Für Kupferrohr 10 x 1 mm und 3/8 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249282 44,–	BestNr. CHF MG W
Bördel-Überwurfmutter 3/4 Für Kupferrohr 12 x 1 mm und 1/2 x 0,8 mm. 10 Stück.	7249283 66,–	BestNr. CHF MG W

Zubehör

Verbindungselemente		
Euro Bördeladapter	0	
Euro Bördeladapter 7/16 Für Kupferrohr 6 x 1 mm und 1/4 x 0,8 mm. 10 Stück	7249284 153,-	BestNr. CHF MG W
Euro Bördeladapter 5/8 Für Kupferrohr 10 x 1 mm und 3/8 x 0,8 mm. 10 Stück	7249285 170,-	BestNr. CHF MG W
Euro Bördeladapter 3/4 Für Kupferrohr 12 x 1 mm und 1/2 x 0,8 mm. 10 Stück	7249286 178,-	BestNr. CHF MG W
Kupfer-Dichtring 7/16 10 Stück. Ersatz-Dichtringe für CHF Bördeladapter.	7249289 7,50	BestNr. CHF MG W
Kupfer-Dichtring 5/8 10 Stück. Ersatz-Dichtringe für CHF Bördeladapter.	7249290 8,90	BestNr. CHF MG W
Kupfer-Dichtring 3/4 10 Stück. Ersatz-Dichtringe für CHF Bördeladapter.	7249291 10,70	BestNr. CHF MG W
Innenlötmuffen		
Innenlötmuffe aus Kupfer 6 mm 10 Stück	7249287 20, –	BestNr. CHF MG W
Innenlötmuffe aus Kupfer 10 mm 10 Stück	7249277 9,50	BestNr. CHF MG W
Innenlötmuffe aus Kupfer 12 mm 10 Stück	7249288 5,70	BestNr. CHF MG W

Zubehör

Verbindungselemente

Dichtkappe aus Kupfer 7/16

10 Stück

Zum Verschliessen von nicht benötigten Anschlüssen. Nur in Verbindung mit entsprechender Bördel-Überwurfmutter einsetzbar.



7249292 **7,–**

Best.-Ni CHF MG W

Dichtkappe aus Kupfer 5/8

10 Stück.

Zum Verschliessen von nicht benötigten Anschlüssen. Nur in Verbindung mit entsprechender Bördel-Überwurfmutter einsetzbar.



7249293 **7,50** Best.-Nr. CHF MG W

Dichtkappe aus Kupfer 3/4

10 Stück.

Zum Verschliessen von nicht benötigten Anschlüssen. Nur in Verbindung mit entsprechender Bördel-Überwurfmutter einsetzbar.



7249294 **11,–**

Best.-Ni CHF MG W

Kondenswasserableitung

Kondenswasserpumpe

8 m Förderhöhe.

Mit Aufputz-Kanal, Farbe weiss.



7249295 **529,–**

Best.-Nr CHF MG W

Kondenswasserpumpe

6 m Förderhöhe.

Zum Einbau in einen Unterputz-Kanal.



7249298 **465,–** Best.-Nr. CHF MG W

Rückschlagventil

Für Kondenswasserablauf. Zur Verbindung des Rücklaufs von Kondenswasser bei grossen Förderhöhen.



7249311 **32,–**

CHF MG W

Kondenswasserschlauch für Ausseneinheit

Zur Ableitung von Kondenswasser.

■ Ø 16 mm, Rolle mit 30 m.



7249302 **137,–**

Best.-Nr CHF MG W

Unterputz-Installationskasten

Für Kondenswasserpumpe, Kondenswasserschlauch, Elektrozuleitungen, usw.



7249303 **50,-** Best.-Nr CHF MG W

Konsolen für Ausseneinheit

Dämpfungssockel

- Dämpfungssockel zur Montage der Ausseneinheit auf befestigtem Untergrund
- Abmessungen: Höhe 95 mm, Breite 130 mm, Länge 600 mm



ZK06012 **89,-** Best.-Nr. CHF MG W

Konsole für Bodenmontage der Ausseneinheit

- Aus Aluminiumprofilen, Höhe 300 mm, Länge 630 mm
- Für ebenerdige Aufstellung
- 2 Stück



7441142 **160,–**

Best.-Ni CHF MG W

Zubehör

Konsolen für Ausseneinheit Konsolen-Set für Wandmontage der Ausseneinheit 7249301 CHF MG W ■ Ausladung 560 mm, max. Belastung 100 kg. 190,-■ Wandschiene und verstellbare Konsolen mit Endkappen, verzinkt. ■ 4 Schwingungsdämpfer 42 × 10,5 mm. Reinigungsmittel Spezialreiniger 7249304 1 Liter-Sprühflasche für Reinigung des Verflüssigers. CHF MG W 58,-Best.-Nr. **CHF** Spezialreiniger 7249305 1 Liter-Sprühflasche zur Reinigung des Verdampfers 58,-MG W

Alle angegebenen Preise in diesem Preisblatt sind Verkaufspreise exkl. MwSt. und LSVA. Wir verweisen auf die allgemeinen Verkaufsbedingungen in der aktuell gültigen Hauptpreisliste von Viessmann (Schweiz) AG.

Änderungen vorbehalten.

Verkauf und Beratung

Viessmann (Schweiz) AG

Industriestrasse 124 8957 Spreitenbach

Telefon: +41 56 418 67 11 Telefax: +41 56 401 13 91

Viessmann (Schweiz) AG

Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach

Telefon: +41 31 818 16 60 Telefax: +41 31 818 16 69

Viessmann (Schweiz) AG

Ampèrestrasse 5 9323 Steinach

Telefon: +41 71 447 16 64 Telefax: +41 71 447 16 67

Viessmann (Svizzera) SA

Via Carvina 2 6807 Taverne

Telefono: +41 91 945 20 16 Telefax: +41 91 945 20 58

Viessmann (Suisse) SA

Le Piolet 28 1470 Estavayer-le-Lac Téléphone: +41 24 442 84 00 Téléfax: +41 24 442 84 04