

BEIJER REF

Deutschland



KLIMAGERÄTE

MONTAGE + ZUBEHÖR

Wir sind für Sie da:

NIEDERLASSUNG DÜSSELDORF

PLZ-Gebiete: 20 – 35, 40 – 63, 65
Heltorfer Straße 14
40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 / 58 67 66- 0
Fax: +49 (0) 211 / 58 67 66- 44
duesseldorf@beijerref.de

NIEDERLASSUNG NÜRNBERG

PLZ-Gebiete 90 – 93, 95 – 97
Schwarzenbrucker Straße 2
90537 Feucht
Tel.: +49 (0) 9128 / 72 10 97- 0
Fax: +49 (0) 9128 / 72 10 97- 55
nuernberg@beijerref.de

NIEDERLASSUNG LEIPZIG

PLZ-Gebiete: 01 – 19, 36 – 39, 98 – 99
Döbichauer Straße 5 – 7
04435 Schkeuditz/Leipzig
Tel.: +49 (0) 34205 / 2 08 67 - 0
Fax: +49 (0) 34205 / 2 08 67 - 25
leipzig@beijerref.de

NIEDERLASSUNG STUTTGART

PLZ-Gebiete: 64, 66 – 79
Daimlerstraße 8 – 10
73760 Ostfildern
Tel.: +49 (0) 711 / 30 53 06 - 0
Fax: +49 (0) 711 / 30 53 06 - 50
stuttgart@beijerref.de

NIEDERLASSUNG MÜNCHEN

PLZ-Gebiete: 80 – 89, 94
Gneisenastr. 15/Gebäude 10
80992 München
Tel.: +49 (0) 89 / 95 89 487 - 70
Fax: +49(0) 89 / 95 89 487 - 99
muenchen@beijerref.de



www.beijerref.de

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis:

Isoliertes Kupferrohr	4
Lötadapter	5
Biegeset für Kupferrohr	5
MaxiPro-Presssystem	6 – 11
MaxiPro-Kupferrohr.....	11
Aufstellsysteme	12 – 13
Klimaanlagen-Gehäuse	14
Wandkonsolen	14 – 15
Dachdurchführungen/Dachkonsolen	16
Ölprotektoren	17
Rohraufhänger	18
Tape	18
Montagekanäle	19
Reparaturschalter	20
Inverter-Prüfgerät	20
Kondensatpumpen	21 – 27
Abflussschläuche	28
Zubehör Kondensatablauf	29
Tauwasser-Abflusssystem	30
Reiniger	31 – 32
Entsorgungsgeräte	33
Vakuumpumpen	34
Lecksuchgeräte	35
Anlagenbücher und Aufkleber	36

Alle Daten, Bilder und Beschreibungen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht ohne Freigabe durch BEIJER REF Deutschland GmbH weiterverwendet oder veröffentlicht werden.

Isoliertes Kupferrohr



Flexibel isolierte Kupferinstallationsrohre nach EN 12735-1

Geeignet für MaxiPro Presssystem

Mit Dämmschicht (ca. 9 mm) aus Polyurethan-Schaum (PUR), 100 % FCKW/FKW-frei, PE-Strukturfolie

Material: Kupfer
Brandschutzklasse: B1 (DIN 4102-1)
BL-s2d0 (DIN EN 13501-1)

Einzelleitung

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge Bund in m
metrisch			
CU Splitrohr 6 x 1 mm	LEX1225M	A	50
CU Splitrohr 10 x 1 mm	LEX1625M	A	50
CU Splitrohr 12 x 1 mm	LEX1825M	A	50
CU Splitrohr 16 x 1 mm	LEX2022M	A	25
CU Splitrohr 18 x 1 mm	LEX2222M	A	25
CU Splitrohr 22 x 1 mm	LEX2622M	A	25
zöllig			
CU Splitrohr 1/4" x 1 mm	LEX1225B	A	50
CU Splitrohr 3/8" x 1 mm	LEX1625B	A	50
CU Splitrohr 1/2" x 1 mm	LEX1825B	A	50
CU Splitrohr 5/8" x 1 mm	LEX2022B	A	25
CU Splitrohr 3/4" x 1 mm	LEX2422B	A	25
CU Splitrohr 7/8" x 1 mm	LEX2622B	A	25

Doppelleitung

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge Bund in m
metrisch			
CU DUO Splitrohr 6 – 10 x 1 mm	LFXX1022M	A	25
CU DUO Splitrohr 6 – 12 x 1 mm	LFXX1122M	A	25
CU DUO Splitrohr 6 – 16 x 1 mm	LFXX1222M	A	25
CU DUO Splitrohr 10 – 16 x 1 mm	LFXX2222M	A	25
CU DUO Splitrohr 10 – 18 x 1 mm	LFXX2322M	A	25
CU DUO Splitrohr 12 – 18 x 1 mm	LFXX2422M	A	25
zöllig			
CU DUO Splitrohr 1/4" – 3/8" x 1 mm	LFXX1022B	A	25
CU DUO Splitrohr 1/4" – 1/2" x 1 mm	LFXX1122B	A	25
CU DUO Splitrohr 1/4" – 5/8" x 1 mm	LFXX1222B	A	25
CU DUO Splitrohr 3/8" – 5/8" x 1 mm	LFXX2222B	A	25
CU DUO Splitrohr 3/8" – 3/4" x 1 mm	LFXX2322B	A	25
CU DUO Splitrohr 1/2" – 3/4" x 1 mm	LFXX2422B	A	25

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

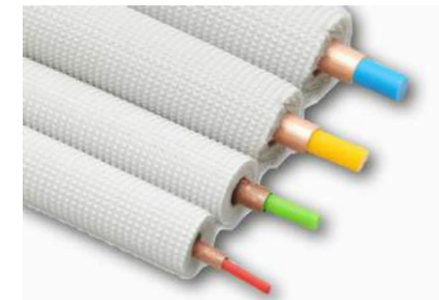
Lötadapter



- Zuverlässiger Übergang von Bördel- zu Lötverbindung
- Einfacher und schneller Austausch von Komponenten
- Die Frostrillen erlauben eine Anwendungen in feuchten Umgebungen
- Kupfer/Kupferlötung mit niedrigem Silberanteil

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Passt auf Rohr
RAFL6	KATT0000A	G	6 mm
RAFL10	KATT0002A	G	10 mm
RAFL12	KATT0003A	G	12 mm
RAFL16	KATT0004A	G	16 mm
RAFL18	KATT0005A	G	18 mm
RAFL22	KATT0006A	G	22 mm

Biegeset für Kupferrohr



Eigenschaften:

- Material: Low Density Polyethylen (LDPE)
- Keine Verwendung von Federn erforderlich
- Flexibel (Einschublänge berücksichtigen, evtl. Ölfilm nötig)
- Biegung von mehreren Rohren gleichzeitig möglich
- Erhält die Isolierung der Rohre
- Set mit 4 Farben: rot (Ø 4 mm), grün (Ø 6 mm), gelb (Ø 9 mm) & blau (Ø 12 mm)

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
LAC-425 Biegeset für Kupferrohr 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" (je 4m)	PATT1010A	G

Umrechnungstabelle Kupferrohr

Dimension	Durchmesser außen mm	Durchmesser innen mm	Gewicht pro Meter kg/m
1/4"	6,32	5,08	0,10
3/8"	9,53	8,00	0,19
1/2"	12,70	10,92	0,30
5/8"	15,88	13,84	0,42
3/4"	19,05	16,92	0,54
7/8"	22,22	19,94	0,68

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro Starter Kit



Eigenschaften und Vorteile:

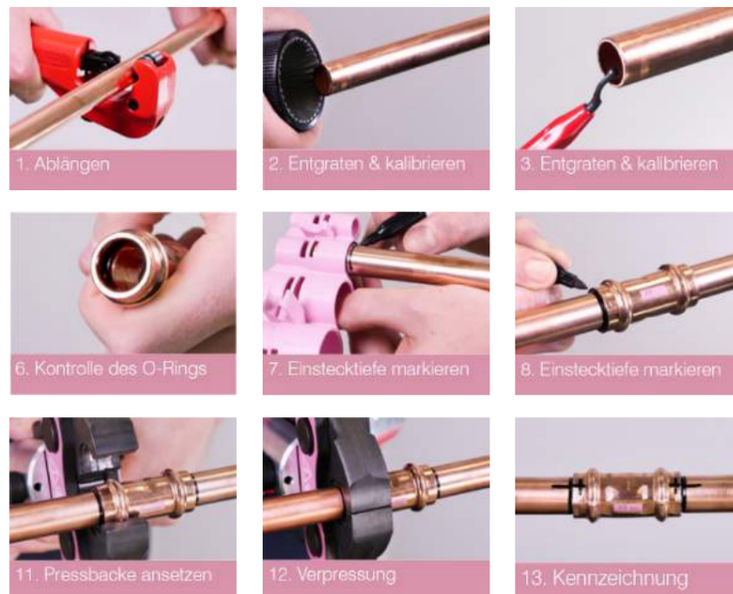
- Für den Einsatz in der Kältetechnik geeignet
- Flammfreie Verbindungstechnik – keine Feuergefahr, keine Genehmigung für Arbeiten mit offener Flamme notwendig
- UL-zertifiziert
- Reduziert Installationszeiten und -kosten
- Beim Arbeiten mit >B< MaxiPro wird kein Schutzgas benötigt!
- Hochwertiger HNBR-Dichtring
- Verpressung vor, auf und hinter der O-Ring-Sicke
- Potentialausgleich: >B< MaxiPro Verbindungen sind elektrisch leitend

Lieferumfang:

- Romax Compact TT Presszange
- MaxiPro Presswerkzeuge 1/4" bis 1 1/8" oder 6 – 28 mm
- Rohrschneider und Entgrater
- Boxen für Pressbacke und Zange
- 90 Pressfittings sortiert (3/8", 1/2", 5/8" oder 6 mm, 12 mm, 18 mm)

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
MaxiPro Starter Kit; zöllig	PKRB1000A	0
MaxiPro Starter Kit; metrisch	PKRB1000B	0
MaxiPro Starter Kit ohne Zange; metrisch	PKRB1001M	0
MaxiPro Pressbackenset ohne Zange; metrisch	PXR0301B	0

Verarbeitungs-/ Montagehinweise



Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro – Pressfittings und Zubehör

MaxiPro Bogen 5002 90° I/I					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=5)	KAXX7410A	D	6 mm (VE=5)	KGXX5401A	D
–	–	–	8 mm (VE=5)	KGXX5402A	D
3/8" (VE=5)	KAXX7415A	D	10 mm (VE=5)	KGXX5403A	D
1/2" (VE=3)	KAXX7420A	D	12 mm (VE=3)	KGXX5404A	D
–	–	–	15 mm (VE=3)	KGXX5405A	D
5/8" (VE=3)	KAXX7425A	D	16 mm (VE=3)	KGXX5406A	D
3/4" (VE=3)	KAXX7430A	D	18 mm (VE=3)	KGXX5407A	D
7/8" (VE=3)	KAXX7435A	D	22 mm (VE=3)	KGXX5408A	D
1" (VE=2)	KAXX7440A	D	–	–	–
1-1/8" (VE=2)	KAXX7445A	D	28 mm (VE=2)	KGXX5409A	D

MaxiPro Bogen 5001 90° I/A					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
–	–	–	6 mm (VE=3)	KGXX8401A	D
–	–	–	8 mm (VE=3)	KGXX8402A	D
3/8" (VE=3)	KAXX7510A	D	10 mm (VE=3)	KGXX8403A	D
1/2" (VE=3)	KAXX7515A	D	12 mm (VE=3)	KGXX8404A	D
–	–	–	15 mm (VE=3)	KGXX8405A	D
5/8" (VE=3)	KAXX7520A	D	16 mm (VE=3)	KGXX8406A	D
3/4" (VE=3)	KAXX7525A	D	18 mm (VE=3)	KGXX8407A	D
7/8" (VE=3)	KAXX7530A	D	22 mm (VE=3)	KGXX8408A	D
1" (VE=2)	KAXX7535A	D	–	–	–
1-1/8" (VE=2)	KAXX7540A	D	28 mm (VE=2)	KGXX8409A	D

MaxiPro Bogen 5041 45° I/I					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=3)	KAXX7610A	D	6 mm (VE=3)	KGXX7401A	D
–	–	–	8 mm (VE=3)	KGXX7402A	D
3/8" (VE=3)	KAXX7615A	D	10 mm (VE=3)	KGXX7403A	D
1/2" (VE=3)	KAXX7620A	D	12 mm (VE=3)	KGXX7404A	D
–	–	–	15 mm (VE=3)	KGXX7405A	D
5/8" (VE=3)	KAXX7625A	D	16 mm (VE=3)	KGXX7406A	D
3/4" (VE=3)	KAXX7630A	D	18 mm (VE=3)	KGXX7407A	D
7/8" (VE=3)	KAXX7635A	D	22 mm (VE=3)	KGXX7408A	D
1" (VE=2)	KAXX7640A	D	–	–	–
1-1/8" (VE=2)	KAXX7645A	D	28 mm (VE=2)	KGXX7409A	D

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro – Pressfittinge und Zubehör

MaxiPro Muffe 5270 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=5)	KAXX7110A	D	6 mm (VE=5)	KGXX1401A	D
-	-	-	8 mm (VE=5)	KGXX1402A	D
3/8" (VE=5)	KAXX7115A	D	10 mm (VE=5)	KGXX1403A	D
1/2" (VE=5)	KAXX7120A	D	12 mm (VE=5)	KGXX1404A	D
-	-	-	15 mm (VE=5)	KGXX1405A	D
5/8" (VE=5)	KAXX7125A	D	16 mm (VE=5)	KGXX1406A	D
3/4" (VE=2)	KAXX7130A	D	18 mm (VE=2)	KGXX1407A	D
7/8" (VE=2)	KAXX7135A	D	22 mm (VE=2)	KGXX1408A	D
1" (VE=2)	KAXX7140A	D	-	-	-
1-1/8" (VE=2)	KAXX7145A	D	28 mm (VE=2)	KGXX1409A	D

MaxiPro T-Stück 5130 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=3)	KAXX7710A	D	6 mm (VE=3)	KGXX4411A	D
-	-	-	8 mm (VE=3)	KGXX4422A	D
3/8" (VE=3)	KAXX7715A	D	10 mm (VE=3)	KGXX4403A	D
1/2" (VE=3)	KAXX7720A	D	12 mm (VE=3)	KGXX4404A	D
-	-	-	15 mm (VE=2)	KGXX4405A	D
5/8" (VE=2)	KAXX7725A	D	16 mm (VE=2)	KGXX4406A	D
3/4" (VE=2)	KAXX7730A	D	18 mm (VE=2)	KGXX4407A	D
7/8" (VE=2)	KAXX7735A	D	22 mm (VE=2)	KGXX4408A	D
1" (VE=1)	KAXX7740A	D	-	-	-
1-1/8" (VE=1)	KAXX7745A	D	28 mm (VE=1)	KGXX4409A	D

MaxiPro Kappe 5301 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=3)	KAXX7810A	D	6 mm (VE=3)	KGXX6401A	D
-	-	-	8 mm (VE=3)	KGXX6402A	D
3/8" (VE=3)	KAXX7815A	D	10 mm (VE=3)	KGXX6403A	D
1/2" (VE=3)	KAXX7820A	D	12 mm (VE=3)	KGXX6404A	D
-	-	-	15 mm (VE=2)	KGXX6405A	D
5/8" (VE=2)	KAXX7825A	D	16 mm (VE=2)	KGXX6406A	D
3/4" (VE=2)	KAXX7830A	D	18 mm (VE=2)	KGXX6407A	D
7/8" (VE=2)	KAXX7835A	D	22 mm (VE=2)	KGXX6408A	D
1" (VE=1)	KAXX7840A	D	-	-	-
1-1/8" (VE=1)	KAXX7845A	D	28 mm (VE=2)	KGXX6409A	D

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro Absatznippel 5243 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
-	-	-	8A – 6 mm (VE=2)	KGXX3421A	D
3/8A-1/4" (VE=2)	KAXX7210A	D	10A – 6 mm (VE=2)	KGXX3431A	D
-	-	-	10A – 8 mm (VE=2)	KGXX3432A	D
-	-	-	12A – 6 mm (VE=2)	KGXX3441A	D
-	-	-	12A – 8 mm (VE=2)	KGXX3442A	D
1/2A-3/8" (VE=2)	KAXX7215A	D	12A – 10 mm (VE=2)	KGXX3443A	D
-	-	-	15A – 6 mm (VE=2)	KGXX3451A	D
-	-	-	15A – 8 mm (VE=2)	KGXX3452A	D
-	-	-	15A – 10 mm (VE=2)	KGXX3453A	-
-	-	-	15A – 12 mm (VE=2)	KGXX3454A	D
-	-	-	16A – 6 mm (VE=2)	KGXX3461A	D
-	-	-	16A – 8 mm (VE=2)	KGXX3462A	D
5/8A-3/8" (VE=2)	KAXX7220A	D	16A – 10 mm (VE=2)	KGXX3463A	D
5/8A-1/2" (VE=2)	KAXX7225A	D	16A – 12 mm (VE=2)	KGXX3464A	D
-	-	-	18A – 10 mm (VE=2)	KGXX3473A	D
3/4A-1/2" (VE=2)	KAXX7230A	D	18A – 12 mm (VE=2)	KGXX3474A	D
-	-	-	18A – 15 mm (VE=2)	KGXX3475A	D
3/4A-5/8" (VE=2)	KAXX7235A	D	18A – 16 mm (VE=2)	KGXX3476A	D
7/8A-1/2" (VE=2)	KAXX7240A	D	22A – 12 mm (VE=2)	KGXX3484A	D
-	-	-	22A – 15 mm (VE=2)	KGXX3485A	D
7/8A-5/8" (VE=2)	KAXX7245A	D	22A – 16 mm (VE=2)	KGXX3486A	D
7/8A-3/4" (VE=2)	KAXX7250A	D	22A – 18 mm (VE=2)	KGXX3487A	D
1-1/8A-1/2" (VE=1)	KAXX7255A	D	-	-	-
-	-	-	28A – 15 mm (VE=1)	KGXX3495A	D
1-1/8A-5/8" (VE=1)	KAXX7260A	D	28A – 16 mm (VE=1)	KGXX3496A	D
1-1/8A-3/4" (VE=1)	KAXX7265A	D	28A – 18 mm (VE=1)	KGXX3497A	D
1-1/8A-7/8" (VE=1)	KAXX7270A	D	28A – 22 mm (VE=1)	KGXX3498A	D

MaxiPro Bördeladapter 5285 (CU) u. 5286 (VA) 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
CU 1/4" (VE=4)	KGXX0010B	D	in Kürze lieferbar	-	-
CU 3/8" (VE=4)	KGXX0030B	D	in Kürze lieferbar	-	-
CU 1/2" (VE=2)	KGXX0040B	D	in Kürze lieferbar	-	-
CU 5/8" (VE=2)	KGXX0050B	D	in Kürze lieferbar	-	-
CU 3/4" (VE=2)	KGXX0060B	D	in Kürze lieferbar	-	-
VA 1/4" (VE=4)	KGXX0510B	D	in Kürze lieferbar	-	-
VA 3/8" (VE=4)	KGXX0530B	D	in Kürze lieferbar	-	-
VA 1/2" (VE=2)	KGXX0540B	D	in Kürze lieferbar	-	-
VA 5/8" (VE=2)	KGXX0550B	D	in Kürze lieferbar	-	-
VA 3/4" (VE=2)	KGXX0560B	D	in Kürze lieferbar	-	-

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro – Pressfittinge und Zubehör

MaxiPro Reduziermuffe 5240 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
-	-	-	8 – 6 mm (VE=2)	KGXX2421A	D
-	-	-	10 – 6 mm (VE=2)	KGXX2431A	D
-	-	-	10 – 8 mm (VE=2)	KGXX2432A	D
-	-	-	12 – 6 mm (VE=2)	KGXX2441A	D
-	-	-	12 – 8 mm (VE=2)	KGXX2442A	D
1/2-3/8" (VE=2)	KAXX7315A	D	12 – 10 mm (VE=2)	KGXX2443A	D
-	-	-	15 – 8 mm (VE=2)	KGXX2452A	D
-	-	-	15 – 10 mm (VE=2)	KGXX2453A	D
-	-	-	15 – 12 mm (VE=2)	KGXX2454A	-
5/8-3/8" (VE=2)	KAXX7320A	D	16 – 10 mm (VE=2)	KGXX2463A	D
5/8-1/2" (VE=2)	KAXX7325A	D	16 – 12 mm (VE=2)	KGXX2464A	D
3/4-3/8" (VE=2)	KAXX7330A	D	18 – 10 mm (VE=2)	KGXX2473A	D
3/4-1/2" (VE=2)	KAXX7335A	D	18 – 12 mm (VE=2)	KGXX2474A	D
-	-	-	18 – 15 mm (VE=2)	KGXX2475A	D
3/4-5/8" (VE=2)	KAXX7340A	D	-	-	-
7/8-1/2" (VE=2)	KAXX7345A	D	22 – 12 mm (VE=2)	KGXX2484A	D
-	-	-	22 – 15 mm (VE=2)	KGXX2485A	D
7/8-5/8" (VE=2)	KAXX7350A	D	22 – 16 mm (VE=2)	KGXX2486A	D
7/8-3/4" (VE=2)	KAXX7355A	D	22 – 18 mm (VE=2)	KGXX2487A	D
-	-	-	28 – 15 mm (VE=1)	KGXX2495A	D
1-1/8-5/8" (VE=1)	KAXX7360A	D	28 – 16 mm (VE=1)	KGXX2496A	D
1-1/8-3/4" (VE=1)	KAXX7365A	D	28 – 18 mm (VE=1)	KGXX2497A	D
1-1/8-7/8" (VE=1)	KAXX7370A	D	28 – 22 mm (VE=1)	KGXX2498A	D

MaxiPro Ölfalle 5698 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
5/8" (VE=1)	KGXX7150A	D	in Kürze lieferbar	-	-
3/4" (VE=1)	KGXX7160A	D	in Kürze lieferbar	-	-
7/8" (VE=1)	KGXX7170A	D	in Kürze lieferbar	-	-
1 1/8" (VE=1)	KGXX7180A	D	in Kürze lieferbar	-	-
1 3/8" (VE=1)	KGXX9611A	D	in Kürze lieferbar	-	-
1 5/8" (VE=1)	KGXX9613A	D	in Kürze lieferbar	-	-
2 1/8" (VE=1)	KGXX9617A	D	in Kürze lieferbar	-	-

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

MaxiPro Schiebemuffe 5275L 					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig			metrisch		
1/4" (VE=5)	KGXX1110B	D	in Kürze lieferbar	-	-
3/8" (VE=5)	KGXX1130B	D	in Kürze lieferbar	-	-
1/2" (VE=5)	KGXX1140B	D	in Kürze lieferbar	-	-
5/8" (VE=3)	KGXX1150B	D	in Kürze lieferbar	-	-
3/4" (VE=2)	KGXX1160B	D	in Kürze lieferbar	-	-
7/8" (VE=2)	KGXX1170B	D	in Kürze lieferbar	-	-
1" (VE=1)	KGXX1175A	D	in Kürze lieferbar	-	-
1 1/8" (VE=1)	KGXX1180A	D	in Kürze lieferbar	-	-

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Zubehör		
Schablone und Stift zum Rohranzeichnen	PBRB1200A	O
MaxiPro Schmierstoff für Gummidichtung	PYXX2085A	G

Kupferrohr blank

Kupferrohr Ringe EN12735-1					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig R220 weich			metrisch R220 weich		
CU Rohr Ring 1/4" 15 m	LCXX1215A	B	CU Rohr Ring 6 x 1 35 m	LDXX1223A	B
-	-	-	CU Rohr Ring 8 x 1 35 m	LDXX1423A	B
CU Rohr Ring 3/8" 15 m	LCXX1615A	B	CU Rohr Ring 10 x 1 35 m	LDXX1623A	B
CU Rohr Ring 1/2" 15 m	LCXX1825A	B	CU Rohr Ring 12 x 1 35 m	LDXX1823A	B
-	-	-	CU Rohr Ring 15 x 1 25 m	LDXX1922A	B
CU Rohr Ring 5/8" 15 m	LCXX2025A	B	CU Rohr Ring 16 x 1 25 m	LDXX2028A	B
CU Rohr Ring 3/4" 15 m	LCXX2425A	B	CU Rohr Ring 18 x 1 25 m	LDXX2128A	B
CU Rohr Ring 7/8" 15 m	LCXX2625A	B	CU Rohr Ring 22 x 1 25 m	LDXX2627A	B

Kupferrohr Stangen EN12735-1					
Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
zöllig R250 halbhart			metrisch R290 hart		
-	-	-	CU Rohr Stange 6 x 1 5 m	LBXX1222A	B
-	-	-	CU Rohr Stange 8 x 1 5 m	LBXX1422A	B
CU Rohr Stange 3/8" 5 m	LBXX7000A	B	CU Rohr Stange 10 x 1 5 m	LBXX1622A	B
CU Rohr Stange 1/2" 5 m	LBXX7005A	B	CU Rohr Stange 12 x 1 5 m	LBXX1722A	B
-	-	-	CU Rohr Stange 15 x 1 5 m	LBXX2222A	B
CU Rohr Stange 5/8" 5 m	LBXX7010A	B	CU Rohr Stange 16 x 1 5 m	LBXX2022A	B
CU Rohr Stange 3/4" 5 m	LBXX7015A	B	CU Rohr Stange 18 x 1 5 m	LBXX2122A	B
CU Rohr Stange 7/8" 5 m	LBXX7020A	B	CU Rohr Stange 22 x 1 5 m	LBXX2622A	B
zöllig R290 hart			CU Rohr Stange 28 x 1 5 m		
CU Rohr Stange 1.1/8" 5 m	LBXX7025A	B	CU Rohr Stange 28 x 1,5 5 m	LBXX3282A	B

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aufstellssystem PYRAMID

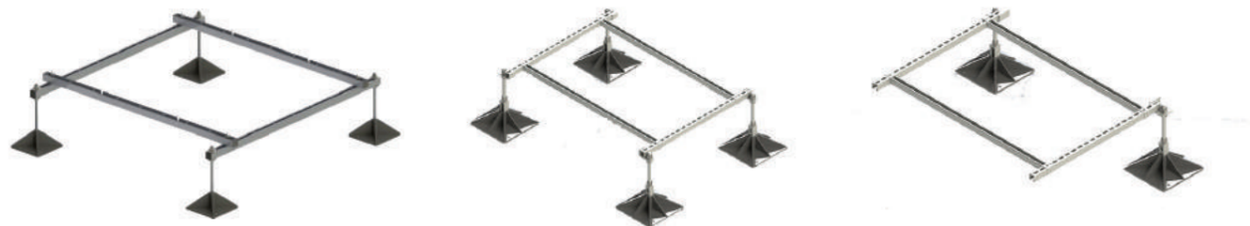


Das CADDY PYRAMID Tragsystem ist ein schnell aufstellbares, flexibles und innovatives Auflager zur Unterstützung von schweren Geräten auf Dachflächen.

- Lässt sich innerhalb weniger Minuten von einer Person mit Werkzeug montieren und in der Höhe anpassen
- Ein integriertes Schaumpolster sorgt für eine weiche Auflage
- Feuerverzinkt und UV-Beständig

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	max. Last kg
Caddy Pyramid 4P	LJXX6020A	G	1.000	1.200	305 – 457	36	500
Caddy Pyramid 6P	LJXX6021A	G	2.000	1.200	305 – 457	56	1.000

Aufstellssystem GUS



Mit diesem Aufstellsystem lassen sich schnelle, variable und wirtschaftliche Lösungen für die Aufstellung von Anlagen realisieren. Die Systeme überzeugen durch ihre Funktionalität und eine robuste Bauweise.

- Lässt sich innerhalb weniger Minuten von einer Person mit Werkzeug montieren und in der Höhe anpassen
- Inklusive Dämpfungsmatte, Verbindungswinkel und Verschraubungswinkel
- Feuerverzinkt und UV-Beständig

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	max. Last kg
Aufstellsystem Foot Light	LJXX6105A	G	1.000	1.000	175 – 275	5	200
Aufstellsystem Foot Base	LJXX6106A	G	1.000	1.200	250 – 450	32	800
Erweiterung Foot Plus	LJXX6107A	G	1.000	1.200	250 – 450	22	800

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aufstellbalken



Die Dämpfungssockel sind einfach, haltbar und in verschiedenen Größen lieferbar. Zusätzliche Bodenfreiheit kann mit dem Dämpfungssockel-Block erreicht werden.

- Schnelle und einfache Montage
- Aluminiumkanal sicher am Sockel verankert, zur einfachen Fixierung von Klimageräten, Kabelrinnen und Rohrleitungen
- Robuster Recyclingkautschuk reduziert die Körperschwingungen und verbessert die Stabilität

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	max. Last kg
FIX-IT-Foot 250 mm	LJXX6017A	G	250	180	95	82
FIX-IT-Foot 400 mm	LJXX6018A	G	400	180	95	128
FIX-IT-Foot 600 mm	LJXX6010A	G	600	180	95	224
FIX-IT-Foot 1.000 mm	LJXX6000A	G	1.000	180	95	295
FIX-IT Foot OH 600 mm	LJXX6011A	G	600	180	120	224
FIX-IT Foot OH 1.000 mm	LJXX6005A	G	1.000	180	120	295
Schraubensatz M10x40 (2 St.)	LJXX6015A	G				

Montageschienen



Montageschienen können auf die jeweils gewünschte Länge gekürzt werden.

Die Montage sollte mit den beigelegten Schrauben und Platten erfolgen.

- Strukturiertes Trageprofil
- Für jede Außeneinheit geeignet
- Antirutsch Folie von unten
- Lieferung inkl. Bolzen

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm (L x B x H)	max. Last pro Stück kg
LMP-1000 (inkl. Schrauben, weiß)	LJXX5020A	G	1.000 x 83 x 80	200
LMP-EK Enddeckel	LJXX5030A	G		
MP-1000 (inkl. Schrauben, schwarz)	LJXX5025A	G	1.000 x 105 x 95	450
MP-EK Enddeckel	LJXX5026A	G		

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aspen Schutzgitter Eco



Das Schutzgitter Eco verhindert Vandalismus und Beschädigung wertvoller Geräte und lässt sich besonders schnell installieren.

- Praktische Nut-und-Feder-Konstruktion für einfache Anbringung der Abdeckungen
- Abdeckungen sind abnehmbar für einfachen Wartungszugriff
- Mit 3 einbruchsicheren Schrauben
- Höhenverstellbare Füße für einfache Bodenaufstellung
- Bodengitter separat lieferbar

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Außenmaße mm (H x B x T)	Innenmaße mm (H x B x T)	Gewicht kg
Aspen Schutzgitter Eco B9163 klein	QXAS8001A	G	660 x 1.052 x 572	600 x 900 x 500	21
Aspen Schutzgitter Eco B9164 mittel	QXAS8004A	G	1.060 x 1.152 x 572	1.000 x 1.000 x 500	29
Aspen Schutzgitter Eco B9165 groß	QXAS8007A	G	1.360 x 1.152 x 572	1.300 x 1.000 x 500	39

Zusätzliche Gitterelemente:

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Aspen Bodengitter B9252 klein	QXAS8002A	G
Aspen Bodengitter B9255 mittel / groß	QXAS8005A	G

Wandkonsolen



Lackierte Wandkonsole zur einfachen Montage von Klimageräten.

- Galvanisierter Stahl
- Vibrationsdämpfer inklusive
- Einfache Montage
- U-Platte für eine stabile Wandmontage

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm (L x B x H)	max. Last kg
Wandkonsole LAC616	QMXX1150A	G	520 x 400 x 780	70 + 70
Wandkonsole LAC630	QMXX1152A	G	600 x 450 x 1.000	100 + 100

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Wandkonsolen



Verzinktes Profil 38 x 40 mm für größere Anlagen

- Galvanisierter Stahl 38 x 40 x 2 mm
- Komplet in einem Stück verschweißt
- Ideal zur Wandmontage großer Anlagen
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm (L x B x H)	max. Last kg
Wandkonsole LAC825	QMXX1825A	G	38 x 40 x 1.000	250



Verzinktes Profil 38 x 40 mm

- Galvanisierter Stahl 38 x 40 x 2 mm
- Vormontiert, Vibrationsdämpfer inklusive
- Einfache Montage
- Je Kit: Zwei Wandschienen à 500 mm
- U-Platte für eine stabile Wandmontage

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm (L x B x H)	max. Last kg
LAC-850 verzinkt	QMXX1850A	G	38 x 40 x 520	140
LAC-860 feuerverzinkt	QMXX1860A	G	38 x 40 x 520	140

Schwingungsdämpfer



- mit beidseitigem Gewinde M8/M8
- Schwingungsdämpfer ist für Druck- und Biegebelastungen bis 600 N geeignet
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +90 °C
- Oberfläche der Metallteile: galvanisch verzinkt

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CADDY Schwingungsdämpfer 588610 mit 2 x M8 AG Ø 40 mm	LJXX7155A	G
CADDY Schwingungsdämpfer 588620 mit 2 x M8 IG Ø 40 mm	LJXX7154A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Dachdurchführungen



Aluminium Dachdurchführung zum wettergeschützten Durchführen von Rohrleitungen auf Flachdächern.

- Aus 2 mm Aluminiumblech
- Korrosionsbeständig
- Regensicher
- Basis: 255 x 255 mm

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm	Höhe in mm
Dachdurchführung LAC-794	QLXX9500A	G	80 x 80	275



Aluminium Dachdurchführung zum wettergeschützten Durchführen von Rohrleitungen auf Flachdächern. Durch den Unterbau ist die Höhe einstellbar, je nach Isolationsdicke bis max. 300 mm.

- Aus 2 mm Aluminiumblech
- H1 = 400 mm
- Regensicher
- Basis: 425 x 425 mm

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm	Höhe in mm
Dachdurchführung LAC-790	QLXX9700A	G	125 x 125	600
Dachdurchführung LAC-890 (LAC-790 + Unterbau)	QXTT8005A	G	125 x 125	600

Dachkonsolen



Dachkonsolen zur Aufstellung des Außengerätes auf Schrägdächern.

- Verstellbar
- Komplettes Montageset inkl.
- Inkl. Dämpfungsunterlage

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Abmessung in mm	max. Last kg
Dachkonsole MT600 Totaline	QMRG5411B	G	800 x 450	140
Dachkonsole ALX 608 Linum	QMX5140A	G	850 x 520	150

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Ölprotektoren



Der CUW Ölprotector besteht aus einer Edelstahlaufangwanne mit integriertem Ölabscheider. Der AYW Ölprotector unterscheidet sich vom CUW Ölprotector hauptsächlich durch das Material. Er wird anstatt aus Edelstahl aus Aluminium AlMg³ gefertigt. Dieses preisgünstige Material ist ebenso korrosionsbeständig dafür aber erheblich leichter. Ausgelaufenes Kältemaschinenöl wird vom Ölprotector aufgefangen. Bei Regen wird das Kältemaschinenöl durch ein patentiertes Ölabscheidesystem entsprechend der rechtlichen Vorgaben zurückgehalten. Das Regenwasser wird weiterhin abgeführt. Die variablen Aufnahmen ermöglichen die Installation auf Aufstellbalken, Schwingungsdämpfern und Wandkonsolen.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Edelstahl					
CUW1S	QXXX4033A	G	320	900	35
CUW2	QXXX4030A	G	400	950	35
CUW3	QXXX4031A	G	500	1.150	35
CUW4	QXXX4032A	G	850	1.140	35
CUW5	QXXX4034A	G	930	1.140	35
CUW6	QXXX4035A	G	780	1.500	35
CUW7	QXXX4036A	G	1.200	1.500	35
CUW8	QXXX4037A	G	850	1.430	35
CUW9	QXXX4038A	G	590	1.200	35
CUW10	QXXX4039A	G	850	1.750	35
Aluminium					
AUW1	QXXX4045A	G	320	900	35
AUW2	QXXX4046A	G	400	950	35
AUW3	QXXX4047A	G	500	1.150	35

Heizungen für Ölprotektoren



- Heizmatte und Thermostat
- Schützt die Ölprotektoren vor Frost und garantiert den Erhalt der Funktionalität
- Selbstregelnd
- Für den Ganzjahresbetrieb geeignet

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Heizkit für CUW/AUW 1-3	QXXX4040A	G
Heizkit für CUW/AUW 4-9	QXXX4041A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Rohraufhänger



Die Rohraufhänger werden einfach an eine Gewindestange geschraubt. Es können auch zwei Rohraufhänger nebeneinander montiert werden (siehe Bild).

- Ideal zur Befestigung von isolierten und unisolierten Kupferrohren
- Rohraufhänger kann für weitere Leitungen mitbenutzt werden
- Ein Rohraufhänger für alle Leitungen
- Rohrdimensionen von 6 – 42 mm

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Durchmesser maximal
PNE2	LJAS0002A	I	28 mm
PNE3	LJAS0003A	I	35 mm
PNE4	LJAS0004A	I	42 mm

Tape



PE-Schaumband mit Gelege; einseitig selbstklebend weiß; Kondenswasserbeständig

- Breite × Länge: 50 mm × 15 m
- Schaumdicke: 3 mm
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +10 °C bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: –30 °C bis +80 °C

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Maxi Foam Tape weiß	NCXX0221A	G



Professionelles Klebeband; einseitig selbstklebend weiß; hohe UV- und Alterungs-Beständigkeit; ab –10 °C verarbeitbar

- Breite × Länge: 50 mm × 25 m
- Temperaturbeständigkeit: –30 °C bis +100 °C

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Maxi Profi Tape weiß	NCXX0220A	G



Weich-PVC Klebeband; einseitig selbstklebend weiß; hohe Kondenswasserbeständigkeit

- Breite × Länge: 50 mm × 33 m
- Temperaturbeständigkeit: –5 °C bis +60 °C
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Gerband Klebeband 565 weiß	NCXX0222A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Montagekanäle



OPTIMAL-DUCT

- Abmessung (B x T): 80 × 60 / 90 × 65 / 110 × 75 mm
- Kanäle für Klima- und Kälteleitungen
- UV-resistentes weißes PVC (RAL9003)
- Brandklasse: M1
- Standardlänge: 2 m
- In (blauer) Schutzfolie verpackt

Beschreibung	Artikelnummer 80 x 60 mm	Artikelnummer 90 x 65 mm	Artikelnummer 110 x 75 mm	Rabatt	Stück pro Karton
Kanal OD	QLTT1505B	QLTT1506B	QLTT1705E*	G	8 x 2 m *4 x 2 m
Verbinder ODC	QLTT4505A	QLXX4000A	QLTT4705E	G	10
Wandendkappe mit Bogen ODEC	QLTT7705A	QLXX8510A	QLTT8705E	G	10
Wanddurchführung ODWC	QLTT5510A	QLXX5000A	QLTT5705E	G	10
Wandanschluss ODWR	QLTT5505A	QLXX5001A	QLTT5710E	G	10
Bogen flach 90° ODFE	QLTT3515A	QLXX3002A	QLTT3715E	G	10
Winkel Innenecke 90° ODIC	QLTT3505A	QLXX3000A	QLTT3705E	G	10
Winkel Außenecke 90° ODCO	QLTT3510A	QLXX3001A	QLTT3710E	G	10

Beschreibung	Artikelnummer 110 – 80 mm	Artikelnummer 110 – 90 mm	Rabatt	Stück pro Karton
Kanalreduzierung	QLTT7705E	QLXX7000A	G	10

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Reparaturschalter



Eigenschaften:

- Not-Aus Drehschalter Aspen Xtra
- Separate Rückplatte mit Wasserwaage
- Einfache Installation
- Schutzart: IP66 für Innen und Aussen
- 230 V / 400 V AC
- 4-polig
- Aufbau
- Abnehmbarer Griff
- On/Off absperren durch Vorhängeschloss
- In Übereinstimmung mit IEC 60947-3

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Reparaturschalter 20 A / 4-polig für Klimageräte IP66; Aspen Xtra AX6001/2	QXTT2050A	G
Reparaturschalter 32 A / 4-polig für Klimageräte IP66; Aspen Xtra AX6002/2	QXTT2051A	G
Reparaturschalter 40 A / 4-polig für Klimageräte IP66; Aspen Xtra AX6003/2	QXTT2052A	G
Reparaturschalter 63 A / 4-polig für Klimageräte IP66; Aspen Xtra AX6004/2	QXTT2053A	G

Inverter-Prüfgerät



Funktionen:

- Kommunikationssimulation
- Innengerätsimulation
- Außengerätsimulation
- Informationsanfragen
- Parametereinstellungen
- Kommunikationsfehleranalyse
- Kommunikationseinstellungen

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
DR.Smart Inverter AC Detector 7403076	PDCA0001A	C

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Sauermann Kondensatpumpe Si-10 Univers'L



Die Si-10 Univers'L eignet sich für den Einbau, die Nachrüstung oder den Austausch in Neuanlagen oder bestehenden Anlagen. Die hohe Förderleistung reduziert das Risiko einer falschen Pumpenauswahl. Der große Kolbendurchmesser kombiniert mit einem Kammfiltersystem anstelle feinmaschiger Filter garantiert die Förderung von großen Partikeln ohne Verstopfung und gewährleistet somit eine lange und reibungslose Betriebsdauer.

- geeignet für Geräte bis 20 kW
- mit Belüftungsventil „Drainsafe“
- Steckerkabel mit Verriegelung
- Pumpe und Schwimmer in einem

max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Lautstärke
20 l/Std.	14 m	22 dB

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SI10CE03UN23 - Si-10 Univers'L	QNSM2081C	D

Sauermann Kondensatpumpe Deltapack



Das Montageset Delta Pack beinhaltet die Kondensatpumpe Si-10 Univers'L, einen Kabelkanal sowie alles was für eine links- oder rechtsseitige Aufputzwandmontage gebraucht wird. Das neue Winkelstück mit integrierter Vibrationsdämmung lässt sich schnell anbringen und durch einfaches Drücken mit dem Finger ohne Werkzeug öffnen. Die einzigartige Pumpentechnologie und der einfach zu reinigende, säureresistente Schwimmerschalter kombiniert mit dem Kammfiltersystem garantieren eine sehr lange Funktionsdauer.

- geeignet für Geräte bis 20 KW
- mit Belüftungsventil „Drainsafe“
- Steckerkabel mit Verriegelung
- Pumpe und Schwimmer in einem
- Gehäuse
- Maße Kanal: L 750 x B 80 x H 60 mm

max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Lautstärke
20 l/Std.	14 m	22 dB

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
DP10CE05UN23 - Deltapack Signalweiß RAL 9003	QNSM7082B	D
DP10CE06UN23 - Deltapack Cremeweiß RAL 9001	QNSM7084A	D

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Sauermann Kondensatpumpe Si-30



Die Si-30 mit getrenntem und transparentem Schwimmerschalter ist geeignet für Fan Coils, Decken- und Decken-Einbaugeräte, Wand-Split sowie Stand-Geräte. Der große Kolbendurchmesser kombiniert mit einem Kammfiltersystem anstelle feinmaschiger Filter garantiert die Förderung von großen Partikeln ohne Verstopfung und gewährleistet somit eine lange und reibungslose Betriebsdauer.

- geeignet für Geräte bis 20 kW
- mit Belüftungsventil „Drainsafe“
- Pumpe und Schalter getrennt, max. Saughöhe 3 m

max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Lautstärke
20 l/Std.	14 m	22 dB

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SI30CE01UN23 - Si-30 Kondensatpumpe	QNSM1201B	D

Sauermann Kondensatpumpe Si-83



Die Si-83 Zentrifugalpumpe kann am Boden, an der Wand oder deckenhängend installiert werden und bietet 6 Möglichkeiten für den Anschluss der Kondensatleitung. Mit ihrem sehr flachen Profil kann Sie einfach unter den Geräten montiert werden: Höhe 129 mm.

- abnehmbares Rückschlagventil
- geeignet für saures Kondensat (pH > 2,5)
- ausgelegt für Kondensattemp. von 55 °C (kurzfristig auch bis 80 °C)
- Maße: L 287 x B 146 x H 129 mm

max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Lautstärke
700 l/Std.	5,7 m	45 dB

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SI83CE01UN23 - Si-830 Kondensatpumpe 2,0 l	QNSM4701A	D

Sauermann Kondensatpumpe Si-1931



Die Si-1931 aus Edelstahl ist speziell für Kühlmöbel konzipiert. Die Kombination von chemischer Vorbeugung gegen Biofilm (Gel-Clear Tablette) und leistungsstarker Kondensatpumpe erlaubt eine drastische Senkung von Wartungseinsätzen und Wartungskosten.

- Anschluss von mehreren Vitrinen möglich
- 2 Gel-Clear Tabletten gegen Biofilm enthalten (1 Tablette pro Jahr/Kühlmöbel)
- Maße: L 610 x B 235 x H 80 mm

max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Lautstärke
700 l/Std.	5,7 m	60 dB

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SI1931CE01EU23 Si-1931 für Kühlmöbelunterbau	QNSM8701A	D

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Refco Kondensatpumpe Combi



Die Combi ist eine Kondensatpumpe, welche speziell für den Einsatz in Split-Klima-Anlagen hergestellt wird. Sie hat viele individuell einstellbare Funktionen. Der digitale Wassersensor, der universelle Spannungsbereich und die individuell konfigurierbare Durchflussleistung sind Eigenschaften, welche dem Installationsunternehmer ermöglichen, nur ein einzelnes Produkt an Lager zu halten, das allen Anforderungen entspricht.

- Lautstärke: 20 dBA
- Geeignet für Geräte 1,75 – 35 kW
- Einfache Montage

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
42 l/Std.	20 m	3 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Combi 3004146 mit Sensor	QNR1425A	N

Aspen Kondensatpumpe Silent+ Mini Lime



Die Baureihe Silent+ Mini Lime wurde nach dem „Gesamtsystemkonzept“ entwickelt und enthält zahlreiche Funktionen für ein flüsterleises System. Perfekt geeignet für Büros und Besprechungsräume. (Es kann auch nur die Pumpe allein geliefert werden.)

- Lautstärke: 20 dBA
- Vibrationsdämpfer
- Pumpe sitzt im Winkel des Kanalsystems
- Links oder rechts installierbar
- Verschiedene Kanalsysteme erhältlich
- Einfache Wartung
- Geeignet für Geräte bis zu 16 kW

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
12 l/Std.	10 m	2 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt	Kanalgröße (BxT)
BBJ weiß FP3320/2	QNAS1430A	I	70 x 65 mm
Slimline weiß FP3319	QNAS1435A	I	80 x 50 mm

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aspen Kondensatpumpe Silent+ Mini Orange



Die weltweit meistverkaufte Mini-Pumpe ist die Leiseste ihrer Klasse! Dank Vibrationsdämpfer, sowie schwingungsdämpfender Druckleitungen und Halterung ist die Silent+ Mini Orange flüsterleise.

- Lautstärke: 19 dBA
- Die Leiseste ihrer Klasse
- Plug & Play
- Innovativer Pumpenkern aus Hochtemperaturkunststoff
- Geeignet für Geräte bis zu 16 kW

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
12 l/Std.	10 m	2 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Silent+ Mini Orange MS-950	QNAS1145A	I

Aspen Kondensatpumpe Silent+ Mini Aqua



Die schmalste Kondensatpumpe der Welt passt selbst dort, wo andere nicht passen!

- Lautstärke: 19 dBA
- Extrem schlank
- Hohe Leistung
- Plug & Play
- Geeignet für Geräte bis zu 16 kW

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
12 l/Std.	10 m	2 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Silent+ Mini Aqua MS-957	QNAS1148A	I

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aspen Kondensatpumpe Mini Blanc Deluxe



Die Mini Blanc® Deluxe ist für den schnellen Einbau unterhalb eines Wandgerätes ausgelegt und bietet einfachen Zugang für künftige Wartungsarbeiten.

- Lautstärke: 21 dBA
- Tankvolumen: 0,24l
- Blitzschneller Einbau
- Kompakt & unauffällig
- Durchsichtiger abnehmbarer Behälter
- Extrem leiser Betrieb
- Geeignet für Geräte bis zu 16 kW

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
12 l/Std.	10 m	Tankpumpe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Mini Blanc Deluxe MS-461	QNAS7121B	I

Aspen Tankpumpe Mini Tank MS-821



Die neue und verbesserte Mini Tank Pumpe kann an der Wand, am Boden, in der Wanne oder an einer M8/M10 Gewindestange hängend montiert werden. Dank der Kolbentechnik ist die Pumpe kompakt, leistungsstark und multifunktional.

- Vier Installationsvarianten
- Kompakt & unauffällig
- Kann in der Kondensatwanne platziert werden
- Einfache Wartung
- Bis 46 kW
- Kanalgeräte, Kassettengeräte

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
35 l/Std.	15 m	Tankpumpe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Mini Tank MS-821 Tankpumpe 0,24 l	QNAS4351A	I

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Aspen Tankpumpe MAX Hi-Flow



Die Max Hi-Flow ist die Behälterpumpe mit dem niedrigsten dB(A) Wert und dem besten IP-Wert (IP24 spritzwassergeschützt) aller Behälterpumpen von Aspen.

- Lautstärke: 44 dBA
- Tankvolumen: 1,7 l
- IP24 – Spritzwasserschutz
- Leicht zugänglicher Behälter
- Eingebaute Wasserwaage
- Betriebsfertig
- Ersetzt alle Hi-Flow 1L & Hi-Flow 2L Pumpen
- Geeignet für Geräte bis zu 733 kW

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
550 l/Std.	5 m	Tankpumpe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
MAX Hi-Flow MS-437	QNAS4291D	I

SICCOM Kondensatpumpe Mini FLOWATCH 2



Die zuverlässige, effiziente und leise mini FLOWATCH 2 ist die ideale Pumpe für Klimaanlage.

- Extrem kompakt: leicht in jede Klimaanlage einbaubar
- 20,2 dB(A) (zertifiziert durch LNE)
- IP 64: gegen Eindringen von Spritzwasser und Staub geschützt
- Höhere Zuverlässigkeit: weniger bewegte Teile
- Leichtere Installation und Wartung: angepasste Industriesteckverbinder
- Thermischer Überlastschutz: vor Überhitzung geschützte Pumpenteile
- Alarm: Stromunterbrechung bei Überflutung

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
15 l/Std.	10 m	Tankpumpe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SICCOM Mini FLOWATCH 2	QNSC1101A	D

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

SICCOM Tankpumpe Ecotank



Langlebige und zuverlässige Kondensatpumpe mit einem Tank.

Technische Daten:

- Elektrische Leistung 70 W
- Spannung 220 – 240 V, 50 Hz
- Alarm NC 4 A (druckempfindlich)
- Thermischer Überlastschutz
- Abmessungen 293 x 144 x 114 mm

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
300 l/Std.	4,6 m	Tankpumpe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
SICCOM Tankpumpe Ecotank 1,2 L	QNSC1200A	D

Charles Austen Kondensatpumpe



Die MicroBlue™ kommt ohne weiteres Schalldämpfungszubehör aus, da sie sich durch ihren leisen Betrieb auszeichnet. Sie kann in beliebiger Anordnung eingebaut werden und ist für den kontinuierlichen Nass- und Trockenbetrieb ausgelegt.



Die MicroBlue™ ist die einzige kanalfreie Pumpe, die Sediment / Trümmer ohne Filter oder regelmäßige Wartungsintervalle entfernen kann. Sie kann in beliebiger Anordnung in einem Abstand von bis zu 2 m zur Klimaanlage eingebaut werden.

- Lautstärke: 17 dBA (Mini-Blue: 21 dBA)
- Geeignet für Geräte bis zu 3,5 kW (Mini-Blue: 8 kW)
- Abmessung Pumpe: 150 x 37 x 40 mm (L x B x H)
- Spannungsfreier Alarmkontakt
- Mini-Blue: 8 l/h und 8 m Förderhöhe

max. Durchsatz	max. Förderhöhe	max. Saughöhe
5 l/Std.	5 m	2 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
X85-002 (FSA-Paket) Pumpe mit Tank	QNXX5053A	G
T18-016 Klimaanlage Unterbausatz	QXXX7265A	G
X85-508 Micro-Blue mit Kanal, 800 x 70 x 65 mm weiß	QNXX5062A	G
X87-507 Mini-Blue mit Kanal, 800 x 70 x 65 mm cremeweiß	QNXX5057A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Abflussschläuche



Flexibler Abflussschlauch – Transparent

Zur perfekten Abführung von Kondensat.
6 mm Innendurchmesser.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
ADP.T95 (50 m Rolle) 6 x 9 mm	QXXX7302A	G



Flexibler Abflussschlauch – Transparent, mit verstärktem
Spiralgewebe.

- Länge der Rolle: 30 m (6 mm = 50 m)
- Maße sind Innendurchmesser

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Sauermann ACC00914 6 mm	QXSM7029A	D
Aspen AX5101 10 mm	QXXX7307A	G
Aspen AX5102 12 mm	QXXX7308A	G
Aspen AX5103 15 mm	QXXX7309A	G



Flexibler Abflussschlauch – Spiralverstärkt

- Glatte Innenseite
- Spiralverstärkt
- UV-Resistent
- Länge der Rolle: 30 m

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
A.DPS 16 mm	QXXX7251A	G
A.DPS 20 mm	QXXX7252A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Schlauchverbinder



Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Gerade		
Sauermann Schlauchverbinder ACC00900 6 mm (VE=5)	QXSM7104B	D
Sauermann Schlauchverbinder ACC00901 10 mm (VE=5)	QXSM7096B	D
T-Stück		
Sauermann Schlauchverbinder ACC00902 6 mm (VE=5)	QXSM7010B	D
Sauermann Schlauchverbinder ACC00903 10 mm (VE=5)	QXSM7059B	D

Rückschlagventile



Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Aspen Rückschlagventil FP2628 6 mm (VE=5)	QXAS7204A	I
Aspen Rückschlagventil FP2630 10 mm (1 Stück)	QXAS7205A	I

Verbindungs-muffen



Linum Verbindungs-muffen CCSR sind Verbinder von
Linum Abfluss Rohr auf z. B. ein Schlauch. Die Gummi-
muffe passt perfekt auf das Linum Abflussrohr und ist
nach dem Aufstecken dicht. Am anderen Ende ist ein
Hartplastik-Übergang mit 14 – 16 – 18 – 20 mm und kann
so für den passenden Schlauch eingesetzt werden.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CCSR 16 mm gelb	QXXX7200A	G
CCSR 18 mm rot	QXXX7210A	G
CCSR 20 mm blau	QXXX7220A	G
CCSR 25 mm grün	QXXX7230A	G
CCSR 32 mm grau	QXXX7240A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Tauwasser-Abflusssystem



Linum RDP System

- Hartes Abflussrohr
- Kräftiges PVC Profil, weiß
- UV-Resistent
- Länge der Rohre 2 m
- Geeignet für Abflusssysteme
- Einfach zu montieren ohne Kleber
- Wasserdicht durch O-Ringe

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
RDP Rohre		
RDP20 Abflussrohr Ø20a/18i mm	LPXX0102A	G
RDP25 Abflussrohr Ø25a/22,5i mm	LPXX0202A	G
RDP32 Abflussrohr Ø32a/29i mm	LPXX0302A	G
RDP Bögen 45°		
RDP20-C45	LPXX2103A	G
RDP25-C45	LPXX2203A	G
RDP32-C45	LPXX2303A	G
RDP Bögen 90°		
RDP20-C90	LPXX2104A	G
RDP25-C90	LPXX2204A	G
RDP32-C90	LPXX2304A	G
RDP Befestigungsschellen		
RDP20-Clip	LPXX2112A	G
RDP25-Clip	LPXX2212A	G
RDP32-Clip	LPXX2312A	G
RDP T-Stücke		
RDP20-T-Stück	LPXX2105A	G
RDP25-T-Stück	LPXX2205A	G
RDP32-T-Stück	LPXX2305A	G
RDP Verbindungsmuffen		
RDP20-XT Muffe	LPXX2113A	G
RDP25-XT Muffe	LPXX2213A	G
RDP32-XT Muffe	LPXX2313A	G
Reduziermuffen		
Reduziermuffe 25 – 20 mm	LPXX2209A	G
Reduziermuffe 32 – 25 mm	LPXX2309A	G
Zubehör		
Rohranschluss 20 mm für 25 – 27 mm Öffnung	LPXX2106A	G
Dreiwegverteiler 1 x 32 mm auf 3 x 20 mm	LPXX2310A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Lecksuchspray



Totaline Leak Away erkennt schnell, einfach und zuverlässig selbst geringste Leckagen. Ideal für Löt-, Schweiß- und Schraubverbindungen bei Kälte- und Klimaanlage, Gasflaschen und Gasinstallationen usw. Auch sehr geringe Leckagen werden sichtbar durch Schaum- und Blasenbildung.

- Nicht giftig oder brennbar
- Anwendungsbereich – 15° C bis + 50 °C
- Sprühabstand ca. 30 cm
- Flascheninhalt 400 ml
- Leckspray ist nicht korrosiv

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Leak Away 400 ml	NBTT0000A	G

Aerosolspray



Kraftvoller, bewährter und leistungsstarker Reiniger als praktisches Aerosol. Perfekt zur Entfernung von tiefsitzendem und hartnäckigem Schmutz.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Advanced EasyCare 600 ml Verdampferreiniger mit Desinfektionsmittel	NFRO1015A	P
Advanced EasyFoam 600 ml Reinigungsschaum für Verflüssiger	NFAS0022A	P
Advanced EasyClean 600 ml Universalreiniger für Wärmetauscher	NFRO1016A	P
Advanced EasyFinish 600 ml Oberflächenreiniger und Gehäusereiniger	NFRO1017A	P

Verdampferreiniger + Desinfektionsmittel RTU® ECD



RTU® ECD ist ein Verdampferreiniger und Desinfektionsmittel. Seine hochwirksame Reinigungskraft verbessert die Effektivität der Anlage und sorgt für umfassende Hygiene. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

- Mit QX-60® – Tötet 99,999 % aller Bakterien innerhalb von 60 Sekunden
- Erfüllt europäische Standards EN 1276 und EN 1650 für Bakterizide und Fungizide
- Gebrauchsfertiger Reiniger – kein Anmischen notwendig
- Entfernt Verschmutzungen, Schlamm und Schimmel

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
RTU ECD 1 l	NFRO1002A	P
RTU ECD 5 l	NFRO1003A	P

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Verflüssigerreiniger RTU® CC



Der Verflüssigerreiniger RTU® CC ist ideal zur Anwendung im Rahmen eines regelmäßigen Wartungsprogramms. Er beseitigt alle gängigen Arten von Schmutz und Fremdkörper nicht nur äußerst effektiv, sondern ist auch biologisch abbaubar. Sicher in der Anwendung.

- Gebrauchsfertiger Reiniger – kein Anmischen notwendig
- Beseitigt alle gängigen Arten von Schmutz und Fremdkörper
- Erhöht die Leistungsfähigkeit des Systems

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
RTU CC 1 l	NFRO1008A	P
RTU CC 5 l	NFRO1009A	P

Reiniger und Desinfektionsmittel für Kühlschlangen CoolSafe® RTU®



CoolSafe® RTU® ist ein kraftvoller Reiniger für Wärmetauscher von Kühlanlagen. Die einzigartige Reinigungsformel beseitigt die üblich vorkommenden Verunreinigungen wie organischen Schmutz und Lebensmittelpartikel – bei minimaler Gefährdung von Anwender und unmittelbarer Umgebung. CoolSafe® RTU® ist registriert bei NSF. Wenn richtig angewendet ist CoolSafe® RTU® dank seiner milden Rezeptur sicher zum Einsatz in sensiblen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung – ideal für Kälträume, Kühl- und Gefriermöbel.

- Gebrauchsfertig und als Konzentrat erhältlich
- Verbessert Hygiene und Leistung Ihrer Anlage
- Zugelassen von der NSF – Sicher zur Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung
- Konzentrat: Verdünnung 5:1 (Verdampfer) | 3:1 (Verflüssiger)

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CoolSafe RTU 1 l	NFRO1044A	P
CoolSafe RTU 5 l	NFRO1045A	P
CoolSafe Konzentrat 5 l	NFRO1048A	P

Bosch RG 4.0 Absaugstation

A2L+ A3



Zur Rückgewinnung nicht entzündbarer oder entzündbarer Kältemittel der Kategorie: A1, A2L, A2 und A3.

- Max. Förderleistung (Flüssigkeit) bei Zug-Druck-Methode: 410,5 kg/h
- Max. Förderleistung (Flüssigkeit): 122,1 kg
- Max. Förderleistung (Gas): 10,7 kg/h

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Hochdruckentsorgungsgerät 230 V	PFR01006A	I

Promax RG5410A-E Absaugstation

R32



Tragbare Absaugstation von Bosch. Zum Absaugen von allen CFC, HFC, HCFC, Kältemitteln inkl. R410A und A2L Kältemittel wie z.B. R32 oder R1234yf. Luftgekühlter, ölfreier Verdichter. Hochdruckabschaltung bei 38,5 bar

- Selbstreinigungs-Funktion
- Inkl. Filtertrockner
- Gewicht 13,5 kg
- Maximale Durchflussrate: 111 kg/h flüssig, 9 kg/h gasförmig

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
RG5410A-E	PFR01001A	I

CPS Absauggerät TR(S)21E / Unterkühler MT69

R32



Eigenschaften TR21E / TRS21E:

- Geeignet für alle Kältemittel-Klassen: A1/A1; A2L; A3
- Filtration: im Sauganschluss
- Überstromschutz: Motoren mit Thermoschutz
- Kompressor: Ölfreier Zweizylinder-Hubkolben

Eigenschaften MT69:

- Leicht und kompakt
- Kombinierbar mit fast allen Rückgewinnungsgeräten
- Kühlung durch Wasser ergibt beste Kondensationsergebnisse

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CPS Absaugstation TRS21E A1; A2L; A3	PFCP1014A	I
CPS Absaugstation TR21E A1	PFCP1012A	I
CPS MT69 Unterkühler	PFCP1011A	I

Rothenberger Vakuumpumpe Roairvac R32 3.0

R32



Die 2-stufige Vakuumpumpe mit elektrischem Magnetventil und thermischem Schutzschalter erreicht ein Vakuum von weniger als 25 micron.

- Pumpenleistung: 3.0 cfm / 85 l/min. – 5,1 m³/h
- Anschlüsse: 1/4"
- geeignet für Kältemittel der Klassen A1, A2L und A2

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Rothenberger Roairvac R32 3.0 2713	PGRB2001B	0

CPS Vakuumpumpe VPS6DEV

R32



Diese zweistufige Vakuumpumpe ist die Premiümlösung zur Erzielung des tiefsten Endvakuum (10 Mikron). Die VPS6DEV mit ihren versiegelten Komponenten ist auch für die Verwendung an Ammoniak-Systemen geeignet. Die Vakuumpumpe besitzt außerdem ein Magnetventil. Für alle Kältemittel der Klasse A1, A2L und A3 (Vorsichtsmaßnahmen berücksichtigen) geeignet.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CPS Vakuumpumpe für A2/A3 144 l/min.	PGCP2006A	I

CPS Akku-Vakuumpumpe VPC2D18VDC-EU

R32



CPS 2-stufige kabellose Akku-Vakuumpumpe. Die Pumpe wiegt gerade mal 3,7 kg ohne Akku bzw. 4,4 kg mit Akku. Im Lieferumfang enthalten sind ein Ladegerät, der Transportkoffer und zwei Akkus mit je 6Ah.

- Saugvolumenstrom 48 l/min. (bis 0,02 mbar)
- Spannungsversorgung 18VDC, kompatibel zur Baureihe BL18
- 7/16" - 20 und 1/2" - 20 UNF (1/4" und 5/16" SAE) Anschlussgewinde

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
VPC2D18VDC-EU Vakuumpumpe	PGCP2010A	I

Vakuumpumpenöl

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
CPS Vakuumpumpenöl VPOP 0,5 l Flasche	PXCP1045A	I
Advanced Vakuumpumpenöl 1 l	NDRO3000A	P

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

CPS Leak Seeker II Lecksuchgerät

R32



- Empfindliche, stabile und genaue Lecksuche
- Erfasst fast alle Kältemittel, auch solche mit Kohlenwasserstoffkomponenten
- Empfindlichkeit: 35PPM (weniger als 3 g/Jahr)
- Empfindlichkeit bleibt über die Lebensdauer des Sensors konstant
- Akkulaufzeit von mehr als 50 Stunden
- Sensorlebensdauer von 500 Stunden

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Leak Seeker II	PECP1002A	I

Inficon D-TEK SELECT Lecksuchgerät

R32



Innovative Infrarottechnik liefert verbesserte Empfindlichkeit und lange Lebensdauer. Besonders bemerkenswert ist die lange Haltbarkeit der Sensorzelle von etwa 1000 Stunden.

- Zum Nachweis von R22, R134a, R404A, R410A, R448A, R507 (AZ-50), R32, HFO 1234yf, SF6, und allen anderen CFCs, HCFCs, HFCs und HFOs
- Empfindlichkeit: 1 g/Jahr
- Die Infrarotzelle verliert mit der Zeit nicht an Empfindlichkeit
- Hocheffiziente Luftprobenpumpe bietet kurze Ansprechzeit und rasche Entleerung

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Inficon D-TEK SELECT	PEXX1001A	G

Inficon D-TEK STRATUS Lecksuchgerät

R32



Der D-TEK STRATUS kombiniert die exzellente Lecksuche des D-TEK Select mit der Gaswolkenuche eines Monitorgeräts. Mit dem gut ablesbaren LCD-Display können Sie den Bereich der Leckage schnell ausfindig machen.

- Innovativer Modus zur Gaswolkenaufspürung mit ppm-Anzeige zur Leckortung
- Empfindlichkeit: 1 g/Jahr
- Komplett neu entwickelter Infrarotsensor
- Neuer Lithium-Ionen-Akku, schnell aufladbar
- Automatische und manuelle Nullabgleichmodi
- Mit robustem Tragekoffer
- Nachweis aller FCKW, H-FCKW, H-FKW und HFO

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Inficon D-TEK STRATUS	PEXX1094A	G

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Anlagenbücher und Aufkleber



Aufkleber Dichtheitsprüfung zur Kennzeichnung von Kälte-/Klimaanlagen & Wärmepumpen

Bestätigt Einhaltung der relevanten nationalen und europäischen Verordnungen bei der Dichtheitsprüfung.
Format: 110 x 100 mm; VE = 1 Päck. mit 50 Stück

Aufkleber F-Gase-Verordnung zur Kennzeichnung von Kälte-/Klimaanlagen & Wärmepumpen

Kennzeichnung gemäß der F-Gase-Verordnung (EU) Nr. 517/2014.
Format: 90 x 80 mm; VE = 1 Päck. mit 50 Stück

Protokoll-Block Instandsetzungs- und Servicetätigkeiten

Protokoll zum Abheften im Anlagen-Logbuch Dichtheitsprüfung/Wartung und Durchschlag zur Archivierung beim Kältefachbetrieb.
Format: 105 x 148 mm; VE = 1 Stück (2fach/50 Sätze)

Anlagen-Logbuch Dichtheitsprüfung/Wartung

Für Kälteanlagen, Klimaanlagen und Wärmepumpen. Aufzeichnung über Dichtheitsprüfung und Wartung sowie über verwendete Kältemittelmengen.

Beschreibung	Artikelnummer	Rabatt
Aufkleber Dichtheitsprüfung (50 St.)	PRXX1002A	G
Aufkleber F-Gase-Verordnung (50 St.)	PRXX1001A	G
Protokoll-Block Instandsetzungs- und Servicetätigkeiten (1 St.)	PRXX1000A	G
Anlagen-Logbuch Dichtheitsprüfung/Wartung (1 St.)	PRXX1003A	G

Kennen Sie schon unsere Kataloge für Klimageräte „Schnellauswahl“ und für Kältetechnik „NATURAL REF“?



Jetzt downloaden unter:

www.beijerref.de/downloads/kataloge/

oder gedruckte Version anfordern unter:

www.beijerref.de/katalogbestellformular

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

AGB – Verkaufs- und Lieferungsbedingungen der Beijer Ref Deutschland GmbH

(Stand Januar 2021)

§ 1 Allgemeines

(1) Die nachfolgenden Bedingungen gelten für sämtliche Leistungen der Beijer Ref Deutschland GmbH, die auf der Basis von Werk-, Werklieferungs- oder Kaufverträgen erfolgen, soweit der Vertragspartner (im Folgenden der Auftraggeber genannt) Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist und der Vertrag zum Betrieb des Unternehmens gehört und gegenüber juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlichen Sondervermögen i.S.v. § 310 Abs. 1 BGB.
(2) Diese Bedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden nicht Vertragsbestandteil. Dies gilt auch dann, wenn derartige Bedingungen nicht in unmittelbarem Widerspruch stehen, sondern die vertraglichen Regelungen lediglich ergänzen würden. Ausnahmen bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung. Unsere Bedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichender Geschäftsbedingungen des Auftraggebers an diesen vorbehaltlos ausliefern. Im Rahmen dauerhafter Geschäftsbeziehungen gelten die nachfolgenden Bedingungen als für sämtliche nachfolgenden Lieferungen in gleicher Weise vereinbart. Gegenbestätigungen des Auftraggebers werden auch dann nicht Bestandteil, wenn diesen nicht durch gesondertes Schreiben widersprochen worden ist. Der in diesen Geschäftsbedingungen geäußerte Widerspruch gilt umfassend, auch für sämtliche zukünftigen Geschäfte.
(3) Unsere Verkaufs- und Lieferungsbedingungen werden in der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses geltenden Fassung Vertragsbestandteil. Dies gilt insbesondere im Rahmen von laufenden Geschäftsbeziehungen.

§ 2 Vertragsinhalt

(1) Der Vertragsinhalt richtet sich vorrangig nach dem Inhalt unserer Auftragsbestätigung. Ergänzend gelten für den Vertragsinhalt die folgenden Unterlagen in der Rangfolge der Bezifferung (die jeweils niedrigere Ziffer ist vorrangig vor den nachfolgenden – soweit Unterlagen einer jeweiligen Ziffer im konkreten Fall nicht vorhanden sind, fällt die Ziffer ersatzlos weg)
1. Unser schriftliches Angebot in der zuletzt erstellten Fassung
2. Verhandlungsprotokoll
3. Verkaufs- und Lieferbedingungen der Beijer Ref Deutschland GmbH
4. Leistungsbeschreibung
5. Von Ziffer 1 bis 4 abweichende Regelungen im Auftragschreiben
6. Allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (VOB Teil C) soweit Werkleistungen erbracht werden
7. Die Regelungen des Bürgerlichen Gesetzbuches
(2) An ein von uns abgegebenes Angebot halten wir uns vorbehaltlich einer abweichenden Regelung im Text unseres schriftlichen Angebotes 4 Wochen gebunden. Eine Bestellung kann von uns ebenfalls innerhalb von 4 Wochen angenommen werden.

§ 3 Preise und Zahlungsbedingungen

(1) Die Preise verstehen sich, wo keine andere Angabe erfolgt, zzgl. der am Tag der Rechnungsstellung geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Die Preisstellung erfolgt in EURO.
(2) Die Preise gelten ab Werk/Lager inklusive Verpackung, sofern keine anderen Vereinbarungen getroffen sind. Es gelten die in unserer Auftragsbestätigung genannten Preise.
(3) Die Preise gelten nur bei Bestellung des gesamten vertraglich festgelegten Lieferumfangs inklusive Verpackung, sofern keine anderen Vereinbarungen getroffen sind. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist jeweils hinzuzurechnen. § 13 b Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 UStG ist zu beachten.
(4) Der Mindestbestellwert pro Auftrag beträgt € 15,00. Für Bestellungen mit einem Nettowarenwert bis zu € 50,00 wird ein Mindermengenzuschlag von € 15,00 pro Einzelauftrag berechnet.
(5) Wir behalten uns vor bei Versand von Einzel- bzw. Kleinstmengen an eine Lieferanschrift abweichend vom Firmensitz (Kunde) eine Handlings Pauschale von 3% des Warenettowertes (mindestens € 8,00) als Aufschlag auf die jeweiligen Nettopreise zu berechnen.
(6) Wir behalten uns vor bei Inanspruchnahme unserer Rufbereitschaft (telefonische Kontaktaufnahme außerhalb unserer gewöhnlichen Öffnungszeiten) eine Notdienstpauschale in Höhe von € 75,00 zu erheben.
(7) Für Lieferungen, die später als 4 Monate nach Vertragsschluss erbracht werden, behalten wir uns das Recht vor, die Preise im Hinblick auf in der Zwischenzeit eingetretene Lohn- und/oder allgemeine Preiserhöhungen, insbesondere Materialkosten anzupassen. Dies gilt insbesondere, wenn für die Erbringung unserer Leistung Mitarbeiter für Inbetriebnahmen oder sonstige Tätigkeiten vor Ort eingesetzt werden.
(8) Bei reinen Lieferleistungen erfolgt die Rechnungsstellung mit Auslieferung. Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungserhalt rein netto, sofern nichts anderes vereinbart wurde. Schecks werden nicht akzeptiert.
(9) Für Neukunden, Projekt- und Auslandsgeschäft gilt grundsätzlich Vorauszahlung.
(10) Soweit neben der Lieferleistung die Inbetriebnahme der Geräte durch die Beijer Ref Deutschland GmbH vereinbart ist, gilt folgendes: Die Beijer Ref Deutschland GmbH ist berechtigt, Abschlagsrechnungen für erbrachte Leistungen nach Baufortschritt zu stellen. Soweit nichts vereinbart ist, werden die Rechnungen wie folgt gestellt:
1/3 bei Auftragsbestätigung
1/3 bei Mitteilung der Versandbereitschaft
1/3 bei Lieferung, spätestens aber 14 Tage nach Mitteilung der Versandbereitschaft, falls sich die Lieferung aus Gründen verzögert, die die Beijer Ref Deutschland GmbH nicht zu vertreten hat. Die Zahlungen werden jeweils in voller Höhe sofort fällig.
Die Schlussrechnung wird in voller Höhe mit Rechnungserhalt fällig. Auf die Schlussrechnung kann ab einem Gesamtnettoauftragswert von € 25.000,00 ein Einbehalt von maximal 5 % des Gesamtnettoauftragswertes vorgenommen werden. Der Einbehalt kann durch die Beijer Ref Deutschland GmbH in Form einer Mängelhaftungsbürgschaft abgelöst werden. Die Mängelhaftungsbürgschaft wird für den Zeitraum der Gewährleistung, maximal aber für 2 Jahre gestellt. Mit Zugang der Mängelhaftungsbürgschaft ist der Einbehaltbetrag sofort in voller Höhe fällig. Ein Skontoabzug von diesen Rechnungen ist nur zulässig, wenn er bei Vertragsabschluss schriftlich vereinbart worden ist.
(11) Der Auftraggeber ist berechtigt, wegen unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche die gesetzlichen Zurückbehaltungs- und Leistungsverweigerungsrechte auszuüben. Darüber hinaus ist der Auftraggeber zur Ausübung von Leistungsverweigerungs- und Zurückbehaltungsrechten nicht berechtigt. Die Beijer Ref Deutschland GmbH verpflichtet sich, die Rechte aus dieser Klausel nicht auszuüben, wenn dies wegen nachträglicher, bei der Abwicklung des Vertrages aufgetretener Umstände unangemessen wäre, insbesondere weil der Gegenanspruch erwiesen ist.
(12) Bei Zahlungsverzug des Auftraggebers ist die Beijer Ref Deutschland GmbH berechtigt, bis zur Beseitigung des Zahlungsverzuges ein Zurückbehaltungsrecht für sämtliche weiteren Leistungen aus der Geschäftsbeziehung auszuüben. Soweit sich der Verzug nicht auf geringfügige Beträge erstreckt, ist die Beijer Ref Deutschland GmbH berechtigt, für sämtliche nachfolgenden Bestellungen, die bereits getätigt worden sind, Vorauskasse zu verlangen. Die in § 7 dieser Geschäftsbedingungen eingeräumten Rechte der Beijer Ref Deutschland GmbH bleiben unberührt.
(13) Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
(14) Es gelten die gesetzlichen Verzugszinsen gem. § 288 BGB. Die Möglichkeit zur Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt durch die Regelung unberührt.
(15) Vertreter oder Kundendienst-Techniker sind zum Inkasso nicht berechtigt, soweit sie nicht ausdrücklich schriftlich bevollmächtigt sind.

§ 4 Lieferung und Inbetriebnahme

(1) Lieferung bedeutet die Anlieferung des Vertragsgegenstandes an die vom Auftraggeber angegebene Lieferadresse. Inbetriebnahme bedeutet die Installation der Maschine einschließlich Einstellung der Maschinenparameter, Konfiguration der Software sowie aller weiteren für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlichen Abstimmungen. Soweit in diesen Geschäftsbedingungen von einer Lieferung die Rede ist, umfasst diese nicht die Inbetriebnahme.
(2) Wir behalten uns vor die Versandart im Rahmen der Auftragsbearbeitung zu ändern. Sie werden in geeignetem Maße von dieser Veränderung informiert. Dies gilt insbesondere für die Versandart „Zulieferung“.
(3) Für uns gilt eine vierwöchige Bindefrist unserer Angebote.
(4) Eine von uns angegebene Lieferzeit ist nur verbindlich, wenn diese ausdrücklich als verbindliche Frist (Vertragsfrist) schriftlich zugesagt worden ist. Ankündigungen ohne ausdrückliche Bezeichnung als Vertragsfrist sind nicht verbindlich, ebenso wenig bloße Ankündigungen von ungefähren Lieferzeiten (Zirka- Liefertermine). Voraussetzung für die Einhaltung der Lieferfrist ist die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen und Obliegenheiten des Auftraggebers.
(5) Bei Verzögerungen aufgrund höherer Gewalt, Streik, Aussperrung, nicht vorhersehbarer Ausfall oder Verzögerung von Material- oder Maschinenlieferungen von Vertragspartnern der Beijer Ref Deutschland GmbH verlängert sich eine verbindliche oder unverbindliche Lieferfrist um den entsprechenden Zeitraum.
(6) Transport- und alle sonstigen Verpackungen werden nicht zurückgenommen. Der Auftraggeber ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu sorgen.
(7) Soweit eine Inbetriebnahme vertraglich vereinbart ist, wird diese zu dem im Vertrag vorgesehenen Termin durchgeführt. Soweit ein Termin im Vertrag nicht vorgesehen ist oder aus anderen Gründen (z. B. Terminverschiebung) eine Terminvereinbarung erforderlich wird, erfolgt diese auf der Basis eines schriftlichen Terminvorschlags der Beijer Ref Deutschland GmbH. Der Auftraggeber verpflichtet sich, an der Inbetriebnahme teilzunehmen und die erfolgte Inbetriebnahme schriftlich vor Ort zu bestätigen. Mit der schriftlichen Bestätigung erklärt der Auftraggeber, dass die Leistung der Beijer Ref Deutschland GmbH im Wesentlichen vertragsgerecht erbracht ist und erklärt hierdurch die Abnahme der Leistung.
(8) Der Auftraggeber verpflichtet sich, die Voraussetzungen für die termingerechte Inbetriebnahme zu schaffen, insbesondere die Baustelle ordnungsgemäß zu koordinieren und organisieren und sicherzustellen, dass zu diesem Termin alle erforderlichen Vorleistungen erbracht sind. Die Beijer Ref Deutschland GmbH schuldet lediglich die einmalige Durchführung der Inbetriebnahme. Kann die Inbetriebnahme aufgrund von Obliegenheitsverletzungen des Auftraggebers in diesem einmaligen Termin nicht vollständig durchgeführt werden oder verlangt der Auftraggeber über den Inbetriebnahmetermin hinaus zusätzliche Einweisungen/Schulungen, so ist für diese eine zusätzliche Vergütung auf der Basis der Vertragspreise zu vereinbaren. Der Auftraggeber verpflichtet sich, der Beijer Ref Deutschland GmbH unverzüglich schriftliche Mitteilung für den Fall zu machen, dass die Inbetriebnahme zum vereinbarten Termin aufgrund von Verzögerungen des Bauzei-

tenplanes oder anderen in der Risikosphäre des Auftraggebers liegenden Gründen nicht durchgeführt werden kann sowie dazu, baldmöglich einen Ersatztermin vorzuschlagen und diesen mit der Beijer Ref Deutschland GmbH abzustimmen. Die hieraus resultierenden zusätzlichen Kosten der Beijer Ref Deutschland GmbH, insbesondere Zwischenlagerungs- und Konservierungskosten, sind vom Auftraggeber zu tragen.

(9) Für den Vertragsinhalt sowie den Lieferumfang sind die in § 2 „Vertragsinhalt“ aufgeführten Vertragsbestandteile maßgeblich. Wir sind zu unwesentlichen Abweichungen hinsichtlich der Art und Güte der zu liefernden Waren berechtigt.

§ 5 Transport, Gefahrübergang und Annahmeverzug

(1) Transportweg und -art werden vom Lieferer bestimmt, wenn vom Auftraggeber nichts anderes vorgeschrieben ist.

Die Gefahr geht mit Absendung ab Lager/ Werk auf den Besteller über, auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Verzögert sich der Versand durch Verschulden des Bestellers, so geht bereits vom Tage der Versandbereitschaft die Gefahr auf den Besteller über.

(2) Im Falle des Annahmeverzuges geht die Gefahr eines zufälligen Unterganges oder einer zufälligen Verschlechterung des Liefergegenstandes in dem Zeitpunkt auf den Auftraggeber über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.

(3) Kommt der Auftraggeber in Annahmeverzug, so hat er der Beijer Ref Deutschland GmbH die hieraus resultierenden Mehrkosten, insbesondere die Zwischenlagerungs- und Konservierungskosten zu erstatten.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand sowie sämtlichen Teilen hiervon bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervorgang mit dem Auftraggeber vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Auftraggebers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, den Liefergegenstand zurückzunehmen. In der Zurücknahme des Liefergegenstandes durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. Wir sind nach Rücknahme des Liefergegenstandes zu dessen Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers - abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen.

(2) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir gegebenenfalls Klage gemäß § 771 ZPO erheben können.

(3) Der Auftraggeber ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang weiterzueräußern; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura- Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderungen bleibt der Auftraggeber auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon aber unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Auftraggeber seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahren gestellt ist, ein solches Verfahren bereits eröffnet ist oder aber Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies der Fall, können wir verlangen, dass der Auftraggeber uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(4) Soweit der Liefergegenstand oder Teile hiervon wesentlicher Bestandteil des Grundstücks des Auftraggebers geworden ist, verpflichtet sich der Auftraggeber, bei Zahlungsverzug uns die Demontage der Gegenstände, die ohne wesentliche Beeinträchtigung des Baukörpers ausgebaut werden können, zu gestatten und uns das Eigentum an diesen Gegenständen zurück zu übertragen. Die Demontage und sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Auftraggebers. Beeinträchtigt der Auftraggeber die vorgenannten Rechte, so ist er uns zum Schadensersatz verpflichtet.

(5) Der Auftraggeber tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

§ 7 Vermögensverschlechterung

(1) Bei Verträgen, bei denen die Beijer Ref Deutschland GmbH ganz oder teilweise vorleistungspflichtig ist, führt die Beijer Ref Deutschland GmbH vor Vertragsschluss eine Bonitätsprüfung durch. Soweit sich bei diesen konkreten Anhaltspunkten für Zahlungsschwierigkeiten oder ein Insolvenzrisiko ergeben, ist die Beijer Ref Deutschland GmbH berechtigt, das Angebot vor Vertragsabschluss durch schriftliche Erklärung zurückzuziehen oder stattdessen eine angemessene Sicherheit zu verlangen.

(2) Wenn sich nach Vertragsabschluss konkrete Anhaltspunkte für Zahlungsschwierigkeiten oder ein Insolvenzrisiko ergeben, kann die Beijer Ref Deutschland GmbH die Erbringung weiterer Leistungen verweigern, bis die Erbringung der Zahlung in ausreichender Weise abgesichert ist.

(3) Wird nach Vertragsabschluss ein Insolvenzantrag über das Vermögen des Auftraggebers gestellt oder gerät dieser in anderer Weise in Vermögensverfall oder stellt dieser seine laufende Geschäftstätigkeit ein, so ist die Beijer Ref Deutschland GmbH zur Kündigung des Vertrages sowie zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

§ 8 Mitwirkungspflichten/Obliegenheiten des Auftraggebers

(1) Der Auftraggeber verpflichtet sich, den Ablauf der Baustelle zu koordinieren und organisatorisch dafür Vorkehrung zu treffen, dass die Leistungen der Beijer Ref Deutschland GmbH, insbesondere Lieferung und Inbetriebnahme, fristgerecht durchgeführt werden können.

(2) Der Auftraggeber verpflichtet sich, die hierfür erforderlichen Vorleistungen, insbesondere die Peripherie, Verrohrung etc. rechtzeitig zur Verfügung zu stellen.

§ 9 Haftung

(1) Bei Sach- oder Rechtsmängeln sowie der Verletzung sonstiger Pflichten aus dem Vertragsverhältnis haftet die Beijer Ref Deutschland GmbH bei Werkleistungen nach den Vorschriften der VOB/B (mit Ausnahme § 13 Abs. 5 Nr. 1 Satz 2 VOB/B). Ergänzend gelten die Regelungen des BGB. Bei Werklieferungs- sowie Kaufverträgen richtet sich die Haftung ohne Geltung der VOB/B nach dem BGB. Vorrangige Regelungen gemäß § 2 dieser Geschäftsbedingungen sind, soweit rechtswirksam vereinbart zu beachten.

(2) Die Beijer Ref Deutschland GmbH haftet für eine vorsätzliche oder grob fahrlässig begangene Pflichtverletzungen sowie derartige Pflichtverletzungen ihrer Erfüllungsgehilfen unbeschränkt. Ebenso haftet die Beijer Ref Deutschland GmbH unbeschränkt, in den Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und soweit die Beijer Ref Deutschland GmbH Garantien übernommen hat.

Ansonsten ist die Haftung bei leichter Fahrlässigkeit für Schäden, die nicht an der vom Auftragnehmer gelieferten Anlage selbst entstehen, auf 10 % des Auftragswertes, höchstens jedoch auf € 10.000,00 beschränkt.

Die zwingenden Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.

(3) Soweit Mängel vorliegen, ist die Beijer Ref Deutschland GmbH nach eigener Wahl zur Nachbesserung oder Nachlieferung berechtigt.

(4) Die Mängelansprüche des Auftraggebers sind bei Werklieferungen, sowie Kaufverträgen nach § 377 HGB für den Fall eingeschränkt bzw. ausgeschlossen, dass der Auftraggeber seinen Untersuchungs- und Rügeverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachgekommen ist.

(5) Die Haftung für Verschleiß und normale Abnutzung des Liefergegenstandes ist ausgeschlossen. Ebenso besteht keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung des Liefergegenstandes sowie bei eigenmächtigen Veränderungen, insbesondere durch Einbau fremder Teile.

(6) Die vertragsgegenständlichen Geräte/Anlagen benötigen eine regelmäßige umfassende Wartung um die Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Geräte/Anlagen sicherzustellen. Für Schäden, die aus dem Nichtabschluss eines Wartungsvertrages resultieren, ist der Auftraggeber selbst verantwortlich.

(7) Eine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie wird von der Beijer Ref Deutschland GmbH nur übernommen, wenn dies ausdrücklich und schriftlich zugesagt worden ist. Die bloße Angabe von Leistungsdaten und der sonstige Inhalt der Leistungsbeschreibung stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar.

(8) Die Mängelansprüche des Auftraggebers verjähren in 2 Jahren beginnend ab Ablieferung der Sache (bei Kauf- und Werklieferungsverträgen) bzw. ab Abnahme (bei Werkverträgen). Der Abnahme steht es gleich, wenn der Auftraggeber das Werk nicht innerhalb einer ihm von der Beijer Ref Deutschland GmbH bestimmten angemessenen Frist abnimmt, obwohl er hierzu verpflichtet ist (§ 640 Abs. 1 Satz 3 BGB). Die Mängelhaftungsfrist für vom Auftraggeber isoliert bestellte Ersatzteile (Parts) beträgt 12 Monate ab Ablieferung. Für alle übrigen Produkte, Artikel und Anlagen (aus dem Großhandelsbereich) verjähren die Ansprüche in 1 Jahr ab Ablieferung.

(9) Die Mängelhaftung für Lieferungen, deren Endbestimmungsort außerhalb des Inlandes liegt, wird nur für die Dauer eines Jahres gewährt, beginnend ab Lieferung, wobei die kostenfreie Auslieferung sich auf das Inland beschränkt.

§ 10 Warenretouren

(1) Auftragsstornierungen sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung möglich. Warenrücklieferungen, soweit nicht ursächlich durch uns zu vertreten, werden nur nach Einzelfallprüfung auf Kulanzbasis akzeptiert.

(2) Von Kunden zu vertretene Warenretouren aufgrund von Falschbestellungen, können mit Abschlag zurückgenommen/gutgeschrieben werden. Dies setzt voraus, dass es sich um Standardlager- und unbeschädigte, also originalverpackte Ware handelt.

(3) Davon ausgenommen ist für den Kunden bestellte Kommissionsware, sowie auf die Bedürfnisse und gemäß den Spezifikationen des Kunden hergestellte Ware, die immer von der Rücknahme ausgeschlossen ist. Im Falle der Rücknahme sind dem Kunden die Frachtkosten plus (4) zu berechnen.

(4) Beijer Ref Deutschland GmbH behält sich vor, für den Verwaltungsaufwand pauschal min. € 50,00 bzw. 10% des Warenwertes einzubehalten.

(5) Die sich ergebenden Gutschriftsbeträge werden mit dem laufenden Kundenkonto verrechnet.

(6) Ware mit Auslieferdatum älter als 2 Monate ist von der Rücksendung ausgeschlossen.

§ 11 Urheber- und sonstige Schutzrechte

An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen, Plänen, Daten und sonstigen Unterlagen behalten wir uns sämtliche Urheber- und sonstigen gewerblichen Schutzrechte ausdrücklich vor. Derartige Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, dass dies für den Auftraggeber zur Erbringung der eigenen Leistungen bei dem konkreten Projekt zwingend erforderlich ist. Dies gilt insbesondere für unser Angebot sowie die Auftragsbestätigung. Alle oben aufgeführten Unterlagen bleiben in unserem Eigentum und sind uns auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Vervielfältigung der oben aufgeführten Unterlagen ist ausdrücklich untersagt.

§ 12 Anwendbares Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort

(1) Rechte und Pflichten aus dem Vertragsverhältnis richten sich ausschließlich nach Deutschen Recht.

(2) Gerichtsstand und Erfüllungsort für sämtliche Rechte und Pflichten aus dem Vertragsverhältnis ist München.

Das ist Beijer Ref

Einer der weltgrößten Kälte- und Klimatechnik Großhändler.

BEIJER REF AB ist ein schwedisches börsennotiertes Unternehmen mit Hauptsitz in Malmö. Das Unternehmen erzielte 2020 ein Umsatzvolumen von 1,5 Milliarden Euro. BEIJER REF vertreibt ein komplettes Sortiment von Kälte- und Klimatechnik Produkten für den gewerblichen, den privaten und den industriellen Einsatz. Ein Teil unseres Erfolges ist die über 40-jährige Erfahrung im Großhandel und dem Vertrieb von Kälte- und Klimatechnik sowie eine Produktvielfalt von mehr als 40.000 Artikeln.

Die BEIJER REF Gruppe ist mit 3.700 Mitarbeitern in 36 Ländern vertreten und vertreibt seine Produkte über ein Firmeneigenes Netz von Großhändlern sowie Geschäftsstellen und Niederlassungen mit Lagern und Logistikzentren in vielen Ländern der Erde. Ein Teil unseres Erfolges ist die Marktführerschaft in Europa und ein weltumspannendes Netzwerk von Firmen.

Die deutsche Niederlassung

BEIJER REF Deutschland GmbH ist die deutsche Vertriebsniederlassung des schwedischen Mutterkonzerns. BEIJER REF Deutschland ist ein Großsortimenter für Kälte- und Klimatechnik in den Bereichen der Gewerblichen-, Industriellen- und privater Kühltechnik sowie der Raumklimatisierung vorwiegend für den Wohnbereich und gewerbliche Anwendungen mit den exklusiven Marken Carrier und Toshiba Klimasysteme. BEIJER REF Deutschland ist derzeit an fünf Standorten in Deutschland vertreten. Die Zentrale ist in Unterschleißheim bei München.

Unser vollständiges Produktsortiment und weitere Informationen über uns, zu unseren Standorten und Leistungen sowie unseren **Online-Shop** mit 24 Stunden täglicher Verfügbarkeit unseres Produktsortimentes finden Sie unter.

www.beijerref.de

BEIJER REF

Deutschland

BEIJER REF Deutschland Ihr Partner für Kälte- und Klimatechnik

Daran arbeiten wir entsprechend
unseren vier Grundwerten:

- Verbindlich
- Engagiert
- Geradlinig
- Gemeinschaftlich

Nehmen Sie uns beim Wort.

BEIJER REF Deutschland GmbH

Ohmstraße 4

85716 Unterschleißheim

Fon: +49 (0)89 370 67 56 0

info2@beijerref.de

www.beijerref.de

Weitere Informationen über uns, zu
unseren Standorten und Leistungen
sowie unserem **Online-Shop** mit
24 Stunden täglicher Verfügbarkeit
unseres Produktsortiments finden
Sie unter:

www.beijerref.de

