

COOL-TEC AUSTRIA

Produkt Katalog 2015/16



FE Fuji Electric

Klimageräte

Split / Multi Split



COOL-TEC AUSTRIA

Die innovative Firma COOL-Tec Austria beschäftigt sich als Generalvertretung für Fuji Electric mit professioneller hochwertiger Kälte- und Klimatechnik.

Als Mitglied der LEHNER-Unternehmensgruppe bietet COOL-Tec Austria sowohl Facherrichter als auch Firmen- und Privatkunden kompetente Unterstützung und optimale Lösungen bei Planung, Montage und Wartung sowie technischen Support und den Werkskundendienst für Fuji Electric.

In der Zentrale Ebergassing, befinden sich Büro, Ausstellungsräumlichkeiten und ein umfangreiches Material- und Ersatzteillager.

In der Niederlassung St. Pölten, befinden sich Büro, Material- und Ersatzteillager.

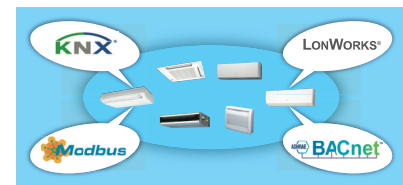
COOL-Tec Austria gewährleistet 2 Jahre Garantie auf Produkte und 5 Jahre Ersatzteilgarantie.



NEWS

Einfache Steuerung der Klimaanlage, von zu Hause oder unterwegs mit dem Smartphone, Tablet und PC

WLAN Netzwerk



Cool Tec Austria bietet eine Schnittstelle, die zentrale Management-Systeme wie KNX®, MODBUS®, BACnet® und LONWORKS® unterstützt.

Dies ermöglicht Kunden, auf einfache Weise die zentrale Steuerung und Überwachung von Klimaanlage.



	Artikelnummer	Listpreis
Wireless LAN Interface	FJ-RC-WIFI-1	€ 442,52
KNX Interface	FJ-RC-KNX-1i	€ 343,16



COOL-TEC AUSTRIA

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK // PLANUNG • MONTAGE • SERVICE

EIN UNTERNEHMEN DER LEHNER GRUPPE

V 15.2

INHALT



0,5 - 6,0 kW

Wandmodelle

Serie LM

4 - 7



0,9 - 8,0 kW

Truhenmodelle

Serie LV

8 - 9



1,4 - 12,0 kW

Multiinverter

2 & 3-4 Raum Multiinverter

10 - 11

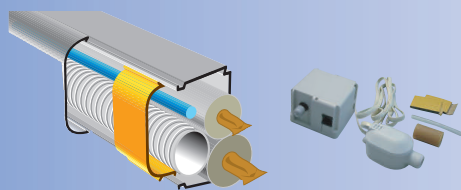


2,00 kW

Klimageräte ohne Außeneinheit

Unico Air SF/HP

12 - 13



Klima Installationsmaterial

14 - 15



2,49 - 3,5 kW

Mobile Klimageräte

Serie Picco 09/12,
Issimo 12 und Dolceclima Silversilent

16



RSG07/09/12/14LMCA



ROG07/09/12/14/LMCA

Hoch effizientes, kompaktes Design

Kompakter Wärmetauscher

Kleinerer Rohr Ø:
7mm → 5mm

Vergrößertes Wärmetauschervolumen ermöglicht Kältemittelüberhitzung

Gleichmäßige Temperatur

Verbessert die Effektivität des Wärmetauschers

Komfortable Luftverteilung

Power diffuser

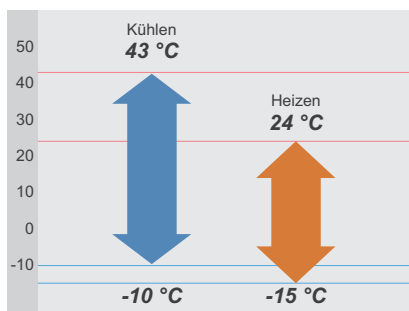
Vertikaler Luftstrom ermöglicht optimale Wärmeverteilung.

Heizung

Horizontaler Luftstrom kühlt den Raum gleichmäßig ab, ohne Personen direkt anzuströmen.

Kühlung

Betrieb bei niedriger Außentemperatur



1 Knopf Automatik 10 °C Heizbetrieb

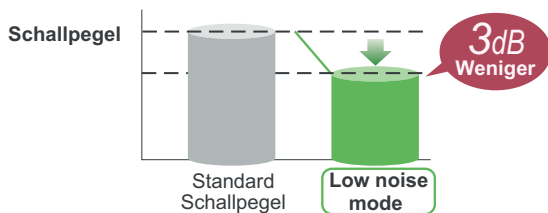
Mit nur einem Knopfdruck auf der Fernbedienung wird ein Automatikbetrieb aktiviert. Die Einstellung bewirkt, dass die Raumtemperatur nicht unter +10 °C fällt und verhindert somit, dass der Raum zu stark auskühlt, wenn er sonst unbeheizt ist.





Low Noise Mode für Außengeräte AOHG07/09/12/14

Der Low Noise Mode kann über die IR-Fernbedienung eingestellt werden



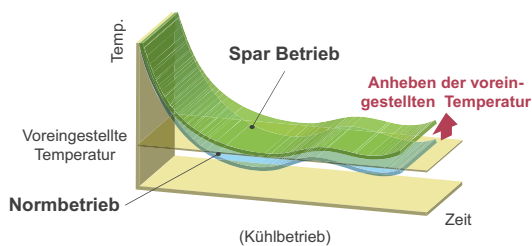
Super leiser Betrieb

Spitzenwert beim Betriebsgeräusch durch neue Luftströmungsführung; somit bestens geeignet für Schlafzimmer, Ruheräume, Wartezimmer, etc.

Ventilator Geschwindigkeit Leise	Geräuschpegel 22 dB (A)
--	-----------------------------------

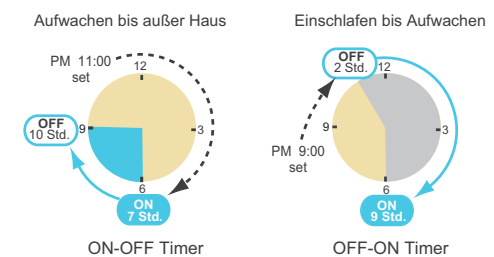
Energiesparbetrieb

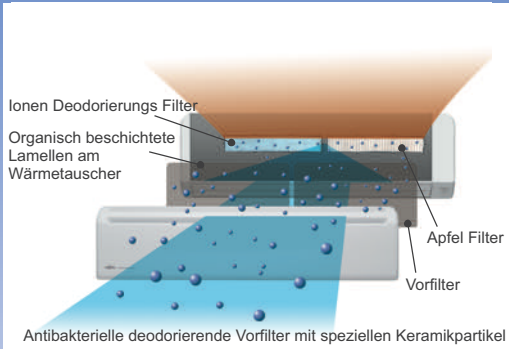
Voreingestellte Temperatur wird automatisch um 1 °C angehoben.



ON-OFF programmierbarer Timer

Integrierter ON-OFF oder OFF-ON Timer, einstellbar für die jeweiligen Bedürfnisse.
(Programmierbar von: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, -----9.5, 10, 11, 12 Stunden)





Verschiedene Filter



Long Life Ionen Deodorierungsfilter

Entfernt rasch Gerüche mittels ultrafeiner Keramikpartikel, welche die oxidierende Wirkung der Ionen nützt. Der Filter kann für ca. 3 Jahre verwendet werden, wenn er regelmäßig mit Wasser abgespült wird, um die Oberflächenaktivität bei Verschmutzung wieder herzustellen.



Apfel Filter

Feiner Staub, unsichtbare Schimmelpilzsporen und schädliche Mikroorganismen werden von dem elektrostatisch geladenen Filter absorbiert. Eine weitere Vermehrung wird durch die Polyphenol-Ingredienzen, extrahiert aus Äpfeln, unterbunden.

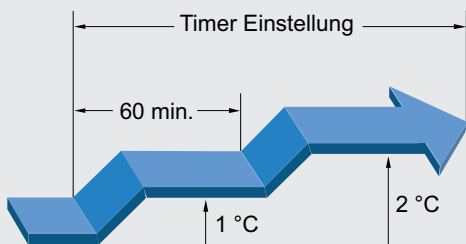
IR Fernbedienung

- 4 Programme zur Auswahl - ON / OFF / Programm / Sleep
- Der Programm-Timer steuert den EIN- und AUS-Modus einmal innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden.
- Der Sleep-Timer-Funktion korrigiert automatisch die Temperatureinstellung nach der Timer-Einstellung, um übermäßiges Kühlen und Heizen während des Schlafes zu verhindern.



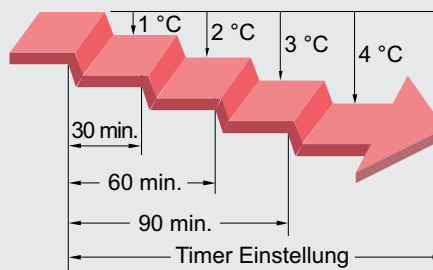
Kühl-/Entfeuchtungsbetrieb

Bei aktiviertem Sleep Timer erhöht sich die voreingestellte Temperatur automatisch um 1 °C in der Stunde, maximal 2 °C sind möglich.



Heizbetrieb

Bei aktiviertem Sleep Timer wird die voreingestellte Temperatur automatisch um 1 °C pro 30 Minuten abgesenkt, maximal 4 °C sind möglich.





Inneneinheit Außeneinheit	I.E. A.E.	RSG07LMCA ROG07LMCA	RSG09LMCA ROG09LMCA	RSG12LMCA ROG12LMCA	RSG14LMCA RO G14LMCA
Nennkälteleistung (Leistungsbereich)	kW	2,0 (0,5 - 3,0)	2,5 (0,5 - 3,2)	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 4,3)
Nennheizleistung (Leistungsbereich)	kW	3,0 (0,5 - 3,4)	3,2 (0,5 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,3)	5,0 (0,9 - 6,0)
Leistungsaufn. Kühlen / Heizen	W	465/685	650/730	970/1.020	1.135/1.355
Energieklasse Kühlen / Heizen		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A
EER / COP	W	4,3/4,38	3,85/4,38	3,5/3,92	3,52/3,66
SEER / SCOP		6,8/4,1	7,0/4,1	7,0/4,1	6,9/4,0
jährl. Energieverbr. K. / H.	kWh/a	103/786	125/820	170/1.225	203/1.365
Luftmenge Inneneinheit	m³/h	750	750	750	750
Schalldruckpegel I. E. (Kühlen)	dB(A)	21/32/40/43	21/32/40/43	21/32/40/43	25/33/40/44
Schalldruckpegel A. E.	dB(A)	45	45	50	49
Abmessungen I. E. H/B/T	mm	268/840/203	268/840/203	268/840/203	268/840/203
Abmessungen A. E. H/B/T	mm	535/663/293	535/663/293	535/663/293	540/790/290
Gewicht I. E. / A. E.	kg	8,5/21	8,5/21	8,5/26	8,5/34
Einsatzbereich A. E. Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
Einsatzbereich A. E. Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Nennspannung ⁽²⁾	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennstrom Kühlen / Heizen	A	2,5/3,3	3,2/3,5	4,6/4,8	5,6/6,3
Listpreis Inneneinheit	€	372,50	423,20	486,02	660,15
Listpreis Außeneinheit	€	619,38	634,80	732,89	875,06
Listpreis Set	€	991,88	1.058,00	1.218,91	1.535,21

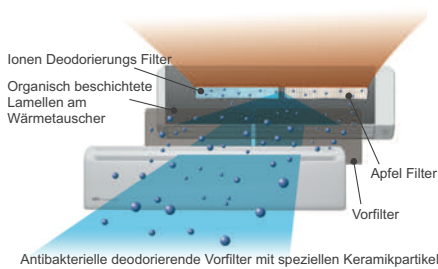


RGG09/12/14LVCA



ROG09/12LVCA

Verschiedene Filter



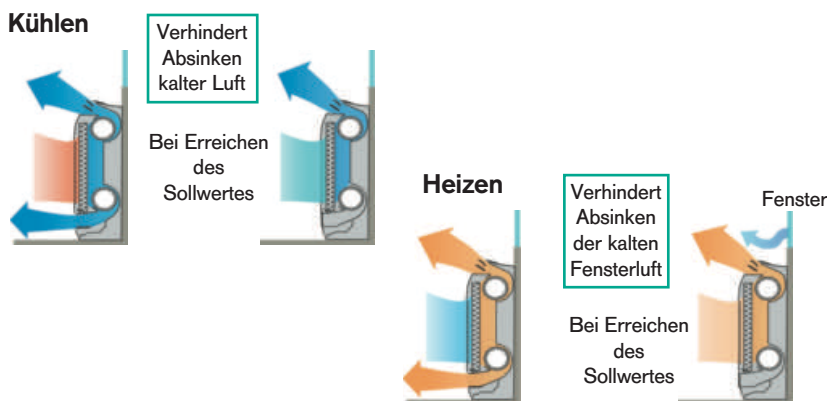
Long Life Ionen Deodorierungsfilter

Entfernt rasch Gerüche mittels ultrafeiner Keramikpartikel, welche die oxidierende Wirkung der Ionen nützt. Der Filter kann für ca. 3 Jahre verwendet werden, wenn er regelmäßig mit Wasser abgespült wird, um die Oberflächenaktivität bei Verschmutzung wieder herzustellen.

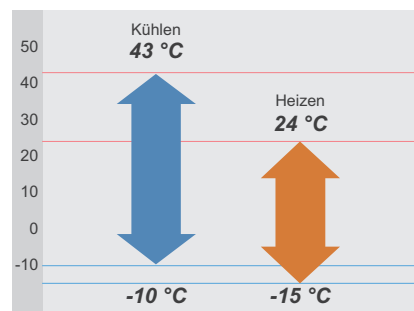
Apfel Filter

Feiner Staub, unsichtbare Schimmelpilzsporen und schädliche Mikroorganismen werden von dem elektrostatisch geladenen Filter absorbiert. Eine weitere Vermehrung wird durch die Polyphenol-Ingredienzen, extrahiert aus Äpfeln, unterbunden.

2 Ventilatoren - optimale Luftverteilung



Betrieb bei niedriger Außentemperatur

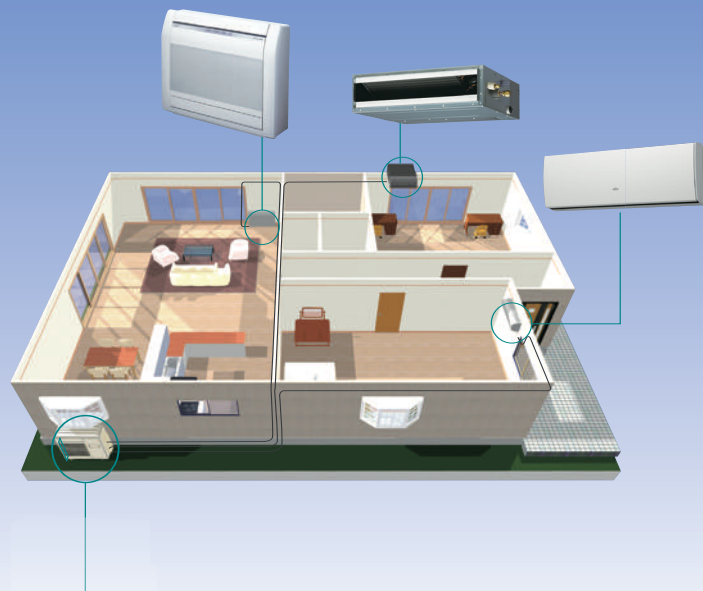




Inneneinheit Außeneinheit	I.E. A.E.	RGG09LVCA ROG09LVCA	RGG12LVCA ROG12LVCA	RGG14LVCA ROG14LVLA
Nennkälteleistung (Leistungsbereich)	kW	2,6 (0,9 - 3,5)	3,5 (0,9 - 4,0)	4,2 (0,9 - 5,0)
Nennheizleistung (Leistungsbereich)	kW	3,5 (0,9 - 5,5)	4,5 (0,9 - 6,6)	5,2 (0,9 - 8,0)
Leistungsaufn. Kühlen / Heizen	W	530/790	940/1.190	1.140/1.440
Energieklasse Kühlen / Heizen		A++/A+	A++/A+	A++/A+
EER / COP	W	4,91/4,43	3,72/3,78	3,68/3,61
SEER / SCOP		7,0/4,20	6,50/4,00	6,40/4,00
jährl. Energieverbrauch K / H	kWh/a	130/967	188/1.330	230/1.645
Luftmenge Inneneinheit	m³/h	570	570	650
Schalldruckpegel I. E. Kühlen	dB(A)	22/29/35/40	22/29/35/40	22/31/38/44
Schalldruckpegel A. E.	dB(A)	48	49	50
Abmessungen I. E. H/B/T	mm	600/740/200	600/740/200	600/740/200
Abmessungen A.E. H/B/T	mm	540/790/290	540/790/290	578/790/300
Gewicht I. E. / A. E.	kg	14/36	14/36	14/40
Einsatzbereich A. E. Kühlen	°C	-10 / +43	-10 / +43	-10 / +43
Einsatzbereich A. E. Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Nennspannung ⁽¹⁾	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennstrom Kühlen / Heizen	A	2,6/3,8	4,4/5,5	5,2/6,4
Listpreis Inneneinheit	€	870,65	1.022,74	1.175,94
Listpreis Außeneinheit	€	870,65	1.022,74	1.175,94
Listpreis Set	€	1.741,30	2.045,49	2.351,88

2 - 4 Raum Multi Inverter

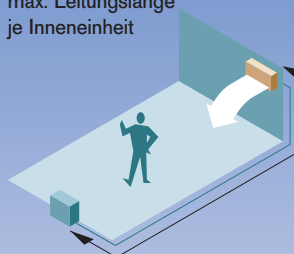
Große Auswahlmöglichkeit an Innengeräten



Flexible Installation

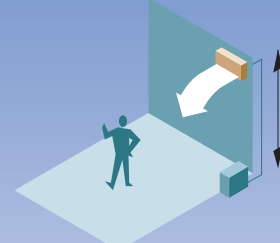
Für große Entfernungen zwischen Innen- und Außeneinheit geeignet.

max. Leitungslänge
je Inneneinheit



20 m (ROG14/18LAC2),
25 m (ROG18/24LAT3,
ROG30LAT4)

max. Höhendifferenz



15 m (ROG14/18LAC2,
ROG18/24LAT3
ROG30LAT4)

Gesamtleitungslänge max.:
30 m (ROG14/18LAC2),
50 m (ROG18/24LAT3),
70 m (ROG30LAT4)

Inneneinheit Features



RSG07/09/12/14LM

● Standard ○ Optionale Funktion



ROG14/18LAC2



ROG18/24LAT3



ROG30LAT4



COOL-TEC AUSTRIA

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK // PLANUNG • MONTAGE • SERVICE

EIN UNTERNEHMEN DER LEHNER GRUPPE

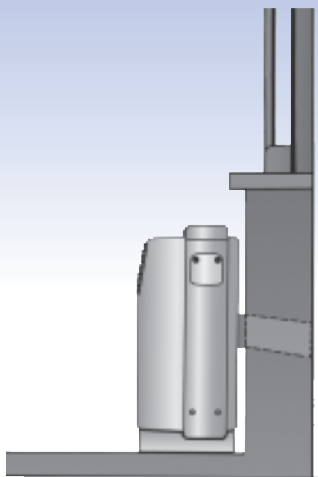


Außeneinheit		ROG14LAC2	ROG18LAC2	ROG18LAT3	ROG24LAT3	ROG30LAT4
Anzahl der anschließbaren I. E.	Stk	2	2	2-3	2-3	3-4
Nennkälteleistung (Leistungsbereich)	kW	4,0 (1,4 - 4,4)	5,0 (1,7 - 5,6)	5,4 (1,8 - 6,8)	6,8 (1,8 - 8,5)	8,0 (3,5 - 10,1)
Nennheizleistung (Leistungsbereich)	kW	4,4 (1,1 - 5,4)	5,6 (1,8 - 6,1)	6,8 (2,0 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,2)	9,6 (3,7 - 12,0)
EER / COP	W	3,67/4,27	3,21/3,97	4,0/4,2	3,51/4,0	3,6/4,0
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	47/49	50/51	46/47	48/49	50/51
Abmessungen H/B/T	mm	540/790/290	540/790/290	700/900/330	700/900/330	830/900/330
Gewicht	kg	37	38	55	55	68
Einsatzbereich Kühlen	°C	+10 / +46	+10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-0 / +46
Einsatzbereich Heizen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-10 / +24
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/150	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Listpreis	€	1.683,14	1.812,38	2.215,16	2.536,87	2.978,97

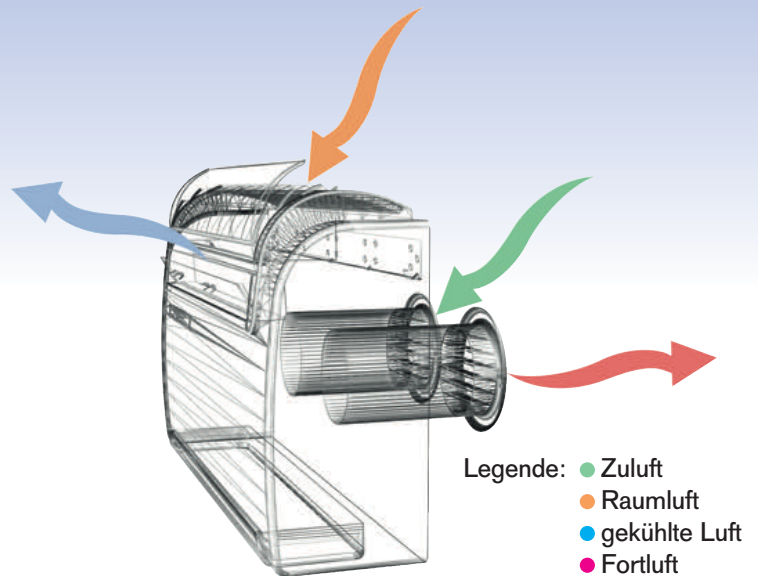


I.E. Wandmodelle		RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
Nennkälteleistung (Leistungsbereich)	kW	2,0 (0,5 - 3,0)	2,5 (0,5 - 3,2)	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 4,3)
Nennheizleistung (Leistungsbereich)	kW	3,0 (0,5 - 3,4)	3,2 (0,5 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,3)	5,0 (0,9 - 6,0)
Luftmenge	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360
Schalldruckpegel	dB(A)	21/29/32/36	21/29/33/37	21/30/36/40	25/33/38/42
Abmessungen H/B/T	mm	268/840/203	268/840/203	268/840/203	268/840/203
Gewicht	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Listpreis	€	372,50	423,20	486,02	660,15

- in verschiedenen Modellen verfügbar
- keine Außeneinheit erforderlich
- einfache Installation - nur 2 Öffnungen ins Freie
- mit Netzstecker
- Ausblas nach oben oder unten möglich
- automatische Kondensatverdampfung (im Kühlbetrieb)
- alle Fabrikate auch als Wärmepumpenausführung erhältlich



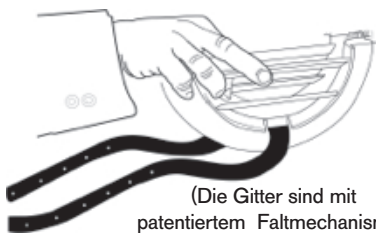
Montageskizze:
nur 2 Öffnungen ins Freie



Luftfluss im Kühlbetrieb, Ausblasrichtung nach oben

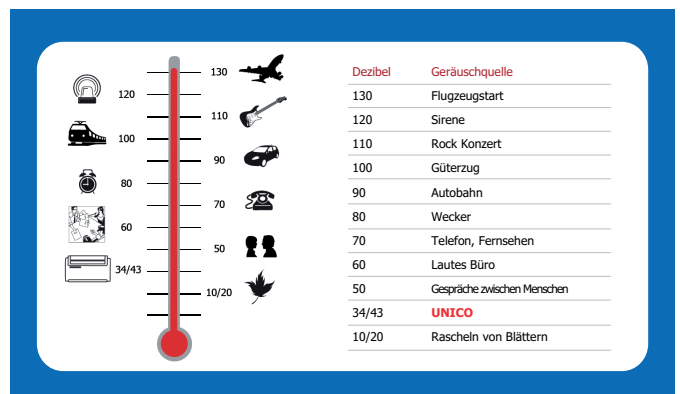
Ausstattung: für alle Modelle

- 2 Stk. Teleskoprohre, Länge max. 500 mm
- 1 Stk. Infrarotfernbedienung
- 2 Stk. Außengitter mit Gelenk



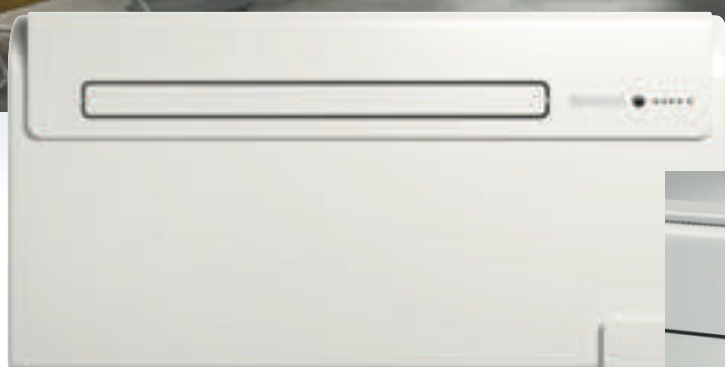
(Die Gitter sind mit patentiertem Faltmechanismus mittels Kette von Innen montierbar!)

Geräuschpegel - Vergleich



KOMPAKTMODELLE

NEU



Technische Merkmale:

- keine Außeneinheit erforderlich
- extrem leise, nur 27 dB(A) auf kleiner Stufe
- neues Design, geringe Einbautiefe
- einfache Installation, nur 2 Öffnungen ins Freie
- autom. Kondenswasserverdampfung, bei $> 22\text{ }^{\circ}\text{C}$ Außentemperatur keine Wasserabführung notwendig (Kühlmodelle)
- bei HP Modell Kondensatablauf notwendig
- Nachtabsenkung
- Netzstecker
- Einsatzgrenzen: Kühlen $+18/43\text{ }^{\circ}\text{C}$,
Heizen $-15/24\text{ }^{\circ}\text{C}$

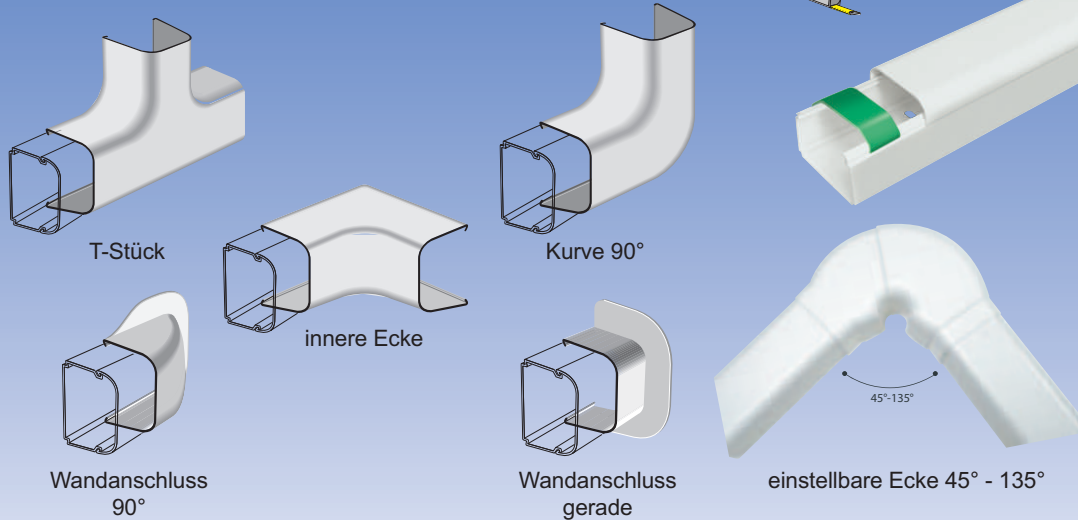
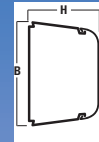
Modell		Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
Nummer		01503	01504
Nennkälteleistung	kW	1,8	1,8
Nennheizleistung	kW	-	1,7
Energieklasse Kühlen / Heizen		A/-	A/A
Leistungsaufn. Kühlen / Heizen	W	670	670/710
Luftmenge min./med./max.	m ³ /h	150/180/215	150/180/215
Ventilatorstufen		3	3
Kältemittelmenge R410A	g	480	480
Schalldruckpegel (2 m Abstand)	dB(A)	27 - 38	27 - 38
Wanddurchführung	mm	2 x ø 162	2 x ø 162
Abmessungen H/B/T	mm	491/978/164	491/978/164
Gewicht	kg	37	37
Listpreis	€	1.269,00	1.407,00

INSTALLATIONSMATERIAL

Installationskanäle + Kurven, T-Stücke, Abschlussstücke

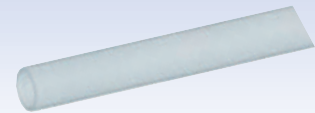
Formschöne, praktische Kanäle sind das Herzstück des Canal Plus Programmes. Mehr Platz für die Installation als herkömmliche Kanäle ist nur ein Plus des durchdachten Systems.

BxH (mm) 35 x 30, 65 x 50, 80 x 60, 90 x 65, 125 x 75



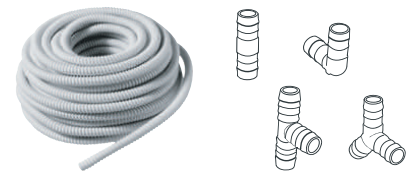
Kondensatrohr 2 m Stange, ø 20 mm

UV beständig und bruchresistent.



Spiralkondensatschlauch, ø 16, außen gerippt (innen geglättet) + Abzweiger - Verteiler

Flexibler Kondensatschlauch mit hoher Widerstandsfestigkeit durch die Spiralverstärkung.

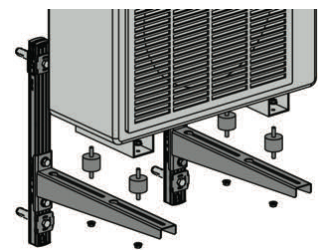
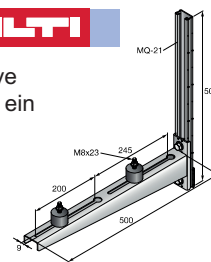
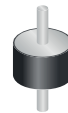


Justierbare Wandkonsole + Schwingungsdämpfer (Set)



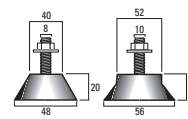
Konsole ist galvanisch verzinkt, alle notwendigen Bauteile in einem Set inklusive Elemente zur Schallentkoppelung, durch die Montageschiene an der Wand, ist ein Justieren nach der Installation leicht möglich.

H x T (mm)	Tragkraft
500 x 500	100 kg
500 x 780	150 kg



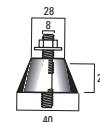
Standfüsse, Set (4 Stk.)

A x B (mm)	Belastung
48 x 20	80 kg



Schwingungsdämpfer für, Set (4 Stk.):

A x B (mm)	Belastung
40 x 20	80 kg



COOL-TEC AUSTRIA

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK // PLANUNG • MONTAGE • SERVICE

EIN UNTERNEHMEN DER LEHNER GRUPPE

V 15.2

INSTALLATIONSMATERIAL

Isolierte Kältemittelleitungen für Klimaanlage

CUPEX GEL Silber ist ein Kupferrohr mit einem vernetztem Polyethylen-Schaum Mantel außen mit Aluminium-Folie beschichtet.

Der große Vorteil der Ummantelung ist die UV-Beständigkeit. Somit kann das Rohr auch im Freien installiert werden, ohne zusätzliche Abdeckung oder Umhüllung.

Der Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion ist doppelt so hoch als bei anderen Rohren. Super Green FÜNF STERNE Kupferrohr - CuDHP (Cu: 99,90 % min; P: 0,015 / 0,040 %) nach UNI EN 1412 - Maße, Toleranzen, innerhalb Sauberkeit nach UNI EN 12735-1. Garantie: 30 Jahre gegen Korrosion.

Die Ummantelung besteht Außen aus: LD-PE + AL Folie und Innen: aus geschlossenen Zellen Polyethylen-Schaum (frei von schädlichen FCKW) - Betriebstemperatur: - 80 °C – + 120 °C.

Brandschutzklasse DIN4102-B2 (nicht brennend abtropfend) / UNI 9177 Klasse 1.

Dim. (Zoll/Metrisch)	Wandstärke	Bund	Artikelnummer	Listpreis	Preis/Meter
1/4" 06=6,350mm	0,8mm	25 m	KML - AL - UV 06/25	€ 189,52	€ 7,58
3/8" 10=9,525mm	0,8mm	25 m	KML - AL - UV 10/25	€ 284,28	€ 11,37
1/2" 12=12,700mm	0,8mm	25 m	KML - AL - UV 12/25	€ 370,80	€ 14,83

1/4" 06=6,350mm	0,8mm	50 m	KML - AL - UV 06/50	€ 366,68	€ 7,33
3/8" 10=9,525mm	0,8mm	50 m	KML - AL - UV 10/50	€ 543,84	€ 10,87
1/2" 12=12,700mm	0,8mm	50 m	KML - AL - UV 12/50	€ 712,76	€ 14,25

Angabegebene Kältemittelleitungspreise abhängig vom tagesaktuellen Kupferpreis!



Mini Kondensatpumpe

Bei dieser Pumpe handelt es sich um eine extrem leise, kraftvolle und selbstansaugende Schwingkolbenpumpe. Für Klimageräte bis zu 10 kW Kühlleistung. Bestehend aus einem Sensorgehäuse, Pumpe und Netzteil mit Alarmrelais-Ausgang (16 A/250 V). Im Gegensatz zu herkömmlichen Kondensatpumpen gibt es keine Verschmutzung des Schwimmerschalters, da der Wasserstand durch einen Sensor gemessen wird.

Technische Daten:

Anschluss: 230 V 50 Hz max. 50 W.

max. Fördermenge: 15 l/h, max. Förderhöhe 12 m, max. Saughöhe: 2 m,

max. horizontale Förderentfernung: 30 m, max. Wassertemperatur: 45 °C

Geräuschpegel Pumpe: 19 dB(A)

Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe)

Leitungsfiter: Ø 26 mm, Anschluss: 17 mm, Länge 40 mm

Sensorgehäuse: 78 x 30 x 30 mm, Anschluss: 17 mm

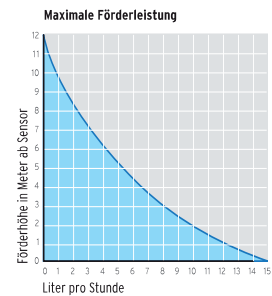
Pumpe: 33 x 43 x 25 mm

Netzteil: 90 x 50 x 25 mm

Schlauchdimension: Ø 6/9 mm (innen/außen)

Im Dauerbetrieb reduziert sich die max. Fördermenge um ca. 10 %.

Artikelnummer	Listpreis
KP-01	€ 238,14



Kondensatpumpenschlauch

Transparenter PVC-Schlauch

Dimension (mm)	Länge	Artikelnummer	Listpreis
6 mm Innen / 9 mm Außen	100 m	KS-100	€ 185,40
6 mm Innen / 9 mm Außen	k.A.	KS-001*	€ 2,06

*Angaben in Ihrer gewünschten Länge



MOBILE KLIMAGRÄTE OHNE AUSSENEINHEIT



Mobiles Klimagerät		Picco 09	Picco 12	ISSIMO 12	Dolce Silver	DolceclimA+
Nennkälteleistung	kW	2,49	3,5	3,0	2,9	3,2
Nennkälteleistung nach EN14511	kW	2,2	2,9	3,0	2,4	2,6
Energieklasse Kühlen		A	A	A	A	A+
Leistungsaufnahme Kühlen max.	W	930	1300	1175	880	865
Luftmenge min./max.	m³/h	260/300	k.A./480	250/330	255/410	255/410
Schalldruckpegel min./max.	dB(A)	k.A./54	k.A./55	34/43	38/48	38/48
Abmessungen (H x B x T)	mm	750/305/380	790/420/405	485/520/550	767/460/395	767/460/395
Gewicht	kg	23	28	36	29	29
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Länge max. flexibler Abluftschlauch	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Abluftschlauchdurchmesser	ø in mm	120	142	125	125	125
Wanddurchführung	ø in mm	130	152	135	135	135
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Listpreis	€	440,-	660,-	986,-	658,-	788,-

**COOL-TEC
GMBH**

2435 Ebergassing
Viktor Adler Straße 2

Tel.: 02234/744 68-0
Fax: 02234/744 68-12

www.cool-tec.at
office@cool-tec.at

COOL - TEC GmbH - Klima 2015, Angegebene Preise sind Listpreise exkl. MwSt. Obwohl wir bemüht sind Fehler zu vermeiden, ist es uns unmöglich, diese auszuschließen. Sämtliche Angaben sind daher unverbindlich und gelten vorbehaltlich möglicher Satz- bzw. Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten. Druckfarben geben den wirklichen Farbton nur annähernd wieder.



COOL-TEC AUSTRIA

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK // PLANUNG • MONTAGE • SERVICE

EIN UNTERNEHMEN DER LEHNER GRUPPE

V 15.2