



wemo 



mobile Kälte
www.wemo.ch

Klimaanlagen

**10 %
Witerrabatt
von Sept bis März**



2017

45 Jahre WEMO - 1967 bis 2017



Die elektromechanische Werkstätte von Werner Monhart wurde am 1. März 1967 in seinem Wohnhaus eröffnet. Er reparierte alle Arten von Elektrogeräten und Haushalts-Kühlgeräten. Schon bald wurden vorwiegend 12-V-Kühlgeräte repariert und dafür passende Aggregate gefertigt.

1971 wurde der erste Mitarbeiter eingestellt. Zusammen mit seiner Frau Edith, die übrigens heute noch jeden Tag im Betrieb ist, baute Werner Monhart das Geschäft auf. Edith Monhart feierte dieses Jahr bereits ihren 75. Geburtstag und ist nach wie vor die gute Seele in der Firma WEMO-Geräte AG.

Von 1972 bis 1974 wurde die elterliche Scheune zum Lager umgenutzt und 1975 wurde diese durch einen Anbau vergrössert.

Im Winter 1985/1986 wurde der jetzige Bau erstellt (siehe oben). So vereinigte sich der ganze Betrieb unter einem Dach.

1992 kam der 1967 geborene Sohn Peter Monhart in den Betrieb. Als gelernter Kühlanlagen-Monteur mit Erfahrung im gewerblichen Kühlanlagenbau sowie praktischer Erfahrung im Sondergerätebau bringt er ein grosses Know-how mit.

Mobile Klimaanlage:

Bei mobilen Klimageräten, wird auch gerne die Leistung in BTU angegeben, weil es sich nach mehr anhört. 1 Watt gleich 3.4 BTU (British Terminal Unit). Die angegebene Kälteleistung ist die Bruttokälteleistung. Davon müssen die elektrischen Komponenten die sich im Raum befinden wieder abgezogen werden. Das Gebläse, das sich im Kühlelement befindet, ist sehr schwach und gibt kaum eine Leistung ab. Der Kompressor, der sich bei Mobilgeräten im zu kühlenden Raum befindet, reduziert durch seine Eigenwärme die Kälteleistung um ca. einen Drittel. Bei Splitanlagen befindet sich der Kompressor in der Ausseneinheit und gibt seine Wärme ausserhalb des Raumes ab. Zudem ist er auch ein starker Lärmfaktor.

Die durchschnittliche Lebensdauer eines Mobilklimagerätes liegt unter 4 Jahren und ist langfristig eine teure Investition.

Heizöl sparen mit der Klimaanlage

Alle Klimaanlage auf der Folgeseite sind mit Heizfunktion ausgestattet. Somit können Sie schon im Winter Heizöl sparen und profitieren.

Denken Sie jetzt schon an den nächsten Winter und an die steigenden Heizölpreise.

Mit einer fest installierten Klimaanlage mit Heizfunktion sparen Sie teures Heizöl - weil eine Klimaanlage wie eine Wärmepumpe funktioniert. Durch die noch hohen Aussentemperaturen in den Übergangszeiten herrschen, arbeitet sie sehr wirtschaftlich.

Sie können beim Heizen in den Übergangszeiten ca. 300 Liter Heizöl pro Jahr einsparen. Der Preis im Sommer 2008 war 140 Franken pro 100 Liter somit ca. 420 Franken. Der Stromaufwand für die identische Wärmeleistung mit der Klimaanlage liegt ca. bei 160 Franken. In Anbetracht, dass der Ölpreis eher steigt und dass in den kommenden Jahren sich der Strommarkt öffnen soll, ist in der Zukunft mit noch höherer Einsparung zu rechnen.

Splitklimaanlagen sind sehr geräuscharm, da sich der Kompressor nicht im Raum befindet.

Leistung oder Kälteleistung: bei einer Klimaanlage gibt es sehr viele verschiedene Leistungsangaben:

- Es gibt die Leistungsaufnahme; das ist die Leistung die das Gerät an Antriebsleistung oder elektrischer Leistung aufnimmt, also der Stromverbrauch.
- Es gibt die Kälteleistung; das ist die Leistung die an "Kälte" produziert wird oder die Wärme die aus dem Raum abtransportiert wird. Die Leistungsangaben sind hier meist in Watt oder in einer Bezeichnung Namens BTU (British Terminal Unit) eine uralte englische Einheit.

Jedoch macht es sich besser eine Klimaanlage mit 9000 BTU Leistung zu verkaufen als eine mit 2,6 KW, obschon es das gleiche ist.

- Es gibt noch die Wärmeleistung; das ist die Summe der Leistungsaufnahme und der Kälteleistung. Diese ist erst interessant wenn die Klimaanlage als Wärmepumpe genutzt wird. Hier wird die Kälteleistung der Umwelt entzogen und im zu Heizenden Raum abgegeben.

Klimaanlagen Auslegung " Berechnung der Kältelast "

Oft werden Klimaanlage nach der Grösse des Raumes oder nach Volumen ausgelegt. Bei dieser Art von Berechnung dreht es jedem Kühlanlagenmonteur das Thermometer in der Hosentasche um. Denn es sind massive Unterschiede ob Sie ein Raum unter einem schlecht isolierten Flachdach mit einer grossen Fensterfront Richtung Süden klimatisieren wollen oder ob es sich dabei um ein gleich Grossen Raum im Erdgeschoss im Norden handelt.

Klimalastberechnungstabellen finden Sie auf der nächsten Seite.

Klimalastberechnungstabelle

Klimalastberechnungstabelle von zu klimatisierenden Räumen

Fenster

Durch Fenster wird eine sehr starke Wärmestrahlung eingebracht, Die Stärke der Wärmestrahlung hängt davon ab, ob sie mit Jalousien / Storen ausgestattet sind, und wie sie der Sonne ausgesetzt sind.

	Faktor W / m ²	
Fensterfront Richtung Südwesten ohne Jalousien	475
Fensterfront Richtung Südwesten mit Innen-Jalousien	210
Fensterfront Richtung Südwesten mit Aussen-Jalousien	125
Fensterfront Richtung Süden ohne Jalousien	370
Fensterfront Richtung Süden mit Innen-Jalousien	100
Fensterfront Richtung Süden mit Aussen-Jalousien	50
Fensterfront Richtung Westen / Osten ohne Jalousien	230
Fensterfront Richtung Westen / Osten mit Innen-Jalousien	120
Fensterfront Richtung Westen / Osten mit Aussen-Jalousien	50
Fensterfront die nicht der Sonne ausgesetzt sind	30

Aussenwände die der Sonne ausgesetzt, sind ohne Fensterfläche

leichte Bauweise	46
schwere Bauweise	23

Decken oder Dach

Decke unter nicht klimatisiertem Raum	7
Decke unter Dachboden nicht isoliert	35
Decke unter Dach 10 cm isoliert	23
Decke unter Dach schlecht isoliert	60

Fussboden

Entfällt über Keller und klimatisierten Räumen		
Fussboden	10

Total Uebertrag

Klimalastberechnungstabelle

Uebertrag

Wärmequellen im Raum

	Faktor	
Arbeitende und anwesende Personen, im Raum	175
Anzahl Computer (PC) mit Bildschirm	300
Beleuchtung in Watt	

Elektrische Geräte

Türen zu nicht klimatisierten Räumen die während dem Betrieb geöffnet sind

..... Grösse 2 x 1 Meter ohne Durchzug 700

Klimalast Total in Watt

Klimaanlagenauslegung:

Der erhaltene Wert ist die Kälteleistung in Watt.

Pauschale Kältebedarf im Durchschnitt nach Raumvolumen

Raumvolumen:	Kühlleistung:
bis 30 m ³	1200 Watt
bis 50 m ³	2250 Watt
bis 90 m ³	2800 Watt
bis 120 m ³	3500 Watt
bis 180 m ³	4800 Watt
bis 250 m ³	5300 Watt
bis 300 m ³	6400 Watt

Diese Angaben sind abhängig von Raum- und Gebäudestruktur sowie Isolation , zusätzlichen Energiequellen und elektrischen Verbrauchern.

Wand-Splitklimaanlage ASW - H 09 A4



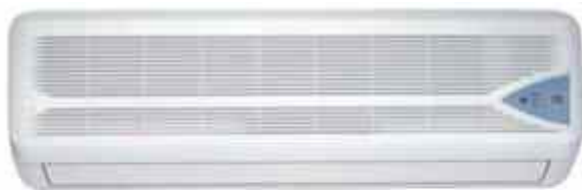
Modelbezeichnung: ASW - H09 A4

Kühlleistung	Watt	2500 (9000 BTU)
Heizleistung	Watt	2800
Leistungsaufnahme	Watt	900
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	4.1
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	0.95
Luftmenge max.	M3/h	420
Kompressor		Hitachi
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	38
Geräuschpegel aussen	dbA	50
Abmessungen innen	B x T x H	802 x 165 x 262
Abmessungen aussen	L x B x H	260 x 760 x 540
Gewicht innen	kg	9.5
Gewicht aussen	kg	33
Rohrdurchmesser		1/4" 3/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung
 Montage pauschal im Umkreis 50 km
 Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400 mm
 Preise ohne MwSt

CHF 2170.--
 CHF 1400.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Wand-Splitklimaanlage ASW - H 12 B4



Modelbezeichnung: ASW - H12 B4

Kühlleistung	Watt	3500 (12000 BTU)
Heizleistung	Watt	4000
Leistungsaufnahme	Watt	1250
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	5.7
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	1.6
Luftmenge max.	M3/h	540
Kompressor		Hitachi
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	40
Geräuschpegel aussen	dbA	51
Abmessungen innen	B x T x H	890 x 176 x 296
Abmessungen aussen	L x B x H	760 x 260 x 540
Gewicht innen	kg	10.5
Gewicht aussen	kg	41
Rohrdurchmesser		1/4" 3/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 3330.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 1500.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Wand-Splitklimaanlage ASW - H 18 B4



Modelbezeichnung: ASW - H18 B4

Kühlleistung	Watt	5300 (18000 BTU)
Heizleistung	Watt	5800
Leistungsaufnahme	Watt	1900
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	8.6
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	1.9
Luftmenge max.	M3/h	840
Kompressor		Hitachi
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	45
Geräuschpegel aussen	dbA	54
Abmessungen innen	B x T x H	995 x 190 x 320
Abmessungen aussen	L x B x H	800 x 300 x 690
Gewicht innen	kg	16
Gewicht aussen	kg	51
Rohrdurchmesser		1/4" 1/2"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 4243.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 1600.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 140.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Wand-Splitklimaanlage ASW - H 24 B4



Modelbezeichnung: ASW - H24 B4

Kühlleistung	Watt	7000 (24000 BTU)
Heizleistung	Watt	7010
Leistungsaufnahme	Watt	2420
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	11
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	2.8
Luftmenge max.	M3/h	1100
Kompressor		Hitachi
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	49
Geräuschpegel aussen	dbA	57
Abmessungen innen	B x T x H	1100 x 190 x 335
Abmessungen aussen	L x B x H	910 x 330 x 600
Gewicht innen	kg	19
Gewicht aussen	kg	57
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 5395.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 1800.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Decken-Truhen-Splitklimaanlage SN 18 RN



Modelbezeichnung: SN 18 RN

Kühlleistung	Watt	5280 (18000 BTU)
Heizleistung	Watt	5540
Leistungsaufnahme	Watt	2110
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	10.2
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	6.01
Luftmenge max.	M3/h	832
Kompressor		Rotation
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	46
Geräuschpegel aussen	dbA	50
Abmessungen innen	L x T x H	1100 x 190 x 650
Abmessungen aussen	L x B x H	910 x 330 x 600
Gewicht innen	kg	29
Gewicht aussen	kg	60
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 5025.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 1600.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Decken-Truhen-Splitklimaanlage SN 24 RN



Modelbezeichnung: SN 24 RN

Kühlleistung	Watt	6773 (24000 BTU)
Heizleistung	Watt	7110
Leistungsaufnahme	Watt	2670
Anschluss	Volt	220-240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	12.6
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	6.01
Luftmenge max.	M3/h	1281
Kompressor		Rotation
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	47
Geräuschpegel aussen	dbA	60
Abmessungen innen	L x T x H	1100 x 190 x 650
Abmessungen aussen	L x B x H	910 x 330 x 600
Gewicht innen	kg	32
Gewicht aussen	kg	60
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 5670.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 1800.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Decken-Truhen-Splitklimaanlage SN 36 RN



Modelbezeichnung: SN 36 RN

Kühlleistung	Watt	10560 (36000 BTU)
Heizleistung	Watt	10730
Leistungsaufnahme	Watt	5129
Anschluss	Volt	3 x 400 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	5.9
Kältemittel:		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	6.01
Luftmenge max.	M3/h	1800
Kompressor		Rotation
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	57
Geräuschpegel aussen	dbA	77
Abmessungen innen	L x T x H	1650 x 240 x 660
Abmessungen aussen	L x B x H	990 x 330 x 81
Gewicht innen	kg	66
Gewicht aussen	kg	105
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 8290.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 2000.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Decken-Truhen-Splitklimaanlage SN 48 RN



Modelbezeichnung: SC 48 RN

Kühlleistung	Watt	14080 (48000 BTU)
Heizleistung	Watt	14380
Leistungsaufnahme	Watt	5129
Anschluss	Volt	3 x 400 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	8.25
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	8.05
Luftmenge max.	M3/h	1987
Kompressor		Scroll
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	59
Geräuschpegel aussen	dbA	64
Abmessungen innen	L x T x H	1870 x 280 x 660
Abmessungen aussen	L x B x H	1000 x 330 x 1250
Gewicht innen	kg	66
Gewicht aussen	kg	105
Rohrdurchmesser		1/2" 3/4"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 10100.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 2200.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 180.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Decken-Truhen-Splitklimaanlage SN 60 RN



Modelbezeichnung: SC 60 RN

Kühlleistung	Watt	17600 (60000 BTU)
Heizleistung	Watt	18220
Leistungsaufnahme	Watt	5129
Anschluss	Volt	3 x 400 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	10
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	8.05
Luftmenge max.	M3/h	1987
Kompressor		Scroll
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	61
Geräuschpegel aussen	dbA	64
Abmessungen innen	L x T x H	1870 x 280 x 660
Abmessungen aussen	L x B x H	1000 x 330 x 1250
Gewicht innen	kg	69
Gewicht aussen	kg	110
Rohrdurchmesser		1/2" 3/4"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung	CHF 11090.--
Montage pauschal im Umkreis 50 km	CHF 2400.--
Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter	CHF 180.--
Mauerdurchbruch bis 400 mm	CHF 80.--
Preise ohne MwSt	

Deckeneinbausplitklimaanlage SC 24 RN



Modelbezeichnung: SC 24 RN

Kühlleistung	Watt	6780 (24000 BTU)
Heizleistung	Watt	7110
Leistungsaufnahme	Watt	2597
Anschluss	Volt	220 - 240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	8.3
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	8.05
Luftmenge max.	M3/h	832
Kompressor		Scroll
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	41
Geräuschpegel aussen	dbA	60
Abmessungen innen	L x B x H	830 x 830 x 320
Abmessungen aussen	L x B x H	910 x 330 x 600
Gewicht innen	kg	40.5
Gewicht aussen	kg	62.5
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung
 Montage pauschal im Umkreis 50 km
 Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400 mm
 Preise ohne MwSt

CHF 7300.--
 CHF 1700.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Deckeneinbausplitklimaanlage SC 36 RN



Modelbezeichnung: SC 36 RN

Kühlleistung	Watt	10560 (36000 BTU)
Heizleistung	Watt	10894
Leistungsaufnahme	Watt	3660
Anschluss	Volt	3 x 400 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	5.8
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	8.05
Luftmenge max.	M3/h	1084
Kompressor		Scroll
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dB(A)	47
Geräuschpegel aussen	dB(A)	63
Abmessungen innen	L x B x H	830 x 830 x 370
Abmessungen aussen	L x B x H	990 x 330 x 810
Gewicht innen	kg	54.5
Gewicht aussen	kg	77
Rohrdurchmesser		3/8" 5/8"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung
 Montage pauschal im Umkreis 50 km
 Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400 mm
 Preise ohne MwSt

CHF 9040.--
 CHF 2100.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Deckeneinbausplitklimaanlage SC 48 RN



Modelbezeichnung: SC 48 RN

Kühlleistung	Watt	14070 (48000 BTU)
Heizleistung	Watt	14370
Leistungsaufnahme	Watt	4963
Anschluss	Volt	3 x 400 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	8.1
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	8.05
Luftmenge max.	M3/h	1274
Kompressor		Scroll
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	53
Geräuschpegel aussen	dbA	64
Abmessungen innen	L x B x H	830 x 830 x 370
Abmessungen aussen	L x B x H	1000 x 330 x 1250
Gewicht innen	kg	54.5
Gewicht aussen	kg	105
Rohrdurchmesser		1/2" 3/4"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung
 Montage pauschal im Umkreis 50 km
 Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400 mm
 Preise ohne MwSt

CHF 10706.--
 CHF 2300.--
 CHF 180.--
 CHF 80.--

Multisplitklimaanlage ASW - H12D



Modelbezeichnung: ASW - H12D

Kühlleistung	Watt	2 x 3500 (2x12000 BTU)
Heizleistung	Watt	2 x 3550
Leistungsaufnahme	Watt	2x 1190
Anschluss	Volt	220 - 240 / 50 Hz
Netzstromstärke	Amp.	2x 6.35
Kältemittel		R 407a
Entfeuchterleistung	L/h	2 x 1.04
Luftmenge max.	M3/h	2 x 520
Kompressor		Rotation
Auto. Luftmengenregelung		standard
Auto. Wiedereinschaltung		standard
24 h ein - aus Timer		standard
Fernbedienung		standard
Geräuschpegel innen	dbA	41
Geräuschpegel aussen	dbA	62
Abmessungen innen	L x T x H	890 x 176 x 296
Abmessungen aussen	L x B x H	950 x 350 x 835
Gewicht innen	kg	10.5
Gewicht aussen	kg	73
Rohrdurchmesser		1/4" 1/2"

Preis Klimaanlage inkl. 2 Meter Leitung
 Montage pauschal im Umkreis 50 km
 Leitungslänge mehr 2 Meter je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400 mm
 Preise ohne MwSt

CHF 6750.--
 CHF 2500.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--



Mobilkühlung

Kühlgeräte für 12 und 24 Volt für Boot, Caravan, Solar



Solarkühlgeräte

Kühlgeräte für den Solarbereich und den Betrieb über Photovoltaik



Nutzfahrzeug Kühlgeräte

Kühlgeräte und Stand-Klimaanlagen für das Führerhaus



Marine

Batterieladegeräte

Batterieladegeräte und Netzgeräte für die Stromversorgung an Bord



Blockkühlaggregate

Standard Kühlaggregate für gewerbliche Kühl- und Gefrierräume



transCooler

Transportkühlgeräte für den gewerblichen Transport



Hotel - Minibar

Lautlose Kühlschränke für Hotel, Büro und Schlafzimmer in verschiedenen Variationen



Haushalt

No Name Kühlgeräte für den Haushalt



Gastro

Gastrokühlmöbel
Aktionsflyer



Mietkühlcontainer

Mobile Kühlcontainer in 3 oder 6 Meter



mobius

Isolationsschläuche für Rohrisolation
Isolationsmatten



Isolierkühlboxen

und Speicherelemente

www.wemo.ch/download

Alle Preise verstehen sich wie folgt:
CHF (Schweizer Franken) exkl. 8% MwSt,
Preisänderungen vorbehalten. Lieferzeit gemäss Anfrage.
Stromanschluss und Kondenswasserablauf Bauseits.
Es gelten unsere AGB.

Ausgabe vom 9.2016



WEMO-Geräte AG

Buchbergstrasse 6
CH-8252 Schlatt/TG

Tel. +41 52 646 02 20
Fax +41 52 646 02 21

www.wemo.ch
info@wemo.ch



WEMO Kältetechnik GmbH

Bergstrasse 4
D-78244 Gottmadingen-Randegg

Tel. +49 7734 971 04
Fax +49 7734 971 05

www.wemogmbh.de
info@wemogmbh.de