Ergänzung der Preisliste und technische Daten



Geschätzter Kunde,

Mit Cipag als Lieferant für Solar-Wassererwärmer haben Sie die richtige Wahl getroffen...

Das Schweizer Unternehmen Cipag mit mehr als 75 Jahren technischer Erfahrung und Know-how ist der unangefochtene Pionier auf dem Gebiet qualitativ hochstehender Wassererwärmer.

Oft kopiert – bis heute unerreicht. Wir stellen Ihnen ein Solar-Wassererwärmersystem mit Sonnen-Kollektoren für Indach- oder Fassademontage vor, welches folgende Vorteile bietet:

Hoher Komfort – Sofort Warmwasser.

Leistungsfähig – Mit die Regelung, optimale Leistung.

Wirtschaftlich – 50 bis 80% Ersparnis auf Ihrer Warmwasserrechnung.

Esthetik – Die Sonnenkollektoren integrieren sich gut in die Umgebung.

Vom kleinsten bis zum grössten Wassererwärmer, Cipag steht zu Ihrer Verfügung.

Cipag versucht Tag für Tag, Sie noch besser zu bedienen, immer mit dem Ziel, Ihnen optimale Produkte zum besten Preis anzubieten.

Wir unterstützen Ihre Geschäftserfolge nun auch im Solarbereich.

Ihr Cipag-Team

### Für Offerten und Auskünfte:

**© 0844 456 456** 

### Andere Preislisten und technische Daten verfügbar:

- Wassererwärmer
- Wärmepumpen
- Spezialbehälter nach Mass
- Ölheizkessel 11 bis 620 kW
- Gasheizkessel 2.6 bis 1146 kW
- Küchen





# Inhaltverzeichnis

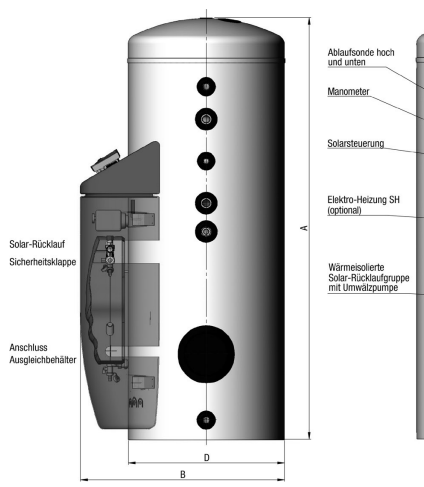
SOLAR-KIT SUNPAG	4 - 9
Solar-Wassererwärmer Sunpag	4 - 5
Beschreibung	4
Technische Daten und Preis	5
Sonnenkollektor Sunlight	6 - 7
Beschreibung und technische Daten	6
Preis	7
Regelungen und Zubehör	8 - 9
ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERUNGSBEDINGUNGEN CIPAG AG	10 - 11

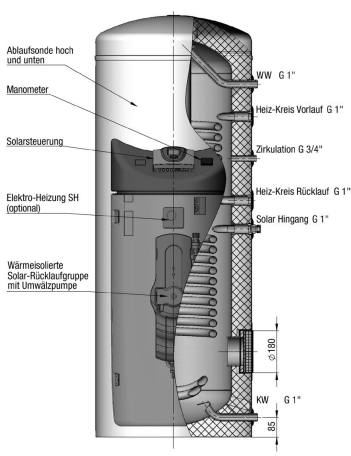


## SOLAR-WASSERERWÄRMER SUNPAG, ALLES IN EINEM, ANSCHLUSSBEREIT BESCHREIBUNG



- Optimaler Korrosionsschutz durch Emaillierung nach DIN 4753
- Optimale Wärmeübertragung durch emaillierte Rohr register
- FCKW- und HFCKW-freie, PUDirektverschäumung ohne Wärmebrücken für geringste Energie-Abstrahlverluste
- Optimale Anpassung des Speichers an den Solar betrieb
- Durch drehzahlgeregelte Pumpe optimaler Energiegewinn bei Niedrig- bis Hochtemperaturbetrieb
- Gute Wartungsmöglichkeit durch große Flansch öffnungen
- Einfaches Austauschen der Stab-Anode ohne Speicherentleerung
- Formschön am Speicher montierte Hydraulik-/Reglereinheit erleichtert Installation
- Minimale Elektroinstallation durch verdrahteter Solarsteuerung und verdrahtetes Netzkabel
- Am Speicher integriertes Zubehör: Manometer, Blindflansch
- BLF + Flanschdichtung FD + Isolierhaube ISO, montierte Solarrücklaufgruppe inklusive Umwälzpumpe,
   Absperr- und Sicherheitseinrichtungen (Sicherheitsventil 6 bar), fertig verdrahtete Regelung,
   Klemmringverschraubung am Solarregistervorlauf
- Weiteres Zubehör (optional) Einbauheizung, Ein schraub-Heizkörper SH, Sicher heitsgruppe SG-¾",
   Correx- Fremd stromanode, Ertragsmessung der Solaranlage, Überspannungsschutz für Kollektorfühler







SOLAR-WASSERERWÄRMER SUNPAG, ALLES IN EINEM, ANSCHLUSSBEREIT PREIS	ART. Nr	<b>VP</b> (CHF) EXKL. MWSt
Bezeichnung		
Sunpag 300 Liter mit Regelung SDR 2	356.023117	3530
Sunpag 400 Liter mit Regelung SDR 2	356.025446	3770
Sunpag 500 Liter mit Regelung SDR 2	356.025122	3940

Sunpag													
Тур	Nenn- inhalt Liter		gen	durch-	Einbautiefe Muffe	Registe	r oben	wärmet	nrohr-	Ge- wicht	Bereit- schaftse- nergiever-	Kippmaß	
				Heiz- fläche	Inhalt	Heiz- fläche	Inhalt		brauchswert in kWh/24 h				
		Α	В	D	mm	mm	$m^2$	I	m <sup>2</sup>		kg	,	mm
300	290	1809	878	670	180	545	0.93	5.5	1.5	8.2	182	1.91	1870
400	380	1838	958	<i>7</i> 50	180	615	0.93	5.5	1.8	10.0	216	2.38	1940
500	500	1820	998	790	180	695	0.93	5.5	2.0	11.5	236	2.43	1905



# SONNENKOLLEKTOR SUNLIGHT BESCHREIBUNG



Unser Solar-Sonnenkollektor bietet eine kompakte Anlageform für eine bessere Integration im Dach und für eine absolute Effektivität.

- Formschöner-Flachkollektor für jede Montageart geeignet (Indach und Aufdach)
- 2,5 m² Kollektorfläche, zu 92% wirksam, ermöglicht rasche Montage selbst von großen Kollektorfeldern
- Tiefgezogene seewasserbeständige Alu-Wanne für den optimalen Korrosionsschutz
- Außenrahmen aus eloxierten Alu-Profilen auch zur Indachmontage geeignet
- Rasche und einfache Montage durch Schraubverbindungen
- Eisenarmes, hagelfestes Solarglas ermöglicht gute Wirkungsgrade auch bei Abweichungen vom optimalen Sonneneinstrahlwinkel
- Rasche Warmwassererzeugung durch hochselektive schichteten Absorber, der vollflächig den Innenkollektor samt Sammelrohre abdeckt (Glasfläche = Absorberfläche)
- 50 mm Mineralwolle (50 kg/m³) sorgt für beste Kollektorisolierung
- 10 Jahre Garantie auf Kollektor (ausgenommen Glasbruch)

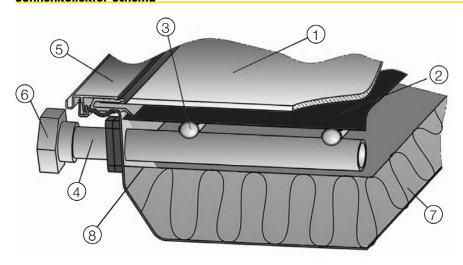
### **Technische Daten**

Abmessungen (Rahmen) L × B × H in mm	2074 × 1234 × 98
Abmessungen (Aluwanne) L× B × H in mm	1960 × 1120 × 78
Anschlussbreite (Rohrlänge)	1258 mm
Kollektorfläche	2,5 m <sup>2</sup>
Wirksame Glasfläche (gemessen)	2,3 m <sup>2</sup>
Wirksame Absorberfläche	2,3 m <sup>2</sup>
Flächenverhältnis V	0,92
Gewicht	44 kg
Sammelrohr	Cu – vollflächig vom Absorber abgedeckt (innen anliegend)
Temperaturbeständigkeit	250 ℃
Absorberinhalt	0,8 l/m²
Betriebsdruck	6 bar
Prüfdruck	20 bar
Berstdruck	> 50 bar
Empfohlener Volumensstrom	90 l/h/m²
Optischer Wirkungsgrad	86% (Glas 91% × Absorption 95%)
Emission	0,05
Winkelfaktor	92% (bei Einstrahlungsabweichung von 50% zur Kollektorebene)
Wärmeverlustfaktor	3,5 W/m²K
Leerlauftemperatur	ca. 180°C (zuzüglich Umgebungstemp.)
Konversionsfaktor	0,86
Deckglas	Eisenarmes Solarglas
Wärmeisolation	Mineralwolle 50 kg/m³



SONNENKOLLEKTOR SUNLIGHT PREIS	ART. Nr	<b>VP</b> (CHF) EXKL. MWSt
Bezeichnung		
Sonnenkollektor 2,5 m <sup>2</sup>	356.040241	1210
Sonnenkollektor 2,5 m² waagrecht	356.040255	1400

### Sonnenkollektor-Schema



- ① Eisenarmes Solarglas
- Hochselektiver vakuumbeschichteterVollflächenabsorber
- 3 Cu-Registerrohr
- 4 Sammelrohr
- 5 Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofil
- 6 Schraubholländer
- 7 Mineralwoll-Isolierung
- 8 Randisolierung

### **SOLAR-KIT SUNPAG**

Regelung SDR 2 Regelung SDR 3 Fühler für SDR 2/3  Solar-Wandgruppe 20 Solar-Wandgruppe 25		356.040360 356.040344 356.040345	430. – 590. – 45. –
Regelung SDR 3 Fühler für SDR 2/3  Solar-Wandgruppe 20		356.040344 356.040345	590
Fühler für SDR 2/3  Solar-Wandgruppe 20		356.040345	
Solar-Wandgruppe 20			
		05/04044/	
💲 👂 😭 Solar-Wandgruppe 25	14	356.040446	610
	70	356.040449	495
<ul><li>Solar-Wandgruppe 20</li></ul>	/6+SDR2	356.040447	1200
Solar-Wandgruppe 20	/6+SDR3	356.040433	1230
Zählungskit für SDR 2/	3	356.040346	305
Solar-Zirkulator		356.040363	510
Expansiongefäss 24/6		356.040405	105
Entleerungstopf verkurz	rbar CU22	356.040406	160
Glycol 100% 20 Liter		356.040705	130
Frostschutzmittel 25 Lite	er, Gebrauch fertig	770.002380	80
Kit Dachdurchgang		356.040952	320
Auffüllungswagen		356.040951	1810
Anschlussset für Kollek	oren	356.040806	80
Dach			
Dachbügelmontage po	rallel für 2 Kollektoren	356.040516	520
Dachbügelmontage po	rallel für 3 Kollektoren	356.040517	780
Kit Schrauben für Mon	age parallel für 2 Kollektoren	356.040522	365
Kit Schrauben für Mon	age parallel für 3 Kollektoren	356.040523	520
<b>egriert</b> Basisset für Montage 2	Kollektoren	356.040580	190.–
Basisset für Montage 2 Basisset für Montage 3 Erweiterungsset für 2 k		356.040581	265
Erweiterungsset für 2 k		356.040582	190
Blech-Basisset für 2 Ko		356.040584	865
Blech-Basisset für 3 Ko		356.040586	1075
Erweiterungsset für 2 k	ollektoren – Dachstein	356.040588	435
Verlängerung Ausführu		356.040589	270
	rundset für 2 Kollektoren mit Zwischenabdeckblech	356.040590	100
	rundset für 3 Kollektoren mit Zwischenabdeckblech	356.040591	125
	rweiterungsset für 2 Koll. mit Zwischenabdeckblech	356.040592	110
Gestell	<u> </u>		
	ür Montage von 2 Kollektoren zu 45°	356.040528	605
	ür Montage von 3 Kollektoren zu 45°	356.040529	875



REGELUNGEN UN	D ZUBEHÖR	ART. Nr	<b>VP</b> (CHF) EXKL. MWSt
Waagrecht	Kit Schrauben + Profil für Dachmontage	356.040693	335
M	Kit Schrauben + Profil für Dachmontage zu 45°	356.040695	475
	Winkelset für Dachmontage	356.040696	450.—
	Zubehör		
	Flexschlauch, Durchmesser 16 10 Meter	358.000013	560
	Flexschlauch, Durchmesser 16 15 Meter	358.000014	790
	Flexschlauch, Durchmesser 16 25 Meter	358.000015	1245
	Flexschlauch, Durchmesser 20 25 Meter	358.000016	1480
	Flexschlauch, Durchmesser 25 25 Meter	358.000023	1895
	Verbindungsset für Durchmesser 16	358.000017	45
	Verbindungsset für Durchmesser 20	358.000018	60
	Verbindungsset für Durchmesser 25	358.000024	110
	Thermostatischer Mischler JRG ¾"	358.000006	454.—
	Thermostatischer Mischler JRG 1"	358.000022	528
	Corps de chauffe électrique 2 kW, 400 V triphasé	680.005070	740
	Corps de chauffe électrique 4.5 kW, 400 V triphasé	680.005090	750
	Montage	359.000000	590
	Hilfe bis 10 m <sup>2</sup>	359.000001	990

Hilfe ab 12,5 m<sup>2</sup>



359.000002

1990.-

# ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERUNGSBEDINGUNGEN CIPAG AG

### 1. Allgemeines

Die nachstehenden Bedingungen gelten für alle Lieferungen von CIPAG AG in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein. Sie gelten ebenfalls für Dienstleistungen (Inbetriebsetzungen, Betriebsproben, Montagen, Ausarbeitung hydraulischer oder elektrischer Schemata). Mit der Auftragserteilung anerkennt der Käufer ausdrücklich diese Bedingungen. Abweichungen sind nur mit schriftlicher Bestätigung durch CIPAG AG möglich. Der Installateur ist dafür zuständig, die offiziellen Vorschriften, Anweisungen oder gültigen Normen anzuwenden. Im übrigen gelten die Bestimmungen des Schweizerischen OR. Diese Bedingungen sind ab 1. März 2007 gültig und ersetzen alle vorgängigen Bedingungen.

# 2. Auftragsbestätigungen, Änderungen und Annullierungen von Bestellungen

Für Umfang und Ausführung der Lieferung ist die Auftragsbestätigung massgebend. Sofern innerhalb von 5 Tagen kein Gegenbescheid erfolgt, sind die angeführten Spezifikationen verbindlich. Nicht in der Auftragsbestätigung enthaltene Materialien oder Leistungen werden separat berechnet. Bestellungsänderungen oder Annullierungen gelten nur, wenn sich CIPAG AG schriftlich damit einverstanden erklärt. Zudem sind die daraus entstehenden Kosten vom Käufer zu tragen.

### 3. Preise

Alle in den Dokumenten von CIPAG AG aufgeführten Preise verstehen sich exklusiv Mehrwertsteuer und können grundsätzlich jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

### 4. Technische Angaben, Ausführung

Die Zeichnungen, technischen Angaben, Normen-Schemata sind unverbindlich solange sie nicht zu Unterlagen einer Auftragsbestätigung gehören. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Materialien können durch andere, gleichwertige ersetzt werden. In besonderen Fällen sind verbindliche Mass-Skizzen zu verlangen. Der Käufer hat CIPAG AG über die funktionstechnischen Bedingungen der gelieferten Apparate zu informieren, insbesondere wenn diese von den allgemeinen Empfehlungen von CIPAG AG abweichen.

### 5. Urheberrecht

Technische Zeichnungen und andere Unterlagen, welche dem Käufer ausgehändigt werden und nicht integrierender Bestandteil des Materials und seiner Verwendung sind, bleiben das Eigentum von CIPAG AG. Ihre unveränderte oder veränderte Verwendung und Weitergabe ist nur mit schriftlicher Zustimmung von CIPAG AG gestattet.

### 6. Lieferzeit

Der Liefertag wird nach bester Voraussicht so genau wie möglich angegeben. Er kann jedoch nicht garantiert werden. Werden Liefertermine jedoch ausdrücklich vereinbart, sind sie verbindlich. Der Liefertermin unterliegt dem Respekt der vereinbarten Zahlungsbedingungen. Entstehen durch verspätete Lieferungen nachweislich Folgekosten, verhandeln die Vertragsparteien bezüglich einer einvernehmlichen Lösung. Wird die Ware auf den vereinbarten Liefertag nicht abgenommen, so ist CIPAG AG berechtigt, die Ware in Rechnung zu

stellen. Über die Folgekosten einer Einlagerung verhandeln die Vertragsparteien bezüglich einer einvernehmlichen Lösung. Bei Bestellungen auf Abruf behält sich CIPAG AG das Recht vor, bestellte Ware erst nach Eingang des Abrufes herzustellen.

### 7. Versand und Transport

Die Wahl der Transportart unterliegt CIPAG AG.

Die durch Lastwagen durchgeführten Lieferungen verstehen sich franko ohne Abladen. Wenn die Baustelle durch Lastwagen nicht zugänglich ist, wird der Kunde früh genug die Lieferadresse mitteilen. Die zusätzlichen Transportkosten, die aus speziellen Anträgen wie Expresslieferung, präzise Ankunftszeit, Kran, gehen zu Lasten des Kunden und werden getrennt in Rechnung gestellt. Für die Lieferung von Ersatzteilen oder von Zubehör werden die Verpackungs- und Versandkosten in Rechnung gestellt. Bei Beschwerden betreffend Transportschäden wird der Kunde sofort schriftlich die Post oder bei Lieferung per Lastwagen CIPAG AG informieren. Das Abladen und die Einbringung der Ware sind die Angelegenheit des Kunden und werden auf sein eigenes Risiko durchgeführt.

### 8. Kontrolle und Eingang der Lieferung

Der Besteller ist verpflichtet, die Ware nach Empfang sofort zu prüfen. Entspricht sie nicht dem Lieferschein oder weist sie sichtbare Mängel auf, ist dies der CIPAG AG innerhalb einer Frist von 5 Tagen ab Erhalt der Ware schriftlich zu melden. Ohne Bescheid wird die Lieferung oder Dienstleistung als genehmigt betrachtet. (Für Transportschäden siehe vorhergehenden Abschnitt.) Wünscht der Käufer Abnahmeprüfungen und sind diese nicht ausdrücklich im Lieferumfang enthalten, so müssen diese schriftlich vereinbart werden und gehen zu Lasten des Käufers. Können die Abnahmeprüfungen aus Gründen, die CIPAG AG nicht zu vertreten hat, innert der festgelegten Frist nicht durchgeführt werden, so gelten die mit diesen Prüfungen festzustellenden Eigenschaften bis zum Beweis des Gegenteils gemäss oben erwähntem Absatz als vorhanden. Mängelrügen heben die Zahlungsfrist nicht auf. Beim Empfang nicht ohne weiteres feststellbare Mängel hat der Käufer schriftlich an CIPAG AG zu rügen, sobald sie erkannt werden, spätestens jedoch vor Ablauf der Garantiefristen gemäss nachfolgendem Abschnitt.

### 9. Rücknahme von Waren

Rücksendungen werden nur akzeptiert, wenn Sie vorhergehend mit CIPAG AG vereinbart wurden. Sie müssen obligatorisch von einem Lieferschein begleitet werden, auf welchem die Nummer des Apparates, der Name des Installateurs, die Adresse des Objektes und die Gründe der Rücksendung aufgeführt werden. CIPAG AG nimmt ausschliesslich im Lieferprogramm enthaltene, fabrikneue Ware zurück. Klempnerwaren und seitliche Abdeckungen werden nicht zurückgenommen.

Für Rücksendungen eines Wertes unter CHF 100.- wird keine Gutschrift ausgestellt, wenn es sich nicht um einen Lieferfehler handelt. Transportkosten, Prüfgebühr, Verwaltungs-kosten und eventuelle Instandsetzungskosten werden von der Gutschrift abgezogen.



### 10. Garantiefristen

Die Garantie wird **ab Liefertag gerechnet** und dauert wie folgt:

### Sanitär

_	Elektr.Wassererwärmer cipagnorm,	
	cipaglas, cipaginox	5 Jahre
_	Elektr.Wassererwärmer Junior by Cipag – Behälte	r5 Jahre
_	Elektr.Wassererwärmer Junior by Cipag	
	elektrische Ausrüstung	2 Jahre
	Solar-Wassererwärmer – Behälter	5 Jahre
_	Solar-Wassererwärmer – elektr. Ausrüstung	2 Jahre
_	Sonnenkollektor	10 Jahre
_	Wassererwärmer Vario/Combi	5 Jahre
_	Gas-Wassererwärmer	3 Jahre
_	Spezialapparate (auf Mass) aus Chromstahl	5 Jahre
_	Spezialapparate (auf Mass) aus Stahl 37.2	2 Jahre
_	Plattenwärmetauscher	2 Jahre
_	Rohrbündelwärmetauscher	2 Jahre
_	Zubehör	1 Jahr

### Heizung

	•	
_	Heizkessel	2 Jahre
_	Ölbrenner	1 Jahr
_	Andere Produkte (Steuerungen,	
	Regelungen, Zubehör, usw.)	1 Jahr
_	Wärmepumpen	2 Jahre
	Sonnenkollektor	10 Jahre

### Küchen

_	Kücheneinrichtungen,	Metallmöbel	10 Jahre
_	Kücheneinrichtungen.	Möbel aus Holzderivaten	5 Jahre

Wird eine Betriebsprobe gemäss CIPAG-Pflichtenheft innerhalb einer Frist von 12 Monaten ab Lieferung auf dem Heizkessel durchgeführt, verlängert sich die Garantie um 1 Jahr. Die Garantiefristen gelten ohne Verlängerung für unter Garantie gelieferte Ersatzteile.

Ausnahmesituationen wie staubgeladene Luft, korrosive Umgebung, usw. sind Gegenstand eines separaten Abkommens zwischen dem Käufer und CIPAG AG.

### 11. Garantieleistungen

Die Garantie erstreckt sich auf die in den Katalogen der CIPAG AG angegebenen und bestätigten Leistungen und die mängelfreie Beschaffenheit der Waren. CIPAG AG erfüllt ihre Garantieverpflichtung, indem sie nach eigener Wahl defekte Teile auf der Anlage kostenlos repariert oder Ersatzteile frei ab Werk zur Verfügung stellt. Weitere Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, insbesondere auf Auswechslungskosten oder Expertisen. Muss aber die Auswechslung oder Reparatur von defekten Teilen aus zwingenden terminlichen Gründen (Notfall) durch den Käufer vorgenommen werden, übernimmt CIPAG AG nur nachweisbar entstandene Kosten, welche im gegenseitigen Einvernehmen eingehend geprüft wurden und mit einer durch CIPAG AG schriftlich ausgestellten Genehmigung. Diese Garantieverpflichtungen sind nur gültig, wenn CIPAG AG über einen entstandenen Schaden rechtzeitig informiert wird. Auswechslungen im Ausland sind von dieser Regelung ausgenommen. Die Garantie erlischt, wenn Käufer oder Dritte ohne schriftliche Zustimmung von CIPAG AG Änderungen oder Reparaturen vornehmen. Es ist Sache des Käufers, dafür zu sorgen, dass Rahmenbedingungen für eine normale Durchführung der Instandstellung geschaffen sind.

### 12. Garantieausschlüsse

A. Sind aus der Garantie ausgeschlossen:

- durch höhere Gewalt und/oder von der Konzeption der Installation und/oder ihrer Umgebung und/oder schlechter Ausführung der Einrichtungen durch den Kunden oder seinen Bevollmächtigten erzeugte Schäden, sofern diese Einrichtungen nicht dem letzten Stand der Technik und den zu respektierenden ökologischen Schweizer Normen entsprechen;
- spezifisch und in uneingeschränkter Weise an den Heizkesseln festgestellte Schäden, hervorgerufen:
  - durch die Nichtbeachtung der Anleitungen des Lieferanten für die Ausarbeitung des Projektes, die Montage, die Wasserbehandlung, die Inbetriebnahme, den Betrieb und den Unterhalt; und/oder
  - durch die Verwendung von inadäquaten Kühlflüssigkeiten; und/oder
  - durch schlecht dosierte oder nicht erfolgte Wasserbehandlung entstandene Korrosion, Frostrisiko wegen Verwendung von unpassenden Produkten; und/oder
  - durch unzulänglichen elektrischen Anschluss hervorgerufene Schäden, ungenügende Sicherungen, aggressivem und/oder unter zu hohem Druck stehendem Wasser, chemischen oder elektrolytischen Einflüssen, bei defektem oder nicht unterhaltenem Sicherheitsventil, bei Nicht-Funktionieren der Ventilatoren, Motoren, Pumpen, Kompressoren und der übermässigen Präsenz von Kondensat und Schlamm und, vor allem für Wassererwärmer, einer übermässigen Kalksteinablagerung auf den Heizelementen.
- die Teile von natürlicher Abnutzung, Ölbrennerdüsen, Dichtungen, Stopfbüchsen, usw.
- **B.** Die Garantie des Lieferanten beschränkt sich auf Herstellungs-mängel des Produktes, das er an den Kunden verkauft hat und die in Erscheinung treten im Falle einer Einrichtung und ihrer Umgebung den Regeln der Kunst und den Spezifizierungen und Empfehlungen des Lieferanten entspricht.

### 13. Zahlungsbedingungen

Die vereinbarten Zahlungstermine sind auch dann einzuhalten, wenn nach Abgang der Lieferung ab Werk irgendwelche Verzögerungen eintreten. Es ist unzulässig, Zahlungen wegen Beanstandungen, noch nicht erteilten Gutschriften oder von CIPAG AG nicht anerkannten Gegenforderungen zu kürzen oder zurückzubehalten. Die Zahlungen sind auch dann zu leisten, wenn unwesentliche Teile fehlen, aber dadurch der Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglicht wird oder wenn auch an der Lieferung Nacharbeiten notwendig sind. Für verspätete Zahlungen wird ein bankenüblicher Verzugszins gemäss OR, Art. 104 verrechnet. CIPAG AG steht es zu, gemäss OR, Art. 83 die Auslieferung pendenter Aufträge von der Zahlung der fälligen Forderungen abhängig zu machen oder gar den Auftrag zu annullieren. Generell wird ab einem gewissen Auftragsvolumen ein Drittel der Auftragssumme im Sinne einer Vorauszahlung sofort nach Erhalt der Auftragsbestätigung in Rechnung gestellt.

### 14. Gerichtsstand

Gerichtsstand der CIPAG AG ist Cully.





### **WOHLBEFINDEN UND WARMWASSER**

Cipag

1070 Puidoux/VD Tel. 021 926 66 66 Fax 021 926 66 33 4702 Oensingen/SO Tel. 062 388 10 10 Fax 062 388 10 19 8406 Winterthur/ZH Tel. 052 264 50 40 Fax 052 264 50 49

www.cipag.ch info@cipag.ch

Partner: Philippe Maréchal, Genf Tel. 022 300 58 58