







































Information	Seite
Legende für Hydraulikschema	262-263
Ersatzteilpreise	264
Bestell-Formular	265
Liefer- und Zahlungsbedingungen	266
Schulungen	267-269
CERTLI im Internet	270-271
ISO-Urkunde	272
Werbemittel	273
Datenservice für Ersatzteile, Preiskatalog, Datenorm	274
Ersatzteilkoffer	274
Poster und Rollup-Displays	275
Angebots-Software SalesProfi	276-277
Firmen-Image	278-279

LEGENDE FÜR HYDRAULIKSCHEMATA

1	 Heizungsvorlauf	24	 Wärmetauschereingang
2	 Heizungsrücklauf	25	 Wärmetauscherausgang
3	 Sicherheitsventil 3 bar	26	 Speicherladepumpe
4	 Manometer	27	 Rückschlagklappe
5	 Strömungswächter	28	 Kaltwassereintritt
6	 Luftabscheider	29	 Druckminderer
7	 Automatischer Entlüfter	30	 Trinkwasser-Sicherheitsgruppe (DIN 1988)
8	 Handentlüfter	32	 Trinkwasser Zirkulationspumpe
9	 Absperrventil	33	 Trinkwasser-Temperaturfühler
10	 Drei-Wege-Mischer mit Stellmotor	34	 Primärpumpe
11	 Heizungs-Umwälzpumpe	35	 Thermohydraulischer Verteiler
11a	 Selbstregelnde Umwälzpumpe	36	 Motordrossel
11b	 Umwälzpumpe für gemischten Heizkreis	39	 Kesselumwälzpumpe
11c	 Heizungs Umwälzpumpe drehzahlgesteuert	42	 Syphon und Kondensatablauf
12	 Filtereinrichtung (Schlamm)	44	 Übertemperatursicherung (STB)
13	 Schlammablassventil	45	 Strömungswächter
14	 Wassermangelsicherung	46	 Drei-Wege-Umschaltventil
15	 Kesselkreispumpe	50	 Systemtrenner
16	 Druckausdehnungsgefäß	51	 Thermostatventil
17	 Entleerungshahn	52	 Überströmventil
18	 Anlagen-Fülleinrichtung	56	 Zirkulationsrücklauf
21	 Außentemperaturfühler	61	 Thermometer
22	 Kesselfühler	64	 Ungemischter Heizkreis (z. B.)
23	 Mischerkreis-Vorlauffühler	65	 Gemischter Heizkreis (z. B.)

LEGENDE FÜR HYDRAULIKSCHEMATA

67		Heizkörper-Handventil	112a		Kollektorfühler
68		Neutralisationanlage	112b		Solarspeicherfühler
69		Schwingungsdämpfende Muffe	112c		Fühler 2ter Verbraucherkreis (solar)
75		Umwälzpumpe für Trinkwasser	112d		Fühler Sekundärseite PWT
79		Wärmetauscherausgang-Solkreis	114		Füll- und Entleerungshahn Solarkreislauf
80		Wärmetauschereingang-Solkreis	115		Thermostatisches Zonenventil
81		Elektro-Heizstab	123		Vorlauffühler der Kesselkaskade
84		Absperhahn mit Schwerkraftbremse	126		Solar-Regelung
85		Solar-Primärkreispumpe	129		Duo-Tube (Doppelrohr mit Fühlerkabel)
86		Tacosetter/Durchflussmengeneinstellung	130		Lufttopf + Handentlüfter (Airstop)
87		Sicherheitsventil 6 bar für Solar	132		Komplettstation Solaranlage mit Regler
88		Membran-Ausdehnungsgefäß für Solar	134		Einstellbarer Bypass
89		Auffanggefäß Solar-Wärmeträgerflüssigkeit	135		Dreiwegemischer mit Festregler
90		Thermosiphonschleife	136		Rücklaufanhebung für Feststoffkessel
96		Volumenstromimpulszähler	163		Heizwasserfilter mit Absperungen
97		Kollektorrücklauftemperaturfühler	(a)		Raumstation: Dialogfernbedienung
101		Kugelhahn mit Rückschlagklappe	(b)		Schaltuhr (extern)
109		Thermostatischer (Trinkwasser) Mischer	SI-S12		Fühler für Solarregelgerät (Erosol)
110		Absperreinrichtung im MAG-Anschluss			

Obenstehende Indizes gelten für alle Hydraulikschemata von CĒRTLI.

Ausnahme: Falls eine separate Legende unter dem Schema besteht, dann stimmen die oben dargestellten Indizes nicht. Dargestellte Hydraulikschemata verstehen sich als Planungshilfe und stellen eine vereinfachte Rohrleitungsführung sowie Elektrik dar. Nicht alle notwendigen Sicherheitseinrichtungen sind eingezeichnet

gültig ab 01.01.2016

Preisgruppe	Euro (Ohne MwSt)	Preisgruppe	Euro (Ohne MwSt)	Preisgruppe	Euro (Ohne MwSt)	Preisgruppe	Euro (Ohne MwSt)	Preisgruppe	Euro (Ohne MwSt)
999	0,00	023	50,90	050	211,80	077	628,70	104	1695,40
701	0,38	024	54,10	051	223,00	078	648,70	105	1764,50
702	0,65	025	58,50	052	231,90	079	667,70	106	1829,70
703	0,82	026	62,30	053	240,30	080	685,50	107	1907,10
704	1,02	027	66,10	054	250,80	081	723,40	108	1982,40
001	1,33	028	70,00	055	260,30	082	759,70	109	2062,10
002	1,95	029	77,40	056	267,00	083	800,90	110	2145,70
003	3,04	030	78,50	057	277,00	084	834,90	111	2232,60
004	4,32	031	81,40	058	288,20	085	876,10	112	2315,10
005	4,82	032	85,20	059	298,20	086	914,60	113	2413,70
006	6,22	033	91,50	060	307,10	087	948,00	114	2506,80
007	7,23	034	92,80	061	331,10	088	992,10	115	2606,00
008	7,88	035	96,60	062	342,20	089	1026,60	116	2712,50
009	8,76	036	100,40	063	362,90	090	1064,50	117	2898,00
010	10,20	037	105,60	064	381,80	091	1101,30	118	2925,90
011	12,00	038	108,10	065	399,60	092	1141,40	119	3048,50
012	13,90	039	112,10	066	422,50	093	1177,10	120	3176,10
013	15,70	040	114,30	067	435,30	094	1213,90	121	3295,40
014	17,70	041	129,90	068	458,20	095	1254,00	122	3429,10
015	19,20	042	136,60	069	476,00	096	1292,40	123	3564,00
016	23,20	043	144,40	070	496,10	097	1328,70	124	3707,80
017	27,30	044	154,40	071	515,00	098	1369,90	125	3857,70
018	30,80	045	164,50	072	535,10	099	1403,30	126	4022,70
019	35,00	046	175,00	073	555,10	100	1451,30	127	4170,90
020	38,80	047	182,30	074	571,80	101	1508,10	128	4338,10
021	42,00	048	189,50	075	591,40	102	1565,00	129	4510,90
022	46,50	049	204,60	076	608,10	103	1628,50	130	4692,60

Bei diesen Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen an das verarbeitende Handwerk. Preise gelten ab Werk.

Für Ersatzteillieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir pauschal 5 Euro für Porto und Verpackung.

Bei Ersatzteillieferungen ins Ausland fordern Sie bitte die Versandpreisliste an.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten !

Produkte, die 2 Jahre nicht mehr in der Preisliste stehen, sind automatisch Ersatzteile.

Alle vorherigen Ersatzteil-Preislisten verlieren ihre Gültigkeit.

FAX - Bestellung 07141-245488

Auftraggeber / Rechnungsempfänger:

Versandanschrift:

Auftraggeber

nachstehend

--	--

Für Rückfragen zuständig:

Frau / Herr _____

Tel.-Nr. _____

Kunden-Nr:

VT:

Versandhinweis: _____

Bestellung laut Preisliste

Anforderung eines Angebotes

Anforderung von Unterlagen

Bestellung laut Ersatzteilliste

Dieser Auftrag wird unter Anerkennung der CERTLI ROHLEDER - Liefer- und Zahlungsbedingungen erteilt.

Bestell-Nr.: _____

Kommission: _____

Artikel - Nr.:	Anzahl	Bezeichnung	Lieferwoche KW / Jahr	Preis Euro	Rabatt

Zusatzvereinbarungen: _____

Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

Hier abtrennen



Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines

- 1.1 Diese Bedingungen gelten für alle unsere - auch zukünftigen - Lieferungen und sonstigen Leistungen. Sie werden vom Besteller mit Auftragserteilung, spätestens aber mit der Annahme der ersten Lieferung anerkannt und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung. Einkaufsbedingungen des Bestellers gelten auch dann nicht, wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprochen haben.
- 1.2 Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertrag kommt erst mit unserer schriftlichen Bestätigung oder durch Lieferung zustande.
- 1.3 Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen des Vertragsgegenstandes aufgrund technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vor.
- 1.4 Zusicherungen, Nebenabreden und Änderungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Auf dieses Erfordernis kann nicht verzichtet werden.
- 1.5 Der Besteller ist nicht berechtigt, Rechte aus diesem Vertrag ohne unsere Zustimmung auf Dritte zu übertragen.

2. Preise und Zahlungsbedingungen

- 2.1 Unsere Preise verstehen sich in Euro ab Werk einschließlich Verladung, jedoch ausschließlich Transportverpackung. Die Berechnung der Transportverpackung erfolgt zu Selbstkostenpreisen. Zu den Preisen kommt die Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe hinzu.
- 2.2 Rechnungen sind zahlbar innerhalb acht Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto auf den reinen Warenwert ohne Transportverpackung oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto Kasse. Kein Skontoabzug ist möglich bei Reparatur- und Ersatzteillieferungen. Jeder Skontoabzug entfällt, wenn der Besteller mit Zahlungsverpflichtungen aus anderen Verträgen uns gegenüber in Verzug ist.
- 2.3 Die Aufrechnung mit von uns bestrittenen oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Bestellers ist nicht statthaft. Dasselbe gilt für die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts seitens des Bestellers.
- 2.4 Wechselzahlungen sind nur nach besonderer Vereinbarung zulässig und werden - vorbehaltlich der Diskontierungsmöglichkeiten - nur zahlungs-halber angenommen. Sämtliche Kosten einschließlich des Diskonts gehen zu Lasten des Bestellers.
- 2.5 Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen von 12% p. a. sowie sonstige Kosten zu berechnen. Dem Besteller steht der Nachweis frei, daß ein Verzugschaden nicht oder nicht in dieser Höhe entstanden ist. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
- 2.6 Löst im Geschäftsverkehr mit Kaufleuten der Besteller einen Scheck oder Wechsel nicht ein, ist er mit einer Zahlung in Verzug hat er seine Zahlungen eingestellt oder liegen Tatsachen vor, die einer Zahlungseinstellung gleich zu erachten sind, so werden sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller für bereits getätigte Lieferungen sofort fällig. Weitere Lieferungen können wir von vorheriger Sicherheitsleistung oder Zug-um-Zug-Leistung des Kaufpreises abhängig machen. Wird die Sicherheit nicht innerhalb einer angemessenen Frist geleistet, sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Das gleiche gilt, wenn beim Besteller Ereignisse eintreten, die seine Kreditwürdigkeit als zweifelhaft erscheinen lassen.

3. Lieferung

- 3.1 Eine vereinbarte Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Nachträgliche Änderungs- oder Ergänzungswünsche des Bestellers verlängern die

Lieferzeit angemessen. Dasselbe gilt bei Eintritt vorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Willens liegen, wie zum Beispiel höhere Gewalt, Arbeitskämpfe, Betriebsstörungen bei uns oder im Betrieb eines Vorlieferanten. Ist die Lieferung aufgrund dieser Umstände unmöglich, können wir vom Vertrag zurücktreten, ohne daß dem Besteller deswegen irgendwelche Ansprüche zustehen.

- 3.2 Ersatz eines etwaigen Verzugschadens kann der Besteller nur verlangen, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.
- 3.3 Der Versand erfolgt stets auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Die Gefahr geht mit der Absendung der Lieferung oder, wenn sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, verzögert, mit der Versandbereitschaft auf den Besteller über.

4. Eigentumsvorbehalt

- 4.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum, im Rechtsverkehr mit Kaufleuten bis zur Bezahlung unserer gesamten gegenwärtigen und zukünftig noch entstehenden Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller.
- 4.2 Für den Fall des Weiterverkaufs tritt der Besteller schon jetzt die Forderungen aus dem Weiterverkauf an Dritte in Höhe des von uns in Rechnung gestellter Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten mit Rang vor dem Rest an uns ab. Der Besteller ist unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der im voraus abgetretenen Forderungen ermächtigt.
- 4.3 Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur im ordentlichen Geschäftsgang berechtigt. Der Besteller tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware ab, die dem Besteller aus der Weiterveräußerung von Vorbehaltsware auch im Rahmen von Werk- und Verkleidungsverträgen gegen den Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Verpfändung oder Sicherungsübereignung, ist der Besteller nicht berechtigt. Von Pfändungen und sonstigen Eingriffen Dritter hat der Besteller uns sofort Kenntnis zu geben. Bei Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Konkurses, eines gerichtlichen oder außergerichtlichen Vergleichsverfahrens erlischt das Recht zur Weiterveräußerung und zum Einzug der abgetretenen Forderungen.
- 4.4 Soweit nicht das Abzahlungsgesetz eingreift, sind wir im Falle des Zahlungsverzuges berechtigt, zu unserer Sicherheit die Herausgabe der Eigentums-vorbehaltsware zu verlangen, ohne vorher vom Verträge zurückzutreten oder eine Nachfrist gemäß § 326 BGB zu setzen.
- 4.5 Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheit unsere Gesamtforderung um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Bestellers soweit zur Rückübertragung oder Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

5. Gewährleistung

- 5.1 Für Mängel der Lieferung, zu denen auch das Fehlen ausdrücklich zugesicherter Eigenschaften gehört, haften wir unter Ausschluß weitergehender Ansprüche in der Weise, daß wir alle Teile nach unserer Wahl nachbessern oder ersetzen, die sich innerhalb von 24 Monaten nach Gefahrübergang auf den Endabnehmer, infolge eines nachweislich vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, schlechten Materials oder mangelhafter Ausführung als unbrauchbar oder in ihrer Brauchbarkeit nicht unerheblich beeinträchtigt herausstellen.
„Voraussetzung für die vorgenannte Gewährleistung ist eine nachweislich erfolgte fachgerechte Wartung nach jeweils längstens 12 Monaten; andernfalls

reduziert sich die Gewährleistungsfrist auf 12 Monate seit Gefahrübergang auf den Endverbraucher.»

Keine über die gesetzliche Gewährleistung hinausgehende Haftung wird für Schäden übernommen, die entweder durch Verkalkung, chemische oder elektrochemische Einwirkungen entstanden sind und die nicht zuvor auf unsere Geräte oder Anlagen abgestimmt waren. Das gleiche gilt bei der Verwendung von Ergänzungs-, Austausch-, Zubehörteilen oder Armaturen.

Nach Ablauf von 6 Monaten wird eine Kundendienst-Anfahrtpauschale berechnet. Bei Ersatzteilen gilt die gesetzliche Verjährungsfrist.

Ersetzte Teile werden unser Eigentum.

Die Gewährleistung erlischt spätestens 30 Monate nach Gefahrübergang auf unseren unmittelbaren Vertragspartner.

- 5.2 Das Recht des Bestellers, Ansprüche aus Mangeln geltend zu machen, verjährt in allen Fällen vom Zeitpunkt der rechtzeitigen Rüge an in 6 Monaten, auf jeden Fall jedoch mit Ablauf der Gewährleistungsfrist.
- 5.3 Nehmen der Besteller oder Dritte ohne unsere Einwilligung Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vor, so haften wir nicht für die daraus entstehenden Folgen.
- 5.4 Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus von uns zu vertretenden Gründen fehl oder halten wir eine uns gesetzte angemessene Nachfrist für die Nachbesserung oder Ersatzlieferung schuldhaft nicht ein, so kann der Besteller Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen. Kommt eine Einigung zwischen dem Besteller und uns über die Minderung nicht zustande, so kann der Besteller auch die Rückgängigmachung des Vertrages (Wandlung) verlangen.
- 5.5 Ausgeschlossen sind - soweit gesetzlich zulässig - alle anderen weitergehenden Ansprüche des Bestellers gegen uns und unsere Erfüllungsgehilfen einschließlich Schadensersatzansprüchen, die auf leicht fahrlässiger Verletzung unserer vertraglichen oder gesetzlichen Pflichten beruhen.

6. Gerichtsstand und Rechtswahl

- 6.1 Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Besteller Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder seinen Sitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland hat, unser Firmenstz alleiniger Gerichtsstand. Wir sind jedoch auch zur Klageerhebung am Hauptsitz des Bestellers berechtigt.
- 6.2 Ergänzend zu den Vertragsbestimmungen gilt ausschließlich das für die Rechtsbeziehungen inländischer Parteien maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Anwendung des einheitlichen Kaufrechts der Haager Abkommen von 1964 und des Wiener UNCITRAL-Abkommens vom 11.04.1980 ist ausgeschlossen.

7. Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen der vorstehenden Bedingungen aus irgendeinem Grunde unwirksam sein oder werden, so bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen des Vertrages hiervon unberührt. Die Partner verpflichten sich, die unwirksamen Bedingungen durch andere wirksame Vereinbarungen zu ersetzen, welche dem beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck am nächsten kommen.

Die Firma CERTLI-Rohleder GmbH möchte mit Ihrem Schulungsplan zwei Personenkreise ansprechen. Zum Einen gibt es praxisorientierte Schulungen und zum Anderen wird es Anwendungsschulungen geben. Neben dem unten aufgeführten Themenkomplex werden individuell zu vereinbarende Produkt-Schulungen angeboten. Der Ansprechpartner für alle Arten der Schulungen ist Ihr Außendienstmitarbeiter. Die Teilnehmerzahl beträgt mindestens 5, maximal jedoch 15 Personen. Schulungsort ist CERTLI-Rohleder Wärmetechnik GmbH, Raiffeisenstrasse 3, 71696 Möglingen.

Wenn Sie Interesse an dem Besuch eines Schulungskurses haben, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsaußendienst in Verbindung oder senden Sie eine E-Mail an: jost@oertli.de. Wenn Sie unseren aktuellen Schulungskalender als WORD- oder PDF-Dokument erhalten möchten, wenden Sie sich hierzu bitte direkt an Frau Jost. (Tel. : 07141 / 2454-20 ; Fax : -88 ; E-Mail : jost@oertli.de)



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Schulungen sind **Praxis-schulungen**.

Bei praxisorientierten Schulungen sollen diejenigen Heizungs-Fachleute, welche vor Ort die Installation, den Service, die Wartung bzw. die Inbetriebnahme übernehmen, angesprochen werden. In diesen Schulungen wird direkt an den Geräten erklärt, welche Einstellungen am Brenner oder am Heizkessel vorzunehmen sind. Es wird auf die Reglereinstellungen Bezug genommen und es wird erklärt, welche Wartungsarbeiten in welchem Turnus durchzuführen sowie welche Ersatzteile für diese Tätigkeiten notwendig sind.



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Schulungen sind **Anwendungsorientierte Schulungen**. Bei anwendungsorientierten Schulungen wird in einem längeren theoretischen Teil vermittelt, wie unterschiedliche heiztechnische Geräte kombiniert werden können. Ebenfalls wird vermittelt, welche Energieträger für Niedrigenergiehäuser vorzuziehen sind. Es wird detaillierter auf die Dimensionierungsvorschriften eingegangen und es wird die Konformität der Geräte zu den aktuell gängigen Verordnungen zur Sprache gebracht.





Praxisorientierte Schulungen



Öl-Gebläsebrenner einstufig

192280

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Ölfeuerung
Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Vertiefung der Grundlagen Öl-Feuerung z. B. Öl-Versorgung, Öllagerung, Abgasanlagen
2. Erörterung der BImSchV mit praktischen Beispielen
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung Öl-Gebläsebrenner OES/OEN 150 / 250 L, Theorie und Praxis



Ölbrennwert-Kessel (Enovia Tower Oil

192284

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Öl-Brennwerttechnik.

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Kombinationsmöglichkeiten der Kesselreihe
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung, Theorie und Praxis
4. Abgassysteme
5. Regelungstechnik



Öl- und Gas-Gebläsebrenner zweistufig, zweistufig gleitend und modulierend (individuell zu vereinbaren)

192281

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Öl- und Gasfeuerung, ausreichende Erfahrungen mit einstufigen Öl- und Gas-Gebläsebrennern.

Schulungsdauer : 2 Tage, 1. Tag 11 – 18 Uhr,
2. Tag 8.30 – 15.30 Uhr

Inhalt :

1. Erörterung der BImSchV mit praktischen Beispielen
2. CERTLI Typenschlüssel (Typenbezeichnungen)
3. Brenneransteuerung zweistufig bzw. zweistufig gleitend und modulierend
4. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung Öl- und Gas-Gebläsebrenner OES/OEN 250 / 350 LZ/GI, Theorie und Praxis



Ölverdampferkessel Typ: ÖK/ÖSB

192487

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Ölverdampfertechnik.

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Kombinationsmöglichkeiten der Kesselreihe
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung, Theorie und Praxis
4. Regelungstechnik



Gas-Brennwert-Kessel < 50 kW (Premium) GMR 3000, (EnoviaTower Gas

192502

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Brennwerttechnik

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Kombinationsmöglichkeiten der Kesselreihe
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung, Theorie und Praxis
4. Regelungstechnik



Regelung (E-tronic 4 und ETroCom

192368

Voraussetzung : Grundkenntnisse Regelungstechnik

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Montage, Inbetriebnahme und Einstellübungen



Gas-Brennwert-Kessel < 50 kW (Standard) GMR 1000, GMR 2000

192503

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Brennwerttechnik

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Kombinationsmöglichkeiten der Kesselreihe
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung, Theorie und Praxis
4. Regelungstechnik



Gas-Brennwert-Kessel > 50 kW GMR 5000, GSR 230, GSR 330

192279

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Brennwerttechnik

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung Brennwerttechnik
2. Funktion und Ablauf bzw. Arbeitsweise
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung, Theorie und Praxis
4. Regelungstechnik



Neuer NT-Ölkessel (EcoOil

Neu

192992

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Hydraulik und Systemanbindungen

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Grundlagen und Produktvorstellung
2. Kombinationsmöglichkeiten der Kesselreihe
3. Montage, Inbetriebnahme und Störungsbehebung
4. Hydraulische- und Regelungstechnische Einbindungsmöglichkeiten.



Solaranlagen und Festbrennstoff- / Pelletkesselanlagen

192282

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Hydraulik und Systemanbindungen

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Aufbau und Funktionsweise
2. Auslegung, Berechnung
3. Montage und hydraulische Einbindung
4. Zubehör



Elektrowärmepumpen (EnoviaPac Comfort, GSHP, PUAZ-W50 und OTWH

192369

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Hydraulik und Systemanbindungen

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Aufbau und Funktionsweise
2. Auslegung, Berechnung
3. Montage und hydraulische Einbindung
4. Zubehör



Inbetriebnahmeschulung GAWP

192738

Voraussetzung : Erste Erfahrungen mit Gas-Absorptionswärmepumpen

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Komponenten der GAWP
2. Elektrische Anschlussarten
3. Fehlererkennung

Schulungsangebote 2016

Schulungsplan 2016

Anwendungsorientierte Schulungen

SalesProfi - Das Angebot in 5 Minuten - kostenpflichtig

190610

Voraussetzung: keine

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

1. Einführung in die Bedienermaske
2. Angebotserstellung, Auftragsbestätigung, Rechnungslegung
3. Einpflegen von einem Firmenlogo Artikeln
4. Einpflegen von zusätzlichen Artikeln (mit Bild)
5. Datenormschnittstelle

Verkaufstraining für Chefs, Meister und Techniker - kostenpflichtig

192521

Voraussetzung : keine

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Fragetechniken beherrschen = Erfolgreich verkaufen
2. Den Kunden auf emotionaler Ebene begeistern
3. Der rote Faden des Verkaufsgesprächs
4. Fragetechniken für die Gesprächsführerschaft
5. Sich selbst verkaufen können

Verhaltenstraining für Kundendienst, Monteure und Azubis - kostenpflichtig

192522

Voraussetzung : keine

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Begeisterung schaffen beim ersten Eindruck
2. Persönliches Auftreten (Firmenfahrzeug, Begrüßung, Montagebericht, ...)
3. Der Monteur als aktiver Verkäufer
4. Kurze Beratungsgespräche führen

Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP

192283

Voraussetzung : Kenntnisse der Grundlagen Hydraulik und Systemanbindungen

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt :

1. Elektrische- und hydraulische Einbindung der GAWP (Luft/Wasser und Sole/Wasser)
2. Aufbau/Funktionsweise/Probetrieb gezeigt am real existenten Produkt
3. Auslegung, Wirtschaftlichkeitsberechnung
4. Förderungen

Ökodesign Richtlinie, ErP-Richtlinie

192970

Voraussetzung : keine

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt:

1. Welche Produkte sind betroffen
2. Was passiert in der Übergangszeit
3. Pichten des Herstellers - Pichten des Handwerks
4. Vorstellung des OERTLI - Software - Tools zur einfachen Berechnung von Paketlabels

Zeitplanung und Burnout, Chefs, Meister und Techniker - kostenpflichtig

192969

Voraussetzung : keine

Schulungsdauer : 1 Tag, Beginn 9 Uhr

Inhalt:

1. Erkennen von Zeitdieben, Wer oder Was?
2. Methoden für s Handy, E-Mail oder WhatsApp
3. Deligieren
4. Selbstbestimmte Lebensplanung

Schulungsplan 2016

Woche	Datum	Tag	Schulungsthema	Referent
KW 08	23/02/2016	Dienstag	Ökodesign Richtlinie, ErP-Richtlinie	Hr. Medrow
KW 08	24/02/2016	Mittwoch	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Premium GMR3000/GSCR	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke
KW 08	25/02/2016	Donnerstag	Niedertemperaturkessel OEcOil	Hr. Reichle
KW 11	15/03/2016	Dienstag	Ökodesign Richtlinie, ErP-Richtlinie	Hr. Medrow
KW 11	16/03/2016	Mittwoch	Praxisschulung Gas-Brennwertkessel > 50kW	Hr. Burster
KW 11	17/03/2016	Donnerstag	Praxisschulung Ölverdampferkessel Typ: ÖK/ÖSB	Hr. Reichle
KW 15	13/04/2016	Mittwoch	Praxisschulung OE-tronic 4 und OEtroCom	Hr. Wenke
KW 15	14/04/2016	Donnerstag	Elektrowärmepumpen Schwerpunkt: OEnoviaPac Comfort	Hr. Reichle/Hr. Hillmann
KW 17	27/04/2016	Mittwoch	Niedertemperaturkessel OEcOil	Hr. Reichle
KW 17	28/04/2016	Donnerstag	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Premium GMR3000/GSCR	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke
KW 19	11/05/2016	Mittwoch	Praxisschulung Gas-Brennwertkessel > 50kW	Hr. Burster
KW 19	12/05/2016	Donnerstag	Praxisschulung Oenovia Tower Öl	Hr. Reichle
KW 24	14/06/2016	Dienstag	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Standard GMR1000/2000	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke
KW 24	15/06/2016	Mittwoch	Praxisschulung OE-tronic 4 und OEtroCom	Hr. Wenke
KW 24	16/06/2016	Donnerstag	Praxisschulung Gas-Brennwertkessel > 50kW	Hr. Burster
KW 27	06/07/2016	Mittwoch	Praxisschulung Oenovia Tower Öl	Hr. Reichle
KW 27	07/07/2016	Donnerstag	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Premium GMR3000/GSCR	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke
KW 37	14/09/2016	Mittwoch	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Standard GMR1000/2000	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke
KW 37	15/09/2016	Donnerstag	Praxisschulung OE-tronic 4 und OEtroCom	Hr. Wenke
KW 41	12/10/2016	Mittwoch	Praxisschulung Gas-Brennwertkessel > 50kW	Hr. Burster
KW 41	13/10/2016	Donnerstag	Praxisschulung Gas-Brennwert < 50 kW Premium GMR3000/GSCR	Hr. Weisshaar/Hr. Wenke

Besonders die anwendungsorientierten Schulungen standen zum Zeitpunkt des Druckes noch nicht fest, wir werden Sie zu den Terminen von zusätzlichen Schulungen rechtzeitig durch unseren Außendienst informieren.

OERTLI im Internet



Die Anmeldung als Fachpartner dauert nur 5 Minuten.



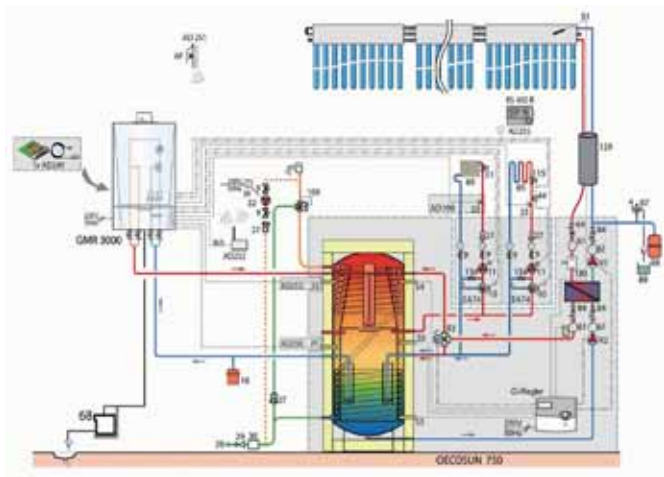
Anschließend haben Sie Zugriff auf eine Vielzahl von nützlichen Informationen.



Hier können Sie sich Ihre Login-Daten notieren

E-Mail: _____

Passwort: _____



OECODATA Heizungssteuerung OERTLI

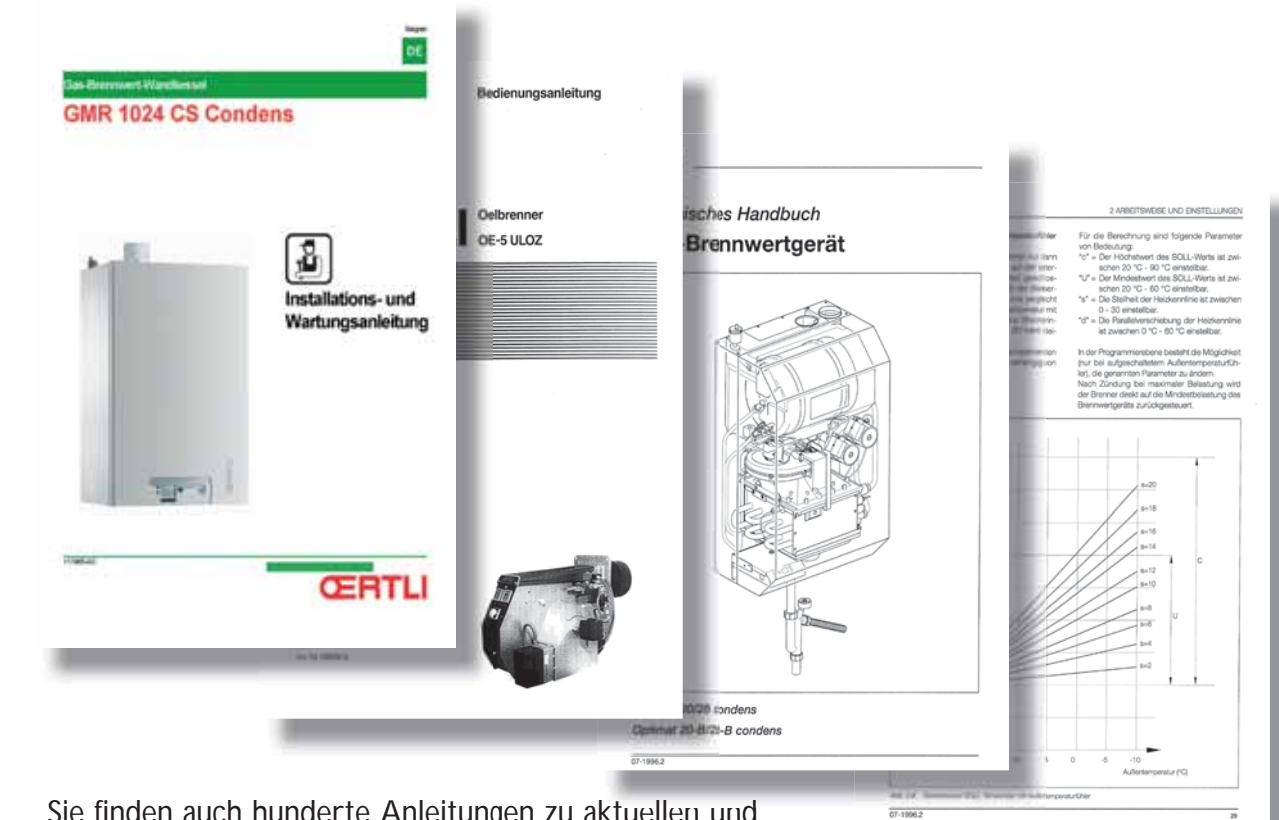
Datum / Uhr	Kesselparameter	
Acme	Wassertemperatur	42.8 3:15:57 PM
Anlage	Kesseltemperatur	51.2 3:15:57 PM
Area A	Abgastemperatur	39.1 3:15:57 PM
Area B	Wassertemperatur	38.0 3:15:57 PM
Area C	Wassertemperatur	38.0 3:15:57 PM
Kesselart	Wassertemperatur	75.0 3:15:57 PM
Wärmeerzeuger	Wärmepumpe	
Erweiterte Parameter	Wärmepumpe	
Wärmegart	Wärmepumpe	
System	Wärmepumpe	
Logout	Wärmepumpe	

Zugriff auf Hydraulikschemata, Kessel - Fernmanagement, Download von Ausschreibungstexten, Presseanzeigen, Werbeflyern sind nur ein kleiner Auszug aus dem Angebot.

Ersatzteile im Internet



Mit den gleichen Login-Daten können Sie auch Ersatzteile online herausuchen und diese gleich bestellen. Sie sehen auch sofort, ob das Teil auf Lager ist. Einfacher und sicherer geht es fast nicht mehr...



Sie finden auch hunderte Anleitungen zu aktuellen und ehemaligen Produkten.



Zertifikat
für

OERTLI-Rohleder Wärmetechnik GmbH

Raiffeisenstrasse 3, 71696 Möglingen / Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen/Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke:

SN EN ISO 9001 : 2008

Das Management-System umfasst:

**Vermarktung und Kundendienst von Brennern und
Wärmeerzeugern bis 2 MW**

Datum der Erstzertifizierung: **17.03.1994**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch Bureau Veritas Certification regelmäßig überwacht wird.

Zertifizierungsdatum: **19.06.2015**

Gültig bis: **19.06.2018**

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich erhalten Sie über die Organisation selbst.

Zertifikatsnummer: **CH8588527/B**

Version: **1**

Ausstellungsdatum: **19.06.2015**

Pascal Singh



Ein professioneller Werbeauftritt bringt lukrative Kontakte.

Unsere aktive Verkaufsförderung für das Handwerk.

Profitieren Sie von unserer großzügigen und professionellen Werbeunterstützung!

Die Themen:

- ◆ CErтли-Partner
- ◆ Gestaltungs-Service
- ◆ Werbebriefe & Werbeaktionen
- ◆ Anzeigen
- ◆ Fahrzeugwerbung
- ◆ Dekoration & Verkaufsförderung
- ◆ Ersatzteile
- ◆ Schulungen

Faxkontakt 07141-2454-88

Ihre Werbeunterstützung interessiert uns. Wir bitten um Präsentation des Konzeptes durch den CErтли-Berater.

Firma _____

Name _____

Vorname _____

PLZ/Ort _____

Straße _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Seite bitte kopieren,
ausfüllen und faxen an:
07141-2454-88

Datenservice:

PDF-Preisliste, Paketpreisliste
Datanorm 4.0, GAEB, ÖNORM
Ausschreibungstexte
finden Sie unter :



www.oertli.de/oertli_profi/datanorm_downloads

Ersatzteile, Anleitungen:

www.ersatzteile.oertli.de
(Login erforderlich)

Ersatzteilkoffer

Für viele Produktfamilien sind Ersatzteilkoffer mit den wichtigsten Serviceteilen erhältlich. Die Koffer sind ein sehr gutes Instrument für den erstklassigen Kundendienst Ihres Unternehmens.



Ersatzteilkoffer für:

	Bestell-Nr.:	(PG 15)
OES / OEN 150 und 160 (LEV)	200010220	1 360,-
OSCR Condens	200023108	2 576,-
GMR 1024 und GMR 1024 Combi Condens	200007170	2 608,-
GMR 2000 Condens	7606009	1 453,-
GMR 3015 und GMR 3025 Condens	200017681	2 807,-
GSCR + GMR 3025 + GMR 3025 CS + GMR 3025 Combi Condens Erweiterungskoffer (Es muss der GMR 3015 und 3025 Koffer 200017681 vorhanden sein)	200023147	2 294,-
GMR 5000 Condens	200023329	2 480,-
GMR 5000 Condens Erweiterungskoffer (Es muss der GMR 4000 Koffer 200009060 und der GMR 3015 und 3025 Koffer 200017681 vorhanden sein)	200021426	1 140,-

Wartungssätze für Gas-Brennwertkessel:

	Bestell-Nr.:	(PG 15)
Optimat 3015 LP, 3025 LP, GVR 140, GSR 140 25-P Condens	295220	48,-
GMR 1024 Condens	S62782	93,-
GMR 2025 Condens	S102994	52,-
GMR 2025 Combi Condens	7602138	67,-
GMR 3015, 3025, 3025 CS, GSCR 15, 25 Condens	S101341	52,-
GMR 3025 Combi Condens	S101342	113,-
GMR 3035, GSCR 35 Condens	S101453	52,-
GMR 4035 - GMR 4090 Condens	S100493	95,-
GMR 4115 Condens	S100066	82,-
GMR 5045 - 5115 Condens	S101674	56,-
GSR 200 und 210 Condens	703033	87,-
GSR 230 Condens	S100637	102,-
GSR 300 Condens	S100198	186,-
GSR 330 Condens Wartungssatz Allgemein	S103294	90,-
GSR 330 Condens Wartungssatz Brenner	S100490	46,-



Messe-Banner als Rollup-Display 80 x 200 cm

- 190789 Öl-Brennwert
- 191181 POWERSUN / PERFECTSUN
- 191471 ÆCODENS / ÆCOSUN
- 191472 SUN 3000
- 192386 OSCR
- 191965 GMR 3000
- 192387 GSCR
- 191964 Gas-Absorptions-WP

Prospektständer
mit 15 Fächern.
Bestell-Nr.: 51837

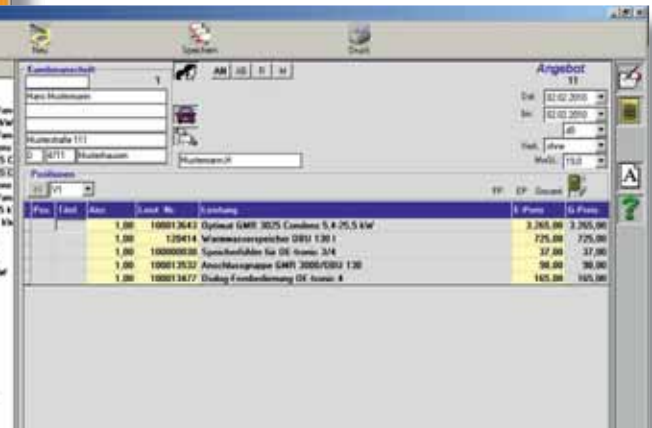
Flyer mit ihrem Firmeneindruck
zur Endkundenansprache

CERTLI SalesProfi

- Ihr ideales Werkzeug für erstklassige Angebots-Präsentation
- Angebote mit Bild in nur wenigen Minuten
- Gepflegter Datenstamm sofort einsatzbereit
- Vom Angebot über die Auftragsbestätigung bis zur Rechnungslegung vereinfacht Ihnen SalesProfi das Tagesgeschäft.
- Einfacher Einstieg
- Entdecken Sie ganz neue Perspektiven und unterscheiden Sie sich von Ihrem Wettbewerb durch TOP-Angebote.



Startbildschirm und Eingabe



Hamm GmbH * Hammer Strasse 95 * 99999 Hammhausen
 Telefon: 0999-999 * Fax: 0999-888

Hans Mustermann
 Musterstraße 111
 D 4711 Musterhausen

Lieferanschrift
 Hans Mustermann
 Musterstraße 111
 D 4711 Musterhausen

Sehr geehrter Herr Mustermann,

anbei erhalten Sie wie besprochen das für Sie ausgearbeitete Angebot. Wir setzen ausschließlich Materialien namhafter Hersteller ein und garantieren Ihnen für unsere Komponenten auch den bestmöglichen Kundendienst. Bei unserem Angebot handelt es sich um ein Festpreisangebot welches Ihnen die größtmögliche Kalkulationsicherheit bei der Abwicklung Ihrer Modernisierungsmaßnahme gewährleistet.

Pos.	Menge	Art. Nr.	Bezeichnung
1	1,00	100013643	Optimat GMR 3028 Condens 8,4-25,5 kW

Optimat GMR 3028 Condens 8,4-25,5 kW
Gas-Brennwert-Wandheizkessel
 CERTLI Gas-Brennwertkessel der Baureihe GMR 3000 Condens sind Wandkessel für Erdgas E/L oder Flüssiggas für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen mit integriertem 3-Wege-Umschaltventil für Warmwasserbetrieb. Der neu entwickelte Monoblock-Wärmetauscher besteht aus einer langlebigen korrosions- und temperaturbeständigen A-US-Legierung und ist extrem wartungsarm. Der Vorrachschonvor aus Edelstahl besitzt einen hohen Regelbereich von 20 bis 100% und extrem niedrige Schadstoffemissionen (NOx= 20 mg/kWh, CO= 15 mg/kWh). Eine neuartige Gas-Luftverhältnissetzung garantiert eine gleichbleibende, optimierte Verbrennung mit höchster Energieausnutzung (Norm-Nutzungsgrad bis zu 110%). Für raumluft-unabhängige und raumluft-unabhängige Betriebsweise geeignet. Die integrierte witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 steuert einen direkten Heizkreis, einen Mischkreis (erfordert Vorlaufzähler, optionales Zubehör) und einen Warmwasserkreis. Ein weiterer Mischkreis kann durch den Einbau einer Mischreguliere mit Füllter (optionales Zubehör) angesteuert werden. Das große, übersichtliche Klartextdisplay erleichtert das Auslesen von Störursachen und stellt die jeweiligen Betriebsituationen wie die Wartungsanzeige über Symbole und Klartext dar.

Lieferung komplett montiert mit:
 Witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4, elektronisch geregelter Hochflanzpumpe (Energieklasse A), Ausdehnungsgefäß 12 Liter, Sicherheitsventil, Schwellenrührer und Außenfühler.

Hamm GmbH * Hammer Strasse 95 * 99999 Hammhausen
 Telefon: 0999-999 * Fax: 0999-888

HAMM
 Heizung- und Sanitär

Pos. 2 Menge 1,00 Art. Nr. 120414 Bezeichnung: **Warmwasserspeicher OBU 130 l**

Unterstehender Warmwasserspeicher Typ OBU 130 Liter
 Die Warmwasserspeicher sind aus starkem, hochwertigem Stahlblech gefertigt, wodurch ein Brauchwarmwasser-Gesamtdruck bis zu 10 bar möglich ist. Die Speicher sind bei 850°C emailt und bieten dadurch einen Korrosionsschutz mit Lebensmittelqualität. Eine Magnesiumanode verstärkt diesen Schutz noch. Die Warmwasserspeicher sind mit einer FCKW-freien PU-Hartschaumisolierung. Diese Konzeption ist umweltfreundlich und reduziert die Energieverluste auf ein Minimum. Die Warmwasserspeicher sind in Design und Leistung auf die Brennwertgeräte Optimat 3000 abgestimmt.

Pos. 3 Menge 1,00 Art. Nr. 100000030 Bezeichnung: **Speicherfühler für OE-tronic 3/4**

Speicherfühler für OE-tronic 3/4
 Auch einsetzbar als Summenvorlauffühler bei Kaskaden.

Pos. 4 Menge 1,00 Art. Nr. 100013532 Bezeichnung: **Anschlussgruppe GMR 3000/OBU 130**

Pos. 5 Menge 1,00 Art. Nr. 100013477 Bezeichnung: **Dialog-Fernbedienung OE-tronic 4**

Dialog-Fernbedienung für OE-tronic 4
 Fernbedienung zur komfortablen Fernkontrolle der einzelnen Heizkreise vom Wohnraum aus. Jeder Heizkreis kann mit einer eigenen Fernbedienung ausgestattet werden. Temperatur- und Betriebsarten-Vorstellung, Komfort Warmwasser, Schaltprogramm-Auswahl.

Gesamt Netto [EUR]: 4.290,00
 MwSt. 19,9% [EUR]: 855,10
 Gesamt Brutto [EUR]: 5.145,10

Vielen Dank für Ihr Interesse und das uns entgegengebrachte Vertrauen. Wir sichern Ihnen im Rahmen Ihrer Festpreisgarantie eine perfekte Abwicklung Ihrer Modernisierungsmaßnahme zu und würden uns freuen Sie zu unseren zufriedenen Kunden zählen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
 Hamm

Das fertige Angebot in 5 Minuten

Das Angebot in 5 Minuten

Angebotswesen

- Mit CERTLI SalesProfi erstellen Sie individuelle Angebote- mit Bild und in Farbe- schnell, effizient und für Ihren Endkunden klar verständlich.
- Für ein komplettes Angebot benötigt man nur wenige Minuten. Ein Bild lässt im Gegensatz zu so mancher technischen Beschreibung (fast) keine Fragen offen.
- Nutzen Sie diesen Vorteil und machen Sie Ihre Angebote einzigartig und unverwechselbar.

Preislistenmodul

- Ihre eigene Verkaufs-Preisliste mit Ihrem Firmen-Logo !
- Ihr Werkzeug für erfolgreiches Verkaufen
- Kalkulationssicherheit im Kundengespräch
- Keine Herstellerpreislisten mit verschiedenen Rabattgruppen, sondern Ihre hauseigene individuelle Bild-Preisliste

Kesselhauszeichnungen

- Überschaubare und verständliche Anlagenbeispiele.
- Aus diesen Augen haben Sie und Ihre Kunden die Heizung bis heute nicht gesehen.
- Als Unterstützung beim Verkauf und bei der Planung
- Hängen Sie das Anlagenschema später in den Heizraum Ihres Kunden

Stücklisten / Bestellung

- Einfacher wurde Ihnen die Stücklisten-Bearbeitung noch nie gemacht.
- Über Drag & Drop aus der Datanorm erweitern Sie jede bestehende Hinterlegung zur kompletten Heizung.
- Individuell auf die jeweilige Anforderung angepasst
- Stückliste, Lieferschein und Bestellabwicklung sind schnell bearbeitet und aus dem Haus.

Artikelstamm-Verwaltung

- Ihr Garant für individuelle Anpassung
- Einbinden Ihres Firmenlogos oder Aufnahme zusätzlicher Materialien, Preisanpassung oder Bild-Import
- Über die Artikelstammverwaltung mit Preislistengenerator wird CERTLI SalesProfi zu Ihrem individuellen Werkzeug zur kompletten Büroorganisation.

Datanorm-Schnittstelle

- Einkaufssituationen immer auf dem neuesten Stand
- Einfach Datanorm einpflegen, Rabatte definieren und los geht's.
- Sie halten somit alle Daten auf dem neuesten Stand.

Rechnungswesen und Auswertung

- Oft unbeliebt und doch notwendig !!
- Alles unter Kontrolle.
- Spätere Auswertungen sind natürlich auch jederzeit möglich.



SalesProfi Bestell-Nr.: 190610

Preis incl. 1-Tages-Schulung

nur € 216,-

JA ! Ich interessiere mich für das außergewöhnliche Angebotsprogramm SalesProfi.

Termine und Anmeldung über Ihren zuständigen Außendienst - Betreuer oder unter Telefon +49 (0) 7141 / 2454-67

Ressourcenschonung und Innovation

Eines der wichtigsten Grundanliegen von CERTLI ist die Ressourcenschonung. Wir sind heute in einer Branche tätig, die auf natürliche und somit endliche Ressourcen zurückgreift. Produkte zur Beheizung von Gebäuden und zur Trinkwassererwärmung naturgemäß ein großes Einsparpotential an Emissionen wie z.B. CO₂ oder Stickoxide. Deshalb trifft uns hier eine besondere Verantwortung für unsere Welt, in der auch unsere Kinder und Enkel noch sorgenfrei leben sollen.

Dieser Anspruch lässt sich nur durch Innovation, Flexibilität und erstklassige Qualität befriedigen. Beispielgebend sind der 1. marktfähige Gas-Brennwertkessel zur Beheizung von öffentlichen Freibädern im Jahre 1956! Auch die frühzeitige Einbeziehung der Sonnenenergie in den häuslichen Energiemix im Jahre 1994 zeigt, dass CERTLI Trends frühzeitig auch in Produkte umgesetzt hat. Heizkessel zur Verbrennung nachwachsender Rohstoffe gehören seit jeher zum Produktprogramm. Mittlerweile gehören auch Wärmepumpen zum Sortiment.

Ein wichtiger Ansatz von CERTLI war und ist, unsere Produkte nicht als Einzelkomponenten zu betrachten. Als einer der ersten Hersteller hat sich CERTLI dem Systemgedanken verschrieben. Der Vorteil dieses Konzeptes ist, dass alle Komponenten einer modernen Heizungsanlage optimal aufeinander abgestimmt sind. Dies gilt insbesondere für die Regelungstechnik. Diese muss auf der einen Seite eine Vielzahl von Systemkonfigurationen steuern können und auf der anderen Seite leicht zu bedienen sein.

CERTLI beweist jeden Tag, dass sich umweltgerechtere Produkte durchaus auch positiv im Portemonnaie widerspiegeln. Das heißt, dass wir Produkte entwickeln, die nicht automatisch teurer sind, zugleich aber deutliche Energieeinsparungen zulassen.

CERTLI arbeitet schon heute an Technologien und Systemen der Zukunft. Sie dürfen gespannt sein...



Qualität

Seit 1994 arbeitet CERTLI nach den Grundsätzen des Qualitätssystems ISO 9001. In allen Werken verwenden wir die neuesten Verarbeitungstechnologien zur Sicherstellung von dauerhaft gleichbleibend qualitativ hochwertigen Produkten. Auch die anderen Abteilungen wie z.B. Vertrieb, Logistik und Kundendienst handeln nach diesen Qualitätsgrundsätzen.

Partnerschaft - Vertrauen - Fairness

Das partnerschaftliche Verhältnis ist einer der Grundwerte von CERTLI und ist im Unternehmenskodex verankert. Diese Partnerschaft zwischen unseren Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten ist geprägt von Vertrauen und Fairness. Es ist für uns immer wieder eine angenehme Erfahrung, dass dies keine Einbahnstraße ist.

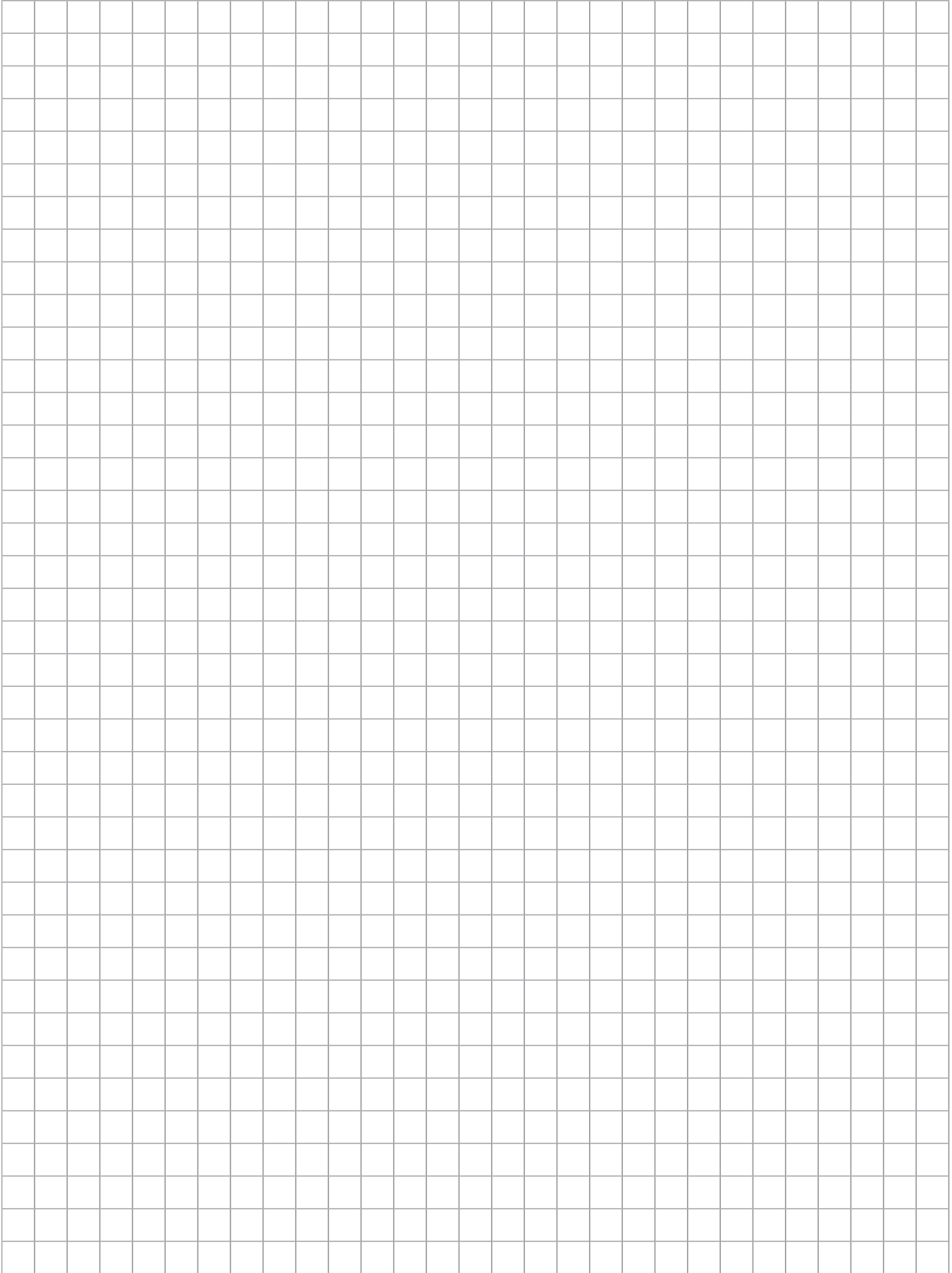


Verantwortung

Wenn wir von CERTLI von Verantwortung sprechen, dann meinen wir nicht nur unsere Verantwortung für die Umwelt und zukünftige Generationen.

Wir tragen auch die Verantwortung für unsere Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten. Nur wenn wir alle effizient und effektiv arbeiten, können wir gemeinsam wachsen und auch Arbeitsplätze sichern und schaffen. Verantwortung heißt aber auch, nicht nur die Mindestanforderungen an nationalen oder europäischen Standards zu erfüllen. Unsere Kunden dürfen erwarten, dass unsere Produkte umweltschonend produziert und im Gebrauch über viele Jahre absolut sicher für Mensch und Umwelt sind. Nur wenn alle Zahnräder fehlerfrei ineinander greifen, läuft der „Motor CERTLI“ rund.

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.





OERTLI

**OERTLI ROHLER
Wärmetechnik GmbH**

Raiffeisenstrasse 3
D-71696 MÖGLINGEN
Tel: +49 7141/2454-0
Fax: +49 7141/2454-88
info@oertli.de

www.oertli.de

Wärme Warmwasser Wohlbefinden