
Wir stellen uns vor

Ausgabe 2018



OBEREISENBUCHNER®

Technischer Geräte- und Ersatzteilvertrieb

www.obereisenbuchner.de

ACSmith
Innovation has a name. Ersatzteilvertrieb Deutschland

strache Vertrieb Bayern



Haller-Meurer Geräte- und Ersatzteilvertrieb®

Unser Ersatzteillieferprogramm

Auszug aus dem Gerätevertrieb

Internetshop

Vorwort

Guten Tag liebe Endkunden,
Fachhändler und Fachhandwerker,

Die Firma Obereisenbuchner, technischer Geräte- und Ersatzteilvertrieb, entstand 1972 und wird seit 1987 in der jetzigen Form geführt.

Wir sind spezialisiert auf den Vertrieb von Ersatzteilen aller gängigen Hersteller aus der Heizungsbranche, sowie für Consumer Electronics (CE) und Haushaltsgeräte. Unser Leistungsumfang beschränkt sich jedoch nicht nur auf die derzeit am Markt befindlichen Hersteller, sondern wir liefern auch Ersatzteile für nicht mehr existente Hersteller der Heizungsbranche, wie GAMAT, HALLER-MEURER AG, KOWA, ROHLER (REKORD), SEPPEL-FRICKE, VULKAN (Hermann Schwarte) und andere.

Seit 2000 sind wir für Strache Gasappliancevertriebs GmbH, der Vertriebspartner für Bayern; seit 2001 für **A.O.Smith Warmwassertechnik, der Ersatzteilvertriebspartner für Deutschland**, seit 2002 betreiben wir für die Haushaltsgeräte- und CE-Sparte einen eigenen Internetshop und im Sommer 2004 haben wir den Vertrieb der HM-Raumheizer (Haller-Meurer Geräte- und Ersatzteilvertrieb[®]) für Deutschland übernommen. Seit dem 1. September 2006 befinden sich unsere Geschäfts- und Ausstellungsräume in Gauting, in der Hubert-Deschler-Straße 5.

Unser Vertrieb für Geräte mit eigenem Lager ist auf die Belieferung von Fachkunden ausgerichtet und verfügt über das Gasgeräte - Grundsortiment der Firmen A.O.Smith, Gamat-Raumheizer, Haller-Meurer Raumheizer, Justus/Oranier, Seppelfricke Modul-Serie, und Strache. Mit unseren Vertriebspartnern versorgen wir alle Einzugsgebiete kurzfristig mit Geräten und Ersatzteilen.

Für die Marktraumumstellung (MRU) von Erdgas L auf Erdgas H liefern wir für viele Partnerbetriebe die Gasartumsätze. Hier verfügen wir über hohe fachliche Kompetenz und unterstützen die Partnerbetriebe mit Material und Rat bei problematischen Fällen. (Sonderseite 8)

Aufgrund der Geräte- und Ersatzteilvielfalt der von uns betreuten Hersteller und Geräte, ist es uns leider nicht möglich, einen Ersatzteilkatalog mit allen erhältlichen Teilen zu liefern. Deshalb erstellen wir von Zeit zu Zeit kleinere Kataloge, die die wichtigsten Ersatzteile enthalten. Für Ihre Anfrage wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an unseren Verkauf, wir unterbreiten Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot.

Besuchen Sie auch unsere Informationsseiten im Internet : www.obereisenbuchner.de oder www.oeb.cc

Ich freue mich auf gute Zusammenarbeit

Ihr

Ludwig Obereisenbuchner

Ersatzteilvertriebspartner in Deutschland

Strache
Gasapparatevertriebs GmbH
Tratziger Strasse 21
D-22043 Hamburg

Budde
heiztechnische produkte

Budde heiztechnische Produkte e.K.
Inh. A. Simon
Burgstraße 9
D-40764 Langenfeld

GEE

Gas- & Elektrogeräte-Ersatzteilservice
Stefan Schierz
Guteborner Allee 12
D-08393 Meerane

OEB

OBEREISENBUCHNER®
Technischer Geräte- und Ersatzteilvertrieb
Hubert-Deschler-Strasse 5
D-82131 Gauting



Haller-Meurer Geräte- & Ersatzteilvertrieb®
Vertrieb Süd - PLZ 5 - 9
Vertrieb Ost - PLZ 0 - 4
www.hm-raumheizer.de

GHS GmbH
Sontraer Strasse 18
D-60386 Frankfurt

VON PARIS
SECUROFLEX

Fritz von Paris GmbH & Co. KG
Tratziger Strasse 21
D-22043 Hamburg

Lieferprogramm Ersatzteilvertrieb

Technischer Geräte- und Ersatzteilvertrieb Gasgeräte- und Ersatzteilservice

Ersatzteil-Lieferprogramm (Auszug)

- Gasregeleinrichtungen, z.B. BM (Dungs), Junkers, Honeywell, Sit, Unitrol, u.a., Umbausätze
- Zündkabel, Piezozünder, Zündfunktgeber, Steuergeräte z.B. Satronic, Honeywell, L+G
- Gamat, Haller-Meurer Originalersatzteile und Umbaubrenner für Gasheizautomaten
- Schaugläser, Schauglasdichtungen, Zündgasleitungen 4 + 6mm Kupfer und Alu
- Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer (Wächter)
- Thermostate, Rauchgasthermostate, Uhrenthermostate, Regler
- Zünd- und Überwachungselektroden (Ionisationselektroden)
- Zündbrenner von : Junkers, Honeywell, Polidoro, Sit, u.a.
- Thermoelemente - Original- und Universalausführungen
- Securoflex Originalthermoelemente, System v.Paris
- Zubehör und Anschlussteile für Hausgeräte
- Verkleidungsteile und Marmorplatten
- Anschlusszubehör, Umbausätze
- Umstellsätze Erdgas/Propan
- Glühzünder

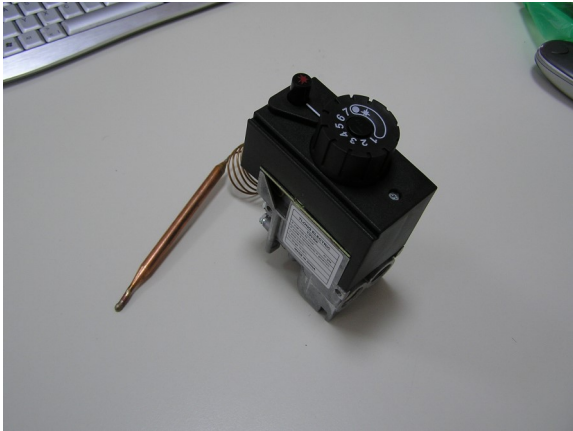
Vertrieb- und Ersatzteil - Lieferprogramm

AEG - AGPO - A.O.SMITH (AOS) - Apexa - Atag - Axa - AZ - Balay - Bartscher - Benraad - Bosch - Brötje - Buderus - Capito CC - Centra - Constructa - Comap - CTC - Damixa - Danfoss - De Dietrich - Dessauer - Deutsche Hoval - Dru - Dungs Diermayer - DWS - EBD - EBV - EFS - EGG - Eka - Elco - Elco Klöckner - Electrolux - ELM (Leblanc) - Emax - EWFE - ET - Faber Ferro Wärmetechnik - Ferroli - Foron - Gamat Heiztechnik - GEA - Gerco - Giersch - GlemGas - Glutos - GOK - Graner (EGG) Haas & Sohn - Haller Meurer - Hansa - Heidebrenner Kiel - Heylo - Hydrotherm - Ideal Standard - Ideal Stelrad - ILVE Junkers - Juno - Justus/Oranier - Keramik - Krefft - Klöckner - Kowa - Kromschroder - Kutzner & Weber - Küppersbusch Krupp - KVR - Landis & Gyr - Landis & Staefa - Leblanc - Lincar - MAN - Mainflamme - Marti - Mareno - MBM - MKN - Neff Nova - Oertli - Olsberg - Oreg - Oventrop - Paradigma - Permaglas - Primus Sievert - Poll - Rapido - Ray - Reich - Rekord Remko - Riello - Ritter - Robur - Rohleder - Rotex - Satronic - Schäfer Interdomo - Seppelfricke - Schrag - Sieger - SMEG Stelrad - Stiebel Eltron - Strache - SUR - TEM-Regler - Theben - Thermoal - Unical - Unicom - Vaillant - Vau - Viessmann Variotherm - Vulkan - Wamsler - Weso - Weishaupt - Wolf - Zanker Hausgeräte und viele andere namhafte Hersteller



Ersatzteilvertrieb Deutschland

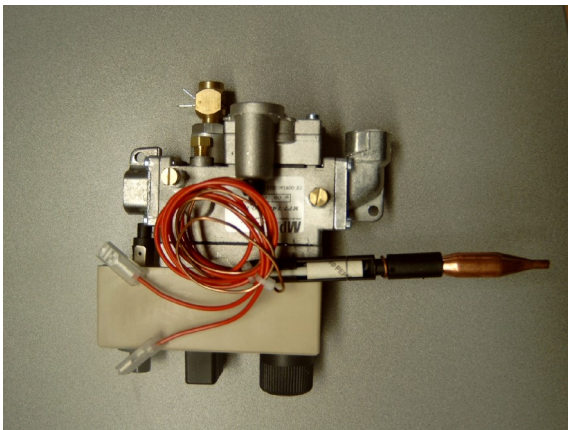
Beispielbilder Ersatzteilvertrieb



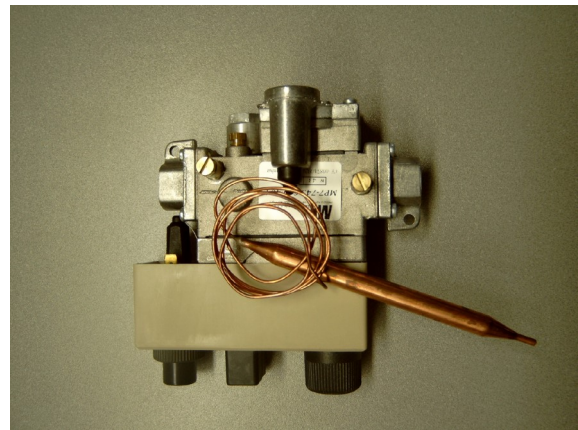
Eurosit Gasschalter



Zündkerze Gamat



Gasschalter Junkers CR 640 102



Gasschalter Junkers CR 640 404



Zündkerze Seppelfricke



Zündkerze Juno Backofen

Beispiele Lieferprogramm

TEM - Heizungsregler im Ersatzgeschäft

TEM - Heizungsregler, Witterungsgeführte Regler und Zubehör

PM 2935 ... PM 2940/45

Grundsätzliches PM 2935

Die Regler der Serie PM 2935 können grundsätzlich die Regler der Serie PM 2920... und PM 2931... ersetzen. Die Regler sind im Normgehäuse 96 x 144 mm und somit vorbereitet für Kesselschaltfelder mit einem solchen Ausschnitt.

Funktionell können die Regler durch kundenspezifische Funktionsanpassungen abweichen. Deshalb im Ersatzgeschäft zuerst nachfragen. Die Bedienung des Reglers erfolgt über einfache Drehpotis und Dippsschalter am PE ...-Einschub.

Anwendungen

Die Regler der Serie PM 2935 sind für Öl-/Gasheizkessel mit geschalteter Anforderung für den Brenner ausgelegt. Der (die) Heizkreis(e) und der Heizkessel sind witterungsgeführt und so für den Niedertemperaturbetrieb geeignet. Die Warmwasserregelung erfolgt über eine Sollwertvorgabe. Je nach Reglertyp kann maximal ein 2-stufiger Wärmeerzeuger, ein gemischter und ein ungemischter Heizkreis sowie eine Warmwasserladung angesteuert werden. Weitere Heizkreise können über zusätzliche Regler (nur Regler ohne „B“ Funktion) angeschlossen werden und einen Sollwert dem Führungsregler übermitteln.

Jedem Heizkreis kann ein Fernsteller mit Raumfühler zugeordnet werden.



Internet E-Shop, Einführung



www.shop.obereisenbuchner.de

Wir liefern in der Regel innerhalb von 48 Stunden aus einem Ersatzteilprogramm von über 2 Millionen Artikel, das komplette Ersatzteil-Programm aller bekannten Hersteller.

Inhalt: ca. 2 Millionen Ersatz- und Zubehörteile der Haustechnik, Unterhaltungselektronik, Telekommunikation, PC-Technik, darunter Ersatzteile für Herde, Gas- und Elektrogeräte, Kühl- und Gefriergeräte, Einbau- und Standgeräte, Akku's, Batterien, Ersatz- und Zubehörteile für Handy's usw.

Der Kunde kann die Verfügbarkeit von Artikeln online abrufen. Mit anderen Worten: bestellt ein Kunde Teile über den Shop vor 17.30 Uhr (werktags), wird die Bestellung noch am selben Tag zum Versand gebracht und der Kunde erhält die Lieferung in der Regel schon am nächsten Tag.

Zu tausenden Artikeln Farbabbildungen vorhanden.

Suchoptionen über Artikelbezeichnung, Stichworte oder Gerät.

Suchwort oder Gerätebezeichnung (z.B. RT565BL oder TV8390VT):

(ohne Leer- und Sonderzeichen)

Fabrikat/Name des Herstellers (z.B. SONY oder ZANUSSI) :

(ohne Leer- und Sonderzeichen)

So funktioniert's: Artikel-zu-Gerät Suche

Sie suchen eine Fernbedienung für Ihren Fernseher? - ein Ladekabel für Ihr Handy? - eine Patrone für Ihre Drucker oder vielleicht ein spezielles Ersatzteil für ein bestimmtes Gerät?

Geben Sie einfach Ihr Gerät ein, Sie bekommen alle verfügbaren Ersatz- und Zubehörteile angezeigt .

Wichtig! Geben Sie **ZUERST OBEN die Gerätebezeichnung** (nicht "Fernseher" oder "Video" sondern die BEZEICHNUNG - z.B. "RTV200" oder "TV2002") ein!

Umstellung von L– auf H-Gas (MRU)

Marktraumumstellung

Grundsätzliches zur MRU

In Deutschland gibt es verschiedene Erdgasarten

L-Gas (Low calorific gas) mit einem geringeren Methangehalt und damit einem geringeren Brennwert

H-Gas (High calorific gas) mit einem höheren Methangehalt und damit einem höheren Brennwert

Die Gasart und damit der Brennwert sind je nach Herkunft des Gases unterschiedlich, L-Gas stammt aus deutschen und niederländischen Vorkommen. H-Gas kommt aus Norwegen, Russland und Großbritannien. Aufgrund der unterschiedlichen Qualität werden die Gasarten bisher in unterschiedlichen, getrennten Gasnetzen transportiert. Nach aktuellem Stand soll ab 2029 kein niederländisches Gas mehr nach Deutschland fließen und da die heimische Produktion auch rückläufig ist, muss schrittweise eine Umstellung der Netze auf H-Gas erfolgen. Die Gasumstellung der betroffenen Regionen auf H-Gas—die sogenannte Marktraumumstellung (MRU) - soll schrittweise bis 2030 erfolgen.

Anwendung der Erdgasumstellung

Um einen effizienten und sicheren Betrieb zu gewährleisten, sind die meisten Heizgeräte optimal auf die jeweilige Gasart, die sie beziehen, eingestellt. Im Rahmen der Gas-Umstellung auf H-Gas muss jedes Gerät in den betroffenen Gebieten erfasst werden. **Es wird geprüft, ob das Gerät bereits H-Gas tauglich ist, lediglich die Gasdüse des Heizgerätes ausgetauscht oder ob eine Heizungsmodernisierung durchgeführt werden muss.** Ab 2019 werden jährlich bis zu 500.000 Heizgeräte auf H-Gas umgestellt, insgesamt werden es mehr als fünf Millionen Geräte sein.

Die Gasumstellung der bisherigen L-Gas-Regionen betrifft etwa 30 Prozent aller in Deutschland mit ERDGAS betriebenen Endgeräte. Etwa 1.000 speziell geschulte Monteure erheben und überprüfen die Geräte, also zum Beispiel die Brennwerttherme im Heizungskeller, und stellen fest, ob eine Umstellung nötig ist. Sowohl die Überprüfung als auch die eventuelle Umstellung sind für den Eigentümer der Anlage kostenfrei. Für die Umrüstung der Gasgeräte fallen für Sie grundsätzlich keine Kosten an. Dies trägt zunächst der Netzbetreiber. Arbeitsstunden von Monteuren oder aber Austauschteile dürfen Ihnen also nicht in Rechnung gestellt werden. Die Kosten der gesamten Marktraumumstellung werden solidarisiert und bundesweit umgelegt. Auch die Heizkosten werden sich durch die Umstellung nicht wesentlich verändern.

Geräteanpassung

Zunächst muss der Gasgerätebestand in Ihrem Haushalt von Fachleuten vor Ort aufgenommen werden. Der Bestand umfasst beispielsweise Gasthermen und Heizkessel, gasbetriebene Herde und Kocher, Gasbrenner, Gasöfen, Gaskamine und alle anderen Geräte, die mit Gas betrieben werden. Zur Erfassung Ihrer Gasgeräte wird eine von Ihrem Netzbetreiber beauftragte Fachfirma einen Termin mit Ihnen vereinbaren. Danach findet die konkrete Anpassungsmaßnahme statt. Dazu wird die beauftragte Firma einen weiteren Termin zur Geräteumrüstung mit Ihnen vereinbaren. Als letzter Schritt wird eine Qualitätssicherung durchgeführt. Damit soll sichergestellt werden, dass die angepassten Geräte problemlos mit H-Gas betrieben werden können. Die Qualitätssicherung wird stichprobenartig bei 10 Prozent der Geräte vorgenommen. Es ist also möglich, dass bei Ihnen eine Überprüfung stattfindet.

Material für die Anpassung

Wir unterstützen die beauftragten Firmen und Netzbetreiber bei der Beschaffung der benötigten Düsen-, Umstellsätze für Gasgeräte die nicht mehr durch die Hersteller betreut werden, darunter fallen Geräte „exotischer Hersteller“ und teilweise nicht mehr am Markt existente Hersteller wie Gamat, Haller-Meurer AG, Kowa, Seppelfricke, Vulkan und andere ...

Gerne sind wir auch bei aktuellen Geräten und Herstellern behilflich, doch meist haben die Hersteller hier eigene Abteilungen für die MRU ins Leben gerufen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bundesnetzagentur.de >>> Umstellung von L– auf H-Gas

Betroffene Bundesländer (MRU)

- Bremen
- Niedersachsen
- Nordrhein-Westfalen (nicht flächendeckend)
- Sachsen-Anhalt (teilweise)
- Rheinland-Pfalz (teilweise)
- Hessen (teilweise)



Kontakt und Bürozeiten

Sie erreichen uns telefonisch Montag bis Donnerstag von:

7.30 bis 12.30 und 14.00 bis 17.00 Uhr

Freitag von:

7.30 bis 12.30 Uhr

(Sommerzeit : 7.30-12.30/13.30-16 Uhr und Freitag 7.30-12.30 Uhr)

Außerhalb dieser Zeiten stehen Ihnen unser Telefax oder die Emailkontakte zur Verfügung.

Telefon

+ 49 + 89 - 8 50 18 75

Telefax

+ 49 + 89 - 8 50 94 39

Postadresse

Ludwig Obereisenbuchner, Groß- und Einzelhandel
Technischer Geräte- und Ersatzteilvertrieb Hubert-Deschler-Strasse 5
D-82131Gauting bei München

Email

info@obereisenbuchner.de
verkauf@obereisenbuchner.de
einkauf@obereisenbuchner.de
webmaster@obereisenbuchner.de

Internet

www.shop.obereisenbuchner.de
www.obereisenbuchner.de
www.haller-meurer.com
www.hm-raumheizer.de
www.haller-meurer.de
www.oeb.cc