

eurammon is a joint initiative by European companies, institutions and individuals to promote the increased use of natural refrigerants in the interests of a healthy environment, and thereby endorse sustainable development in refrigeration engineering.

As a competence centre for the use of natural refrigerants in refrigeration, eurammon provides a platform for information and exchange. eurammon's information efforts are targeted at professionals as much as at politicians and the politically interested public as well as the public at large. eurammon is happy to provide information to all interested parties.

The initiative also provides users and planners of refrigeration plants with specific project experience and all matters associated with planning, permits and operation of refrigeration plants.

**eurammon**  
refrigerants delivered by mother nature

contact: **eurammon**  
Lyoner Strasse 18  
60528 Frankfurt  
Germany

phone: +49 (0) 69/66 03 12 77  
fax: +49 (0) 69/66 03 22 76  
e-mail: [karin.jahn@eurammon.com](mailto:karin.jahn@eurammon.com)

Impressum: [www.eurammon.com](http://www.eurammon.com)

eurammon ist eine gemeinsame Initiative von europäischen Unternehmen, Institutionen und Einzelpersonen, die sich im Interesse einer gesunden Umwelt für den verstärkten Einsatz von natürlichen Kältemitteln engagieren und so nachhaltiges Wirtschaften in der Kältetechnik fördern.

Als Kompetenzzentrum für die Anwendung natürlicher Kältemittel in der Kältetechnik bietet eurammon eine Plattform für Informationen und Austausch. Dabei wendet sich die Initiative mit Informationsarbeit an Fachleute, Politiker und politisch Engagierte sowie die breite Öffentlichkeit und steht allen Interessierten als kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.

Zudem steht die Initiative Anwendern und Planern von Kälteanlagen mit konkreter Projekterfahrung zur Seite und berät sie zu allen Fragen im Zusammenhang mit Planung, Genehmigung und Betrieb von Kälteanlagen.

Kontakt: **eurammon**  
Lyoner Strasse 18  
60528 Frankfurt  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 69/66 03 12 77  
Fax: +49 (0) 69/66 03 22 76  
E-mail: [karin.jahn@eurammon.com](mailto:karin.jahn@eurammon.com)

Impressum: [www.eurammon.com](http://www.eurammon.com)

**eurammon**  
refrigerants delivered by mother nature

## Product Directory

of refrigerating plants and units for applications with natural refrigerants

## Hersteller- und Lieferverzeichnis

Kältetechnische Anlagen, Komponenten und Zubehör für den Einsatz natürlicher Kältemittel

April 2011

[www.eurammon.com](http://www.eurammon.com)





## Addresses

**ACALOR TECHNIK SCHEEL KG**  
Sandbauernhof, 23972 Lübow  
Germany  
Tel.: +49 (0) 3841 / 78 58 30  
Fax: +49 (0) 3841 / 78 00 10  
E-mail: info@acalor.de  
Internet: www.acalor.de

**ALFA LAVAL LUND AB**  
P.O. Box 74  
22100 Lund  
Sweden  
Tel.: +46 (0) 46 / 36 65 00  
Fax: +46 (0) 46 / 30 30 47  
E-mail: mats.stromblad@alfalaval.com  
Internet: www.alfalaval.com

**BALTIMORE AIRCOIL International N.V.**  
Industriepark  
2220 Heist-op-den-Berg  
Belgium  
Tel.: +32 (0) 15 / 25 77 00  
Fax: +32 (0) 15 / 24 47 79  
E-mail: info-bac@baltimoreaircoil.be  
Internet: www.baltimoreaircoil.com

**Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH**  
Eschenbrunnlestr. 15  
71065 Sindelfingen  
Germany  
Tel.: +49 (0) 7031 / 9 32-0  
Fax: +49 (0) 7031 / 9 32-146  
E-mail: bitzer@bitzer.de  
Internet: www.bitzer.de

**Danfoss GmbH**  
Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach  
Germany  
Tel.: +49 (0) 69 / 47 86 85 21  
Fax: +49 (0) 69 / 48 86 85 29  
E-mail: kaelte-info@danfoss.com  
Internet: www.danfoss.de/kaelte

**Emerson Climate Technologies GmbH**  
Pascalsstr. 65, 52076 Aachen  
Germany  
Tel.: +49 (0) 2408 / 929-134  
Fax: +49 (0) 2408 / 929-570  
E-mail: philippe.nellissen@emerson.com  
Internet: : www.emersonclimate.eu

**EVAPCO Europe GmbH**  
Bovert 22  
40670 Meerbusch  
Germany  
Tel.: +49 (0) 2159 / 69 56 0  
Fax: +49 (0) 2159 / 69 56 11  
E-mail: info@evapco.de  
Internet: www.evapco.de

**FRIGOPOL – Kälteanlagen GmbH**  
Gamser Straße 21, 8523 Frauental  
Austria  
Tel.: +43 (0) 3462 / 70 000  
Fax: +43 (0) 3462 / 70 000 50  
E-mail: office@frigopol.com  
Internet: www.frigopol.com

**Friotherm AG**  
Zürcherstr. 12, 8401 Winterthur  
Switzerland  
Tel.: +41 (0) 52 / 2 62 80 80  
Fax: +41 (0) 52 / 2 62 00 05  
E-mail: info@friotherm.com  
Internet: www.friotherm.com

**GEA Grasso GmbH**  
Holzhauser Str. 165, 13509 Berlin  
Germany  
Tel.: +49 (0) 30 / 4 35 92-6  
Fax: +49 (0) 30 / 4 35 92-777  
E-mail: info@geagroup.com  
Internet: www.grasso.de

**GEA Refrigeration Netherlands N.V.**  
De Beverspijken 7c, NL-5221 EE's-Hertogenbosch  
Netherlands  
Tel.: +31 (0) 73 / 6203 399  
Fax: +31 (0) 73 / 6203 376  
E-mail: grasso-international.nl@geagroup.com  
Internet: www.grasso-international.com

**GEA Küba GmbH**  
Oberdiller Str. 23, 82065 Baierbrunn  
Germany  
Tel.: +49 (0) 89 / 7 44 73-0  
Fax: +49 (0) 89 / 7 44 73-227  
E-mail: kueba@kueba.com  
Internet: www.kueba.com

**Georg Fischer Piping Systems AG**  
Ebnetstr. 111, CH-8201 Schaffhausen  
Switzerland  
Tel.: +41 (0) 52 / 631 3500  
Fax: +41 (0) 52 / 631 2863  
E-mail: info@georgfischer.com  
Internet: www.georgfischer.com

**GfKK Gesellschaft für Kältetechnik-  
Klimatechnik mbH**  
Dieselstr. 7, 50859 Köln  
Germany  
Tel.: +49 (0) 2234 / 4006-0  
Fax: +49 (0) 2234 / 70653  
E-mail: info@gfkk.de  
Internet: www.gfkk.de

**Güntner AG & Co. KG**  
Hans-Güntner-Str. 2-6  
82256 Fürstenfeldbruck  
Germany  
Tel.: +49 (0) 8141 / 2 42-0  
Fax: +49 (0) 8141 / 2 42-155  
E-mail: info@guentner.de  
Internet: www.guentner.de

**Haas Anlagenbau GmbH**  
Eichfeldstr. 22  
83339 Chieming/Egerer  
Germany  
Tel.: +49 (0) 8664 / 98 88-0  
Fax: +49 (0) 8664 / 98 88-99  
E-mail: info@anlagenbau-haas.de  
Internet: www.anlagenbau-haas.de

**Institut für Kälte-, Klima- und  
Umwelttechnik**  
Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik  
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft  
Moltkestr. 30, 76133 Karlsruhe  
Germany  
Tel.: +49 721 925 / 1914  
Fax: +49 721 925 / 1915  
E-mail: michael.kauffeld@gmx.de  
Internet: www.hs-karlsruhe.de

**Jäggi/Güntner (Schweiz) AG**  
Hirschgässlein 11, 4051 Basel,  
Schweiz  
Tel.: +41 (0) 61 560 9100  
Fax: +41 (0) 61 560 9101  
E-Mail: info@jaeggi-hybrid.ch  
Internet: www.Jaeggi-Hybridkuehler.ch

**Johnson Controls Systems & Service GmbH**  
Gottlieb-Daimler-Str. 6  
68165 Mannheim  
Germany  
Tel.: +49 (0) 621 / 468-0  
Fax: +49 (0) 621 / 468-654  
E-mail: york@jci.com  
Internet: www.jci.com

**KÄLTECHNIK Dresden + Bremen GmbH**  
Waller Esch 3, 49594 Althausen  
Germany  
Tel.: +49 (0) 5464 / 96 10 0  
Fax: +49 (0) 5464 / 96 10 20  
E-mail: info@dresen-kaelte.de  
Internet: www.dresen-kaelte.de

**Kreutzträger Kältetechnik GmbH & Co. KG**  
Theodor-Barth-Str. 21  
28307 Bremen  
Germany  
Tel.: +49 (0) 421 / 43867-0  
Fax: +49 (0) 421 / 482964  
E-mail: firma@kreutztraeger.de  
Internet: www.kreutztraeger.de

**KWN Engineering GmbH  
Ingenieurbüro für Maschinenbau  
Fachplanung Kältetechnik**  
Sommerweg 13, 5201 Seekirchen  
Austria  
Tel.: +43 (0) 6212 / 78 33  
Fax: +43 (0) 6212 / 78 33-14  
E-mail: office@kwn.at  
Internet: www.kwn.at

**Mayekawa**  
Rosenbergstraße 31, 6300 Zug  
Switzerland  
Tel.: +41 (0) 41 / 726 86-28  
Fax: +41 (0) 41 / 726 86-20  
E-mail: info@mayekawa.ch  
Internet: www.mayekawa.com

**QPlan Ltd.**  
Becs ut 240/B  
HU-1037, Budapest,  
Hungary  
Tel.: +36 (0) 1 / 250 8707  
Fax: +36 (0) 1 / 368 95 62  
Mobil: +36 (0) 70 / 451 64 59  
E-Mail: qplan@qplan.hu, projekt@qplan.hu  
Internet: www.qplan.hu

**Parker Hannifin GmbH & Co. KG  
Herl Refrigerating Specialties**  
Wankelsstr. 40, 50996 Köln  
Germany  
Tel.: +49 (0) 2236 / 39 00-0  
Fax: +49 (0) 2236 / 39 00-39  
E-mail: info@herl.de  
Internet: www.herl.de

**Schick GmbH + Co. KG**  
Tafingerstr. 4, 71665 Vaihingen/Enz  
Germany  
Tel.: +49 (0) 7042 / 95 35 0  
Fax: +49 (0) 7042 / 95 35 30  
E-mail: info@schickgruppe.com  
Internet: www.schickgruppe.de

**SSP Kälteplaner AG**  
Bittertenstraße 15, 4702 Oensingen  
Switzerland  
Tel.: +41 (0) 62 / 3 88 03 50  
Fax: +41 (0) 62 / 3 88 03 59  
E-mail: mail@kaelteplaner.ch  
Internet: www.kaelteplaner.ch

**Star Refrigeration Ltd.**  
Thornliebank Industrial Estate  
Glasgow G46 8JW  
Great Britain  
Tel.: +44 (0) 141 / 6 38 79 16  
Fax: +44 (0) 141 / 6 38 81 11  
E-mail: star@star-ts.co.uk  
Internet: www.star-ts.co.uk

**Temper Technology AB**  
Exportgatan 49, 422 46 Hisings Backa  
Sweden  
Tel.: +46 (0)31 / 748 04 05  
Fax: +46 (0)31 / 748 04 01  
E-mail: jan.hellsten@temper.se  
Internet: www.temper.se

**thermofin GmbH**  
Am Windrad 1  
08468 Heinsdorfergrund  
Germany  
Tel.: +49 (0)37 65 / 38 00-0  
Fax: +49 (0)37 65 / 38 00-8038  
E-mail: info@thermofin.de  
Internet: www.thermofin.de

**Titan Engineering Ltd.**  
Cornwall House, Station Approach  
Princes Risborough  
Buckinghamshire HP27 9DN  
Great Britain  
Tel.: +44 (0) 1844 / 342 581  
Fax: +44 (0) 1844 / 342 499  
E-mail: admin@titan-engineering.co.uk  
Internet: www.titan-engineering.co.uk

**Tranter International AB**  
Box 1325, 46228 Vänersborg  
Schweden  
Tel.: +46 (0) 521 / 799800  
Fax: +46 (0) 521 / 67393  
E-mail: pressko@de.tranter.com  
Internet: www.tranter.com

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
Westendstr. 199, 80686 München  
Germany  
Tel.: +49 (0) 89 / 51 90-3165  
Fax: +49 (0) 89 / 51 55-1069  
E-mail: kaelte@tuev-sued.de  
Internet: www.tuev-sued.de

**Vahterus Oy**  
Pruukintie 7, 23600 Kalanti  
Finland  
Tel.: +358 (0) 2 8427 000  
Fax: +358 (0) 2 8427 029  
E-mail: sales@vahterus.com  
Internet: www.vahterus.com

**Walter Wettstein AG**  
Mattenstr. 11, 3073 Gümlingen  
Schweiz  
Tel.: +41 (0)31 952 6262  
Fax: +41 (0)31 9541 6727  
E-Mail: bu@wwag.ch  
Internet: www.wwag.ch

**TH. WITT Kältemaschinenfabrik GmbH**  
Lukasstr. 32  
52070 Aachen  
Germany  
Tel.: +49 (0) 241 / 1 82 08-0  
Fax: +49 (0) 241 / 1 82 08-19  
E-mail: info@th-witt.com  
Internet: www.th-witt.com

## Publications

- No 1** eurammon – Taking the Initiative for Natural Refrigerants
- No 2** Ammonia – A Natural Refrigerant
- No 3** Evaluation of the Environmentally Friendly Refrigerant Ammonia According to the TEWI Concept
- No 4** Assistance in Case of Accidents with Ammonia
- No 5** Ecologically Sound Disposal Methods in Ammonia Technology
- No 6** Leakage Monitoring at Ammonia Refrigeration Plants
- No 7** Technical and Energetic Appraisal of Ammonia Refrigerating Systems for Industrial Use
- No 8** Comparison of Liquid Chillers with Screw Compressors for Air-Conditioning Applications with Ammonia and R134a
- No 9** Ammonia / Secondary Refrigerant System vs. Direct Evaporation of HCFCs / HFCs
- No 10** Aluminium as Construction Material in Ammonia Refrigeration Cycles
- No 11** Carbon-dioxide – CO<sub>2</sub> – R744 – (Carbonic Acid) The History of an Interesting Substance
- No 12** R 723 – An Azeotrope on the Basis of Ammonia
- No 13** Components used in carbon dioxide refrigeration systems

eurammon – Einsatz für natürliche Kältemittel

Das natürliche Kältemittel Ammoniak

Die Bewertung des umweltfreundlichen Kältemittels Ammoniak nach dem TEWI-Konzept

Hilfeleistungen bei Störfällen mit Ammoniak

Umweltgerechte Entsorgung in der Ammoniak-Technik

Leckageüberwachung an Ammoniak-Kälteanlagen

Technische und energetische Betrachtungen von Ammoniak-Kälteanlagen für die industrielle Anwendung

Vergleich von Flüssigkeitskühlsätzen mit Schraubenverdichtern für Klimaanlage mit Ammoniak und R134a

Vergleich Ammoniak / Kälteübertragungsanlage vs. H-FCKW / FKW Direktverdampfung

Aluminium als Konstruktionswerkstoff in Ammoniak-Kälteanlagen

Kohlendioxid – CO<sub>2</sub> – R744 – (Kohlensäure) Zur Geschichte eines interessanten Stoffes

R 723 – ein Azeotrop auf der Basis von Ammoniak

Komponenten für Kälteanlagen mit Kohlendioxid

All publications can be downloaded at [www.eurammon.com](http://www.eurammon.com).

Alle Informationsschriften können unter [www.eurammon.com](http://www.eurammon.com) heruntergeladen werden.