

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**

Impressum: **www.eurammon.com**

eurammon – совместная инициатива европейских предприятий, институтов и отдельных лиц, которые выступают в интересах чистой окружающей среды за широкое использование природных хладагентов и способствуют перспективному развитию холодильной техники

Как центр компетенции по применению природных хладагентов в холодильных установках, eurammon предлагает платформу для информации и обмена опытом. При этом инициатива ведет информационную работу среди специалистов, политиков и политически заинтересованных людей а также широкой общественности и находится в распоряжении всех заинтересовавшихся как компетентное контактное лицо.

Кроме этого, инициатива помогает пользователям и проектировщикам холодильного оборудования конкретным опытом в проектировании и проконсультирует Вас по всем вопросам, связанным с планированием, утверждением и работой холодильного оборудования.

April 2011

eurammon

refrigerants delivered by mother nature

Product Directory

of refrigerating plants and units for applications with natural refrigerants

Перечень производителей и поставок

Холодильные установки, компоненты и оснастка для использования природных хладагентов

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 – CO₂ – 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 – инициатива за применение природных хладагентов

Аммиак - природный хладагент

Оценка экологически чистого хладагента аммиака по концепту TEWI

Оказание помощи при несчастных случаях с аммиаком

Экологически чистая утилизация отходов в аммиачной технике

Контроль утечек в холодильных установках NH₃

Энергетическое сравнение аммиака в промышленных холодильных установках

Сравнение чиллеров с винтовыми компрессорами для охлаждения воды в холодильных установках для кондиционирования с NH₃ и R134a

Сравнение аммиака в промежуточных системах с H-FC/KW / FKW с непосредственным охлаждением

Алюминий как конструкционный материал в аммиачном цикле

Диоксид углерода – CO₂ – R744 – (угольная кислота) История интересного вещества

R 723 – Ацеотроп на основе аммиака

Компоненты для холодильных установок, работающих на двуокиси углерода

All publications can be downloaded at www.eurammon.com.

Все статьи находятся на странице www.eurammon.com