

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 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.

eurammon
refrigerants delivered by mother nature

contact: eurammon
Lyoner Strasse 18
60528 Frankfurt
Germany

phone: +49 (0) 69 / 66 03 1277
fax: +49 (0) 69 / 66 03 2276
e-mail: karin.jahn@eurammon.com

Impressum: www.eurammon.com

Kontakt: eurammon
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt
Deutschland

Tel.: +49 (0) 69 / 66 03 1277
Fax: +49 (0) 69 / 66 03 2276
E-mail: karin.jahn@eurammon.com

Impressum: 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

September 2009

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 00
Fax: ++49 (0) 69 / 48 86 85 29
E-mail: info@danfoss-sc.de
Internet: www.danfoss.com

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

Gamsner 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 Grasso International GmbH

Holzhauser Str. 165
13509 Berlin
Germany
Tel.: ++49 (0)30 435 92-850
Fax: ++49 (0)30 435 92-888
E-mail: grasso.international@geagroup.com
Internet: www.grasso.de

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

Ebnatstr. 111
CH-8201 Schaffhausen
Switzerland
Tel.: ++41 52 631 3500
Fax: ++41 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

Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH

Bertolt-Brecht-Allee 20
01309 Dresden
Germany
Tel.: ++49 (0) 351 / 40 81-520
Fax: ++49 (0) 351 / 40 81-525
E-mail: gf@ilkdresden.de
Internet: www.ilkdresden.de

Johnson Controls Denmark ApS

Christian X's Vej 201
8270 Højbjerg
Denmark
Tel.: ++45 (0) 87 / 36 70 00
Fax: ++45 (0) 87 / 36 73 69
E-mail: cg.webmaster@jci.com
Internet: www.jci.com

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

KÄLTETECHNIK 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 TB-Ingenieurbüro f. Maschinenbau

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

Parker Hannifin GmbH & Co. KG

Herl Refrigerating Specialties
Wankelstr. 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

Raffel-Searle GmbH Kältetechnik

Auf dem Krummgraben 17
53343 Wachtberg
Germany
Tel.: ++49 (0) 228 / 9 52 98 0
Fax: ++49 (0) 228 / 9 52 98 10
E-mail: info@raffel-kaeltetechnik.de
Internet: www.raffel.fr

Schick GmbH + Co. KG

Wernerstr. 28
70469 Stuttgart
Germany
Tel.: ++49 (0) 711 / 814 91 0
Fax: ++49 (0) 711 / 814 91 13
E-mail: info@schickgruppe.com
Internet: www.schickgruppe.de

SSP Kälteplaner AG

Bifangweg 30
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

Datavägen 21B
43632 Askim
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

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstr. 199
80686 München
Germany
Tel.: ++49 (0) 89 / 51 90-3250
Fax: ++49 (0) 89 / 51 90-1069
E-mail: bernhard.schrempf@tuev-sued.de
Internet: www.tuev-sued.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

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

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

YARA Industrial GmbH

Sprudelstr. 3
53557 Bad Honningen
Germany
Tel.: ++49 (0) 2635 / 961 0
Fax: ++49 (0) 2635 / 961 140
E-mail: yara.info@yara.com
Internet: www.yara.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 – 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 Ammoniakkreisläufen

Kohlendioxid – CO₂ – 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.

Alle Informationsschriften können unter www.eurammon.com heruntergeladen werden.

