

**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 – 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.

September 2009

**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](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 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: gfk@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 Alfhäusen  
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

<b>No 1</b>	eurammon – Taking the Initiative for Natural Refrigerants	eurammon – инициатива за применение природных хладагентов
<b>No 2</b>	Ammonia – A Natural Refrigerant	Аммиак - природный хладагент
<b>No 3</b>	Evaluation of the Environmentally Friendly Refrigerant Ammonia According to the TEWI Concept	Оценка экологически чистого хладагента аммиака по концепту TEWI
<b>No 4</b>	Assistance in Case of Accidents with Ammonia	Оказание помощи при несчастных случаях с аммиаком
<b>No 5</b>	Ecologically Sound Disposal Methods in Ammonia Technology	Экологически чистая утилизация отходов в аммиачной технике
<b>No 6</b>	Leakage Monitoring at Ammonia Refrigeration Plants	Контроль утечек в холодильных установках NH <sub>3</sub>
<b>No 7</b>	Technical and Energetic Appraisal of Ammonia Refrigerating Systems for Industrial Use	Энергетическое сравнение аммиака в помышленных холодильных установках
<b>No 8</b>	Comparison of Liquid Chillers with Screw Compressors for Air-Conditioning Applications with Ammonia and R134a	Сравнение чиллеров с винтовыми компрессорами для охлаждения воды в холодильных установках для кондиционирования с NH <sub>3</sub> и R134a
<b>No 9</b>	Ammonia / Secondary Refrigerant System vs. Direct Evaporation of HCFCs / HFCs	Сравнение аммиака в промежуточных системах с H-FC <sub>2</sub> W / FKW с непосредственным охлаждением
<b>No 10</b>	Aluminium as Construction Material in Ammonia Refrigeration Cycles	Алюминий как конструкционный материал в аммиачном цикле
<b>No 11</b>	Carbon-dioxide – CO <sub>2</sub> – R744 – (Carbonic Acid) The History of an Interesting Substance	Диоксид углерода – CO <sub>2</sub> – R744 – (угольная кислота) История интересного вещества
<b>No 12</b>	R 723 – An Azeotrope on the Basis of Ammonia	R 723 – Ацеотроп на основе аммиака
<b>No 13</b>	Components used in carbon dioxide refrigeration systems	Компоненты для холодильных установок, работающих на двуокиси углерода

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

Все статьи находятся на странице [www.eurammon.com](http://www.eurammon.com)