



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

# Lieferprogramm

Product range



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme  
The competence brand for energy-saving systems

# Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

## Wolf - Das Unternehmen

Die Wolf GmbH ist einer der führenden Anbieter von Klima- und Heiztechnik. Beginn einer rasanten Entwicklung in die Spitze der europäischen Gebäudetechnik war zunächst der Klima- und Lüftungsbereich. Opernhäuser, Flughäfen und Bürogebäude sind mit Klima- und Lüftungsgeräten von Wolf ausgerüstet. Der Einstieg in die Heiztechnik in den achtziger Jahren war ein bedeutender Meilenstein in der erfolgreichen Geschichte des Unternehmens. Umweltfreundliche und wirtschaftliche Heizprodukte von Wolf haben sich schnell als Markenfabrikate mit anspruchsvoller Qualität etabliert. Als System-Anbieter vereint Wolf die fünf Bereiche Heizung, Klima, Lüftung, Solar, Blockheizkraftwerke und zeigt so deutlich, dass er die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme ist.

Einzigster Produktionsstandort von Wolf ist die Stadt Mainburg in Bayern. Weltweite Referenzen belegen die Kompetenz von Wolf in Technik, Service und Know-how. Mehr darüber finden Sie im Wolf Referenzen-Prospekt und auf [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de).



# The competence brand for energy-saving systems

## Wolf - the company

Wolf GmbH is a leading supplier of air-conditioning and heating technology. The company's rapid progress to the forefront of Europe's building services industry started in the air-conditioning and air-handling sectors. Wolf products are installed in opera houses, airports and office complexes. Entry into the heating-technology sector in the early 1980s was a milestone in the company's success story. Environmentally friendly and efficient heating units from Wolf quickly established themselves as quality brand products. As a systems supplier Wolf combines the five sectors of heating, ventilation, air conditioning, solar and combined heat and power plants, establishing itself firmly as the competence brand for energy saving systems.

Wolf concentrates all its capabilities at its single production facility, which is sited in Mainburg, Bavaria. Wolf's competence in engineering, service and know-how is supported by world-wide references. See the Wolf references brochure for more details and of [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de).

# Wolf - Referenzen weltweit

## Wolf - references world-wide



Exhibition Center, Abu Dhabi  
Exhibition Center, Abu Dhabi



Viertel Zwei, Wien  
Viertel Zwei, Vienna



Kreml, Moskau  
Kremlin, Moscow



O<sub>2</sub> Arena, Berlin  
O<sub>2</sub> Arena, Berlin



Allianz-Arena, München  
Allianz-Arena, Munich



Hotel Bonavista, Spanien  
Hotel Bonavista, Spain



**Systembeispiel Klinik:**

Klimagerät KG TOP mit Hygieneausstattung gemäß DIN 1946/T4, Ölbrennwertgroßkessel GKS, Lüftungssysteme, Sonnenheizung

## Alle Systeme. Alle Lösungen. Alles aus einer Hand. Von Wolf.

Die Wolf Systemwelt sorgt nicht nur bei Privatkunden für ein prima Klima, vielmehr werden sämtliche Kundengruppen – ob Investor, Bauträger oder Eigenheimbesitzer über die Vielfalt und die Flexibilität der Wolf Systemwelt abgedeckt. Dies eröffnet allen Kunden von Wolf den Einstieg in die Welt der Energieeffizienz.

Die Palette der Wolf Systemwelt reicht im gewerblichen Bereich von Lösungen für Hotellerie, Gastronomie, Krankenhäuser über Gewerbe- und Industriebau bis hin zu Systemen für Geschosswohnungsbauten. Die realisierten Energieeinsparpotenziale sind überaus beachtlich und betragen in der Klimatechnik mit Energierückgewinnung bis zu 90 %.





**System solution for hospitals:**

Air handling unit KG TOP in hygiene design acc. to DIN 1946/T4, oil-condensing big boiler GKS, ventilation system, solar heating system

## All systems. All solutions. Everything from one source. From WOLF

The WOLF system world offers not only for private customers an optimum climate, in fact all customer groups – investor, builder or home owner will be covered via the variety and the flexibility of the WOLF system world. This offers to all customers from WOLF the entrance to the world of energy efficiency.

The scope of supply of the WOLF system world covers solutions for hotel, gastronomy, hospitals, commercial- and industrial buildings to systems for flat storey buildings. The realized energy saving potentials are considerably and amount up to 90 % for air handling technology with energy recovery.



**Systembeispiel Einfamilienhäuser:**

Wärmeerzeuger: Ölbrennwertkessel COB – Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung: Schichtenspeicher BSP, Solarkollektoren TopSon F3-1 und Photovoltaikmodule, Schwimmbadabsorber

## Mit System-Intelligenz zur Gebäude-Effizienz.

Die bestehenden und kommenden Gebäudetechnik- und Umweltstandards bedeuten eine regelrechte Revolution im Privatwohnungs- und -hausbau. Wolf ist für diese Herausforderungen mit seinen Systemwelten bestens gerüstet. Denn Standards werden bei Wolf nicht nur eingehalten, sondern oftmals auch übertroffen.

So kommt die populäre Wolf Sonnenheizung mit über 45 % Energie weniger aus. Konkret ausgedrückt spart ein Bauherr mit der Wolf Sonnenheizung pro Jahr ca. 7.500 kg CO<sub>2</sub> und erreicht dabei in der Modernisierung ein Energielabel-Level, das sich deutlich unterhalb der DIN-Werte bewegt.

Im Ergebnis sorgt Wolf so für dramatische Einspareffekte, die sowohl das Klima als auch die Finanzen schonen.



**System solution for detached houses:**

Heat generator: oil condensing boiler COB – hot water preparation and heating support: stratification storage tank BSP, solar module TopSon F3-1 and photovoltaics, swimming pool absorber

## With system-intelligence to building-efficiency.

The existing and future building technology- and environment standards mean a revolution in the flat and house. WOLF is optimally prepared for these challenges with its system worlds. As standards at WOLF are not only met but often excelled.

So the popular WOLF solar heating system could manage with more than 45 % energy less. Precisely expressed a builder with a WOLF solar system can save about 7,500 kg CO<sup>2</sup> per year and will reach an energy label level in the modernisation which is clearly below the DIN-values.

In the end WOLF cares for dramatic energy saving effects which not only protect the environment, but also your wallet.



# Heizkesselsysteme

**Ölbrennwertkessel COB:** 13,3 - 40 kW  
> in Kaskade geschaltet bis 160 kW

**Niedertemperatur-Heizkessel ComfortLine**  
> als Ölheizkessel in Stahl und Guss 14 kW bis 63 kW  
> als Gasheizkessel 10 kW bis 57 kW

**Heizkessel bis 1000 kW**  
> als Gasbrennwertkessel bis 300 kW in Kaskade geschaltet bis 1200 kW  
> als Gasheizkessel bis 220 kW  
> als Ölheizkessel in Stahl und Guss bis 1017 kW

**Mittel- und Großkesselsysteme GKS bis 5200 kW**  
> Gasbrennwertkessel GKS Eurotwin-K 450 bis 1250 kW  
> Gas-/Ölkessel GKS Eurotwin 450 bis 1250 kW  
> Gas-/Ölkessel GKS Dynatherm-L 900 bis 5200 kW



Ölbrennwertkessel COB

Gasbrennwertkessel MGK

Großheizkessel Eurotwin GKS

# Heating boilers systems

**COB oil-fired condensing boilers:** 13.3 - 40 kW  
> arranged in cascade up to 160 kW

**ComfortLine low-temperature boilers**  
> Oil-fired in steel and cast iron, 14 kW to 63 kW  
> Gas-fired, 10 kW to 57 kW

**Boilers up to 1000 kW**  
> pressure gas fired to 300 kW arranged in cascade up to 1200 kW  
> atmospheric, gas-fired to 220 kW  
> steel or cast iron, oil- fired to 1017 kW

**Medium- and big boiler systems GKS up to 5200 kW**  
> GKS Eurotwin, output range from 450 to 1250 kW  
> GKS Eurotwin-K (condensing boiler), output range from 450 to 1250 kW  
> GKS Dynatherm-L, output range from 900 to 5200 kW



# Gas-Brennwert-/Heizwertsysteme

## Gas-Brennwertzentrale 3 bis 24 kW (28 kW bei Speicherladung)

- > Standgerät CGS 20/160 , CGS 24/200
- > Wandgerät CGW 11/100, CGW 20/120, CGW 24/140

## Gasbrennwert-Solarzentrale CSZ-300 11 kW oder 20 kW

## Gas-Brennwertthermen

- > ComfortLine Heiztherme CGB 3 bis 100 kW in Kaskade geschaltet bis 400 kW
- > ComfortLine Kombitherme CGB-K 6 bis 40 kW

## Gas-Heizwertthermen 8 bis 24 kW offen/geschlossen

- > Wandgerät CGU-2 / CGU-2K
- > Wandgerät CGG-2 / CGG-2K



# Gas-fired condensing/conventional appliances systems

## Gas-fired condensing appliances, 3 to 24 kW (28 kW with storage-tank heating)

- > CGS 20/160, CGS 24/200 floor-standing units
- > CGW 11/100, CGW 20/120, CGW 24/140 wall-mounted units

## CSZ-300 gas-fired condensing boiler and solar appliance, 11 kW or 20 kW

## Gas-fired condensing appliances

- > ComfortLine CGB 3 heating appliances up to 100 kW arranged in cascade up to 400 kW
- > ComfortLine CGB-K combination appliances from 6 to 40 kW

## Gas-fired heating appliances, 8 to 24 kW open/closed

- > wall-mounted: CGU-2 / CGU-2K
- > wall-mounted: CGG-2 / CGG-2K

# Regenerative Energien

## Biomasse-Heiztechnik

- > Pelletheizkessel BPH
- > Holzvergaserheizkessel BVG-Lambda
- > Holzvergaserheizkessel BVG



Pelletheizkessel BPH



Holzvergaserheizkessel BVG-Lambda



Holzvergaserheizkessel BVG

# Renewable energies

## Biomasse heating

- > BPH pellets-fired boilers
- > BVG-Lambda wood-gasifier heating boilers
- > BVG wood-gasifier heating boilers

# Regenerative Energien

## Wärmepumpen Luft/Wasser

- > BWL-1-A zur Außenaufstellung
- > BWL-1-I zur Innenaufstellung

## Wärmepumpen Sole/Wasser

- > Wärmezentrale BWS-1 zur Innenaufstellung

## Warmwasserspeicher und Puffer für Wärmepumpen

- > Warmwasserspeicher CEW-1-200
- > Puffermodul CPM-1-70



Zentrale BWS-1 mit Warmwasserspeicher

BWL-1-I-Innenaufstellung

BWL-1-A-Außenaufstellung

# Renewable energies

## Air/water heat pumps

- > BWL-1-A for outdoor installation
- > BWL-1-I for indoor installation

## Brine/water heat pumps

- > BWS-1 heating appliance for indoor installation

## Hot water storage tank und buffer for heat pumps

- > CEW-1-200 hot water storage tank
- > CPM-70 buffer module

# Solarsysteme

## Solartechnik

- > Sonnenkollektor TopSon F3-1 Hochformat
- > Sonnenkollektor TopSon F3-Q Querformat
- > Sonnenkollektor CFK-1
- > Röhrenkollektor CRK

## Photovoltaik



Röhrenkollektor CRK

Sonnenkollektor TopSon

Photovoltaik

# Solar systems

## Solar heating

- > TopSon F3-1 solar collectors, upright
- > TopSon F3-Q solar collectors, horizontal
- > CFK-1 solar collectors
- > CRK vacuum-tube collectors

## Photovoltaics



# Speicher

Schichtenspeicher BSP mit Frischwasserstation, zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung, 800 oder 1000 l

Pufferspeicher BSH, mit integriertem Edelstahlwellrohr zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung 500 bis 2000l

Pufferspeicher SPU-2-W, SPU-2, zur Heizungsunterstützung, Speichereinhalt 500 bis 5000 l

Solarspeicher SEM-1, zur Warmwasseraufbereitung, Speichereinhalt 500, 750 und 1000 l

Solarspeicher SEM-2, zur Warmwasseraufbereitung mit anbaubarer Solarpumpengruppe, Speichereinhalt 300 und 400 l

Standspeicher SE-2, Speichereinhalt 150 bis 750 l

Warmwasser-Ladespeicher SEL für externe Beladung durch Speicherladestation LS, Speichereinhalt 1000 l

Stehender Speicher-Wassererwärmer CSW-120, Speichereinhalt 115 l

Mehrzellenspeicher FMS, Speichereinhalt 200 - 1800 l



## Storage tanks

BSP thermally layered storage tank with fresh-water station, for hot water and heating assistance, 800 or 1000 l

Buffer storage tank BSH, with integrated stainless steel corrugated tube for drinking water heating and heating support 500 to 2000 l

SPU-2-W, SPU-2 buffer tanks, for heating assistance, capacities from 500 to 5000 l

SEM-1 solar storage tank, for hot water preparation, capacities 500, 750 to 1000 l

SEM-2 solar storage tanks, for hot water preparation, with externally mountable solar pump group, capacities 300 and 400 l

SE-2 upright storage tanks, capacities 150 to 750 l

Hot water charging storage tank SEL for external charging via storage tank charging station LS, storage tank capacity 1000 l

CSW-120 floor-standing DHW cylinder, capacity 115 l

FMS multi-cell storage tanks, capacities 200 - 1800 l

# Klimasysteme KG Top

## Klimasysteme KG Top

- > in 20 Baugrößen für Lösungen nach Maß
- > Kombination verschiedener Gerätegrößen möglich
- > WRG-System mit bis zu 90% Energierückgewinnung  
(Rotationswärmetauscher, Kreuzstromwärmetauscher, Kreislaufverbundsystem)
- > wetterfeste Ausführung
- > Gerät lässt sich in RAL-Farben pulverbeschichten

## Ausführungsvarianten KG Top

- Hygienerichtlinie VDI 6022 und DIN 1946-4
- Explosionsschutzrichtlinie ATEX
- Energieeffizienzklasse A+, A, B

Klimasysteme KG/KGW-TE, Eurovent zertifiziert



Klimagerät KG Top

# Air conditioning systems KG Top

## KG Top air-conditioning systems

- > 20 sizes for made-to-measure solutions
- > Units of different sizes can be combined
- > WRG-systems with up to 90 % energy recovery  
(rotary heat exchanger, crossflow heat exchanger, run-around coil system)
- > Weatherproof models
- > Powder-coated finishes in RAL colours

## Design variants KG Top

- VDI 6022 and DIN 1946-4 hygiene standards
- ATEX explosion-protection directive
- Energy-efficiency classes A+, A, B

KG/KGW-TE air-conditioning systems, Eurovent-certified

# Klimasysteme KG Top Hygienetechnik

## Klimasysteme KG Top Hygienetechnik

- > Hygienerichtlinie nach DIN 1946 T4
- > für Operationsräume, Tageskliniken, Arztpraxen, Pharmazeutische Industrie und andere Reinraumanwendungen



Klimagerät KG Top Hygiene

## Air conditioning systems KG Top Hygiene

### KG Top Hygiene air-conditioning systems

- > DIN 1946 P4 hygiene
- > for operating theatres, day-care centres, doctors' surgeries, pharmaceuticals industry and other clean-room applications

# Klimasysteme KG Top Kältetechnik

## Klimasysteme KG Top mit integrierter Kältetechnik

- > große Flexibilität in der Aufstellung
- > geringer Installationsaufwand
- > kein Zusatzmedium Wasser notwendig (Einfriergefahr)
- > keine Exergieverluste durch externe Wärmetauscher
- > Wärmepumpenschaltung möglich
- > optimierte energiesparende Leistungsregelung des Verdichters



Klimagerät KG Top mit integrierter Kältetechnik

## Air conditioning systems KG Top integrated chilling

### KG Top air-conditioning systems with integrated chilling

- > Tremendous flexibility for configuration
- > Minimal installation outlay
- > No water as secondary medium (no risk of freezing)
- > No energy losses due to external heat exchangers
- > Heat-pump circuit possible
- > Optimised energy-saving power control of the compressor



# Klimasysteme Standard und Solare Kühlung

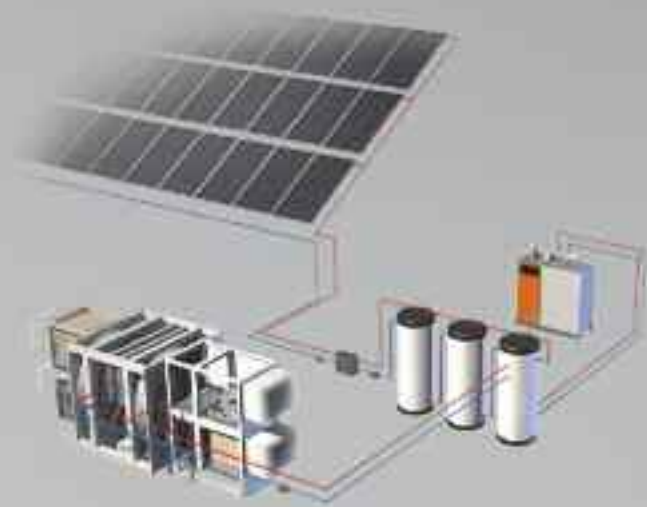
## Klimagerät Kompakt mit Wärmerückgewinnung

### Klimasysteme Standard

- > Klimageräte „Standard“
- > Klimageräte in Flachbauweise
- > Öl-/Gas-Warmlufterzeuger mit Bypass
- > Küchenabluftgerät mit Fettfangfilterteil
- > Wärmerückgewinnungssysteme

### Solare Kühlung

- > sorptionsgestützte Kühlung
- > reines Kaltwassersystem



Klimagerät KG Standard

# Air conditioning systems Standard and solar cooling

## Compact air-conditioning unit with heat recovery

### Standard air-conditioning units systems

- > "Standard" air-conditioning units
- > Slimline air-conditioning units
- > Oil-/gas-fired air heaters with bypass
- > Kitchen extractors with grease filter
- > Heat-recovery systems

### Solar cooling

- > Absorption-assisted cooling
- > Cold-water-only system

# Lüftungssysteme

## Großraumlüftungssysteme

- > Besonders für Sanierungsobjekte
- > Plug & play: Das Gerät wird anschlussfertig angeliefert
- > Gegenstromplattentauscher mit einer Wärmerückgewinnung von ca. 90%

## Einzelraumlüftung CWL-D-150

- > Dezentrale Belüftungseinheit, Kapazität von 20-150 m<sup>3</sup>/h
- > Niedriger Energieverbrauch



Einzelraumlüftung CWL-D-150

Comfort-Großraum-Lüftung CGL

# Ventilation systems

## Large space ventilation systems

- > Especially for rehab projects
- > Plug & play: Unit comes ready to plug in.
- > Counterflow plate-type heat exchanger with a heat-recovery rate of approximately 90%

## Single-room ventilation unit CWL-D-150

- > Decentralised ventilation unit, capacity 20-150 m<sup>3</sup>/h
- > Low energy consumption

# Lüftungssysteme

Comfort-Wohnungs-Lüftung CWL, Wärmerückgewinnung bis zu 90%

## Warmlüfterzeuger

> Warmlüfterzeuger WS/WO

> Warmlüfterzeuger KG/WO mit allen Lüftungs- und klimatechnischen Bauteilen der Baureihe KG Gigant kombinierbar

Klimatruhen KL

Türluftschleier TL

Deckenventilator LD



Comfort-Wohnungs-Lüftung CWL

Klimatruhe KL

# Ventilation systems

Comfort home ventilation system CWL, heat recovery up to 90%

## Hot-air blowers

> WS/WO hot-air blowers

> KG/WO hot-air blowers

can be combined with all ventilation and A/C components in the KG Gigant range

KL fan coil units

TL air curtains

LD ceiling-mounted fans

# Lüftungssysteme

## Luftheizer

- > TopWing Luftheizer TLHK zum Heizen, Kühlen oder Lüften
- > TopWing Luftheizer TLH zum Heizen oder Lüften für Umluft-, Mischluft- oder Außenluftbetrieb
- > Luftheizer LH

## Deckenluftheizer

- > TopWing Deckenluftheizer TLHD zum Heizen, Kühlen oder Lüften für Umluft- oder Mischluftbetrieb
- > Deckenluftheizer LHD/LHD-V

## Dachventilator DV

## Entrauchungsventilator ER



Dachventilator DV

Luftheizer TLH

# Ventilation systems

## Air heaters

- > TopWing TLHK air heaters for heating, cooling and ventilation
- > TopWing TLH air heaters for heating and ventilation in recirculated-air, mixed-air and outdoor-air modes
- > LH air heaters

## Ceiling-mounted air heaters

- > TopWing TLHD ceiling-mounted air heaters for heating, cooling and ventilation in recirculated-air or mixed-air mode
- > LHD/LHD-V ceiling-mounted air heaters

## DV roof-mounted fans

## ER smoke-extractor fans



# Regelungssystem für Heiz- und Solartechnik

## Regelungssystem WRS für Heiztechnik

- > Bedienmodul BM als Fernbedienung verwendbar
- > Solarmodul SM1 Regelung einer Einkreis-Solaranlage
- > Solarmodul SM2 Regelung einer Solaranlage mit bis zu 2 Kollektorfeldern und 2 Speichern
- > Kaskadenmodul KM bis zu 4 Heizgeräte kaskadierbar
- > Mischermodul MM, Erweiterungsmodul zur Regelung eines Mischerkreises

## Regelungssystem WRS-K für Klimatechnik

- > werksseitig vorkonfiguriertes Klimaregelungssystem
- > integrierte Energiesparfunktionen
- > Bedienmodul als Fernbedienung einsetzbar

## Regelungssystem für Lüftungstechnik

- > Lüftungsmodul LM1 zur Regelung von Luftheizern mit zweistufigem Motor
- > Lüftungsmodul LM2 zur Regelung von Luftheizern mit EC-Motor oder externen Frequenzumformer (2-stufiger Motor in Verbindung mit LM1)



# Control system for heating and solar technology

## WRS control system for heating

- > BM user-interface module usable as remote control
- > SM1 solar control module for a single-circuit solar system
- > SM2 solar control module for a solar system with up to 2 collector arrays and 2 storage tanks
- > KM cascade module for cascading up to 4 heating appliances
- > MM mixer module, add-on module for controlling a mixer circuit

## Control system WRS-K for air conditioning

- > Factory-preconfigured air-conditioning control system
- > Integral energy-saving function
- > User-interface module usable as remote control

## Control system for ventilation

- > LM1 ventilation module for controlling air heaters with two-speed motors
- > LM2 ventilation module for controlling air heaters with EC motors or external frequency converters (2-speed motors in combination with LM1)

# Blockheizkraftwerke

**Blockheizkraftwerke BHKW** für Erdgas, Biogas und Klärgas

- > elektrische Leistung von 35 bis 800 kW
- > thermische Leistung von 55 bis 954 kW
- > Wirkungsgrade bis zu 90%



Blockheizkraftwerk

# Combined heat and power plants

**Combined heat and power plants (CHPP)** for natural gas, bio-gas and digester gas

- > Electric power ratings from 35 to 800 kW
- > Thermal power ratings from 55 to 954 kW
- > Up to 90% efficiency

# Verkaufsniederlassungen / Sales Offices

## Verkaufsbüro Deutschland / sales office germany

Verkaufsbüro Berlin  
14974 Ludwigsfelde  
Tel. 03378/8577-3

Verkaufsbüro Düsseldorf  
42279 Wuppertal  
Tel. 0202/26249-0

Verkaufsbüro Hannover  
30179 Hannover  
Tel. 0511/6766963

Verkaufsbüro Mannheim  
69168 Wiesloch  
Tel. 06222 / 67870-0

Verkaufsbüro Osnabrück  
49076 Osnabrück-Atterfeld  
Tel. 0541/91318-0

Verkaufsbüro Dortmund  
44287 Dortmund  
Tel. 0231/945361-0

Verkaufsbüro Frankfurt  
61191 Rosbach  
Tel. 06003/93455-0

Verkaufsbüro Koblenz  
56218 Mülheim-Kärlich  
Tel. 02630/96246-0

Verkaufsbüro München  
84048 Mainburg  
Tel. 08751/74-2550

Verkaufsbüro Regensburg  
84048 Mainburg  
Tel. 08751/74-2650

Verkaufsbüro Dresden  
04442 Zwenkau  
Tel. 034203/583-2

Verkaufsbüro Hamburg  
22453 Hamburg  
Tel. 040/52605880

Verkaufsbüro Leipzig  
04442 Zwenkau  
Tel. 034203/583-0

Verkaufsbüro Nürnberg  
96050 Bamberg  
Tel. 0951/208540

Verkaufsbüro Rostock  
22453 Hamburg  
Tel. 040/52605882

Verkaufsbüro Stuttgart  
70794 Filderstadt-  
Bonlanden  
Tel. 0711/939209-0



## Tochtergesellschaften:

Frankreich  
Wolf France S.A.S.  
FR-91300 Massy  
Tel. +33/1/60 13 64 70

Niederlande  
Wolf Klimattechnik bv  
NL-8263 CB Kampen  
Tel. +31/38/3336801

Polen  
Wolf-Technika Grzewcza  
PL-04-028 Warszawa  
Tel. +48/22/7 36 20 33

Spanien  
Wolf Ibérica S.A.  
ES-28830 San Fernando de  
Henares (Madrid)  
Tel. +34/91/6 61 18 53

## Repräsentanz:

Griechenland  
Wolf GmbH  
GR-54646 Thessaloniki  
Tel. +30/23/10 42 30 72

Rußland  
Wolf Repräsentanz Moskau  
RUS-115054 Moskau  
Tel. +7/495/9 37 22 95

Rußland  
Wolf Repräsentanz  
St. Petersburg  
RUS-198097 St. Petersburg  
Tel. +7/812/718 62 50

Slowenien  
Wolf GmbH, Mainburg  
podružnica Zalec  
SI-3310 Zalec  
Tel. +386/3/710 12 71

## Vertriebsgesellschaften:

Ägypten  
European Security and  
Heating-Systems Co.  
ET-11341 Heliopolis-Cairo  
Tel. +20/2/22 90 12 79

Australien  
Automatic Heating Pty Ltd  
AU-3043 Tullamarine Vic  
Tel. +613 9330 3300

Belgien  
Van Marcke Logistics n.v.  
BE-8500 Kortrijk  
Tel. +32/56/23 75 00

Aircotech n.v.  
BE-1740 Ternat  
Tel. +32/2/5 82 77 50

CLIMA CONSTRUCT NV  
BE-2160 Wommelgem  
Tel. +32/3/3 54 00 63

Brasilien  
Krieger Metalúrgica  
Ind. Com. Ltda.  
BR-89065-300 Blumenau  
Santa Catarina  
Tel. +55/47/32 31 13 11

Bulgarien  
ERATO Holding plc  
BG-1592 Sofia  
Tel. +359/2 9783990

China  
Wolf China  
P.R.C.-Beijing - China  
Tel. +86/10/62 29 44 27

Dänemark  
Sanistål  
DK-91000 Aalborg  
Tel. +45/96 30 60 00

Wolf Danmark ApS  
DK-8700 Horsens  
Tel. +45/70/27 22 04

Estland  
SKS VÕRU OÜ  
EE-10129 Tallinn  
Tel. +372/6 27 71 50

AS HIIEKO  
EE-10611 Tallinn  
Tel. +372/6711300

Royal Works OÜ  
EE-76905 Harku  
Tel. 0372/5 05 00 84

Finnland  
Stratoco/Etelä-Suomen  
FIN-01480 Vantaa  
Tel. +358/9/851 12 00



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Möchten Sie mehr über Wolf-Produkte erfahren? Kontaktieren Sie bitte Ihr Verkaufsbüro oder wenden Sie sich an uns. Für nicht aufgeführte Länder wenden Sie sich bitte direkt an die Exportabteilung: Tel. +49 (0) 87 51/74-1136, Fax: +49 (0) 87 51/74-16 11

Would you like to know more about the Wolf range of products? Please contact your nearest sales office or us. If your country is not listed below, please contact our export department at: Tel. +49 (0) 87 51/74-1136, Fax: +49 (0) 87 51/74-16 11

## Verkaufsniederlassungen Sales Offices

**Großbritannien**  
Pulsar Direct Ltd.  
GB-Milton Keynes MK12  
5TT  
Tel. +44/1908/55 27 80

Walter Meier  
(Climate UK) Ltd.  
GB-West Midlands B90  
4NL  
Tel. +44/871/6 63 06 64

**Irland**  
Coolair Ltd.  
IRL-Dublin 24, Tallaght  
Tel. +353/1/4 51 12 44

Pulsar Direct. Ltd.  
IRL-Cork  
Tel. +353/21/4 92 57 00

**Island**  
Hitataekni ehf  
IS-104 Reykjavik  
Tel. +354/588/60 70

**Italien**  
Wolf Italia SRL  
IT-20097 S. Donato  
MILANESE  
Tel. +39/02/6 16 41

ERCA SpA  
IT-20097 S. Donato  
MILANESE  
Tel. +39/02/51 64 02 01

**Jordanien**  
Arab Group  
JO-11118 Amman  
Tel. +962/6/5 54 50 20

**Kroatien**  
Leocommerce d.o.o.  
10000 Zagreb  
Tel. 0385/1/2 45 64 00

**Lettland**  
Sanistal SIA  
LV-1058 Riga  
Tel. +371/7 01 86 00

KlimaPro SIA  
LV-1004 Riga  
Tel. +371/6/7 87 13 40

**Libanon**  
Georges Khoury Et Co.  
LB-2613-5106 Bauchrieh  
Tel. +961/1/90 11 00

**Litauen**  
UAB "ELTALIS"  
LT-2010 Vilnius  
Tel. +370/5/2 43 04 35

UAB "SANISTAL"  
LT-Kaunas  
Tel.+370/37/40 03 97

**Luxemburg**  
Claykens S.à.r.l.  
LUX-9081 Ettelbrück  
Tel. +352/26 78 00 21

**Neuseeland**  
ECO Heating and  
Plumbing NZ Ltd.  
NZ-6023 New Zealand  
Tel. +64/49/77 56 51

**Niederlande**  
ComforTrend Nederland BV  
NL-8401 GB Gorredijk  
Tel. +31/513/46 09 70

Brink Climate Systems B.V.  
NL-7951 DA Staphorst  
Tel. +31/522/46 99 00

HR Wooncomfort BV  
NL-8501 XM Joure  
Tel. +31/513/46 02 68

**Norwegen**  
KLIMASYSTEM A/S  
NO-4878 Grimstad  
Tel. +47/37 25 78 00

**Österreich**  
Wolf Klima- u. Heiztechnik  
AT-4034 Linz  
Tel. +43/7/323 850 410

**Polen**  
Wolf Technika  
Klimatyzacyjna Sp.J.  
PL-30-332 Krakow  
Tel. +48/12/2 69 06 33

**Portugal**  
WOLCLITEC-Equipamentos  
de Climatizacoa, Lda.  
PT-4476-908 Maia  
Tel. +351/22/9 441215 bis 17

Sanitop  
PT-4935-232 Neiva, Viana  
do Castelo  
Tel. +351/2 58 10 54 21

**Rumänien**  
Fresh Air  
RO-021186 Bucharest  
Tel. +40/21/2 41 20 20

SC Jetrun SRL  
RO-77050 Ilfov  
Tel. +40/729/60 07 90

**Serbien & Montenegro**  
BeoHamex d.o.o.  
YU-11000 Beograd  
Tel. +381 11 308 74 70

**Slowakische Republik**  
KKH, spol. s.r.o.  
SK-82102 Bratislava  
Tel. +421/2/48 20 08 05

**Syrien**  
Georges Khoury Et Co.  
SY-Damascus  
Tel. +963/11/23 26 701

**Schweden**  
Vent and Energy AB  
S-187 29 Täby  
Tel. +46/8/7 58 07 80

**Schweiz**  
Wolf Schweiz AG  
CH-8802 Kilchberg  
Tel. +41(0)4 35 00 48 00

**Tschechische Republik**  
KKH Bruno, spol. s.r.o.  
CZ-634 00 Brno  
Tel. +420/5 47 42 93 11

**Tunesien**  
Clean Air Technology Sarl  
TN-2035 Les Berges du lac  
Tunis  
Tel. +216/71 96 53 63

**Türkei**  
Form A.S.  
TR-34398 Maslak-Istanbul  
Tel. +90/212/2 86 18 38

ALARKO CARRIER  
TR-41480 Gebze-Kocaeli  
Tel. +90/262/648 60 41

**Ungarn**  
Wolf Klima és  
Fűtестechnika Kft.  
HU-1194 Budapest  
Tel. +36/1/3 57 59 84

**USA**  
Wolf North America Group  
USA-Westwood,  
MA 02090  
Tel. +1/508/8 02 96 55

**Vereinte Arab. Emirate**  
Wolf International FZE  
U.A.E. Sharjah  
Tel. +971/6/557 96 86

Group REA (Renewable  
Energy Alliance) LLC  
U.A.E.-46689 Abu Dhabi  
Tel. +971/26 48/5 52 27

**Wolf GmbH**, Postfach 1380, D-84048 Mainburg,  
Tel.: +49 (0) 87 51/74-0, Fax: +49 (0) 87 51/74-16 00,  
www.wolf-heiztechnik.de, www.wolf-klimatechnik.de, info@wolf-heiztechnik.de

Art.Nr. 4800298



Von Profis. Für Qualität.