



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.

Einziger 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.



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's 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.

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



O2 Arena, Berlin
O2 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, Ölfeuerungsgrößkessel 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: Ölfeuerwertkessel 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 CO₂ 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 CO₂ 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



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



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



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



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 2000 l

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

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

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

Standspeicher SE-2, Speicherinhalt 150 bis 750 l

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

Stehender Speicher-Wassererwärmer CSW-120, Speicherinhalt 115 l

Mehrzellenspeicher FMS, Speicherinhalt 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



VDI 3803
VDI 6022
DIN 1946 T4
DIN / EN 1886

Ausführungsvarianten KG Top

Hygienerichtlinie VDI 6022 und DIN 1946-4

Explosionsschutzrichtlinie Atex

Energieeffizienzklassen 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 Energieverluste 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 m³/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 m³/h
- > Low energy consumption

Lüftungssysteme

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

Warmlufterzeuger

> Warmlufterzeuger WS/WO

> Warmlufterzeuger KG/WO mit allen lüftungs- und klimatechnischen Bauteilen der Baureihe KG Gigant kombinierbar

Klimatruhen KL

Türluftschleier TL

Deckenventilator LD



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



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

- > werkseitig 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)



WRS-K Regelungstechnik für Klimageräte



Bedienmodul BM



Solarmodul SM2

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

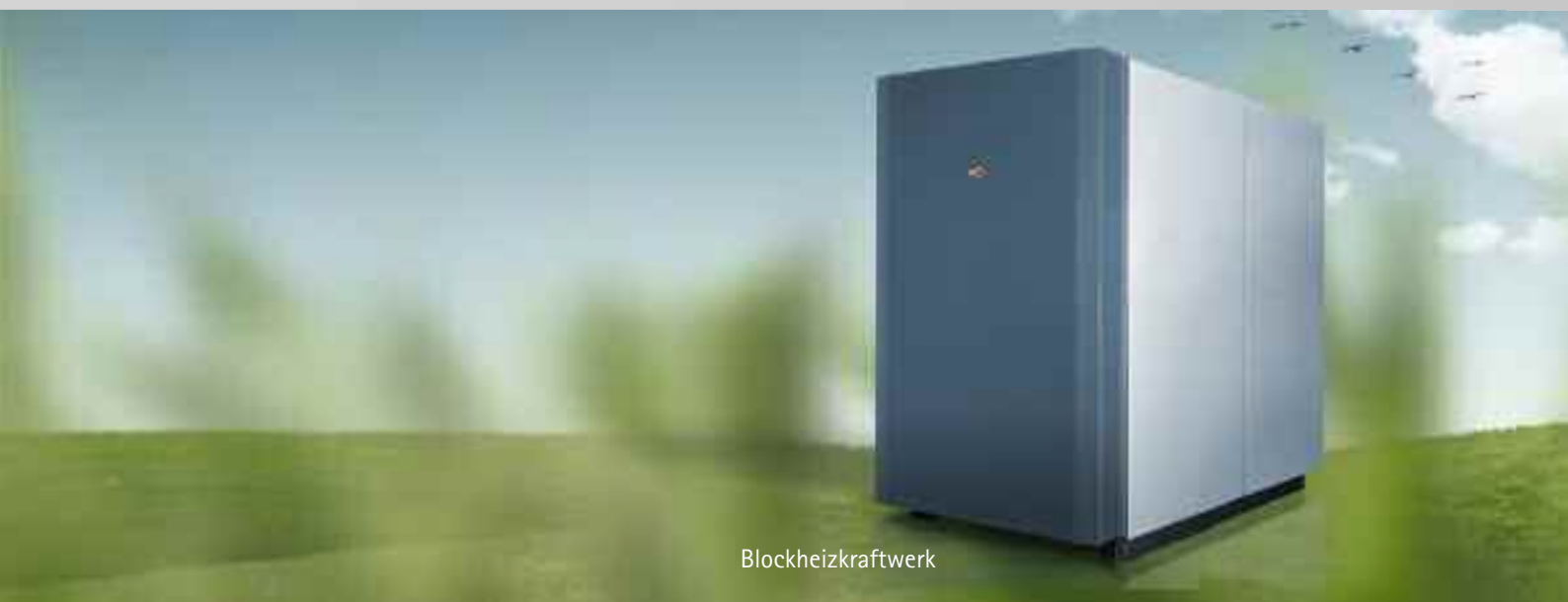
Control system for ventilation

- > 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%



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 Klimatechniek 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
podruznica 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. +32/3/54 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 VÖRU OÜ
EE-10129 Tallinn
Tel. +372/6 27 71 50

AS HIIKO
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

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	Kroatien Leocommerce d.o.o. 10000 Zagreb Tel. 0385/1/2 45 64 00	Nederlande ComforTrend Nederland BV NL-8401 GB Gorredijk Tel. +31/513/46 09 70	Rumänien Fresh Air RO-021186 Bucharest Tel. +40/21/2 41 20 20	Tunesien Clean Air Technology Sarl TN-2035 Les Berges du lac Tunis Tel. +216/71 96 53 63
Walter Meier (Climate UK) Ltd. GB-West Midlands B90 4NL Tel. +44/871/6 63 06 64	Lettland Sanistar SIA LV-1058 Riga Tel. +371/7 01 86 00	Brink Climate Systems B.V. NL-7951 DA Staphorst Tel. +31/522/46 99 00	SC Jetrun SRL RO-77050 Ilfov Tel. +40/729/60 07 90	Türkei Form A.S. TR-34398 Maslak-Istanbul Tel. +90/212/2 86 18 38
Irland Coolair Ltd. IRL-Dublin 24, Tallaght Tel. +353/1/4 51 12 44	KlimaPro SIA LV-1004 Riga Tel. +371/6/7 87 13 40	HR Wooncomfort BV NL-8501 XM Joure Tel. +31/513/46 02 68	Serbien & Montenegro BeoHamex d.o.o. YU-11000 Beograd Tel. +381 11 308 74 70	ALARKO CARRIER TR-41480 Gebze-Kocaeli Tel. +90/262/648 60 41
Pulsar Direct. Ltd. IRL-Cork Tel. +353/21/4 92 57 00	Libanon Georges Khoury & Co. LB-2613-5106 Bauchrieh Tel. +961/1/90 11 00	Norwegen KLIMASYSTEM A/S NO-4878 Grimstad Tel. +47/37 25 78 00	Slowakische Republik KKH, spol. s.r.o. SK-82102 Bratislava Tel. +421/2/48 20 08 05	Ungarn Wolf Klima és Fütestchnika Kft. HU-1194 Budapest Tel. +36/1/3 57 59 84
Island Hitataekni ehf IS-104 Reykjavik Tel. +354/588/60 70	Litauen UAB "ELTALIS" LT-2010 Vilnius Tel. +370/5/2 43 04 35	Österreich Wolf Klima- u. Heiztechnik AT-4034 Linz Tel. +43/7/323 850 410	Syrien Georges Khoury & Co. SY-Damascus Tel. +963/11/23 26 701	USA Wolf North America Group USA-Westwood, MA 02090 Tel. +1/508/8 02 96 55
Italien Wolf Italia SRL IT-20097 S. Donato MILANESE Tel. +39/02/6 16 41	Luxemburg Claykens S.à.r.l. LUX-9081 Ettelbrück Tel. +352/26 78 00 21	Polen Wolf Technika Klimatyzacyjna Sp.J. PL-30-332 Krakow Tel. +48/12/2 69 06 33	Schweden Vent and Energy AB S-187 29 Täby Tel. +46/8/7 58 07 80	Vereinte Arab. Emirate Wolf International FZE U.A.E. Sharjah Tel. +971/6/557 96 86
ERCA SpA IT-20097 S. Donato MILANESE Tel. +39/02/51 64 02 01	Neuseeland ECO Heating and Plumbing NZ Ltd. NZ-6023 New Zealand Tel. +64/49/77 56 51	Portugal WOLCLITEC-Equipamentos de Climatizacoa, Lda. PT-4476-908 Maia Tel. +351/29 441215 bis 17	Schweiz Wolf Schweiz AG CH-8802 Kilchberg Tel. +41(0)4 35 00 48 00	Group REA (Renewable Energy Aliance) LLC U.A.E.-46689 Abu Dhabi Tel. +971/26 48/5 52 27
Jordanien Arab Group JO-11118 Amman Tel. +962/6/5 54 50 20		Sanitop PT-4935-232 Neiva, Viana do Castelo Tel. +351/2 58 10 54 21	Tschechische Republik KKH Bruno, spol. s.r.o. CZ-634 00 Brno Tel. +420/5 47 42 93 11	

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, info@wolf-heiztechnik.de

Art.Nr. 4800298

