



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

## Thermobrücken auf ein Minimum reduziert –

### Wolf präsentiert nach T2/TB2-zertifiziertes Klimagerät der Baureihe KG Top

Wolf GmbH  
Industriestraße 1  
D-84048 Mainburg  
Telefon +49(0)8751/74-1215  
Telefax +49(0)8751/74-1683  
[pressestelle@wolf-heiztechnik.de](mailto:pressestelle@wolf-heiztechnik.de)  
[www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)

Höchste Flexibilität bei der Planungsarbeit, einfache Handhabung bei Transport und Montage sowie maximale Effizienz für die Betreiber: Die Klimageräteserie KG Top von Wolf steht für effiziente Klimatechnik nach Maß in allen Bauprojekten. Bislang sind sie als Klimageräte mit Energierückgewinnung mit bis zu 90 Prozent Wirkungsgrad, als Hygienegeräte, als Kältegeräte, alles auch in wetterfester Ausführung, oder auch als Garagen- oder Küchenabluftgeräte erhältlich.

Jetzt erweitert Wolf sein erfolgreiches KG Top-Programm um die Baureihe KG Top.eco. Dank eines thermisch entkoppelten Geräterahmens mit witterungsbeständiger Kunststoffummantelung werden Wärmeverluste minimiert. Das Klimagerät KG Top.eco erfüllt damit die strenge TÜV-Norm T2/TB2 nach EN 1886.

Spezielle Kantenisolierungen aus Kunststoff und eine spezielle Türkonstruktion, sorgen dafür, dass die Thermobrücken am Gerät auf ein Minimum reduziert werden konnten. Der Rahmen ist statisch armiert, alle luftführenden Oberflächen mindestens sendzimier-verzinkt (alternativ pulverbeschichtet). Alle Dichtungen sind geschlossenzporig, ohne Feuchteaufnahme-fähigkeit und zudem desinfektionsmittel- und alterungsbeständig. Sämtliche vom Luftstrom berührten Oberflächen bestehen aus Materialien, die keine gesundheitsgefährdenden Stoffe emittieren und damit keinen Nährboden für Mikroorganismen bilden. Das KG Top.eco ist damit ideal einsetzbar in allen Bereichen, in denen erhöhte Luftfeuchten vorhanden sind, wie beispielsweise in Saunen, Schwimmbädern, Produktionshallen oder aber auch für den Einsatz in tropischen Gebieten.

Das KG Top.eco ist erhältlich mit einer Luftmenge von bis zu 6400 m<sup>3</sup>/h, einer Heizleistung von bis zu 90kW und einer Kühlleistung von bis zu 65kW. Die neue Baureihe ist damit in bewährter KG Top-Manier für jedes Projekt individuell konfigurierbar und zudem kompatibel zur aktuellen KG-Top-Baureihe.