



SOLUÇÕES ESPECIAIS PARA COZINHAS COMERCIAIS



Tetos Ventilados e Filtrantes Modulares



INSTALAÇÕES DE SUCESSO



QUALIDADE PATENTEADA FABRICADO NA ALEMANHA

Desde que foi fundada em 1976, a nossa empresa tem realizado muitas instalações de tetos ventilados e filtrantes GIF nos mais variados estabelecimentos de restauração em todo o mundo.

Somos certificados ISO 9001: 2015 e com sucesso na introdução do processo HACCP na nossa produção, somos capazes de completar nossos projetos de acordo com todos os requisitos da legislação alimentar. O sistema de ventilação GIF com área ativa devidamente patenteado satisfaz todas as diretrizes atuais das normas VDI, DIN e EN.

Como resultado, desde as nossas instalações fabris em Freiburg na Alemanha, estamos em posição para oferecer aos nossos clientes sistemas produzidos individualmente que foram desenvolvidos de acordo com padrões de alta qualidade. Da restauração comunitária de produção até 120.000 refeições para as cozinhas individuais requintadas e classificadas com estrelas, somos um contato confiável e parceiros para arquitetos, engenheiros, projetistas, investidores e usuários.

* HACCP = Análise de Perigos e Controlo de Pontos Críticos



SUCESSO BASEADO NO DIÁLOGO

EXPERIÊNCIA, DESEMPENHO, SERVIÇO:

Soluções de Tetos Individuais

Acreditamos que uma cozinha é muito mais do que apenas um lugar onde se confeccionam refeições. Nós desenvolvemos sistemas eficazes, com soluções para captação de ar de exaustão e fornecimento de ar fresco para todas as áreas de confeitaria, preparação e copas nos estabelecimentos de restauração, quer sejam de extração de alta velocidade, soluções de design em cozinhas "show cooking" ou "front cooking", redução dos ruídos ou soluções de baixo custo em grandes cozinhas industriais.

Serviço completo com um só Interlocutor

O nosso serviço de apoio inicia-se com um planeamento inicial onde realizamos cálculos de volume de ar com posterior orçamentação da solução, sendo posteriormente preparado um plano através de desenho assistido por computador CAD. Além disso, é fornecido um suporte completo dado pela fábrica e pelos nossos escritórios locais em Obra, com diversos serviços, desde a instalação perfeita até ao detalhamento de toda a documentação. Após seis meses de operação, os nossos Serviços verificam com o Cliente se toda a instalação funciona na perfeição e responde



a qualquer questão que possa existir, havendo assim um feedback com todos os intervenientes em diálogo direto.

- Soluções baseadas em muitos anos de experiência em todas as áreas de restauração de grande escala
- Todos os trabalhos e serviços realizados com excelente qualidade final
- Elaboração de projeto de execução em qualidade CAD
- Execução de todos os trabalhos no local, incluindo instalação e montagem
- Serviço pós-venda
- Contratos de limpeza



VALORES CONVINCENTES

VIDA ÚTIL LONGA ATRAVÉS DA QUALIDADE

Quatro décadas de experiência

O teto praticamente constituído na sua totalidade em de aço inoxidável AISI 304 constitui a base para um Sistema á prova de chama. Os componentes individuais são fabricados num processo de etapas tecnicamente sofisticadas, sendo testados e instalados, usando apenas instaladores aprovados pela GIF ActiveVent. Essa abordagem garante uma instalação competente e livre de problemas, bem como uma vida útil longa e fiável.

Nós somos membros / apoiantes de: HKI, VdF, FCSI, VKK



Verband der Küchenleiter/innen
in Krankenhäusern und
Pflegeeinrichtungen e.V.



GIF ActiveVent GmbH
Fördermitglied



SOLUÇÃO INTELIGENTE – FÁCIL DE MANUSEAR

FUNCIONAMENTO EXPERIMENTADO E TESTADO

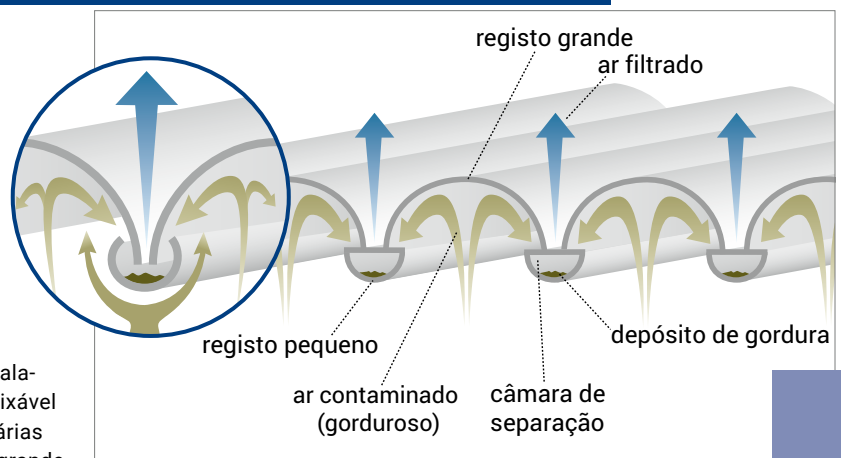


1
Remoção rápida e fácil das cassetes ativas sem necessidade de ferramentas.

2
As cassetes ativas são instaladas num perfil do tipo encaixável permitindo a remoção de várias filas numa única área sem grande esforço.

3
Limpeza das cassetes ativas numa máquina de lavar-louça industrial. O teto ventilado e filtrante GIF é tão fácil de limpar que garante uma higiene perfeita.

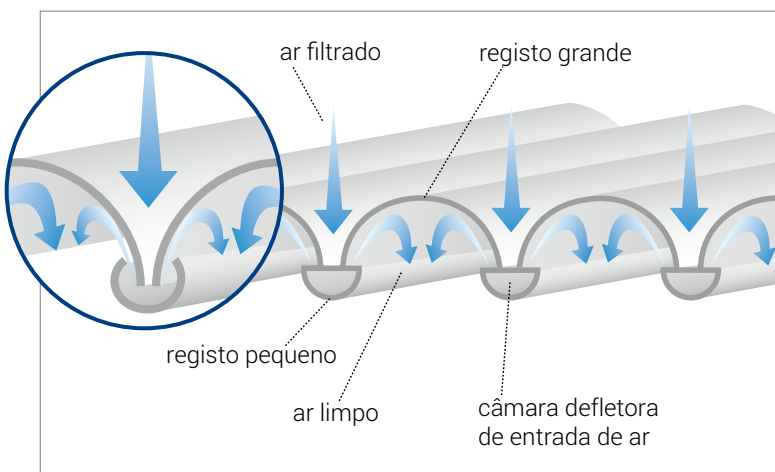
4
Instalação das cassetes ativas.



Verdadeiro gênio da simplicidade

Todo o sistema de tetos ventilados e filtrantes GIF é composto por cassetes ativas. Cada cassete ativa atua na zona de exatão como um separador de aerossol de acordo com as normas VDI 2052 e EN 16282. As partículas separadas nas cassetes ativas são recolhidas dentro do registro pequeno. Todas as cassetes ativas são fáceis de remover da estrutura do teto e podem ser lavadas na máquina de lavar-louça. As cassetes ativas são também utilizadas para superfícies de fornecimento de ar fresco e são intercambiáveis em qualquer configuração.

Usando cassetes ativas encaixáveis, o teto ventilado e filtrante da GIF é 98% desmontável de praticamente qualquer ponto. Deste modo, não será necessário remover qualquer componente subindo para o equipamento de cozinha, garantindo assim uma limpeza higiénica.





INDIVIDUAL, ADAPTÁVEL...

...a solução completa de parede a parede

O teto ventilado e filtrante GIF é uma solução completa de parede a parede, incluindo grandes seções de exaustão e insuflação de ar, iluminação integrada e painéis de remate, com uma profundidade de instalação de apenas 200 mm. A utilização do plenum de teto como uma câmara de pressão permite que uma maior área de superfície seja utilizada como uma zona ativa de insuflação.

A captura abrangente de vapores e aerossóis provenientes da confeção dos alimentos, entre outros e o generoso fornecimento de ar fresco, geram um clima de "bem-estar" sem condensações e correntes de ar. O sistema modular exclusivo oferece máxima higiene e perfeita limpeza através de sua estrutura totalmente desmontável.



1 Cassete ativa

(Zonas de confeção e lavagem)

Teto modular com sistema de encaixe para uma exaustão de ar eficaz e abrangente e uma entrada de ar fresco com baixa turbulência.

Toda a área da superfície é á prova de chama, garantida pelo uso de aço inoxidável AISI 304. Alto grau de separação (até 97%) garantido pelas menores tolerâncias de fabrico.*

2 Cassete trabalho intenso

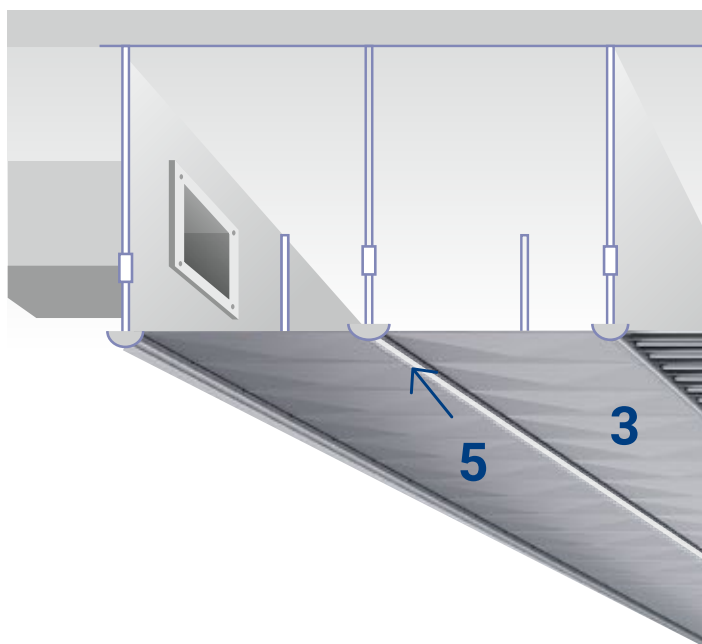
(Zonas de confeção)

Cassetes de trabalho intenso permitem uma elevada extração de ar sobre os equipamentos de confeção com grande emissão de gorduras e condensados. Estes sistemas podem ser instalados em sistemas côncavos e convexos. Garantida uma excelente higiene e rigidez através da utilização de aço inoxidável AISI 304.*

3 Cassete de insuflação plana

(Zonas de confeção, empratamento, lavagem e áreas adjacentes)

Combinando as condições individuais existentes na cozinha, a cassete plana de insuflação pode ser utilizada em vez da cassete ativa para a insuflação de ar, com menor caudal. Este sistema também garante uma superfície de fornecimento de ar livre de correntes de ar e forma uma unidade de teto uniforme juntamente com outros componentes.*



4 Cassete acústica de insuflação plana

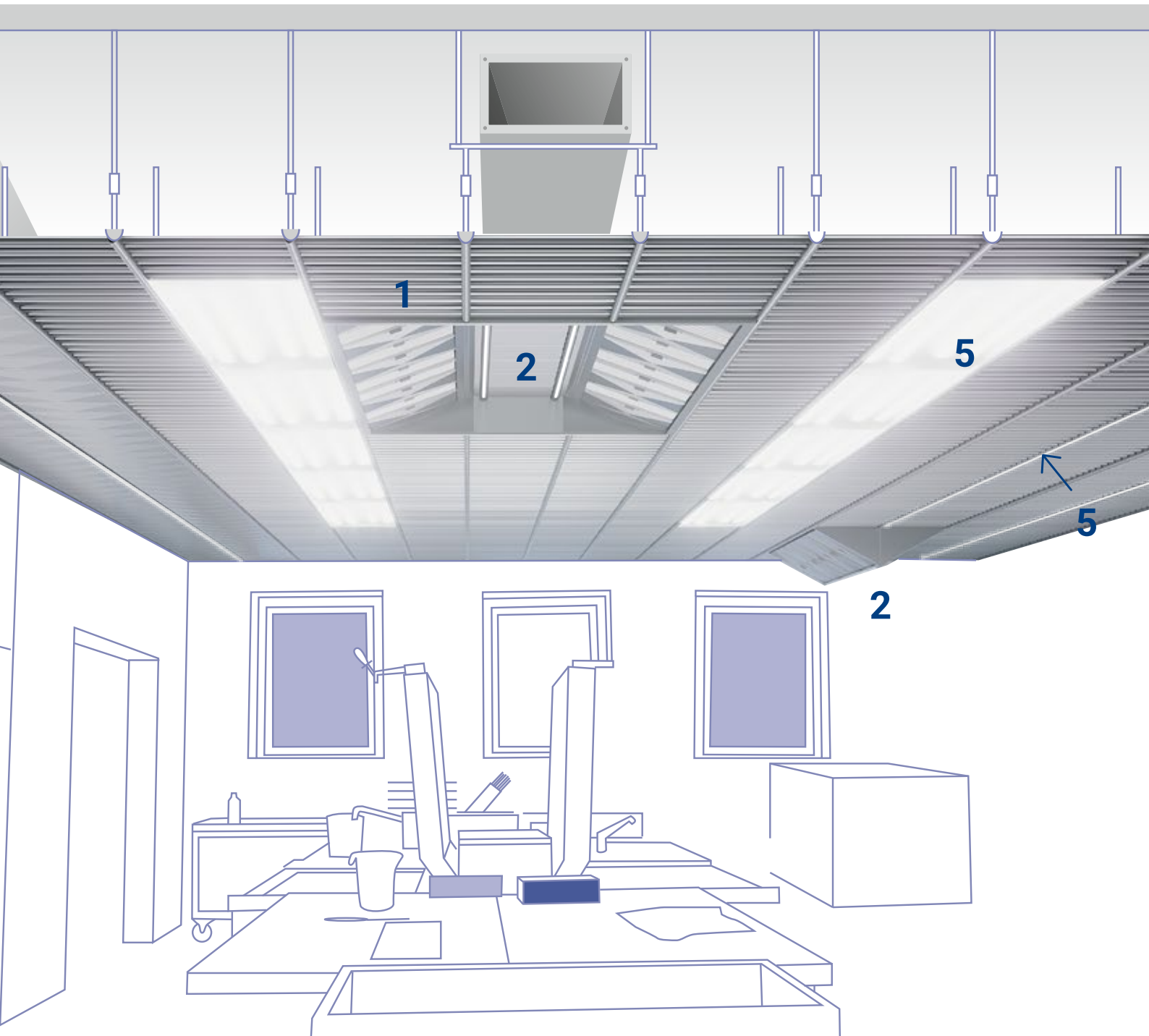
(Zonas de confeção, empratamento, lavagem e áreas adjacentes)

Esta cassete representa um avançado desenvolvimento da cassete de insuflação plana, este sistema de teto combina a insuflação de ar com função de absorção sonora. A característica mais marcante é a combinação dessas duas funções numa única superfície, tendo como resultado a otimização de ruído e redução do som.*



* Componentes fabricados em aço inoxidável, permitindo uma limpeza fácil e higiénica com pouco esforço na máquina de lavar-louça.

GAMA DE PRODUTOS



5 Iluminação

(Zonas de confeção, empratamento, lavagem e áreas adjacentes)

Os elementos de iluminação montados no teto ventilado e filtrante GIF garantem a melhor iluminação possível dos locais de trabalho de acordo com as atuais normas e diretrizes. Estas luminárias estanques IP 54, foram concebidas especialmente para estabelecimentos de restauração de grande escala. A característica distintiva é a ligação de ar de insuflação nas luminárias

instaladas na zona de extração, que gera uma cortina de ar na parte inferior do difusor de policarbonato, protegendo as luminárias da sujidade. Todos os nossos sistemas de iluminação, especialmente os nossos downlights e sistema de iluminação LED, podem ser projetados com um sistema de poupança de energia.

6 Teto plano

(Empratamento e zonas adjacentes)

Fabricado em alumínio (opcionalmente também revestido a epoxy) ou em aço inoxidável AISI 304, este sistema é particularmente adequado para áreas adjacentes ou auxiliares não estejam expostas a cargas térmicas e vapores de confeitaria. Naturalmente, este sistema de teto plano também inclui toda a gama de componentes para extração de ar, fornecimento de ar e iluminação.

7 Extrator jato de ar

(Zonas de "show cooking" ou "front cooking")

As correntes cruzadas que ocorrem principalmente em áreas de cozinha de "plano aberto" em áreas de "show cooking" ou "front cooking", reduzem substancialmente a eficiência de exaustores de ar de exaustão padrão, com a subida dos vapores de confeitaria e a sua dispersão mesmo antes de atingirem apanha-fumos. O extrator de jato de ar foi desenvolvido especificamente para essas áreas e durante muitos anos garantiu a captação completa de vapores de cozinha acima de woks e grelhadores. A exaustão de ar poluído da sala é reduzida ao mínimo, pelo que tanto os clientes como o staff podem respirar livremente novamente.

8 EcoAZUR – Optimizador de Eficiência Energética

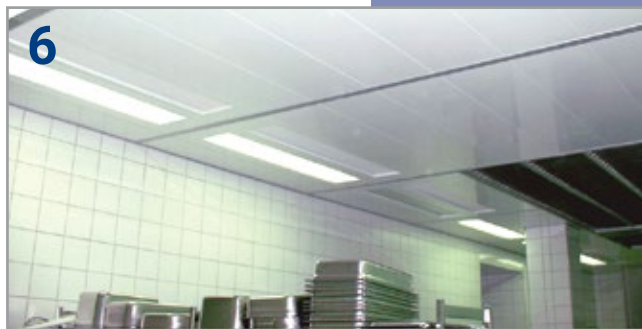
(Zonas de confeitaria, lavagem e de "show cooking" ou "front cooking")

De acordo com o tipo de produção e operações de confeitaria, os volumes de fluxo de extração ajustam-se automaticamente às quantidades emitidas de aerossóis, vapor e temperatura. Este sistema de permanente eficiência energética na cozinha assegura para além de uma melhor qualidade do ar, uma considerável economia de energia.

9 Sistema de tratamento de ar UV-C

(Proteção da instalação)

Como mais uma adição à nossa gama, a GIF Active Vent oferece sistemas de ultra-violetas UV-C para o tratamento de aerossóis. Os resíduos de gordura encontrados no caudal de exaustão após a separação do aerossol são removidos o máximo possível.



- Diminuição do risco de incêndio nas condutas de ar de exaustão da cozinha
- Redução nos custos de limpeza
- Uma melhor higiene

Estes sistemas são fabricados em conformidade com a norma EN 16282-8 e podem ser utilizados tanto em tetos ventilados e filtrantes como em apanha-fumos de exaustão de ar. É possível a instalação posterior em sistema já existentes.

FUNÇÃO E ESTÉTICA



Clínica de Federsee,
Bad Buchau Teto ventilado
e filtrante com sistema de
iluminação LED no perfil



Cantina na Juwi AG,
Wörrstadt

UM CONCEITO CONQUISTA O MUNDO

REFERÊNCIAS



Kolping-
haus,
Estugarda

Nosso objetivo ambicioso é tornar cada um dos nossos projetos uma referência. Entre nossos clientes satisfeitos estão:

BASF Ludwigshafen

Siemens Hamburg + Chemnitz + Munique

Lufthansa Frankfurt

RTL Cologne

Telekom Bonn

RWE Dortmund

State Opera House Berlin

Neue Landesmesse Stuttgart

Brenners Park Hotel Baden-Baden

Altes Mädchen Hamburg

Hospitais DRV

Centro Clínico Gütersloh

Academia da Marinha de Plön

Cantina de alunos, Landau

Linde Agora Pullach

Deutsche Bundesbank Frankfurt

Swiss Life Germany Hannover



Landes-
messe
Estugarda



Segmüller
Pulheim



DKV, Colônia

Nestlé Milão (IT)

Swarovski Belgrado (RS)

Arrival London (UK)

LSG Sky Chefs Chile SpA. Santiago (CL)

Grand Park Hotel (Maistra) Rovinj (HR)

World Trade Center Dubai (AE)

Emirates Flight Catering Dubai (AE)

Mercedes Benz, Praga (CZ) + Milão (IT)

Parlamento Europeu Bruxelas (BE)

Rialto Tower, Melbourne (AU)

Hospital Universitario
de Cruces Bilbao (ES)

Verwaltungsgebäude
Bezirk Oberbayern
Munich



Sparkasse
Hagen



- Cantinas
- Hospitais
- Restaurantes / hotéis
- Lares de idosos / pessoas com deficiência / instituições para crianças
- Refeitórios universitários

BMW
Shenyang



SOLUÇÕES ESPECIAIS PARA COZINHAS COMERCIAIS



CONTATO NO MUNDO INTEIRO

GIF ActiveVent GmbH

Brühlstr. 7
79112 Freiburg
Germany

Tel. +49 (0)7664 9302-0
info@gif-activevent.com
www.gif-activevent.com



coloque as suas questões á GIF ActiveVent:



Filiais na Alemanha:

Norte Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-10

Ocidental Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-20

Este Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-21

Central Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-07

Sul Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-12

Sudoeste Branch Office

Mob. +49 (0) 176 119302-11

Delegações de Vendas no Estrangeiro:

Czech Republic

GIF ActiveVent s.r.o.
info.cz@gif-activevent.com
www.gif-activevent.cz

United Kingdom

Interflow GIF Ltd
info@interflow.ltd
www.interflow.ltd

Distribuidores no Estrangeiro:

Australia

Austria

Belgium

Bosnia and
Herzegovina

Chile

China

Croatia

Cyprus

Greece

Ireland

Israel

Italy

Macedonia

Malta

Middle East Region

Netherlands

Peru

Poland

Portugal

Serbia

Slovenia

Spain

Switzerland

Turkey

Estão disponíveis
na nossa página na
internet os contatos
detalhados:

