



AI442120

A

#### Acessórios opcionais

AA400510:

Interruptor adicional com sensor janela

AA442110:

Filtro de carvão ativo substituição

AA442810:

Mód. recirculação integrado AI442/AW442

AD442396:

Remate de teto para AI442, INOX

#### Acessório de instalação

AD442016:

Conduta extração ar AI442, INOX

AD442026:

Conduta extração ar AI442, INOX

AD442116:

Conduta recirculação AI442, INOX

AD442126:

Conduta recirculação AI442, INOX

### Chaminé de ilha Serie 400

120 cm, Inox

AI442120

Tecnologia profissional combinada com o design clássico Gaggenau

Alta eficiência de extração de vapores devido à grande superfície de extração

Sem motor para combinar com os motores BLDC da Gaggenau

Filtros inclinados com calha para recolha de gorduras

Função automática de deteção de fumos, controlada por sensores dependendo da acumulação de fumos e vapores

Iluminação LED branca para uma iluminação ideal da zona de confeção.

Para saída ou recirculação de ar

Módulo de recirculação com filtro de carvão activo: solução silenciosa e de alta eficiência com uma redução de odores comparável com modo de extração, ventilação intervalada

#### Potência

A capacidade de extração dependerá do motor escolhido.

#### Características

2 painéis de comandos

3 níveis de potência com regulação electrónica e nível intensivo.

Função automática com sensor para desligar mais tarde.

Indicação do grau de saturação do filtro de gorduras.

Filtro inclinado, apto para ir à máquina de lavar loiça.

Iluminação de alta eficiência LED's (3500 K) regulável.

Iluminação 4 x LED light bars 10W.

Iluminação: 1390 lx

#### Dados de consumo

Os dados de consumo referem-se a uma configuração para o motor AR400143.

Classe de eficiência energética A numa escala de eficiência energética de A+++ a D.

Consumo de energia 53.3 kWh/ano.

Classe de eficiência de extração A.

Classe de eficiência de iluminação B.

Classe de Eficiência do filtro de gordura B.

Nível sonoro min. 44 db / máx. 62 db normal.

#### Plano de instalação

As duas condutas e a estrutura para a instalação das condutas devem ser encomendadas como acessórios de instalação.

Ligação através do cabo de rede.

Distância mínima entra a placa de gás e a campânula 70 cm.

Distância mínima sobre placa eléctrica 60 cm.

Módulo de recirculação com 2 filtros de carvão activo instalados no interior da conduta.

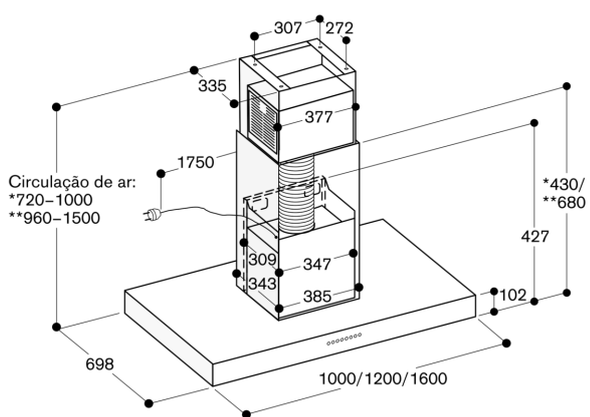
Condutas especiais para recirculação disponíveis.

Se instalar uma campânula com saída para o exterior e se existe uma lareira na mesma sala, é necessário o acessório de desligar de segurança.

#### Dados de ligação

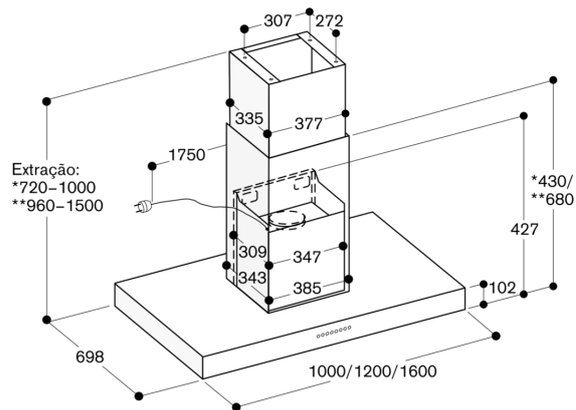
Potência total de ligação 50 W.

Cabo de ligação de 1.8 m, com ficha.



\* Com a chaminé de extração de ar AD 442 116 adequada para alturas do teto de 2,35 m a 2,60 m.

\*\* Com a chaminé de extração de ar AD 442 126 adequada para alturas do teto de 2,60 m a 3,10 m; as indicações referem-se à distância entre o chão e a aresta inferior da chaminé de 1,60 m.



\* Com a chaminé de extração de ar AD 442 016 adequada para alturas do teto de 2,35 m a 2,60 m.

\*\* Com a chaminé de extração de ar AD 442 026 adequada para alturas do teto de 2,60 m a 3,10 m; as indicações referem-se à distância entre o chão e a aresta inferior da chaminé de 1,60 m.