



### **3BC892M**

- Para instalar na parede sobre a placa
- Comandos frontais mecânico
- 3 níveis de potência
- Potência de extracção no nível 3: 620 m<sup>3</sup>/h
- Potência sonora no nível 3: 67 dB (A).
- Permite funcionamento em recirculação

#### **Conforto:**

- Lâmpada de halogéneo: (2 x 30 W).
- Filtros metálicos com aro de alumínio
- Válvula anti-retorno incluída

#### **Medidas (mm):**

- Medidas do aparelho em saída de ar (AxLxP): 642-954 x 900 x 500
- Medidas do aparelho em recirculação de ar (AxLxP): 642-1064 x 900 x 500
- Diâmetro da conduta Ø 150 mm (Ø 120 mm incluído)
- Potência de ligação: 270 W
- Classe de eficiência energética: D numa escala de classes de eficiência energética de A++ até E\*
- Consumo anual de energia: 129.6 kWh/ano\*
- Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: D\*
- Classe de eficiência de iluminação: G\*
- Classe de eficiência de filtragem de gorduras: C\*
- Ruído MIN./MAX. no nível normal: 43/67 dB\*

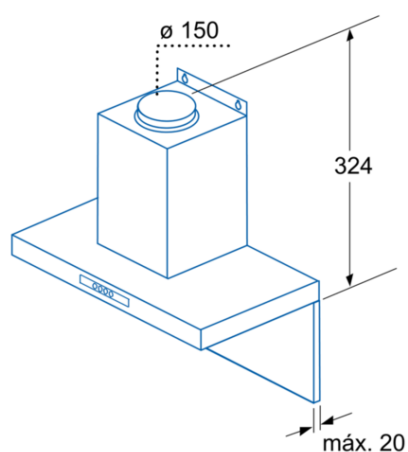
#### **Acessórios opcionais**

LZ53250 Kit p/instalar em recirculação, standard

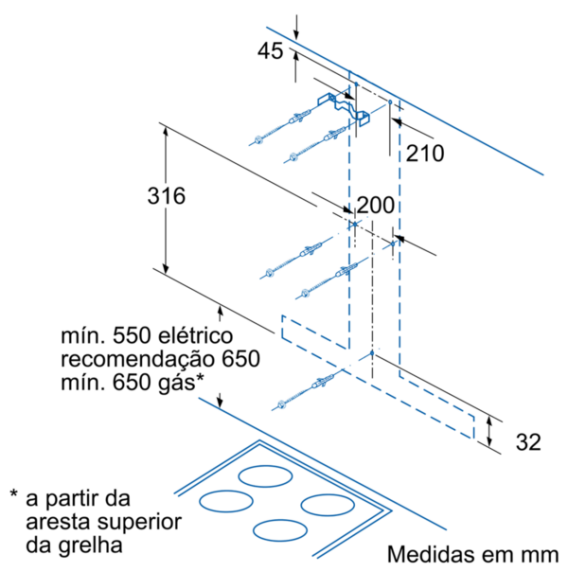
LZ53251 Filtro de carvão activo

#### **Acessórios incluídos**

4242006222161



Medidas em mm



### Características

Cor / Material da chaminé: Inox  
Tipologia: Chaminé  
Certificados de aprovação: CE, VDE  
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm): 130  
Altura da chaminé: 582-894/582-1004  
Altura do produto, sem chaminé: 60  
Distân. min. até disco eléct.: 550  
Distân.min.até queimador gás: 650  
Peso líquido (kg): 13,348  
Tipo de controlo: Mecânicos  
Número de velocidades: 3  
Extracção máxima de ar de saída: 620  
Saída máxima do ar de recirculação: 400  
Número de luzes: 2  
Nível de ruído (dB(A) re 1 pW): 67  
Diâmetro da saída de ar: 120 / 150  
Material do filtro de gordura: Alumínio lavável  
Código EAN: 4242006222161

### Características de consumo e ligação

Classificação da ligação (W): 270  
Corrente (A): 10  
Voltagem (V): 220-240  
Frequência (Hz): 60; 50  
Tipo de ficha: Ficha Schuko/Gardy c/ terra  
Tipo de instalação: Montado na parede

2019-01-08