

Exaustor de teto, 90 cm, Branco
3BE297RW



3BE297RW

- Classe de eficiência energética: A numa escala de classes de eficiência energética de A+++ até D*
- Controlo electrónico
- Para instalar sobre placa
- Interior blindado. Limpeza fácil e segura.
- Exaustor de teto, Vidro branco
- 3 + 2 níveis intensivos
- Nível intensivo com retorno automático para nível inferior após 10 minutos.
- Nível intensivo com redução automática para o nível 2 após 6 minutos
- Capacidade de extração de acordo com a norma DIN/EN 61591 em modo de saída de ar no nível normal máximo; 458 m³/h, nível intensivo 798 m³/h
- Capacidade de extração de acordo com a norma DIN/EN 61591 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 458 m³/h
- Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 56 dB (A).
- Aspiração perimetral
- Indicador de saturação do filtro metálico ou filtro de carvão
- Ventilação com desligar automático após 10 minutos
- Ligar e desligar gradual da luz (função softlight)
- Regulação da intensidade da iluminação (dimmer)

Acessórios opcionais

LZ20JCD20 Mód. rec. regenerável externo (branco)

LZ21JCC26 Mód. rec. CleanAirPlus externo (branco)

LZ21JCC56 Mód. rec. CleanAirPlus externo (inox)

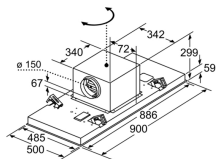
Acessórios incluídos

4242006282769



Exaustor de teto, 90 cm, Branco 3BE297RW

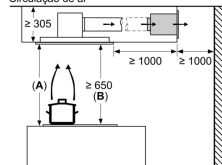
A saída do ventilador pode ser rodada nas quatro direções possíveis



Medidas em mm

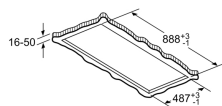
Medidas em mm

Circulação de ar



A: Desempenho ideal 700-1500

B: A partir da aresta superior da grelha

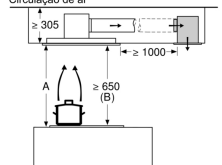


Não monte diretamente na placa de gesso cartonado ou materiais leves semelhantes do teto suspenso. É necessária uma subestrutura adequada, que esteja bem fixa ao teto de betão.

Medidas em mm

Medidas em mm

Circulação de ar

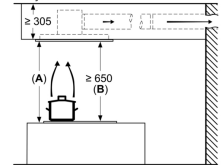


A: Desempenho ideal 700-1500

B: A partir do rebordo superior do suporte de painéis

Medidas em mm

Extração



A: Desempenho ideal 700-1500

B: A partir da aresta superior da grelha

Características

Características de consumo e ligação

2023-05-08