

Serie | 4
DWB97FM50
Hotă, 90 cm
B

Accesorii optionale

DSZ5201 : Filtru carbon activ CleanAir
 DSZ6200 : Kit recirculare CleanAir
 DWZ0DX0A0 : Filtru de carbon activ

Box-design

- **Control TouchSelect:** selecție rapidă cu control touch a setărilor dorite și a iluminării.
- **Capacitate de evacuare:** 710 m³/h, asigură rapid împropățarea aerului din bucatarie.
- **Silențioasă:** performanță maximă, cu nivel minim de zgomot

Date tehnice

Culoare horn :	Gri oțel inoxidabil
Tip :	Hota de perete
Certificate de autorizare :	CE, Eurasian, VDE
Lungime cablu de alimentare (cm) :	130
Inaltime horn (mm) :	583-912/583-1022
Inaltime aparat fara horn (mm) :	53
Dist min deasupra plitei elect :	550
Dist min deasupra plitei gaz :	650
Greutate netă (kg) :	13,327
Tip reglaj :	electronic
Eficiența maximă ventilator - regim evacuare aer (m ³ /h) :	450
Eficiența ventilator pe treapta Intensiv - Regim de recirculare a aerului (m ³ /h) :	370
Putere maximă a ventilatorului - Regim de recirculare a aerului (m ³ /h) :	320
Eficiența ventilator pe treapta Intensiv - Regim de evacuare a aerului (m ³ /h) :	710
Numar lampi de iluminare :	2
Nivel de zgomot (dB) :	65
Diametru racord de evacuare a aerului (mm) :	150 / 120
Material filtru de grasime :	Filtre inox lavabile
Cod EAN :	4242005039609
Putere instalata (W) :	255
Amperaj (A) :	10
Tensiune (V) :	220-240
Frecvența (Hz) :	50; 60
Tip stecher :	Schuko-/Gardy cu împământare
Tip de instalare :	Instalare pe perete



4 242005 039609

Serie | 4 Hote**DWB97FM50****Hotă, 90 cm****Box-design****TIP HOTĂ:**

- Pentru montare pe perete
- Motor puternic și eficient

MOD UTILIZARE / FUNCȚIONARE:

- Funcționare în regim de evacuare sau de recirculare a aerului
- TouchControl (3 trepte de putere + Intensiv) cu afișaj electronic
- Treaptă Intensiv cu resetare automată la o treaptă inferioară după 6 min
- Turbină cu 2 circuite de aer, de putere mare

ETICHETA ENERGETICĂ / PUTERE:

- Clasa de eficiență energetică: B pe o scară a clasei de eficiență energetică de la A++ la E
- Consum mediu de energie: 59.5 kWh/an
- Clasă de eficiență la ventilare: A
- Clasă de eficiență iluminare: A*
- Clasă de eficiență a filtrului de grăsime: B
- Nivel zgomot (treapta maxim normală): 65 dB
- 3 trepte de putere + Intensiv
- Capacitate de evacuare conform EN 61591 la putere normală maximă, \varnothing 15 cm: 450 m³/h; Treapta Intensiv: 710 m³/h
- Capacitate de evacuare conform EN 61591: max. 450 m³/h
- Capacitate de extracție în mod recirculare:
putere normală max.: 320 m³/h
Treapta Intensiv: 370 m³/h

CONFORT ȘI SIGURANȚĂ:

- Nivel de zgomot conform cu EN 60704-3 și EN 60704-2-13 în mod evacuare aer:
Putere normală maximă: 65 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 μ Pa presiune acustică)
Treapta Intensiv: 74 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 μ Pa presiune acustică)
- Nivel de zgomot în mod recirculare:
Putere normală max: 74 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 μ Pa presiune acustică)
Treapta Intensiv: 77 dB(A) re 1 pW (65 dB(A) re 20 μ Pa presiune acustică)
- Carcasă filtru grăsime din inox
- Filtru de grăsime din metal (poate fi curățat în mașina de spălat vase)
- Clapetă de retur inclusă
- Iluminare 2 x 1,5W LED
- Intensitate luminoasă: 221 lux
- Temperatura de culoare: 3500 K

DETALII TEHNICE:

- Putere motor: 255 W
- Pentru instalare în mod recirculare aer este nevoie de kit de recirculare sau kit de recirculare AirClean - accesoriile opționale
- Lungime cablu electric: 1,3 m

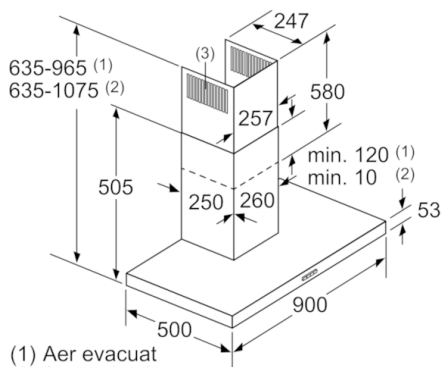
DIMENSIUNI:

- Lățime: 90 cm
 - Diametru burlan \varnothing 150 mm (\varnothing 120 mm atașat)
 - Dimensiuni pentru montaj cu evacuare (ÎxLxA): 635-965 x 900 x 500 mm
 - Dimensiuni pentru montaj cu recirculare (ÎxLxA): 635-1075 x 900 x 500 mm
 - Dimensiuni pentru montaj în mod recirculare cu accesoriu opțional - modul CleanAir (ÎxLxA):
703 x 900 x 500 mm - montaj cu horn superior
833-1163 x 900 x 500 mm - montaj cu horn telescopic
- * Conform cu normativul EU Nr. 65/2014

Serie | 4 Hote

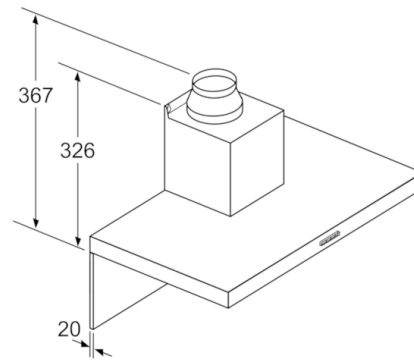
DWB97FM50

Hotă, 90 cm



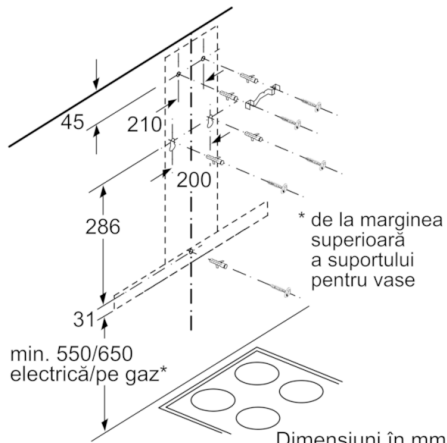
- (1) Aer evacuat
- (2) Aer recirculat
- (3) Evacuarea aerului - montați în jos fantele de la aerul evacuat

Dimensiuni în mm

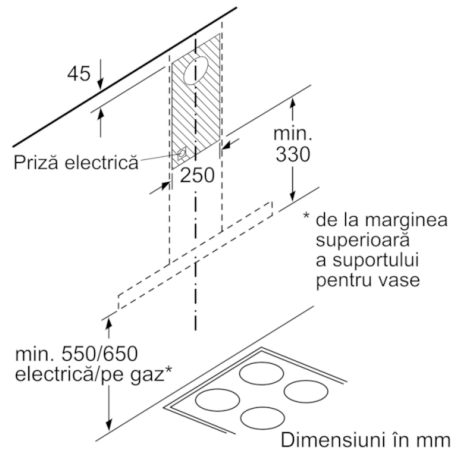


În cazul utilizării unui perete posterior, designul aparatului trebuie respectat.

Dimensiuni în mm



Dimensiuni în mm



Dimensiuni în mm