

Serie | 4**DWB66DM50****Hotă, 60 cm****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:** 580 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, Morocco, Ukraine, VDE
Lungime cablu de alimentare (cm) :	130
Înălțime horn (mm) :	583-912/583-1022
Înălțime aparat fara horn (mm) :	53
Dist min deasupra plitei elect :	550
Dist min deasupra plitei gaz :	650
Greutate netă (kg) :	10,935
Tip reglaj :	electronic
Eficiența maximă ventilator - regim evacuare aer (m ³ /h) :	360
Eficiența ventilator pe treapta Intensiv - Regim de recirculare a aerului (m ³ /h) :	340
Putere maximă a ventilatorului - Regim de recirculare a aerului (m ³ /h) :	270
Eficiența ventilator pe treapta Intensiv - Regim de evacuare a aerului (m ³ /h) :	580
Numar lampi de iluminare :	2
Nivel de zgomot (dB) :	60
Diametru racord de evacuare a aerului (mm) :	150 / 120
Material filtru de grasime :	Filtre aluminiu lavabile
Cod EAN :	4242005051038
Putere instalata (W) :	220
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 051038

Serie | 4 Hote

DWB66DM50

Hotă, 60 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: A pe o scară a clasei de eficiență energetică de la A++ la E
- Consum mediu de energie: 44 kWh/an
- Clasă de eficiență la ventilare: A
- Clasă de eficiență iluminare: A*
- Clasă de eficiență a filtrului de grăsime: C
- Nivel zgomot (treapta maxim normală): 60 dB
- 3 trepte de putere + Intensiv
- Capacitate de evacuare conform EN 61591 la putere normală max.: 360 m³/h; Treapta Intensiv: 580 m³/h
- Capacitate maximă de evacuare conform EN 61591: 360 m³/h în regim de evacuare a aerului
- Capacitate de evacuare conform EN 61591 la putere normală maximă, ø 15 cm: 360 m³/h; Treapta Intensiv: 580 m³/h
- Capacitate de extracție în mod recirculare:
putere normală max.: 270 m³/h
Treapta Intensiv: 340 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: 60 dB(A) re 1 pW (48 dB(A) re 20 μPa presiune acustică)
Treapta Intensiv: 69 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 μPa presiune acustică)
- Nivel de zgomot în mod recirculare:
Putere normală max: 71 dB(A) re 1 pW (59 dB(A) re 20 μPa presiune acustică)
Treapta Intensiv: 75 dB(A) re 1 pW (63 dB(A) re 20 μPa presiune acustică)
- 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: 250 lux
- Temperatura de culoare: 3500 K

DETALII TEHNICE:

- Putere motor: 220 W
- Pentru instalare în mod recirculare aer este nevoie de kit de recirculare sau kit de recirculare AirClean - accesorii opționale
- Lungime cablu electric: 1,3 m

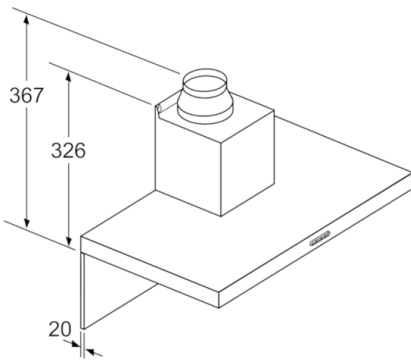
DIMENSIUNI:

- Lățime: 60 cm
 - Diametru burlan Ø 150 mm (Ø 120 mm atașat)
 - Dimensiuni pentru montaj cu evacuare (ÎxLxA): 635-965 x 600 x 500 mm
 - Dimensiuni pentru montaj cu recirculare (ÎxLxA): 635-1075 x 600 x 500 mm
 - Dimensiuni pentru montaj în mod recirculare cu accesoriu opțional - modul CleanAir (ÎxLxA):
703 x 600 x 500 mm - montaj cu horn superior
833-1163 x 600 x 500 mm - montaj cu horn telescopic
- * Conform cu normativul EU Nr. 65/2014

Serie | 4 Hote

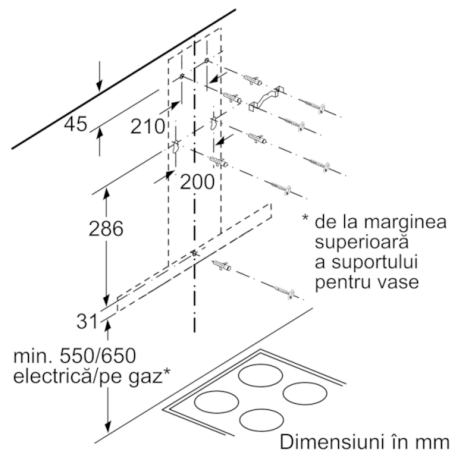
DWB66DM50

Hotă, 60 cm

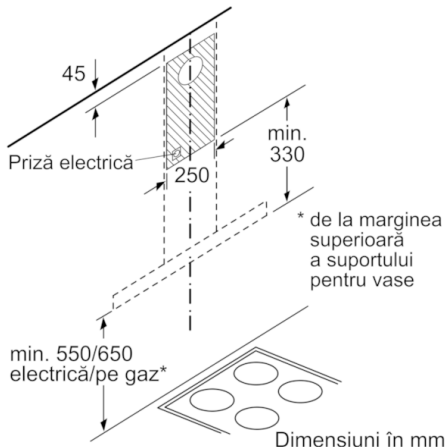


În cazul utilizării unui perete posterior, designul aparatului trebuie respectat.

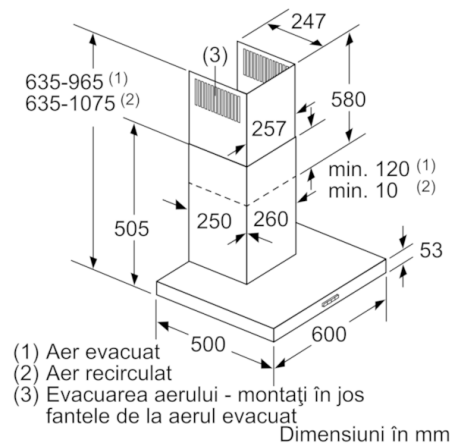
Dimensiuni în mm



Dimensiuni în mm



Dimensiuni în mm



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

Dimensiuni în mm