



Firma: PB Nitom d.o.o.  
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A  
Telefon: 018/41 51 501  
Fax:  
PIB: 100334173  
E-mail: webprodaja@nitom.rs

## BOSCH zidni aspirator DWK65DK60

Šifra: 74048

Kategorija proizvoda: Aspiratori

Proizvođač: Bosch

Cena: **40.060** rsd



### Dizajn:

Nagnut zaslon

Zidna montaža

Od crne

Dve mogućnosti delovanja: odvođenje vazduha ili kruženje vazduha (potrebno dokupiti komplet za recirkulaciju)

Recircu

### Osnovne karakteristike:

Capacitor motor

Osvetljenje ploče za kuvanje: 2 x 3 W LED osvetljenje  
Jačina osvetljenosti: 127 lux

Tempe

1 meta

### Udobnost:

Elektronsko upravljanje putem TouchControl upravljanje, sa pozadinskim osvetljenjem

4 stepena snage: 3 + intenzivni

Autom

podeša

Indikator zasićenosti filtera (metalnog ili ugljenog)

### Čišćenje:

Veliki ugao otvaranja staklene ploče sa funkcijom zaključavanja za lak pristup filteru i lako čišćenje.

Glatke površine i materijali jednostavni za čišćenje.

Metaln

za pran

### Performanse - kanalna ekstrakcija:

Prema standardu EN 61591 i EN/IEC 60704-2-13 vaš aparat može postići sledeće vrednosti u režimu odvoda vazduha: Brzina 1: protok vazduha 220 m<sup>3</sup>/h; glasnost 46 dB (A) re1pW Brzina 2: protok vazduha 315 m<sup>3</sup>/h; glasnost 53 dB (A) re1pW Brzina 3: protok vazduha 430 m<sup>3</sup>/h; glasnost 60 dB (A) re1pW Intenzivna 1: protok vazduha 550 m<sup>3</sup>/h; glasnost 65 dB (A) re1pW

Klasa energetske efikasnosti: A (na skali energetske klase od A++ do E)

Godišn

Klasa efikasnosti protoka vazduha: A

Klasa e

Klasa efikasnosti filtriranja masnoća: E

### Performanse - recirkulacijska ekstrakcija:

Prema standardu EN 61591 i EN/IEC 60704-2-13 vaš aparat može postići sledeće vrednosti u režimu recirkulacije sa standardnim kompletom za recirkulaciju (dostupno kao opcioni pribor): Brzina 1: protok vazduha 215 m<sup>3</sup>/h; glasnost 51 dB (A) re1pW Brzina 2: protok vazduha 300 m<sup>3</sup>/h; glasnost 61 dB (A) re1pW Brzina 3: protok vazduha 445 m<sup>3</sup>/h; glasnost 69 dB (A) re1pW Intenzivna 1: protok vazduha 550 m<sup>3</sup>/h; glasnost 72 dB (A) re1pW

### Tehničke informacije i održivost:

Podaci o potrošnji:

Priključna snaga: 223 W

Vo

### Ugradnja i planiranje:

Dimenzije - odvođenje vazduha (VxŠxG): 690-900 x 590 x 325 mm

Dimenzije - kruženje vazduha (VxŠxG): 720-975 x 590 x 325 mm

Cev Ø

Dužina električnog kabla 1.5 m

sa jedn