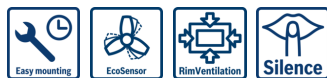


**Serie | 8, wanddampkap, 90 cm, inox  
DWB091K50**



A



**De wanddampkap: wordt op de wand gemonteerd en geeft u volledige vrijheid bij de planning van uw keuken.**

- **Afzuigvermogen:** zorgt voor een optimaal keukenlucht-klimaat dankzij een vermogen van max. 790 m<sup>3</sup>/ uur.
- **LED-verlichting:** voor een optimale verlichting van het kookvlak met een uiterst laag energieverbruik.
- **Intensieve stand met reset:** na 9 standen met temperatuur aanduiding schakelt de dampkap automatisch terug over op normaal bedrijf.
- **Bijzonder stil:** krachtige prestaties met een laag geluidsniveau van slechts 52 dB.

**Technische gegevens**

Uitvoering :	Schouw
Keurmerken :	CE, Eurasian, VDE
Lengte elektriciteits snoer (cm) :	130
Hoogte luchtafvoerbuys min/max (mm) :	582-908/582-1018
Hoogte van het apparaat zonder luchtafvoerbuys (mm) :	46
en: Minimum distance above an electric hob :	550
en: Minimum distance above a gas hob :	650
Nettogewicht (kg) :	21,363
Soort besturing :	Electronisch
Instelling afzuigvermogen :	3-standen + 2 intensief
Maximale afzuigcapaciteit (m <sup>3</sup> /h) :	600
Maximale luchtcirculatie intensiefstand (m <sup>3</sup> /h) :	480.0
Afzuigcapaciteit intensiefstand (m <sup>3</sup> /h) :	790
Aantal lampen :	3
Geluidsniveau (dB (A) re 1pW) :	66
Diameter luchtafvoer min/max (mm/mm) :	150 / 120
Materiaal vetfilter :	Roestvrijstaal wasbaar
EAN-code :	4242002812199
Aansluitwaarde (W) :	269
Minimale smeltveiligheid (A) :	10
Spanning (V) :	220-240
Frequentie (Hz) :	50; 60
Type stekker :	Schuko-/Gardy. met aarding
Type installatie :	Wandmodel

**Optionele toebehoren**

- DHZ1223 : Ventilatiekanaal
- DHZ1233 : Ventilatiekanaal
- DHZ5345 : Starterset voor luchtrecyclage
- DHZ5346 : Actieve koolstoffilter
- DSZ5201 : CleanAir actieve koolstoffilter
- DSZ6240 : CleanAir module rvs voor recirculatie
- DZZ0XX0P0 : CleanAir regenererebaar koolstoffilter



4 242002 812199

## Serie | 8, wanddampkap, 90 cm, inox DWB091K50

**De wanddampkap: wordt op de wand gemonteerd en geeft u volledige vrijheid bij de planning van uw keuken.**

### Algemene informatie:

- Energie-efficiëntieklasse: A\*
- Gemiddeld energieverbruik: 33.3 kWu/jaar\*
- Ventilator-efficiëntieklasse: A\*
- Verlichting-efficiëntieklasse: A\*
- Vetfilter-efficiëntieklasse: B\*
- Geluidsniveau bij normale werking: 66 dB\*

### Werking / Vermogen:

- Wanddampkap: bevestiging aan de wand, boven de kookplaat
- Geschikt voor luchtafvoer of kringloopwerking
- Bij kringloopwerking is een standaard starterset of CleanAir starterset (in optie) nodig
- Luchtafvoer volgens DIN/EN 61591:  
normale werking: 600 m<sup>3</sup>/u  
intensiefstand: 790 m<sup>3</sup>/u
- EcoSilence Drive - Efficiënte BLDC-technologie

### Comfort / Zekerheid:

- 3 vermogens + 2 intensiefstanden
- Intensiefstand met automatische terugschakeling na 6 minuten
- Naventilatie (10 minuten)
- Dubbele luchtstroom
- EcoSensor - Luchtkwaliteit sensor
- Elektronische bediening via TouchControl en lightline
- Extreem stil dankzij een speciale geluidsisolatie
- Geluidsniveau volgens de normen EN 60704-3 en EN 60704-2-13 bij luchtafvoer:  
Normale werking 600 m<sup>3</sup>/u: 52 dB(A) of 66 dB(A) re 1 pW  
Intensiefstand: 58 dB(A) of 72 dB(A) re 1 pW
- 3 metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig
- Verzadigingsaanduiding van de metalen vetfilter en actiefkoolfilter
- Verlichting van het werkblad: 3 LED-modulen van 3 W
- Dimfunctie
- Softlight
- EasyFix: speciaal ophangstelsel voor een snelle en correcte montage

### Design:

- Randafzuiging
- Filterafdekking volledig in inox

### Afmetingen:

- Aanbevolen diameter afvoerkanaal Ø 150 mm (Ø 120 mm bijgeleverd)
- Toestelafmetingen bij luchtafvoer (HxBxD): 628-954 x 900 x 500 mm
- Toestelafmetingen bij kringloopwerking (HxBxD): 628-1064 x 900 x 500 mm
- Toestelafmetingen bij kringloopwerking met CleanAir module (HxBxD):  
689 x 900 x 500 mm - montage met externe schouw 809-1139 x 900 x 500 mm - montage met telescopische schouw  
*\*In overeenstemming met de EU-regulering N° 65/2014*

## Serie | 8, wanddampkap, 90 cm, inox DWB091K50

