

Serie 8, Wanddampkap, 90 cm, zwart glas DWF97RU60


B

Verticale afzuigkap: een mooie oplossing voor iedere keuken met natuurlijk altijd een perfect afzuigresultaat.

- **Bijzonder stil:** maximale prestaties, minimaal geluid.
- **EcoSilence Drive™:** de krachtige, energiebesparende aandrijving voor dampkappen.
- **Intensieve stand:** verwijdert sterke kookgeuren bijzonder snel en doeltreffend.

Technische gegevens

Uitvoering:	Wall-mounted
Lengte elektriciteits snoer:	130.0 cm
Hoogte:	430 mm
Minimum afstand boven een elektrische kookplaat:	450 mm
Nettogewicht:	25.2 kg
Soort besturing:	Elektronisch
Instelling afzuigvermogen:	3-standen + 2 intensieve
Maximale afzuigcapaciteit:	394 m ³ /h
Maximale luchtcirculatie intensiefstand:	404 m ³ /h
Maximale luchtcirculatie:	249 m ³ /h
Afzuigcapaciteit intensiefstand:	717 m ³ /h
Maximum Air flow:	394 m ³ /h
Aantal lampen:	2
Geluidsniveau:	57 dB(A) re 1 pW
Diameter luchtafvoer min/max:	120 / 150 mm
Materiaal vetfilter:	Aluminium wasbaar
EAN-code:	4242002946566
Aansluitvermogen:	146 W
Minimale smeltveiligheid:	10 A
Spanning:	220-240 V
Frequentie:	50; 60 Hz
Type stekker:	Schuko/Gardy-stekker met aarding
Type installatie:	Wandmodel
Vertraging uitschakeling:	1-99 min

Optionele toebehoren

DZZ1XX1B6	CleanAir Plus koolfilter (vervangings)
HEZG9AS00S	Adapter
DWZ1AF1I6	Integreer. Cleanair Plus recirc. set
DWZ1AF1V6	CleanAir Plus recirc.set, zonder schacht
DWZ1AX5C6	Cleanair Plus recirculatieset
DWZ1AX6E1	Zwarte schacht headroom kappen
DZZ0XX0P0	Regenereerbaar koolfilter (vervangings)
DWZ0AF0R0	regenereer. recirc. set (zonder schacht)
DWZ0AF0S0	Regenereerbaar recirculatieset
DWZ0AX5K0	Schachtverlenging 1000 mm
DWZ0AX5L0	Schachtverlenging 1500 mm
DWZ1AF1B6	CleanAir Plus koolfilter (vervangings)



4 242002 946566

Serie 8, Wanddampkap, 90 cm, zwart glas DWF97RU60

Verticale afzuigkap: een mooie oplossing voor iedere keuken met natuurlijk altijd een perfect afzuigresultaat.

- Decoratieve dampkap, 90 cm

Algemene informatie:

- Energie-efficiëntieklasse: B*
- Gemiddeld energieverbruik: 40 kWu/jaar*
- Ventilator-efficiëntieklasse: B*
- Verlichting-efficiëntieklasse: A*
- Vetfilter-efficiëntieklasse: B*
- Geluidsniveau bij normale werking: 57 dB*

Werking / Vermogen:

- Geschikt voor luchtafvoer of kringloopwerking
- Voor het functioneren in kringloopwerking, moet er een starterset of CleanAir Plus module geplaatst worden (toebehoren in optie)
- Bij kringloopwerking ook zonder schouw mogelijk
- Luchtafvoer volgens EN 61591:
 - max. normaalstand: 394 m³/u
 - intensiefstand: 717 m³/u
- EcoSilence Drive - Efficiënte BLDC-technologie
- 2 luchtingangen: Voorzijde en onderzijde

Comfort / Zekerheid:


- 3 vermogens + 2 intensiefstanden
- Intensiefstand met automatische terugschakeling na 6 minuten
- PowerBoost positie
- Automatische naventilatie instelbaar: 1-99 min
- Bediening met ring en LED-aanduiding (7 segmenten)
- Geluidsniveau volgens de norm EN 60704-2-13 bij luchtafvoer en max. normaalstand: 57 dB(A) re 1 pW
- Geluidsniveau volgens de norm EN 60704-2-13 bij luchtafvoer:
 - Max. normale werking: 57 dB(A) re 1 pW
 - Intensiefstand: 70 dB(A) re 1 pW
- 2 Metalen vetfilter(s), vaatwasbestendig
- Veradigingsaanduiding van de metalen vetfilter en actiefkoolfilter
- Softlight
- Dimfunctie
- Verlichting van het werkblad: 2 LED-module van 3 W
- Verlichting intensiteit: 589 lux
- Kleurtemperatuur: 3500 K
- Easy-wandbevestiging systeem
- Easy to clean Binnenframe

Design:

- Randafzuiging
- Filterafdekking in glas

Afmetingen:

- Aanbevolen diameter afvoerkanaal Ø 150 mm (Ø 120 mm bijgeleverd)
- Toestelafmetingen bij luchtafvoer (HxBxD): 1019-1289 x 890 x 263 mm
- Toestelafmetingen bij kringloopwerking met schouw (HxBxD): 1079-1349 x 890 x 263 mm
- Toestelafmetingen bij kringloopwerking zonder schouw (hxbxd): 550 mm x 890 x 263 mm
- Toestelafmetingen bij kringloopwerking met CleanAir Plus-module (HxBxD):

- 
- 1209 x 890 x 263mm - montage met buitenschouw
 - 1279-1549 x 890 x 263 mm - montage met telescopische schouw

**Serie 8, Wanddampkap, 90 cm, zwart
glas
DWF97RU60**

