

**Serie | 6, Wandschouwkap, 90 cm,
inox
DWB97JP50**



A

De wandschouwkap wordt aan de muur gemonteerd en geeft u vrijheid in de keukeninrichting.

- **Bijzonder stil:** maximaal afzuigvermogen bij een laag geluidsniveau
- **Makkelijke reiniging van de binnenkant:** verborgen schroeven en kabels en afgeronde randen maken het schoonmaken eenvoudig.
- **Vetfiltratieniveau:** filtert meer dan 85% van het vet uit de lucht in je keuken
- **EcoSilence Drive:** de zeer efficiënte motor bespaart energie, maar niet op prestaties.
- **DirectSelect-bediening:** met één druk op de knop het gewenste vermogen en verlichtingsniveau instellen.

Technische Data

Uitvoering :	Schouw
Keurmerken :	CE, VDE
Lengte elektriciteitsnoer (cm) :	130
Hoogte afvoerbuys min/max (mm) :	582-908/568-1018
Hoogte apparaat, zonder schacht (mm) :	46
en: Minimum distance above an electric hob :	550
en: Minimum distance above a gas hob :	650
Nettogewicht (kg) :	19,809
Soort besturing :	Elektronisch
Instelling afzuigvermogen :	3-standen + 2 intensief
Maximale afzuigcapaciteit luchtafvoer (m ³ /h) :	427
Max. capaciteit recirculatie intensiefstand (m ³ /h) :	378.0
Maximale afzuigcapaciteit recirculatie (m ³ /h) :	324
Afzuigcapaciteit intensiefstand (m ³ /h) :	702
Aantal lampen :	3
Geluidsniveau (dB (A) re 1pW) :	55
Diameter luchtafvoer min/max (mm/mm) :	150 / 120
Materiaal vetfilter :	Roestvrijstaal wasbaar
EAN-code :	4242005086610
Aansluitwaarde (W) :	145
Minimale smeltveiligheid (A) :	10
Spanning (V) :	220-240
Frequentie (Hz) :	60; 50
Type stekker :	Schuko-/Gardy. met aarding
Type installatie :	Wandmodel

Optionele accessoires

DHZ1223 : Ventilatiekanaal
 DHZ1233 : Ventilatiekanaal
 DHZ5345 : Recirculatieset
 DWZ0XX0J5 : Regeneerebaar recirculatieset
 DWZ1CX1I6 : Integreer. Cleanair Plus recirc. set
 DWZ2CX5C6 : Cleanair Plus recirculatieset
 DWZ2FX5D1 : Regeneerebaar recirculatieset
 DZZ0XX0P0 : Regeneerebaar koolfilter (vervanging)
 DZZ1XX1B6 : CleanAir Plus koolfilter (vervanging)



Serie | 6, Wandschouwkap, 90 cm, inox DWB97JP50

De wandschouwkap wordt aan de muur gemonteerd en geeft u vrijheid in de keukeninrichting.

Algemeen:

- Voor wandmontage
- Geschikt voor luchtafvoer of recirculatie
- Efficiënte koolborstelloze EcoSilence Drive technologie
- Afzuigcapaciteit volgens DIN/EN 61591:
Max. normaalstand 427 m³/u;
Intensiefstand 702 m³/u
- Dubbelzijdig zuigende ventilator
- Geluidsniveau volgens EN 60704-2-13 bij luchtafvoer:
Max. normaalstand: 55 dB (re 1 pW)
Intensiefstand: 66 dB (re 1 pW)
- Extreem stille werking

Bediening:

- Elektronische bediening via TouchControl met lichtlijn
- TouchControl (3 standen + 2 intensiefstanden) met lichtlijn
- Intensiefstand met automatische terugschakeling na 6 minuten
- Elektronische verzadigingsindicatie voor vetfilter(s) en koolstoffilter
- 3 x 1,5 W LED verlichting
- Lichtintensiteit: 359 lux
- Kleurtemperatuur: 3500 K
- Automatische nalooptijd (10 minuten)
- Dimfunctie voor de verlichting met traploze instelling van de lichtsterkte
- SoftLight
- Geperforeerd roestvrijstalen afdekking
- Metalen vetfilter(s), geschikt voor de vaatwasser
- Easy-to-clean Binnenframe

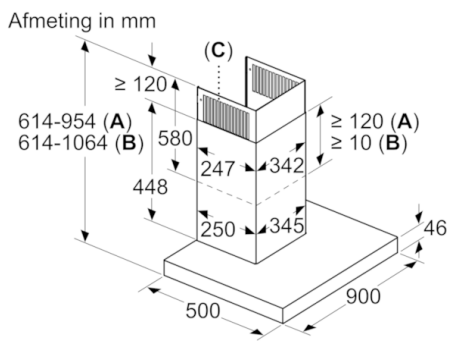
Prestaties en verbruik:

- Energieklasse volgens EU-norm nr. 65/2014: A (op een schaal van A+++ t/m D)
- Gemiddelde energieverbruik: 33.6 kWh/jaar
- Energieklasse ventilator: A
- Energieklasse verlichting: A
- Energieklasse vetfilter: B
- Max. geluidsniveau op normaalstand: 55 dB

Technische specificaties:

- Afmetingen luchtafvoer (hxbxd):
614-954 x 898 x 500 mm
 - Afmetingen recirculatie (hxbxd):
614-1064 x 898 x 500 mm
 - Afmetingen recirculatie met CleanAir recirculatie-unit (hxbxd):
689 x 898 x 500 mm - montage op buitenschacht; 795-1139 x 898 x 500 mm - montage op binnenschacht
 - Diameter luchtafvoeraansluiting Ø 150 mm, 120 mm
 - Snelmontage systeem
 - Aansluitwaarde: 145 W
 - Voor circulatiewerking is een recirculatieset of een CleanAir recirculatie-unit (optioneel toebehoor) nodig
- * Volgens de EU-norm nr. 65/2014*

Serie | 6, Wandschouwkap, 90 cm, inox DWB97JP50



- A:** Luchtafvoer
B: Circulatielucht
C: Luchtuillaat - sleuf bij luchtafvoer naar onderen monteren

