



DWB97JP50 Bosch

Merk: Bosch
Model: DWB97JP50



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

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

Laag geluidsniveau - Dankzij het lage geluidsniveau hoort u: niets.

Uw gasten zijn niet de enigen die een ontspannen kok belangrijk vinden. Om ervoor te zorgen dat u met uw gasten kunt praten terwijl u kookt, hebben wij onze dampkappen met kringloopwerking zo stil gemaakt dat u ze nauwelijks hoort. Bij de meeste kappen genereren de motor en de luchtstroom, afhankelijk van de tegendruk, een zovend geluid. Bij afvoermodellen wordt 50% van het geluid naar buiten afgevoerd. Bosch-afzuigkappen met de CleanAir Module produceren tot wel 3 dB(A) minder geluid dan conventionele recirculatiesystemen, zonder in te leveren op prestatie.

Hoge afzuigcapaciteit - De optimale afzuigcapaciteit voor kleine en grote keukens.

Of u nu een open woonkeuken of een kleine, gesloten keuken heeft, wij bieden de optimale afzuigcapaciteit voor iedere keuken. Voor een aangename atmosfeer moet de lucht zes tot twaalf keer per uur worden verversd. Hiervoor moet de kracht van de dampkap optimaal zijn afgestemd op de grootte van de ruimte.

EcoSilence Drive - Amper hoorbaar in de keuken. Amper te merken aan de elektriciteitsnota.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Soms kunt u niet eens genieten van het sissende geluid van de pan omdat de dampkap te veel lawaai maakt. Door gebruik te maken van een krachtige ventilator en een geoptimaliseerde luchtstroom in de dampkap, is een Bosch dampkap met EcoSilence motortechnologie merkbaar stiller en meer dan 80% energiezuiniger*. De motor veroorzaakt geen mechanische frictie, hetgeen niet alleen resulteert in minder geluid, maar ook de levensduur verlengt.* Met een gemiddelde ventilatorbedrijfstijd van één uur per dag op stand 2 en met de verlichting 2 uur per dag aan.

SPECIFICATIE

Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	420 m ³ /h
Afzuigkracht (intensief)	670 m ³ /h
Recirculatie	optional

Bediening

Afstandsbediening	✘
Communicatie tussen dampkap en kookplaat	✘

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	145 W
Breedte	89 cm
Diepte	50 cm
Hoogte (max)	106.4 cm
Hoogte (min)	62.8 cm
Kleur	Grijs

Algemeen

Aantal snelheden	5
Geluidsniveau (Maximum)	66 dB(A)
Geluidsniveau (Minimum)	55 dB(A)
Type dampkap	Schouwdampkap

Energieverbruik

Energieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	A
Jaarlijks elektrisch verbruik	30 kWh
Lichtefficiëntie	A
Vetfilter efficiëntie	B
Wattage verlichting	3 x 1.5 W

Gebruiksgemak


Elektronische bediening	✔
Naloopstand	✔

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Materiaal Roestvrij staal (RVS)


Onderhoud & Reiniging

Indicatie reinigen vetfilter 

Uitrusting

Aantal vetfilters 3
 Motor inbegrepen 
 Soort lampen LED
 Type vetfilter Metalen

Veiligheid

Automatische uitschakeling 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			