



WS90211PM Atag

Merk: Atag
Model: WS90211PM



€849,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Geschikt voor recirculatie

Als het niet mogelijk is de lucht via een afvoerkanal naar buiten af te voeren, kunt u kiezen voor een gemotoriseerd systeem dat afgezogen lucht filtert en weer terugvoert in de keuken; het recirculatiesysteem. Bij recirculatie wordt de lucht ná de vetfilters gezuiverd door koolstoffilters en zo weer de keuken ingelaten. Energiezuinig omdat er geen warme lucht naar buiten wordt afgevoerd.

LED verlichting

Deze afzuigkap biedt optimaal zicht op de kookplaat met energiezuinige verlichting in een mooie, warme kleur. De LED verlichting is in veel gevallen bovendien dimbaar, voor een aangename (sfeer-)verlichting op het juiste niveau. Niet onbelangrijk, als u veel tijd in de keuken doorbrengt!

Vetfilter geschikt voor vaatwasser

Deze vetfilters zijn dankzij het kliksysteem makkelijk te verwijderen en geschikt voor reiniging in de vaatwasser. Veruit de gemakkelijkste en meest hygiënische manier om de filters te reinigen.

Automatische nalooptestand

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		

De tijdsgestuurde nalooptestand zorgt ervoor dat de laatste kookdampen nog worden afgezogen. De nalooptestand schakelt na vijf minuten automatisch weer uit.

Houdt uw apparaat in topconditie

In onze webshop zijn diverse accessoires terug vinden voor het onderhouden van uw apparaat. Zo dienen bij recirculatie de koolstoffilters van uw afzuigkap regelmatig vervangen te worden zodat er weer schone, zuivere lucht terug de keuken in wordt geblazen. Naast koolstoffilters hebben wij ook PlasmaMade filters in ons assortiment. Deze duurzame filters dragen bij aan een gezonde luchtkwaliteit en zijn daarnaast geschikt voor een breed assortiment ATAG afzuigkappen.

SPECIFICATIE


Afzuigcapaciteit

Recirculatie 

Energieverbruik

Energieklasse A
Hydrodynamische efficiëntie A
Jaarlijks elektrisch verbruik 45,8 kWh
Lichtefficiëntie A
Vetfilter efficiëntie C
Wattage verlichting 2 x 1 W

Gebruiksgemak

Elektronische bediening 


Algemeen

Aantal snelheden 4
Geluidsniveau (Maximum) 64 dB(A)
Geluidsniveau (Minimum) 54 dB(A)
Type dampkap Schouwdampkap

Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde 252 W
Breedte 90 cm
Hoogte (max) 110 cm
Hoogte (min) 69 cm
Materiaal Roestvrij staal (RVS)


Onderhoud & Reiniging


Indicatie reinigen vetfilter 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		

Naloopstand **Uitrusting**

Aantal vetfilters	3
Motor inbegrepen	
Soort lampen	LED
Type vetfilter	Aluminium

VeiligheidAutomatische uitschakeling 

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	9u tot 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	Gesloten
DO	9u tot 18u		