

MIELE

DAS 4920 MASW

TELESCOPISCHE DAMPKAP

A0082768

Matzwart ; Telescopische dampkap ; A+++ ; BxHxD: 896 x 36 x 273 ; EasySwitch ; Conn@ctivity 3.0 ; ECO Motor



ADVIESPRIJS: 968,00 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	36h x 900b x 273d
Netto gewicht	kg	14
Energieklasse		A+++
Energieklasse ventilator(s)		A
Energieklasse verlichting		A
Energieklasse filter		A
Aantal Motoren		1
Debiet	m ³ /u	180
Max Debiet	m ³ /u	600
Geluidsniveau	dB(A)	37 47 55
Intensief Geluidsniveau	dB(A)	66
Uitlaat	cm	15
Verlichting		1 x 3,2W LED
Recirculatiemogelijk (J/N)		Ja
Recirculatiemogelijk Type		Met koolstoffilter
Koolstoffiler		DUU 151
Rekit		DKFS 31-R / DKFS 31-P
Aantal vetfilters		1
Materiaal vetfilters		Metaalfiltercassette
Nismaten Hoogte	Mm	400
Nismaten Breedte	Mm	550
Nismaten Diepte	Mm	183
Kleur		Inox

Extra info

- Koppeling met Miele@home
- Automatische functie Con@ctivity
- Elektronische besturing
- EasySwitch
- Uitschakeling boosterstand programmeerbaar

- Nalooptijd 5/15 min.
- Indicatie verzadiging vetfilter
- Verzadiging vetfilter programmeerbaar
- Verzadiging actieve koolstoffilter programmeerbaar
- Gemakkelijk te reinigen CleanCover-afzuigunit
- Lichtdimmerfunctie
- Dubbelzijdig zuigende ventilator
- ECO-motor (gelijkstroom)

Telescopische dampkap met EasySwitch-besturing voor comfortabele bediening

Klassiek design – roestvrijstalen paneel van 90 cm breed

Uniek bedieningsgemak – Con@ctivity

Gelijkmatige verlichting dankzij led-band

Efficiënte filtering - 10-laags roestvrijstalen vetfilter

Luchtcirculatie met Active AirClean- of Longlife AirClean-filter

Leveringsomvang :

Terugslagklep

Innovatief comfort: de dampkap reageert automatisch op de instellingen van de kookplaat

Geen geurtjes in huis: na het koken blijft de ventilator naar keuze nog 5 of 15 minuten in werking.

Eenvoudig filter vervangen: een rood indicatielampje geeft de verzadiging van vet- en actieve koolstoffilter aan.

Zinvol, ook bij bedieningsfouten: na 10 uur gaat de dampkap automatisch uit.