

# MIELE

## DAS 4930 OBSW

TELESCOPISCHE DAMPKAP

A0074056



Dampkap ; Obsidiaanzwart ; Telescopische dampkap ; A+++ ;  
BxHxD: 900 x 32 x 278,5 ; SmartControl ; Conn@ctivity 3.0 ; ECO  
Motor

**ADVIESPRIJS: 1048,01 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	436h x 600b x 273d
Netto gewicht	kg	14
Energieklasse		A+++
Energieklasse ventilator(s)		A
Energieklasse verlichting		A
Energieklasse filter		A
Aantal Motoren		1
Debiet	m <sup>3</sup> /u	180
Max Debiet	m <sup>3</sup> /u	600
Geluidsniveau	dB(A)	37 47 55
Intensief Geluidsniveau	dB(A)	66
Uitlaat	cm	15
Verlichting		1 x 3,2W LED
Bediening		Smart Select
Recirculatiemogelijk (J/N)		Ja
Recirculatiemogelijk Type		Met koolstoffilter
Koolstoffiler		DKFS 31-R / DKFS 31-P of DUU 151
Aantal vetfilters		1
Materiaal vetfilters		Metaalfiltercassette
Nismaten Hoogte	Mm	400
Nismaten Breedte	Mm	896
Nismaten Diepte	Mm	279
Kleur		Zwart

## Extra info

Telescopisch model  
na 10 uur gaat de dampkap automatisch uit.  
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  
Lichtdimmerfunctie  
Dubbelzijdig zuigende ventilator

---

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  
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.  
Effectief en optisch aansprekend: hoge vetafscheiding en eenvoudige reiniging in de vaatwasser.  
Veilig schoonmaken: het gesloten oppervlak voorkomt contact met elektrische bedrading en motor.