

# MIELE

## DAS 8930 EDST

TELESCOPISCHE DAMPKAP

A0074058



Dampkap ; Roestvrij Staal ; Telescopische dampkap ; A++ ; BxHxD: 900 x 15 x 307 ; SmartControl ; Conn@ctivity 3.0 ; ECO Motor ; 2 vetfilters

**ADVIESPRIJS: 1558,00 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	297h x 900b x 307d
Netto gewicht	kg	17
Energieklasse		A++
Energieklasse ventilator(s)		A
Energieklasse verlichting		A
Energieklasse filter		A
Aantal Motoren		2
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		2
Materiaal vetfilters		Metaalfiltercassette
Nismaten Hoogte	Mm	245
Nismaten Breedte	Mm	861
Nismaten Diepte	Mm	307
Kleur		Roestvrij staal

## 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

---

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.