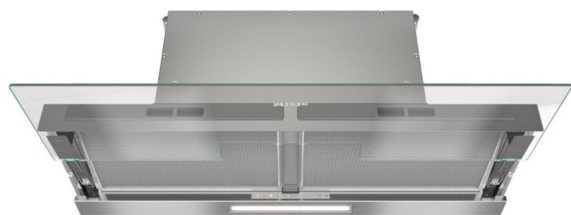


MIELE

DAS 4940 GLTR

TELESCOPISCHE DAMPKAP

A0074057



Dampkap ; Transp. glas ; Telescopische dampkap ; A++ ; BxHxD: 900 x 6 x 307 ; EasySwitch ; Conn@ctivity 3.0 ; ECO Motor ; 2 vetfilters

ADVIESPRIJS: 1157,99 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	297h x 900b x 307d
Netto gewicht	kg	15
Energieklasse		A++
Energieklasse ventilator(s)		A
Energieklasse verlichting		A
Energieklasse filter		B
Aantal Motoren		2
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
Bediening		Easysensor
Recirculatiemogelijk (J/N)		Ja
Recirculatiemogelijk Type		Met koolstoffilter
Koolstoffiler		DKF 31-P / DKF 31-R of DUU 151
Aantal vetfilters		2
Materiaal vetfilters		Metaalfiltercassette
Nismaten Hoogte	Mm	245
Nismaten Breedte	Mm	861
Nismaten Diepte	Mm	307
Kleur		Roestvrij staal Glas

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.