

DA 3496

Telescopische dampkap met energiebesparende led-verlichting en comfortabele tiptoetsen.



- Elegant design – vlak wasemscherm, 895 mm breed
- Zeer krachtig – 550 m<sup>3</sup>/h in de boosterstand
- Efficiënte filtering – 10-laags roestvrijstalen vetfilter
- Veilig en eenvoudig te reinigen – CleanCover van Miele
- Past in elke woning – voor luchtafvoer- en circulatiesystemen



EAN: 4002515571064 / Materiaalnummer: 10105240 / Oud Materiaalnummer: 28349655B

<b>Model</b>	
Vlakschermdampkap	•
<b>Model en design</b>	
Kleur	Roestvrij staal
<b>Ovenfuncties</b>	
Soort luchtgeleiding	Converteerbaar
Vereiste achteraf aan te schaffen ombouwset luchtcirculatie	DUU 151
Vereiste achteraf aan te schaffen actieve koolstoffilters	DKF 13-P
<b>Bedieningsgemak</b>	
Elektronische besturing	•
Vermogensstanden (aantal zonder boosterstand)	3
Uitschakeling boosterstand programmeerbaar	•
Gemakkelijk te reinigen CleanCover-afzuigunit	•
<b>Efficiëntie en duurzaamheid</b>	
Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar	69,5
Energie-efficiëntieklasse (A+++ – D)	B
Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar	69,5
Categorie hydrodynamische efficiëntie	C
Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Klasse voor vetfiltering	B
<b>Filtersysteem</b>	
Aantal vaatwasserbestendige roestvrijstalen vetfilters roestvrij stalen vetfilters (10-laags)	2
<b>Verlichting</b>	
Led	•
Aantal x watt	2 x 3 W
Lichtsterkte in Lx	300 lx
Kleurtemperatuur in K	3000 Kelvin
<b>Ventilator</b>	
Dubbelzijdig zuigende ventilator	•
Wisselstroommotor (AC-motor)	•
<b>Luchtafvoer</b>	
Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	150
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	275
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	400
Afzuigcapaciteit boosterstand (m <sup>3</sup> /uur)	550
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	45,0
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	51,0
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	56,0
Geluidsniveau boosterstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	64,0
Geluidsdruk stand 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13	39,0
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13	44,0

DA 3496

Telescopische dampkap

met energiebesparende led-verlichting en comfortabele tiptoetsen.



EAN: 4002515571064 / Materiaalnummer: 10105240 / Oud Materiaalnummer: 28349655B

Geluidsdruk boosterstand (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 52,0

60704-2-13

### Recirculatie

Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m<sup>3</sup>/uur) volgens EN 61591 80

Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m<sup>3</sup>/uur) volgens EN 61591 180

Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m<sup>3</sup>/uur) volgens EN 61591 280

Afzuigcapaciteit boosterstand 1 (m<sup>3</sup>/uur) volgens EN 61591 350

Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 53,0

Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 61,0

Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 67,0

Geluidsniveau boosterstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 72,0

Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 40,0

Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 48,0

Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 54,0

Geluidsdruk boosterstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 60,0

### Veiligheid

Veiligheidsuitschakeling

•

### Technische gegevens

Breedte van kap in mm 895

Hoogte van kap in mm 34

Diepte van kap in mm 275

Minimale afstand boven elektrische kookplaten in mm 450

Nettogewicht in kg 14,0

Lengte van de aansluitkabel in m 1,5

Gearde stekker

•

Minimale afstand boven gaskookplaten (max. 12,6 kW totaal vermogen, brander ≤ 4,5 kW) in mm 650

Totale aansluitwaarde in kW 0,18

Spanning in V 230

Zekering in A 10

Aantal fasen 1

Frequentie in Hz 50

### Montage-instructies

Aansluitstuk luchtafvoer bovenkant

•

Diameter aansluitstuk luchtafvoer in mm 150

### Bij te bestellen accessoires

Actieve koolstoffilter Nein

