

DAS 2620  
Vlakschermafzuigkap  
met EasySwitch-besturing voor comfortabele bediening



- Klassiek design – roestvrijstalen paneel van 60 cm breed
- Gelijkmatige verlichting dankzij LED-band
- Unieke filtering – 10-laags roestvrijstalen vetfilter
- Veilig en eenvoudig te reinigen – CleanCover van Miele
- Luchtcirculatie met Active AirClean- of Longlife AirClean-filter

A

EAN: 4002516569756 / Materiaalnummer: 12011450 /  
Oud Materiaalnummer: 28S2620SNL

<b>Model</b>	
Vlakschermafzuigkap	•
<b>Functies</b>	
Soort luchtgeleiding	Converteerbaar
Benodigde, apart te bestellen ombouwset luchtcirculatie	DUU 151
Benodigde, apart te bestellen actieve koolstoffilters	DKFS 31-P, DKFS 31-R
<b>Design</b>	
Kleur	Roestvrij staal
<b>Bedieningsgemak</b>	
Elektronische besturing	•
Gemakkelijk te reinigen CleanCover-afzuigunit	•
<b>Efficiëntie en duurzaamheid</b>	
Energie-efficiëntieklasse (A+++–D)	A
Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar	41,7
Klasse voor hydrodynamische efficiëntie	A
Verlichtingsefficiëntieklasse	A
Klasse voor vetfiltering	A
<b>Filtersysteem</b>	
Aantal vaatwasserbestendige roestvrijstalen vetfilters	1
Roestvrijstalen vetfilters (10-laags)	
<b>Verlichting</b>	
Led	•
Aantal x Watt	1 x 3,2 W
Lichtsterkte in Lx	310 lx
Kleurtemperatuur in K	3500 Kelvin
<b>Ventilator</b>	
Dubbelzijdig zuigende ventilator	•
Wisselstroommotor (AC-motor)	•
<b>Luchtafvoer</b>	
Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	195
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	295
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	410
Afzuigcapaciteit boosterstand (m <sup>3</sup> /uur)	555
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	47,0
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	55,0
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	61,0
Geluidsniveau boosterstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	68,0
Geluidsdruk stand 1 (dB(A) re20µPa)	34,0
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13	41,0
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13	47,0
Geluidsdruk boosterstand (dB(A) re20µPa) volgens EN 60704-2-13	54,0

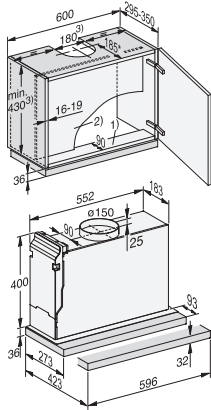
DAS 2620  
Vlakschermafzuigkap  
met EasySwitch-besturing voor comfortabele bediening



EAN: 4002516569756 / Materiaalnummer: 12011450 /  
Oud Materiaalnummer: 28S2620SNL

<b>Luchtcirculatie</b>	
Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	190
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	290
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	415
Afzuigcapaciteit boosterstand 1 (m <sup>3</sup> /uur) volgens EN 61591	550
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	53,0
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	60,0
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	68,0
Geluidsniveau boosterstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3	74,0
Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	39,0
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	46,0
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	54,0
Geluidsdruk boosterstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13	61,0
<b>Veiligheid</b>	
Veiligheidsschakelaar	•
<b>Technische gegevens</b>	
Breedte van kap in mm	596
Hoogte van kap in mm	36
Diepte van kap in mm	273
Minimale afstand boven elektrische kookplaten in mm	450
Minimale afstand boven gaskookplaten (max. 12,6 kW totaal vermogen, brander ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	12,0
Lengte van de elektriciteitskabel in m	1,5
Gearde stekker	•
Totale aansluitwaarde in kW	0,20
Spanning in V	230
Zekering in A	10
Aantal fasen	1
Frequentie in Hz	50
<b>Montage-instructies</b>	
Aansluitstuk luchtafvoer bovenkant	•
<b>Meegeleverde accessoires</b>	
Terugslagklep	•
<b>Bij te bestellen accessoires</b>	
Actief koolstoffilter	Nein

DAS 2620  
Vlakschermafzuigkap  
met EasySwitch-besturing voor comfortabele bediening



DAS2620, DAS2622 Living, DAS2620 EXTA, DAS4620.  
Installation drawings