

DAS 2620
Flachpaneelhaube
mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung



- Klassisches Design – Edelstahl-Panel in 60 cm Breite
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Umluftbetrieb mit Active AirClean- oder Longlife AirClean-Filter

A

EAN-Nr.: 4002516463412 / Materialnummer: 11862150 / Alte Materialnummer: 28S2620SD

Bauform	
Flachpaneelhaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Design	
Farbe	Edelstahl
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	41,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	310
Farbtemperatur in K	3500
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	195
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	295
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	410
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h)	555
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	34,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	54,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	550
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	68,0

DAS 2620
 Flachpaneelhaube
 mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung



EAN-Nr.: 4002516463412 / Materialnummer: 11862150 / Alte Materialnummer: 28S2620SD

Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	74,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	46,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	54,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	61,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	•
-------------------------	---

Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm	596
Höhe des Haubenkörpers in mm	36
Tiefe des Haubenkörpers in mm	273
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	12,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,20
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50

Montagehinweise

Abluftanschluss oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150

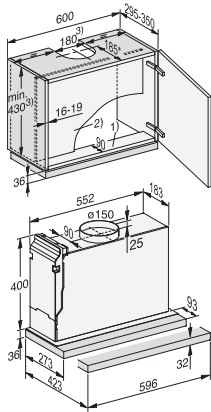
Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

Nachkaufbares Zubehör

Aktivkohlefilter	Nein
------------------	------

DAS 2620 Flachpaneelhaube mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung



DAS2620, DAS2622 Living, DAS2620 EXTA, DAS4620,
Skizze

1) Der Schrank muss zur Befestigung der Dunstabzugshaube im vorderen Bereich über einen Unterboden verfügen. Wird das Gerät weiter hinten montiert, z. B. bei Montage einer Frontblende, muss auch der Unterboden entsprechend tiefer sein. , 2) Ist eine Zwischenwand vorgesehen, muss sie herausnehmbar sein., 3) Abluft, Umluft mit Umbausatz DUU 150., , *
In dieser Einbausituation schließt der Schirm mit der Korpusvorderkante ab. , Wird die Dunstabzugshaube weiter vorne oder hinten positioniert (z. B. bei Verwendung einer Frontblende), sind die Maße entsprechend anzupassen., , Bei den Maßen für die Schrankhöhe und Ausschnitte ist montiertes Zubehör zu berücksichtigen (z. B. Schalldämpfer, Umluft Umbausatz).