

DAS 2920 Flachpaneelhaube mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung



- Klassisches Design Edelstahl-Paneel in 90 cm Breite
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen Miele CleanCover
- Umluftbetrieb mit Active AirCleanoder Longlife AirClean-Filter



Bauform	
Flachpaneelhaube  Betriebsarten	
	I Impriinth ar
Art der Luftführung	Umrüstbar DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Design	=
Farbe	Edelstahl
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	·
EasySwitch	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	42,0
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	_ A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	1
(10-lagig)	
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	275
Farbtemperatur in K	3500
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	195
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	295
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	410
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	555
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	33,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	55,0
13	
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	550
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0

EAN-Nr.: 4002516495895 / Materialnummer: 11862170 / Alte Materialnummer: 28S2920SD



## DAS 2920 Flachpaneelhaube mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung

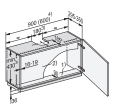


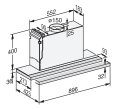
EAN-Nr.: 4002516495895 / Materialnummer: 11862170 / Alte Materialnummer: 28S2920SD

Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	68,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	75,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
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	896
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	14,0
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 2920 Flachpaneelhaube mit EasySwitch-Steuerung für komfortable Bedienung





DAS2920, DAS2920EXTA, DAS2922Living, DAS4920, 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 Fontblende, muss auch der Unterboden entsprechend tiefer sein., 2) Ist eine Zwischenwand vorgesehen, muss sie herausnehmbar sein., 3) Abluft, Umluft mit Umbausatz DUU 150., 4) Montage ist auch in einem 600 mm breiten Schrank möglich., \* 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).