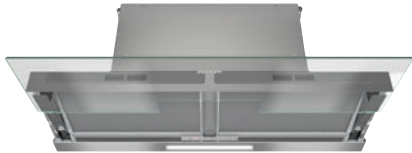


DAS 4940
 Flachpaneelhaube
 zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



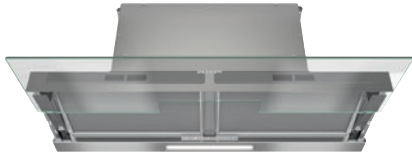
- Perfekte Kombination mit Con@ctivity-fähigen Kochfeldern
- Leichtes Design – Durchsichtiges Glaspaneel in 90cm Breite
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Umluftbetrieb mit Active AirClean- oder Longlife AirClean-Filter



EAN-Nr.: 4002516496373 / Materialnummer: 11862280 / Alte Materialnummer: 28S4940TD

Bauform	
Flachpaneelhaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 31-P, DKF 31-R
Design	
Farbe	Transp. Glas
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
EasySwitch	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	285
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	200
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	400
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	625
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	36,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	44,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	62,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	22,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0

DAS 4940
 Flachpaneelhaube
 zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



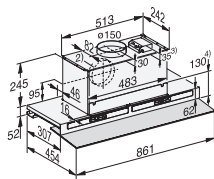
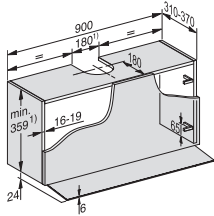
EAN-Nr.: 4002516496373 / Materialnummer: 11862280 / Alte Materialnummer: 28S4940TD

Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	48,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	175
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	270
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	425
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	610
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	41,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	28,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	36,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	56,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	861
Höhe des Haubenkörpers in mm	68
Tiefe des Haubenkörpers in mm	307
Mindestabstand über ElektrokoCHFeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	15,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,08
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Montageschablone	•
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	
Aktivkohlefilter	Nein

DAS 4940

Flachpaneelhaube

zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



DAS4940, Skizze

1) Abluft, Umluft mit Umbausatz DUU 150., 2) Abluftanschluss alternativ nach hinten., 3) Zubehör DSM Modul., 4) Der Oberschrank kann nach der Montage mit einer Zwischenwand versehen werden. Einschübe für die Fettfilter und bei Umluftbetrieb für die Geruchsfilter müssen dabei zugänglich bleiben., Bei den Maßen für die Schrankhöhe und Ausschnitte ist montiertes Zubehör zu berücksichtigen (z. B. Schalldämpfer, Umluft Umbausatz, DSM Modul).