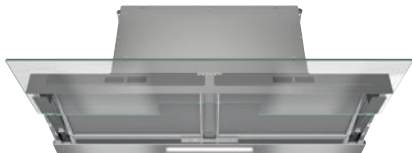


DAS 4940
Flachpaneelhaube
zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



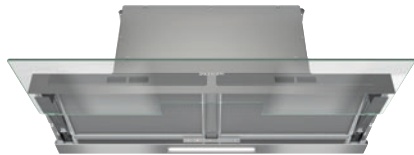
- Perfekte Kombination mit Con@ctivity-fähigen Kochfeldern
- Leichtes Design – Durchsichtiges Glaspaneel in 90cm Breite
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Umluftbetrieb mit Active AirClean- oder Longlife AirClean-Filter



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

Bauform und Design	
Gerätefarbe	Transp. Glas
Bauform	
Flachpaneelhaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 31-P, DKF 31-R
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
EasySwitch	•
Boosterstufen	1
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,8
ECO-Motor	•
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•
PowerManagement System	•
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED-Beleuchtung	
Anzahl x Watt	1 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	285
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
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 1 (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

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



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

Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	62,0
--	------

Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	22,0
--	------

Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
--	------

Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
--	------

Schalldruck Boosterstufe 1 (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
-------------------------------	-----

Nettogewicht in kg	15,0
--------------------	------

Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
---------------------------------------	-----

Schutzkontaktstecker	•
----------------------	---

Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
--	-----

Phasenanzahl	1
--------------	---

Gesamtanschlusswert in kW	0,08
---------------------------	------

Spannung in V	230
---------------	-----

Absicherung in A	10
------------------	----

Frequenz in Hz	50
----------------	----

Montagehinweise

Abluftanschluss oben	•
----------------------	---

Abluftanschluss oben und hinten	•
---------------------------------	---

Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
--------------------------------------	-----

Montageschablone	•
------------------	---

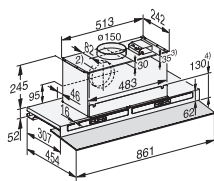
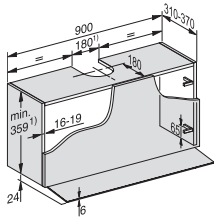
Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

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).