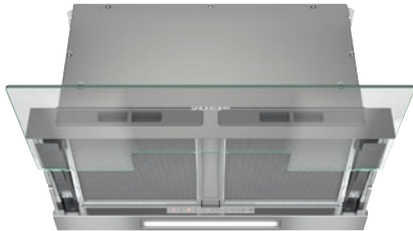


DAS 4640

Flachpaneelhaube

zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



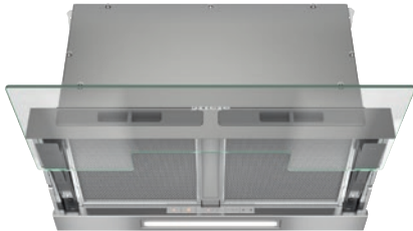
- Perfekte Kombination mit Con@ctivity-fähigen Kochfeldern
- Leichtes Design – Durchsichtiges Glaspaneel in 60cm Breite
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Umluftbetrieb mit Active AirClean- oder Longlife AirClean-Filter



EAN: 4002516496304 / Materialnummer: 11862220 / Alte Materialnummer: 28S4640TD

<b>Bauform</b>	
Flachpaneelhaube	•
<b>Bauform und Design</b>	
Farbe	Transp. Glas
<b>Betriebsarten</b>	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 31-P, DKF 31-R
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
EasySwitch	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A+
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	27,4
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
<b>Filtersystem</b>	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
<b>Beleuchtung</b>	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Ambiente-Beleuchtung	No
<b>Gebläse</b>	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
<b>Abluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	180
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	270
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	380
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	600
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	37,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64,0

DAS 4640  
 Flachpaneelhaube  
 zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



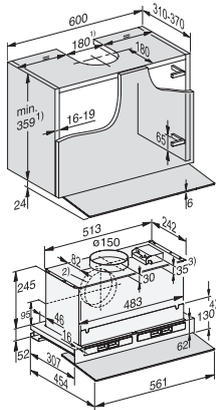
EAN: 4002516496304 / Materialnummer: 11862220 / Alte Materialnummer: 28S4640TD

Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa)	23,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	50,0
<b>Umluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	160
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	260
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	580
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	405
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	41,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	27,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	57,0
<b>Sicherheit</b>	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
<b>Technische Daten</b>	
Breite des Haubenkörpers in mm	561
Höhe des Haubenkörpers in mm	68
Tiefe des Haubenkörpers in mm	307
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	12,0
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
<b>Montagehinweise</b>	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Montageschablone	•
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Rückstauklappe	•

DAS 4640

Flachpaneelhaube

zum Einbau in schmale Oberschränke mit EasySwitch-Steuerung



DAS4640, 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).