



- Elegantes Designobsidianschwarze Bedienblende in 60cm Breite
- Vernetzung mit Con@ctivity und Miele@home
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Umluftbetrieb mit Active AirCleanoder Longlife AirClean-Filter



EAN: 4002516771616 / Materialnummer: 12459980 / Alte Materialnummer: 28S4631BD

EAN: 40025167/1616 / Materialnummer: 12459980 / Alt	
Jubiläumsaktion	
Jubiläumsmodelle 125	•
Bauform	
Flachpaneelhaube	<u>•</u>
Gerätefarbe	Obsidianschwarz
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151,DUU 150
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKFS 31-P, DKFS 31-R
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	<u> </u>
Automatikfunktion Con@ctivity	<u> </u>
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
SmartControl	•
Boosterstufen	2
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A+++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	23,5
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Ambiente-Beleuchtung	No
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	180
Luftleistung Stufe 1 (M-/h) nach EN 61591	280
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	400
Farriciatorial Agrange of full Any upper Fix 61091	





EAN: 4002516771616 / Materialnummer: 12459980 / Alte Materialnummer: 28S4631BD

Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) 720 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 38,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 48,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 56,0 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 66,0 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 3 70,0 70,0 3 70,0 70,0 3 70,0	Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	600
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3		720
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 66,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 70,0 3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 25,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 34,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 42,0 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 53,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 53,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 57,0 2-13 Umluft 165 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m²/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 49,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 40,0		48,0
Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704- 3 70,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 25,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 34,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 42,0 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 53,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 57,0 Umluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivatife (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 <td< td=""><td></td><td>56,0</td></td<>		56,0
3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 25,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 34,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 42,0 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 Unluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (2 (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 Schal	Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	66,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 34,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 42,0 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 53,0 2-13 55,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 57,0 Umluft 165 Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 59,0		70,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 42,0 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 53,0 2-13 53,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 57,0 2-13 165 Unluft 165 Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Bufe 3 (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalleistung Schutzk Intensivstufe (dB	Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	25,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 53,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 57,0 Umluft 165 Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 685 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re2OμPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit 56 Sicherheitsausschaltung •	Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34,0
2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704- 2-13 57,0 Umluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa	Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	42,0
2-13 Umlift Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 450 Mindest		53,0
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 165 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit Sicherheit Sicherheit Bickerheitsglas (ESG) • Technische Daten • Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 450 Mindestabstand über Elektrokoch		57,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 265 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldeistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-3 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit Sicherheitsausschaltung • Sicherheitsausschaltung • • Frechnische Daten Prechnische Daten • Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 450	Umluft	
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 380 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 77,0 3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 63,0 2-13 Sicherheit Sicherheit 5 Sicherheit - Sicherheit - Sicherheit Sausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten - Breite des Haubenkörpers in mm	Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	165
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591 585 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit Sicherheit 5 Sicherheit Bisausschaltung • • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • • Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 36 Tiefe des Haubenkörpers in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5	Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	265
Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 695 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 43,0 Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 62,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit 5icherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten 596 Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 273 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 1,5 Nettogewicht in kg <td>Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591</td> <td>380</td>	Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	380
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-343,0Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-372,0Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-353,0Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-362,0Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-77,077,03Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1329,0Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1340,0Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1348,0Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1359,02-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1363,0SicherheitSicherheitSicherheitsausschaltung•Einscheibensicherheitsglas (ESG)•Technische Daten596Breite des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm273Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW650Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm1,5Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	585
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 72,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 62,0 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-77,0 77,0 3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 63,0 Sicherheit Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten • Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 450 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 1,5 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker <td>Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591</td> <td>695</td>	Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591	695
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-353,0Schallleistung Boosterstufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-362,0Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-77,077,03Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1329,0Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1340,0Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1348,0Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1359,02-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1363,0Sicherheit*Sicherheit Sicherheitsglas (ESG)*Technische Daten*Breite des Haubenkörpers in mm596Höhe des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm450Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker*Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	43,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-362,0Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-377,03Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1329,0Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1340,0Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1348,0Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1359,02-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1363,0SicherheitSicherheitSicherheitsausschaltung•Einscheibensicherheitsglas (ESG)•Technische Daten596Breite des Haubenkörpers in mm596Höhe des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm450Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72,0
Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704- 3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704- 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704- 2-13 Sicherheit Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 273 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Elektrokochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 29,0 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 40,0 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 48,0 Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13 Sicherheit Sicherheit Sicherheitsausschaltung • Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 273 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1340,0Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1348,0Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1359,02-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1363,0SicherheitSicherheitsSicherheitsausschaltung•Einscheibensicherheitsglas (ESG)•Technische DatenBreite des Haubenkörpers in mm596Höhe des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm273Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230		77,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-1348,0Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1359,02-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-1363,0SicherheitSicherheitsausschaltung•Sinscheibensicherheitsglas (ESG)•Technische DatenBreite des Haubenkörpers in mm596Höhe des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm273Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	29,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704- 2-1359,0Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re2OμPa) n. EN 60704- 2-1363,0Sicherheit63,0Sicherheitsausschaltung•Einscheibensicherheitsglas (ESG)•Technische Daten596Breite des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm273Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
2-13Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704- 2-13SicherheitSicherheitsausschaltung•Einscheibensicherheitsglas (ESG)Technische DatenBreite des Haubenkörpers in mm596Höhe des Haubenkörpers in mm36Tiefe des Haubenkörpers in mm273Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Nettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Sicherheit Sicherheitsausschaltung Einscheibensicherheitsglas (ESG) Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm A50 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Zuleitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschlusswert in kW O,16 Spannung in V 2 30		59,0
Sicherheitsausschaltung Einscheibensicherheitsglas (ESG) Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Ato Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Zuleitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschlusswert in kW O,16 Spannung in V 296 ** Spannung in V Spannu		63,0
Einscheibensicherheitsglas (ESG) Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 596 Höhe des Haubenkörpers in mm 7iefe des Haubenkörpers in mm 7ief	Sicherheit	
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 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 12,0 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Sicherheitsausschaltung	•
Breite des Haubenkörpers in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Z73 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Zuleitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschlusswert in kW O,16 Spannung in V 36 273 450 650 650 620 630 640 650 650 650 600 600 600 60	Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
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 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 12,0 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Technische Daten	
Tiefe des Haubenkörpers in mm 273 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 12,0 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Breite des Haubenkörpers in mm	596
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 12,0 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Höhe des Haubenkörpers in mm	36
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650 Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 12,0 Nettogewicht in kg 12,0 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Tiefe des Haubenkörpers in mm	273
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mmNettogewicht in kg12,0Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230	Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,16Spannung in V230		650
Schutzkontaktstecker • O,16 Spannung in V 230		12,0
Gesamtanschlusswert in kW 0,16 Spannung in V 230	Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Spannung in V 230	Schutzkontaktstecker	•
	Gesamtanschlusswert in kW	0,16
Absicherung in A 10	Spannung in V	230
	Absicherung in A	

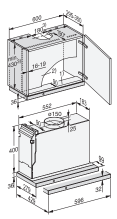




EAN: 4002516771616 / Materialnummer: 12459980 / Alte Materialnummer: 28S4631BD

Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Gutschein für einen DKF 31-S Sensitive AirClean-Filter	•





DAS4630, DAS4631 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., * In dieser Einbausituation schließt der Schirm mit der Korpusvorderkante ab., Wird die Dunstabzugshaube weiter vorne oder hinten positioniert, sind die Maße entsprechend anzupassen.,, Bei den Maßen für die Schrankhöhe und Ausschnitte ist montiertes Zubehör zu berücksichtigen (z. B. Schalldämpfer, Umluft Umbausatz).