

DAH 4870 Sienna  
Wand-Dunstabzugshaube  
mit besonders leisen Geräuschwerten und Con@ctivity



- ECO-Motor – mit nur 50 dB\* die leiseste Miele Kopffreiheitshaube
- Einzigartiger Bedienkomfort – SmartControl und Con@ctivity
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Kopffreiheit – mit Front-Paneel in 798 mm Breite
- Perfect match – Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe

bei Abluft, Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3



EAN: 4002516802365 / Materialnummer: 12534020 /  
Alte Materialnummer: 28H4870BD

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Bauform</b>   |                 |
| Wand-Dunstabzugshaube  | •               |
| Gerätefarbe  | Obsidianschwarz |
| <b>Betriebsarten</b>   |                 |
| Art der Luftführung  | Umrüstbar       |
| Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter                | DKF 29          |
| <b>Design</b>  |                 |
| Randabsaugung  | •               |
| <b>Bedienkomfort</b>   |                 |
| Vernetzung mit Miele@home                                    | •               |
| Automatikfunktion Con@ctivity                                | •               |
| Elektronische Steuerung                                      | •               |
| Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)                   | 3               |
| SmartControl   | •               |
| EIN-/ AUS-Schalter   | •               |
| Boosterstufen  | 2               |
| Nachlaufzeit 5/15 Min.                                       | •               |
| Fettfilter-Sättigungsanzeige                                 | •               |
| Anzeige Fettfilter-Sättigung                                 | •               |
| Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung                           | •               |
| Silence-Paket  | •               |
| <b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>                          |                 |
| Energieeffizienzklasse (A+++ – D)                            | A++             |
| ECO-Motor  | •               |
| PowerManagement System                                       | •               |
| Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr                      | 28,7            |
| Klasse für fluiddynamische Effizienz                         | A               |
| Beleuchtungseffizienzklasse                                  | A               |
| Klasse für den Fettabscheidegrad                             | D               |
| <b>Pflegekomfort</b>   |                 |
| Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover            | •               |
| <b>Filtersystem</b>  |                 |
| Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) | 2               |
| <b>Beleuchtung</b>   |                 |
| LED  | •               |
| Anzahl x Watt  | 1 x 3,2 W       |
| Beleuchtungsstärke in Lx                                     | 260             |
| Farbtemperatur in K  | 3500            |
| Lichtdimmerfunktion  | •               |
| <b>Gebläse</b>   |                 |
| Doppelseitig saugendes Gebläse                               | •               |
| Gleichstrommotor (DC-Motor)                                  | •               |
| <b>Abluft</b>  |                 |
| Luftleistung Stufe 1 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591       | 215             |
| Luftleistung Stufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591       | 315             |
| Luftleistung Stufe 3 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591       | 415             |
| Luftleistung Boosterstufe (m <sup>3</sup> /h)                | 660             |

DAH 4870 Sienna  
Wand-Dunstabzugshaube  
mit besonders leisen Geräuschwerten und Con@ctivity



EAN: 4002516802365 / Materialnummer: 12534020 /  
Alte Materialnummer: 28H4870BD

|  |          |
|--|----------|
| Luftleistung Boosterstufe 2 (m <sup>3</sup> /h)  | 875      |
| Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 38,0     |
| Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 45,0     |
| Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 50,0     |
| Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3                                   | 61,0     |
| Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3                                 | 68,0     |
| Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa)  | 24,0     |
| Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13                                   | 31,0     |
| Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13                                   | 36,0     |
| Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13                                | 47,0     |
| Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13                              | 54,0     |
| <b>Umluft</b>  |          |
| Luftleistung Stufe 1 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591                                   | 175      |
| Luftleistung Stufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591                                   | 275      |
| Luftleistung Stufe 3 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591                                   | 430      |
| Luftleistung Boosterstufe (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591                              | 625      |
| Luftleistung Boosterstufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591                            | 720      |
| Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 46,0     |
| Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 53,0     |
| Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3                                      | 64,0     |
| Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3                                   | 73,0     |
| Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3                                 | 76,0     |
| Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13                                   | 32,0     |
| Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13                                   | 39,0     |
| Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13                                   | 50,0     |
| Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13                                | 59,0     |
| Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13                              | 62,0     |
| <b>Sicherheit</b>  |          |
| Sicherheitsausschaltung  | •        |
| Einscheibensicherheitsglas (ESG)   | •        |
| <b>Technische Daten</b>  |          |
| Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm   | 830–1210 |
| Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm   | 420      |
| Breite des Haubenkörpers in mm   | 798      |
| Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm  | 830      |
| Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm  | 1210     |
| Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm   | 420      |
| Höhe des Haubenkörpers in mm   | 420      |
| Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm   | 420      |
| Tiefe des Haubenkörpers in mm  | 381      |
| Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm   | 450      |
| Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm | 650      |
| Nettogewicht in kg   | 17,0     |

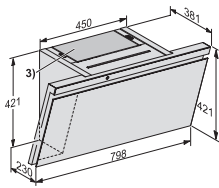
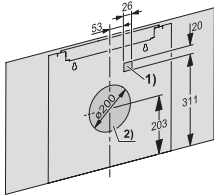
DAH 4870 Sienna  
Wand-Dunstabzugshaube  
mit besonders leisen Geräuschwerten und Con@ctivity



EAN: 4002516802365 / Materialnummer: 12534020 /  
Alte Materialnummer: 28H4870BD

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Länge der elektrischen Zuleitung in m | 1,3  |
| Schutzkontaktstecker                  | •    |
| Gesamtanschlusswert in kW             | 0,22 |
| 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  |
| <b>Mitgeliefertes Zubehör</b>         |      |
| Rückstauklappe                        | •    |

DAH 4870 Sienna  
Wand-Dunstabzugshaube  
mit besonders leisen Geräuschwerten und Con@ctivity



DAH4870, DAH4880 Skizze

1) Durchbruch, wenn der Netzanschluss nicht mit Netzstecker, sondern mit Festanschluss erfolgt, 2) Abluftdurchbruch  $\varnothing$  200 mm, damit die Abluftleitung in der Wand beweglich ist. Abluftanschluss  $\varnothing$  150 mm nach oben oder alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder oberhalb des Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 300 mm betragen.,