

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Siemens
Modellkennung: LC66BBM50
Jährlicher Energieverbrauch: 48,1 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: B
Fluiddynamische Effizienz: 28,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A
Beleuchtungseffizienz: 69 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 85,4 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: B
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 238,1 m ³ /h / 368,5 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 605,8 m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 48 dB / 60 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 69 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,26 W

May 8, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

Modellkennung: LC66BBM50
Jährlicher Energieverbrauch : 48,1 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1
Fluiddynamische Effizienz : 28,1
Energieeffizienzindex : 55,8
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 302 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 421
Maximaler Luftstrom : 605 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 125,9 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 3,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 242 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,26 W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 60 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

May 8, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

iQ300, Wandesse, 60 cm, Edelstahl LC66BBM50



Made in
Germany



Dunstabzugshaube im Box-Design mit hoher Absaugleistung für kraftvolle Performance.

- ✓ Dank touchControl-Bedienung wird die Leistungsstufe und das Licht durch direktes Antippen gesteuert.
- ✓ Der leistungsstarke Motor mit einer Absaugleistung von 605 m³/h für frische Luft beim Kochen.
- ✓ Die energiesparende LED-Beleuchtung sorgt für eine klare Sicht beim Kochen.
- ✓ Die Intensivstufe für kurzfristigen Einsatz bei starkem Dunst mit automatischer Rückschaltung nach 6 Min.
- ✓ Mit nur 60 dB ist die Dunstabzugshaube im Betrieb angenehm leise.

Ausstattung

Technische Daten

Farbe des Kamins : Edelstahl
 Bauart : Kaminesse
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 130
 Höhe des Kamins : 583-912/583-1022
 Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm) : 53
 Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 550
 Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650
 Nettogewicht (kg) : 11,035
 Steuerung : elektronisch
 Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m³/h) : 368
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb : 348
 Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m³/h) : 281
 Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m³/h) : 605
 Anzahl der Lampen (Stck) : 2
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 60
 Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 150 / 120
 Material des Fettfilters : Aluminium
 EAN-Nummer : 4242003811078
 Anschlusswert (W) : 220
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50; 60
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Art der Installation : Wandmontage

Sonderzubehör

LZ57000	cleanAir Umluftkamin
LZ56200	CleanAir Aktivkohlefilter (Ersatzbedarf)
LZ12350	Kaminverlängerung 1500 mm
LZ12250	Kaminverlängerung 1000 mm
LZ10FXJ00	Integriertes CleanAir-Modul regenerativ
LZ10FXI00	Integriertes CleanAir - Modul
LZ10DXU00	Starterset für Umluftbetrieb
LZ10DXA00	Aktivfilter (Ersatzbedarf)
LZ00XXP00	CleanAir Aktivkohlefilter regenerierbar



iQ300, Wandesse, 60 cm, Edelstahl LC66BBM50

Ausstattung

Bauform

- Wand-Esse, 60 cm

Betriebsart und Leistung

- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Für Umluftbetrieb ist ein Erstausrüstungspaket oder cleanAir-Umluftmodul (Sonderzubehör) erforderlich
- Max. Förderleistung: 605 m³/h
- Abluftleistung nach EN 61591
- max. 368 m³/h
- Lüfterleistung bei Abluftbetrieb nach EN 61591:
- max. Normalstufe 368 m³/h, Intensivstufe 605 m³/h
- Abluftleistung nach EN 61591:
- max. Normalbetrieb 368 m³/h
- Intensivstufe 605 m³/h
- Umluftleistung:
- max. Normalbetrieb 281 m³/h
- Intensivstufe 348 m³/h

Komfort

- Elektronische Steuerung
- touchControl-Bedienung mit LED-Anzeige
- touchControl-Bedienung für 3 Leistungsstufen und
- 1 Intensivstufe
- Doppelflutiges Hochleistungsgebläse
- Metall-Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- Intensivstufen mit automatischer Rückstellung

Design

- Box-Esse
- Gleichmäßige, helle Beleuchtung mit 2 x 1,5W LED-Modul
- Beleuchtungsstärke: 242 lux
- Farbtemperatur: 3500 K

Umwelt und Sicherheit

- Energieeffizienzklasse: B (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Durchschnittlicher Energieverbrauch: 48.1 kWh/Jahr*
- Lüfter-Effizienzklasse: A*
- Fettfilter-Effizienzklasse: B*
- Beleuchtungs-Effizienzklasse: A*
- Geräusch min./max. Normalstufe: 48/60 dB
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 bei Abluftbetrieb:
- Max. Normalstufe: 60 dB(A) re 1 pW (47 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Intensivstufe: 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 max. Normalstufe Abluftbetrieb: 60 dB(A) re 1 pW (47 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Geräuschwerte bei Umluftbetrieb:
- max. Normalstufe: 71 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)
- Intensivstufe: 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa Schalldruck)

Maße

- Für Wandmontage über Kochstellen
- Abluftstutzen Ø 150 mm (Ø 120 mm beiliegend)
- Gerätemaße Abluft (HxBxT): 635-965 x 600 x 500 mm

- Gerätemaße Umluft (HxBxT): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Gerätemaße Umluft mit cleanAir Umluftkamin (HxBxT):
- 703 x 600 x 500 mm - Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Gerätemaße Umluft mit CleanAir Umluftmodul (HxBxT):
- 703 x 600 x 500 mm - Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Gerätemaße Umluft mit Clean Air Modul (HxBxT):
- 703 x 600 x 500 mm - Montage auf Außenkanal
- 833-1163 x 600 x 500 mm - Montage auf Innenkanal
- Gesamtanschlusswert: 220 W
- Länge Anschlusskabel: 1,3 m mit Stecker
- mit Rückstauklappe

* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

