

DE PRODUKTDATEN- BLATT

Produktdatenblatt gemäß
der Delegierten Verordnung
der Kommission (EU) NR.
65/2014

| | |
|--|----------------------|
| Name des Lieferanten | Amica |
| Modellkennung des Lieferanten | KHF 664 100 S |
| Modellkennung des Lieferanten | KHF 664 100 S |
| Index | 1161084 |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) [kWh/Jahr] | 23,6 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | 33,4 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | A |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) [lux/W] | 45,4 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad (GFE _{hood}) | 77,8 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | B |
| Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h] | 252 / 565 |
| Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m³/h] | - |
| Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB] | 45 / 66 |
| Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB] | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) [W] | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s) [W] | 0,368 |

Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und in Bezug auf die Anforderungen an das Okodesign wurden folgende Berechnungs- und Messmethoden angewandt:

- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2010/30/EU, VERORDNUNG NR. 65/2014,
- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG, VERORDNUNG NR. 66/2014
- EN 50564 - Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen
- EN 60704-2-13 - Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfverfahren für die Bestimmung der Luftschallemission – Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben
- EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften.

DE TECHNISCHE DA- TEN

INFORMATIONEN ÜBER
HAUSHALTSDUN-
STABZUGSHAUBEN

| | |
|--|------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | KHF 664 100 S |
| Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0,7 |
| Energieeffizienzindex (EEI _{hood}) | 41,8 |
| Luftstrom gemessen im Bestpunkt (QBEP) [m³/h] | 314,4 |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt (PBEP) [Pa] | 271 |
| Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m³/h] | 565 |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (WBEP) [W] | 70,8 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems [WL] [W] | 4 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}) [lux] | 181,4 |
| Schalleistungspegel (LWA) [dB] | 66 |
| Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm] | 650 |
| Spannung [V / Hz] | AC 230V / 50Hz |
| Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED | LED |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 94 |
| Schutzklasse | I |
| Eco-Boost [min] | - |
| Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm] | 600 x 394 x 960 - 1340 |
| Ausgang [mm] | 150 |
| Gewicht des Gerätes [kg] | 19 |

Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen

- Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen:
- sollten die Speisen in Töpfen oder Pfannen unter Einsatz von Deckeln warm gemacht werden,
- sollte die Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden (oder sollte die Funktion der verzögerten Ausschaltung (bei manchen Modellen) in Anspruch genommen werden),
- sollte die Beleuchtung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden,
- sollten die Kochzone, die Flamme des Brenners an die Topfgröße angepasst werden,
- sollten die höchsten Geschwindigkeiten des Motors der Dunstabzugshaube ausschließlich bei hoher Konzentration der Kochdünste in Anspruch genommen werden,
- sollten die Filter regelmäßig gereinigt/ausgetauscht werden (durch saubere Filter wird die Effizienz der Dunstabzugshaube gesteigert).

Kaminhaube, 60 cm KHF 664 100 S

Amica
for living



- Schwarzes Glaspanel
- Farbe Kaminschacht: Edelstahl
- SensorSlider
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 10 Leistungsstufen 252-565 m³/h, 565 m³/h Intensivstufe mit Rückstellung
- max. 15 Min. Nachlaufautomatik
- Beleuchtung: LED 2 x 2,0 W
- 1 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet

Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: FWP 18, 2 Stück

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch: pro Jahr 23,6 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: B
- Geräusch: min. 45 dB - max. 66 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 960,0-1340,0 x 600,0 x 394,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 19 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,94 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht: 19,0 kg

EAN 5906006610845

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modell / Art.-Nr. | KHF 664 100 S |
| Art der Installation | Kaminhauben- kopffrei |
| Designdetail | - |
| Breite in cm | 60,0 |
| Farbe | Schwarzes Glaspanel |
| Steuerung / GestureControl | elektronisch / - |
| EBM Papst Motor | - |
| Randabsaugung | - |

Bedienkomfort / Anzeige

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Bedienung | SensorSlider |
| Display / Farbe | - / rot |
| elektronische Anzeige Filtersättigung | - |

Eigenschaften / Ausstattung

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Abluft-/Umluftbetrieb | Abluft-/Umluftbetrieb |
| Anzahl Leistungsstufen | 10 |
| Art / Anzahl / Leistung der Leuchten | LED / 2 / 2,0 (W) |
| Dimm-Funktion | - |
| Anzahl Motoren | 1 |
| Fettfilter | 1 |
| Abluftstutzen | Ø 150 mm |

Zubehör im Lieferumfang enthalten

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter | - / - |
|--------------------------------------|-------|

Technische Daten*

| | |
|--|--------------|
| Energieverbrauch kWh/Jahr | 23,6 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Fluidynamische Effizienz FDE hood | 33,4 |
| Fluidynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W) | 45,4 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad GFE hood | 77,8 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | B |
| Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h) | 252 / 565 |
| Leistungswert Intensivstufe (m³/h) | 565 |
| Schalleistungspegel min. / max. (dB) | 45 / 66 |
| Schalleistungspegel Intensivstufe (dB) | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W) | - / 0,4 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb | 252,0 / 45,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb | 379,0 / 53,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb | 565,0 / 66,0 |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb | - / - |
| Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb | - / - |
| Zeitverlängerungsfaktor | 0,7 |
| Energieeffizienzindex EEI hood | 41,8 |
| Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h) | 314,4 |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa) | 271,0 |
| maximaler Luftstrom - Q max (m³/h) | 565,0 |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W) | 70,8 |
| Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W) | 4,0 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux) | 181,4 |
| Schalleistungspegel (dB) | 66 |
| Eco-Boost (Min.) | - |

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------|
| Leistung Lampe (W) | 2 x 2,0 |
| Anschlusswert (kW) | 0,94 |
| Spannung (V) / Frequenz (Hz) | 230 / 50 |
| Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker | 120 |
| Gerätemaße H x B x T (mm) | 960,0 - 1340,0 x 600,0 x 394,0 |
| Gewicht netto / brutto (kg) | 19,0 / 21,2 |
| Transportmaße HxBxT (mm) | 556 x 645 x 470 |
| Abstand Rückwand/Leuchte (mm) | 19 |
| Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm) | 450 / 650 |

Sonderzubehör nachkaufbar

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Kohlefilter für Umluftbetrieb | FWP 18 |
| Verpackungseinheit Kohlefilter (mm) | 2 |

| | |
|-----------------|---------------|
| EAN Haube | 5906006610845 |
| EAN Kohlefilter | 5906006610777 |

*Technische Daten nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L WA (dB) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

