

# INFORMACIJSKI LIST

Informacijski list je pripremljen u skladu s Delegiranom uredbom Komisije (EU) BR. 65/2014

|  |                     |
|--|---------------------|
| Naziv dobavljača   | <b>Amica</b>        |
| Model  | <b>KH 17286-2 E</b> |
| Identifikator modela dobavljača  | <b>OKP6221Z</b>     |
| Index  | 1160872             |
| Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/godina]            | 107                 |
| Razred energetske učinkovitosti  | E                   |
| Učinkovitost protoka zraka (FDE <sub>hood</sub> )                          | 6,6                 |
| Razred učinkovitosti protoka zraka   | F                   |
| Učinkovitost osvjetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]                   | 7,5                 |
| Razred učinkovitosti osvjetljenja  | F                   |
| Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE <sub>hood</sub> )                    | 79                  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoća                                   | C                   |
| Protok zraka (na min / max brzini) [m³/h]                                  | 220 / 420           |
| Protok zraka (kod intenzivnog / turbo načina rada) [m³/h]                  |                     |
| Razina buke na min / max brzini [dB]                                       | 48 / 66             |
| Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbo načina rada) [dB] |                     |
| Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (P <sub>s</sub> ) [W] | 0                   |
| Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P <sub>v</sub> ) [W]     | 0                   |

Za dobivanje rezultata usklađenih s energetskim oznakama i za ispunjavanje zahtjeva ekološkog dizajna primijenjene su sljedeće metode ispitivanja i mjerenja:

- Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća 2010/30/EU; UREDBA BR. 65/2014.
- Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/WE; UREDBA BR. 66/2014.
- EN 50564 – Električna i elektronička kućanska i oprema – mjerenje male potrošnje električne energije.
- EN 60704-2-13 - Kućanski i slični električni uređaji – Ispitne odredbe za određivanje buke – Posebni zahtjevi za kuhinjske nape
- PN-EN 61591 – Kućanske nape i ostali uređaji za ventilaciju kuhinjskih isparenja – Metode ispitivanja funkcionalnih svojstava.

# TEHNIČKI PODACI

INFORMACIJE O KUĆANSKIM KUHINJSKIM NAPAMA

|  |                        |
|--|------------------------|
| Identifikator modela dobavljača  | <b>KH 17286-2 E</b>    |
|  | 1160872                |
| Faktor povećanja vremena (f)   | 1,8                    |
| Indeks energetske učinkovitosti (EEI <sub>hood</sub> )   | 103,1                  |
| Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (Q <sub>EEP</sub> ) [m³/h]                    | 235                    |
| Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (P <sub>EEP</sub> ) [Pa]                                 | 122 Pa                 |
| Maksimalni protok zraka (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]   | 420                    |
| Izmjerena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (W <sub>EEP</sub> ) [W]                     | 121                    |
| Nominalna snaga osvjetljenja [W] [W]   | 40                     |
| Prosječna osvjetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvjetljenja (E <sub>min,avg</sub> ) [lux] | 301                    |
| Razina akustičke snage (L <sub>v,sk</sub> ) [dB]   | 66                     |
| Minimalna udaljenosti nape od radne ploče [mm]   | 650                    |
| Napon [V / Hz]   | 230 V / 50Hz           |
| Žarno / halogeno / LED osvjetljenje  | Halogen                |
| Ukupna potrošnja snage [W]   | 180                    |
| Razred protupožarne zaštite  | I                      |
| Eco-Boost [min]  | 0                      |
| Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]  | 600 x 500 x 644 - 1024 |
| Odvod [mm]   | 150                    |
| Masa uređaja [kg]  | 8,6                    |

Informacije važne za korisnika zbog smanjivanja ukupnog utjecaja procesa kuhanja na okoliš.

- Zbog što manjeg utjecaja procesa kuhanja na okoliš pridržavati se sljedećih pravila:
- hranu podgrijavati u loncima ili tavama pokrivenim poklopcima,
  - pamtiti o isključivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)),
  - pamtiti o isključivanju rasvjete nape nakon završetka kuhanja,
  - grijače polje, plamen plamenika prilagoditi veličini posude,
  - najviše brzine nape koristiti isključivo pri visokoj koncentraciji kuhinjskih isparenja,
  - redovito čistiti / mijenjati filtere (čisti filteri poboljšavaju učinkovitost nape).

# PRODUKTDATENBLATT

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Name des Lieferanten   | <b>Amica</b>        |
| Model  | <b>KH 17286-2 E</b> |
| Modellkennung des Lieferanten  | <b>OKP6221Z</b>     |
| Index  | 1160872             |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/Jahr]  | 107                 |
| Energieeffizienzklasse   | E                   |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )   | 6,6                 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz   | F                   |
| Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]   | 7,5                 |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | F                   |
| Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )   | 79                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad   | C                   |
| Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]   | 220 / 420           |
| Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m³/h]  |                     |
| Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]  | 48 / 66             |
| Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB] |                     |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>s</sub> ) [W]   | 0                   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>v</sub> ) [W]  | 0                   |

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 Ökodesign 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 -- Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission -- Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben.
- EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft.

# TECHNISCHE DATEN

INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN

|   |                        |
|---|------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten   | <b>KH 17286-2 E</b>    |
|   | 1160872                |
| Zeitverlängerungsfaktor (f)   | 1,8                    |
| Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )  | 103,1                  |
| Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q <sub>EEP</sub> ) [m³/h]  | 235                    |
| Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P <sub>EEP</sub> ) [Pa]  | 122 Pa                 |
| Maximaler Luftstrom (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]  | 420                    |
| Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W <sub>EEP</sub> ) [W]  | 121                    |
| Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [W] [W]  | 40                     |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E <sub>min,avg</sub> ) [lux] | 301                    |
| Schalleistungspegel (L <sub>v,sk</sub> ) [dB]   | 66                     |
| Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]  | 650                    |
| Spannung [V / Hz]   | 230 V / 50Hz           |
| Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED  | Halogen                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 180                    |
| Schutzklasse  | I                      |
| Eco-Boost [min]   | 0                      |
| Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]  | 600 x 500 x 644 - 1024 |
| Ausgang [mm]  | 150                    |
| Gewicht des Gerätes [kg]  | 8,6                    |

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).