

# INFORMACIJSKI LIST

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

Naziv dobavljača	<b>Amica</b>
Model	<b>KH 17184-2 E</b>
Identifikator modela dobavljača	<b>KH 17184-2 E</b>
Tip	<b>KH 17184-2 E</b>
Index	1160873
Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/godina]	107,8
Razred energetske učinkovitosti	E
Učinkovitost protoka zraka (FDE <sub>hood</sub> )	6
Razred učinkovitosti protoka zraka	F
Učinkovitost osvjetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	6,4
Razred učinkovitosti osvjetljenja	F
Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE <sub>hood</sub> )	72
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	D
Protok zraka (na min / max brzini) [m³/h]	240 / 383
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 energetske 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 17184-2 E</b>
	1160873
Faktor povećanja vremena (f)	1,8
Indeks energetske učinkovitosti (EEI <sub>hood</sub> )	104
Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (Q <sub>EEP</sub> ) [m³/h]	199,3
Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (P <sub>EEF</sub> ) [Pa]	131 Pa
Maksimalni protok zraka (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	383
Izmjerena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (W <sub>EEP</sub> ) [W]	120,8
Nominalna snaga osvjetljenja [W] [W]	40
Prosječna osvjetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvjetljenja (E <sub>min,tip</sub> ) [lux]	257
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 480 x 568 - 948
Odvod [mm]	150
Masa uređaja [kg]	12,8

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,
  - pamti o isključivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)),
  - pamti o isključivanju rasvjete nape nakon završetka kuhanja,
  - grijace 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 17184-2 E</b>
Modellkennung des Lieferanten	<b>KH 17184-2 E</b>
Typ	<b>KH 17184-2 E</b>
Index	1160873
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/Jahr]	107,8
Energieeffizienzklasse	E
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	F
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	6,4
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	72
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]	240 / 383
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 17184-2 E</b>
	1160873
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,8
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	104
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q <sub>EEP</sub> ) [m³/h]	199,3
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P <sub>EEF</sub> ) [Pa]	131 Pa
Maximaler Luftstrom (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	383
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W <sub>EEP</sub> ) [W]	120,8
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [W] [W]	40
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E <sub>min,tip</sub> ) [lux]	257
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 480 x 568 - 948
Ausgang [mm]	150
Gewicht des Gerätes [kg]	12,8

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).