

# DE PRODUKTDATEN- BLATT

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

Name des Lieferanten	<b>Amica</b>
Modellkennung des Lieferanten	<b>UH 17010-4 E</b>
Modellkennung des Lieferanten	<b>UH 17010-4 E</b>
Index	1161189
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/Jahr]	41,8
Energieeffizienzklasse	C
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	8,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	E
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	14,5
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	67,5
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]	110 / 178
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m³/h]	-
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	53 / 63
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</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 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 Gebrauchseigenschaft.

# DE TECHNISCHE DA- TEN

INFORMATIONEN ÜBER  
HAUSHALTSDUNSTABZU-  
GSHAUBEN

Modellkennung des Lieferanten	<b>UH 17010-4 E</b>
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,7
Energieeffizienzindex (EEl <sub>hood</sub> )	80,5
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (QBEP) [m³/h]	102,1
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (PBEP) [Pa]	182
Maximaler Luftstrom (Qmax) [m³/h]	178
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (WBEP) [W]	62,4
Nennleistung des Beleuchtungssystems [WL] [W]	4,2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (Emiddle) [lux]	61
Schallleistungspegel (LWA) [dB]	63
Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650
Spannung [V / Hz]	AC 230V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	LED
Gesamtleistungsaufnahme [W]	89
Schutzklasse	II
Eco-Boost [min]	0
Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	600 x 505 x -- 130
Ausgang [mm]	120
Gewicht des Gerätes [kg]	4,52

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).

# Unterbauhaube, 60 cm UH 17010-4 E



- Edelstahlfront
- Schieberegler
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 110-178 m³/h
- Beleuchtung: LED 1 x 4,0 W
- 1 Acryl Fettfilter

### Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17030, 1 Stück
- Teleskopkamin: TK 17029

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch: pro Jahr 41,8 kWh/Jahr
- Fluidynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienzklasse: D
- Klasse Fettabscheidegrad: D
- Geräusch: min. 53 dB - max. 63 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 130,0- x 600,0 x 505,0 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 30 mm
- Abluftstutzen: 120 mm Ø
- Anschlusswert: 0,09 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 140 cm
- Gewicht: 4,5 kg

EAN 5906006611897



\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	UH 17010-4 E
Art der Installation	Unterbauhauben
Designdetail	-
Breite in cm	60,0
Farbe	Edelstahlfront
Steuerung / GestureControl	mechanisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-

## Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Schieberegler
Display / Farbe	- / -
elektronische Anzeige Filtersättigung	-

## Eigenschaften / Ausstattung

Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 1 / 4,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	1
Abluftstutzen	Ø 120 mm

## Zubehör im Lieferumfang enthalten

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

## Technische Daten\*

Energieverbrauch kWh/Jahr	41,8
Energieeffizienzklasse	C
Fluidodynamische Effizienz FDE hood	8,3
Fluidodynamische Effizienzklasse	E
Beleuchtungseffizienz LE hood (Lux/W)	14,5
Beleuchtungseffizienzklasse	D
Fettabscheidegrad GFE hood	67,5
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	110 / 178
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schalleistungspegel min. / max. (dB)	53 / 63
Schalleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	110,0 / 53,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	141,0 / 58,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	178,0 / 63,0
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schalleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	1,7
Energieeffizienzindex EEI hood	80,5
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	102,1
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	182,0
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	178,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	62,4
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	4,2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche - E middle (lux)	61,0
Schalleistungspegel (dB)	63
Eco-Boost (Min.)	-

## Technische Daten

Leistung Lampe (W)	1 x 4,0
Anschlusswert (kW)	0,09
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	140
Gerätemaße H x B x T (mm)	130,0 - - x 600,0 x 505,0
Gewicht netto / brutto (kg)	4,5 / 5,5
Transportmaße HxBxT (mm)	540 x 630 x 171
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	30
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	550 / 650

## Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17030
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1

EAN Haube	5906006611897
EAN Kohlefilter	4040729170307

\*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