

KARTA PRODUKTU	
Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014	
Nazwa dostawcy	Amica
Model	KH 17184-2 E
Identyfikator modelu dostawcy	TypKH 17184-2 E
Index	1160873
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,8
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	72
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h]	240 / 383
Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m³/h]	
Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB]	48 / 66
Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB]	
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o) [W]	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s) [W]	0

Do ustalenia wyników oraz zgodnie z wymaganiami w odniesieniu do etykietowania energetycznego oraz w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu zastosowano następujące metody obliczeń i pomiaru:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE; ROZPORZĄDZENIE NR 65/2014,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE; ROZPORZĄDZENIE NR 66/2014,
- EN 50564 – Elektryczny sprzęt domowy – pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy.
- EN 60704-2-13 - Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych.
- PN-EN 61591 - Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych -- Metody badań cech funkcjonalnych.

DANE TECHNICZNE	
INFORMACJE DOTYCZĄCE DOMOWYCH OKAPÓW NADKUCHENNYCH	
Identyfikator modelu dostawcy	KH 17184-2 E
	1160873
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Wskaźnik efektywności energetycznej (EE _{hood})	104
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) [m³/h]	383
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{BEP}) [W]	120,8
Moc nominalna systemu oświetlenia [W _L] [W]	40
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) [lux]	257
Poziom mocy akustycznej (L _{WA}) [dB]	66
Minimalna odległość okapu od płyty roboczej [mm]	650
Napięcie [V / Hz]	230 V / 50Hz
Oświetlenie żarowe / halogenowe / LED	Halogen
Całkowity pobór mocy [W]	180
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Eco-Boost [min]	0
Szerokość [mm] x Głębokość [mm] x Wysokość min - max [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Wylot [mm]	150
Masa urządzenia [kg]	12,8
Informacje istotne dla użytkowników w celu zmniejszenia łącznego wpływu procesu gotowania na środowisko	

W celu zmniejszenia łącznego wpływu procesu gotowania na środowisko należy:

- podgrzewać potrawy w garnkach lub patelniach z użyciem pokrywek,
- pamiętać o wyłączeniu okapu po zakończeniu gotowania (lub korzystać z funkcji opóźnionego wyłączenia (w niektórych modelach),
- pamiętać o wyłączeniu oświetlenia okapu po zakończeniu gotowania,
- dostosować pole grzewcze, płomień palnika do wielkości garnka,
- najwyższe prędkości silnika okapu stosować wyłącznie przy dużym stężeniu oparów kuchennych,
- regularnie czyścić/wymieniać filtry (czyste filtry poprawiają efektywność okapu).

PRODUCT FICHE	
Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014	
Supplier name	Amica
Model	KH 17184-2 E
Supplier's model identifier	TypeKH 17184-2 E
Article no	1160873
Annual energy consumption (AEC _{hood}) [kWh / year]	107,8
Energy efficiency class	E
Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	6
Fluid dynamic efficiency class	F
Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Lighting efficiency class	F
Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	72
Grease filtering efficiency class	D
Air flow rate (at min / max speed) [m³/h]	240 / 383
Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m³/h]	
Noise level at min / max speed [dB]	48 / 66
Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]	
Power consumption in the off-mode P _o [W]	0
Power consumption in standby mode P _s [W]	0

To determine the results, and in accordance with the requirements in relation to the labelling of energy-related products and with regard to ecodesign requirements, the following calculation and measurement methods were applied:

- Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU; REGULATION NO 65/2014,
- Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC; REGULATION NO 66/2014,
- EN 50564 — Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption
- EN 60704-2-13 — Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Particular requirements for range hoods
- EN 61591 — Household range hoods and other cooking fume extractors – Methods for measuring performance

SPECIFICATION	
INFORMATION ON DOMESTIC RANGE HOODS	
Supplier's model identifier	KH 17184-2 E
	1160873
Time increase factor (f)	1,8
Energy Efficiency Index (EE _{hood})	104
The air flow rate measured at the best efficiency point (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Air pressure measured at the best efficiency point (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
The maximum air flow rate (Q _{max}) [m³/h]	383
Power consumption measured at the best efficiency point (W _{BEP}) [W]	120,8
Nominal power of the lighting system [W _L] [W]	40
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) [lux]	257
Sound power level (L _{WA}) [dB]	66
Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]	650
Voltage [V/Hz]	230 V / 50Hz
Incandescent / halogen / LED light	Halogen
Total power consumption [W]	180
Protection class	I
Eco-Boost [min]	0
Width [mm] x Depth [mm] x Height [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Outlet [mm]	150
Appliance weight [kg]	12,8

Information relevant to users in order to reduce the overall impact of the cooking process on the environment

In order to reduce the overall impact of cooking process on the environment:

- when cooking in pots and pans always cover them with lids,
- remember to turn off the hood at the end of cooking (or use countdown timer – available on some models),
- remember to turn off hood lighting at the end of cooking,
- use appropriate cooking zone and adjust the flame to the size of the pot,
- only use the highest hood fan speed at high fume concentration in the kitchen
- regularly clean/replace filters (clean filters improve the hood efficiency).

INFORMAČNÍ LIST VÝ-ROBKU	
Informační list výrobku připravený v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014	
Název dodavatele	Amica
Model	KH 17184-2 E
Identifikátor modelu dodavatele	TypKH 17184-2 E
Index	1160873
Roční spotřeba energie (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,8
Třída energetické účinnosti	E
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	6
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Třída účinnosti osvětlení	F
Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood})	72
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]	240 / 383
Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)[m³/h]	
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	48 / 66
Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]	
Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P _o) [W]	0
Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P _s) [W]	0

Pro zjištění výsledků a v souladu s požadavky ve vztahu k energetickému etiketování, jak rovněž ve vztahu k požadavkům týkajících se ekoprojektu byly použity následující metody výpočtů a měření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady2010/30/EU; NARIŽENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady2009/125/ES; NARIŽENÍ Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře – měření odběru výkonu spotřebiče v stavu pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem --Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par.
- EN 61591 - Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností.



TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE DOMÁČÍCH SPORÁKOVÝCH ODSAVAČŮ PAR	
Identifikátor modelu dodavatele	KH 17184-2 E 1160873
Součinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazatel energetické účinnosti (EEI _{hood})	104
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q _{max}) [m³/h]	383
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W _{BEP}) [W]	120,8
Nominální výkon systému osvětlení [W _L] [W]	40
Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky (E _{middle}) [lux]	257
Hladina akustického výkonu (L _{WA}) [dB]	66
Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]	650
Napětí [V / Hz]	230 V / 50Hz
Osvětlení výbojkové / halogenové / LED	Halogen
Celkový příkon [W]	180
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I
Eco-Boost [min]	0
Šířka [mm] x Hloubka [mm] x Výška [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Odtah [mm]	150
Hmotnost spotřebiče[kg]	12,8

Důležité informace pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí

Pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí:

- ohřívejte pokrmy v hrncích nebo pánvích s použitím poklíček,
- pamatujte o vypnutí odsavače po ukončení vaření (anebo používejte funkci zpožděného vypnutí (v některých modelech),
- pamatujte o vypnutí osvětlení odsavače po ukončení vaření,
- přizpůsobte hřejné pole, plamen hořáku k velikosti hrnce,
- nejvyšší rychlost motoru odsavače používejte výlučně při velké koncentraci kuchyňských oparů,
- pravidelně čistěte/vyměňujte filtry (čisté filtry zlepšují efektivitu odsavače).



OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) Č. 65/2014	
Názov dodávateľa	Amica
Model	KH 17184-2 E
Identifikátor modelu dodávateľa	KH 17184-2 E
Typ	KH 17184-2 E
Index	1160873
Ročná spotreba energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,8
Trieda energetickej účinnosti	E
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	6
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	F
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Trieda účinnosti osvetlenia	F
Účinnosť filtrácie masťnôt (GFE _{hood})	72
Trieda účinnosti filtrácie masťnôt	D
Intenzita prietoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]	240 / 383
Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo)[m³/h]	
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	48 / 66
Úroveň hluku při min. / max. výkonu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	
Spotreba elektrické energie v režimu vypnutia (P _e) [W]	0
Spotreba elektrické energie v režimu pohotovosti (P _s) [W]	0
Pre zistenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vzťahu k energetickému etiketovaniu, ako aj vo vzťahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtov a meraní:	

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady2010/30/EÚ; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady2009/125/ES; NARIADENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár.
- EN 61591 - Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností.



TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ODSÁVAČOV PÁR PRE DOMÁCNOSŤ	
Identifikátor modelu dodávateľa	KH 17184-2 E 1160873
Súčinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI _{hood})	104
Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q _{max}) [m³/h]	383
Příkon meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W _{BEP}) [W]	120,8
Nominálny výkon systému osvetlenia [W _L] [W]	40
Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhřevnej dosky (E _{middle}) [lux]	257
Hladina akustického výkonu (L _{WA}) [dB]	66
Minimálna vzdialenosť odsávača od pracovnej dosky [mm]	650
Napätie [V / Hz]	230 V / 50Hz
Osvetlenie výbojkové / halogénové / LED	Halogen
Celkový príkon [W]	180
Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	I
Eco-Boost [min]	0
Šířka [mm] x Hĺbka [mm] x Výška [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Odvod [mm]	150
Hmotnosť zariadenia[kg]	12,8

Dôležité informácie pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie

Pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie:

- zohrievajte pokrmy v hrncoch alebo panviciach s použitím vrchnákov,
- pamätajte o vypnutí odsávača po ukončení varenia (alebo používajte funkciu oneskoreného vypnutia (v niektorých modeloch),
- pamätajte o vypnutí osvetlenia odsávača po ukončení varení,
- prispôsobte varné pole, plameň horáku k veľkosti hrnce,
- najvyššiu rýchlosť motora odsávača používajte výlučne pri veľkej koncentrácii kuchynských pachov,
- pravidelne čistite/vymieňajte filtre (čisté filtre zlepšujú účinnosť odsávača).



FICHE DU PRODUIT

Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission	
Nom du fournisseur	Amica
Modèle	KH 17184-2 E
Identificateur du modèle du fournisseur	KH 17184-2 E
Type	KH 17184-2 E
Index	1160873
Consommation annuelle en énergie (AEC _{hood}) [kWh/an]	107,8
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité fluído-dynamique (FDE _{hood})	6
Classe d'efficacité fluído-dynamique	F
Efficacité lumineuse (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Classe d'efficacité lumineuse	F
Efficacité de filtration des graisses (GFE _{hood})	72
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D
Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	240 / 383
Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/h]	
Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]	48 / 66
Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	
Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P _e) [W]	0
Consommation en énergie électrique en mode veille (P _s) [W]	0
Conformément aux exigences quand à l'étiquetage énergétique et par rapport aux exigences concernant les éco-projets les méthodes de calcul et de mesure suivantes ont été appliquées pour établir les résultats :	

- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE ; REGLEMENT N° 65/2014,
- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/125/CE ; REGLEMENT N° 66/2014,
- EN 50564 – Equipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail.
- EN 60704-2-13 – Appareils électriques à utilité domestique et similaires – Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes.
- EN 61591 – Hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels.



DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS CONCERNANT LES HOTTES DOMESTIQUES	
Identificateur du modèle du fournisseur	KH 17184-2 E 1160873
Coefficient d'écoulement de temps (f)	1,8
Indicateur d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	104
Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Débit d'air maximal (Q _{max}) [m³/h]	383
Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (W _{BEP}) [W]	120,8
Puissance nominale du système d'éclairage [W _L] [W]	40
L'intensité lumineuse moyenne assuré par le système d'éclairage sur la surface de la plaque de cuisson (E _{middle}) [lux]	257
Niveau de la puissance acoustique (L _{WA}) [dB]	66
Distance minimale de la hotte au plan de travail [mm]	650
Tension [V / Hz]	230 V / 50Hz
Éclairage à incandescence / halogènes / LED	Halogen
Consommation totale de puissance [W]	180
Classe de protection électrique	I
Eco-Boost [min]	0
Largeur [mm] x Profondeur [mm] x Hauteur [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Sortie [mm]	150
Masse de l'appareil [kg]	12,8

Informations essentielles pour les utilisateurs afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement

Afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement il faut :

- chauffer les plats dans les casseroles et les poeles en utilisant des couvercles,
- se rappeler d'éteindre la hotte après la fin de la cuisson (ou utiliser la fonction d'arrêt retardé (dans certains modèles),
- se rappeler d'éteindre l'éclairage de la hotte après la fin de la cuisson,
- adapter le champ de cuisson, la flamme du brûleur à la dimension de la casserole,
- utiliser les vitesses plus élevées du moteur de la hotte uniquement en cas d'une grande concentration de vapeurs de cuisson,
- nettoyer/remplacer les filtres régulièrement (les filtres propres améliorent l'efficacité de la hotte).



FOAIA PRODUSULUI

Foia produsului pregătită în conformitate cu Regula-
mentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014

Denumire furnizor	Amica
Identificator de model al furni- zorului	Model KH 17184-2 E
	Tip KH 17184-2 E
	Index 1160873
Consumul anual de energie (AEC _{noord}) [kWh/an]	107,8
Clasa de eficiență energetică	E
Eficiența fluido-dinamică (FDE _{noord})	6
Clasa de eficiență fluido- -dinamică	F
Eficiența iluminării (LE _{noord}) [lux/W]	6,4
Clasa de eficiență a iluminării	F
Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE _{noord})	72
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	D
Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]	240 / 383
Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h]	
Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	48 / 66
Nivelul de zgomot în cazul efi- cienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	
Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P _o) [W]	0
Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P _a) [W]	0

Pentru determinarea rezultatelor, și, în conformitate cu
cerințele în materie de etichetare energetică și în ceea
ce privește cerințele de proiectare ecologică, au fost
folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului
2010/30/UE; REGULAMENTUL NR 65/2014,
- Directiva Parlamentului European și a Consiliului
2009/125/CE; REGULAMENTUL NR 66/2014,
- EN 50564 – Aparatură electrocasnice – măsurarea
consumului de energie a echipamentului în stare
de funcționare
- EN 60704-2-13 - Aparatură electrică pentru uz
casnic și scopuri similare - Procedura de testare
a zgomotului - Cerințe particulare pentru hotel
de bucătărie.
- EN 61591 - Hote de bucătărie și alte dispozitive
de ventilație pentru bucătărie -- Metode de
măsurare a performanței.



INFORMAȚII TEHNICE

INFORMAȚII REFERITOARE LA HOTELE DE
BUCĂTĂRIE PENTRU UZ CASNIC

Identificator de model al furni- zorului	KH 17184-2 E
	1160873
Factorul de creștere în timp (f)	1,8
Indicele de eficiență energetică (EEI _{noord})	104
Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimal de funcționare (Q _{BEF}) [m³/h]	199,3
Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă (P _{BEF}) [Pa]	131 Pa
Debitul maximal al fluxului de aer (Q _{max}) [m³/h]	383
Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W _{BEF}) [W]	120,8
Puterea nominală a sistemului de iluminare [W _L] [W]	40
Puterea medie de iluminare asigu- rată de sistemul de iluminare pe suprafața plitei de gătit (E _{middle}) [lux]	257
Nivelul puterii acustice (L _{VIA}) [dB]	66
Distanța minimală a hoteli față de blatul de lucru [mm]	650
Tensiune [V / Hz]	230 V / 50Hz
Sistem de iluminare incandescentă / halogene LED	Halogen
Consumul total de energie [W]	180
Clasa de protecție împotriva incendiilor	I
Eco-Boost [min]	0
Lățime [mm] x Adâncime [mm] x Înălțime [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Orificiu de evacuare [mm]	150
Greutatea aparatului [kg]	12,8

Informații relevante pentru utilizatori în scopul de a
reduce impactul global al procesului de gătire asupra
mediului

În scopul de a reduce impactul global al procesului de
gătire asupra mediului trebuie:
- să încălzim alimentele în oale și tigăi cu capace,
- să ținem minte să oprim hota de bucătărie după
ce a luat sfârșit procesul de gătire (sau să folosim
funcția de oprire cu întârziere (în anumitele modele),
- să ținem minte să oprim iluminarea hoteli după ce a
luat sfârșit procesul de gătire ,
- să adaptăm zona de gătit, flacăra arzătorului la
mărimea oalei,
- să folosim viteza cea mai mare a motorului hoteli
de bucătărie numai atunci când există concentrație
mare de vapori de bucătărie,
- să curățăm/încuim regulat filtrele (filtrele curate
îmbunătățesc eficiența hoteli de bucătărie).



PRODUCTKAART

De productkaart is opgesteld in overeenstemming met
de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van
de Commissie

Naam van de leverancier	Amica
Typeaanduiding van het model van de leverancier	Model KH 17184-2 E
	Type KH 17184-2 E
	Index 1160873
Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{afzuigkap}) [kWh/rok]	107,8
Energie-efficiëntieklasse	E
De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{afzuigkap})	6
De hydrodynamische-efficiën- -tielassen	F
Verlichtingsefficiëntie (LE _{afzuigkap}) [lux/W]	6,4
Verlichtingsefficiëntieklasse	F
Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{afzuigkap})	72
Vetfilteringsefficiëntieklasse	D
Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m³/h]	240 / 383
Luchtstroom (in intensieve of boostmodus)[m³/h]	
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]	48 / 66
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	
Elektriciteitsverbruik in de uitstand (P _o) [W]	0
Elektriciteitsverbruik in de stand- -by-stand (P _a) [W]	0

Voor de vaststelling van de resultaten en in ove-
reënstemming met de bepalingen met betrekking tot
energie-etikettering en met betrekking tot de eisen
voor ecologisch ontwerp zijn de volgende bereke-
nings- en meetmethoden toegepast:

- Richtlijn 2010/30/EU van het Europees
Parlement en de Raad; VERORDENING NR.
65/2014,
- Richtlijn 2009/125/EG van het Europees
Parlement en de Raad; VERORDENING NR.
66/2014,
- EN 50564 – Elektrische en elektronische huisho-
udelijke en kantoorapparatuur - Meting van laag
stroomverbruik.
- EN 60704-2-13 - Huishoudelijke en soortgelijke
elektrische toestellen - Bepaling van het luchtge-
luid -- Bijzondere eisen voor wasemkappen.
- EN 61591 - Afzuigkappen voor huishoudelijk
gebruik - Methode voor het meten van de
gebruikseigenschappen.



TECHNISCHE GEGEVENS

INFORMATIE OVER HUISHOUDELIJKE AFZU-
IGKAPPEN

Typeaanduiding van het model van de leverancier	KH 17184-2 E
	1160873
Tijdstoenamefactor (f)	1,8
Energie-efficiëntie-index (EEI _{af- zuigkap})	104
Luchtstroom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (Q _{BEF}) [m³/h]	199,3
Luchtdruk gemeten op het beste- -efficiëntiepunt (P _{BEF}) [Pa]	131 Pa
Maximale luchtstroom (Q _{max}) [m³/h]	383
Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (W _{BEF}) [W]	120,8
Nominaal vermogen verlichtingssy- steem [W _L] [W]	40
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookop- -pervlak (E _{gemiddeld}) [lux]	257
Geluidsniveau (L _{VIA}) [dB]	66
Minimale afstand van de afzuigkap tot het werkblad [mm]	650
Spanning [V / Hz]	230 V / 50Hz
Verlichting gloeilampjes / haloge- enlampjes / led	Halogen
Totaal vermogensverbruik [W]	180
Beschermingsklasse elektrische schokken	I
Eco-Boost [min]	0
Breedte [mm] x Diepte [mm] x Hoogte [mm]	600 x 480 x 568 - 948
Uitstrooimopening [mm]	150
Massa van het apparaat [kg]	12,8

Belangrijke informatie voor gebruikers teneinde de
totale invloed van het kookproces op het milieu te
verkleinen

Om de totale invloed van het kookproces op het milieu
te verkleinen moet u:
- gerechten verwarmen in pannen of koekenpannen
niet gesloten deksel,
- niet vergeten de afzuigkap uit te schakelen na
afloop van het kookproces (of gebruikmaken van
de automatische uitschakelfunctie die op sommige
modellen beschikbaar is),
- niet vergeten de verlichting van de afzuigkap uit te
schakelen na afloop van het kookproces,
- de kookzone of brandervlam aanpassen aan de
afmetingen van de pan,
- de hoogste snelheid van de afzuigkap alleen gebrui-
ken bij een grote hoeveelheid kookdampen
- regelmatig de filters schoonmaken/vervangen
(schone filters verhogen de efficiëntie van de afzu-
igkap).



ПРОДУКТОВ ФИШ

Продуктовият фиш е изготвен в съответствие
с Делегирания Регламент (ЕС) № 65/2014 на
Комисията

Име на доставчика	Amica
Използван от доставчика иден- тификационен номер на модела	Модел KH 17184-2 E
	Тип KH 17184-2 E
	Index 1160873
Годишна консумация на енергия (AEC _{noord}) [kWh/година]	107,8
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамична ефективност (FDE _{noord})	6
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (LE _{noord}) [lux/W]	6,4
Клас на ефективност на осветяване	F
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{noord})	72
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Дебит (при минимална / максимална скорост) [m³/h]	240 / 383
Дебит (при интензивен / форсиран режим)[m³/h]	
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]	48 / 66
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]	
Консумация на мощност в режим „изключен“ (P _o) [W]	0
Консумация на мощност в режим „готовност“ (P _a) [W]	0

За определяне на резултатите и съгласно
изискванията за енергийно етикетиране и
изискванията за екопроектирането са използвани
следните изчислителни и измервателни методи:

- Директива 2010/30/ЕС на Европейския
Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 65/2014,
- Директива 2009/125/ЕО на Европейския
Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 66/2014,
- EN 50564 – Битови електрически уреди –
измерване на ниската консумация на енергия.
- EN 60704-2-13 – Битови и подобни
електрически уреди -- Правила за изпитване
за определяне излъчването на шум във
въздуха - Специфични изисквания за
въздухоочистители за кухни.
- EN 61591 - Битови въздухоочистители
-- Методи за измерване на работните
характеристики.

BGТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	DAPRODUKTARK	DASPECIFIKATION	SLPODATKOVNA KARTICA IZDELKA	SLTEHNIČNI PODATKI
ИНФОРМАЦИЯ ЗА БИТОВИ АБСОРБАТОРИ	Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) No 65/2014	INFORMATION OM EMHÆTTER TIL HUSHOLD-NINGSBRUG	Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014	INFORMACIJE, KI SE TIČEJO DOMAČIH KUHINJ-SKIH NAP
Исползван от доставчика идентификационен номер на модела	KH 17184-2 E 1160873	Leverandørnavn Amica	Ime dobavitelja Amica	Identifikator modela dobavitelja KH 17184-2 E 1160873
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,8	Model KH 17184-2 E	Model KH 17184-2 E	Stopnja povečanja časa (f) 1,8
Индекс за енергийна ефективност (E _{EEI hood})	104	Type KH 17184-2 E	Tip KH 17184-2 E	Индекс енерgijske učinkovitosti (E _{EEI hood}) 104
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3	Article no 1160873	Index 1160873	Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (Q _{BEP}) [m³/h] 199,3
Налягане на въздуха, измерено в точката на най-висока ефективност (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa	Årligt energiforbrug (AEC _{emhætte}) [KWh / år] 107,8	Letna poraba energije (AEC _{hood}) [kWh/leto] 107,8	Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti (P _{BEP}) [Pa] 131 Pa
Максимален дебит (Q _{max}) [m³/h]	383	Energieffektivitetsklasse E	Razred energijske učinkovitosti E	Največji pretok zraka (Q _{max}) [m³/h] 383
Електрическа мощност, измерена в точката на най-висока ефективност (W _{BEP}) [W]	120,8	Hydraulisk effektivitet (FDE _{emhætte}) 6	Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{hood}) 6	Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti (W _{BEP}) [W] 120,8
Номинална входна електрическа мощност на осветителната система [W _I] [W]	40	Hydraulisk effektivitetsklasse F	Razred učinkovitosti pretoka zraka F	Nazivna moč sistema za osvet-ljevanje [W _I] [W] 40
Средна осветеност върху повърхността за готвене, създавана от осветителната система (E _{middle}) [lux]	257	Belysningseffektivitet (LE _{emhætte}) [lux/W] 6,4	Učinkovitost osvetljevanja (LE _{hood}) [lux/W] 6,4	Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (E _{middle}) [lux] 257
Ниво на звукова мощност (L _{WA}) [dB]	66	Belysningseffektivitetsklasse F	Razred učinkovitosti osvet-ljevanja F	Nivo zvokovne moči (L _{WA}) [dB] 66
Минимално разстояние между абсорбатора и повърхността за готвене [mm]	650	Fedtfiltreringseffektivitet (GFE _{emhætte}) 72	Učinkovitost filtriranja nečistoč (GFE _{hood}) 72	Minimalna oddaljenost nape od delovne površine [mm] 650
Напрежение [V / Hz]	230 V / 50Hz	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse D	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoč D	Napetost [V / Hz] 230 V / 50Hz
Осветление с традиционна крушка / халогенно / LED	Halogen	Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed [m³/t] 240 / 383	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m³/h] 240 / 383	Osvetlitev žarnic / halogenskih žarnic / LED Halogen
Обща консумирана мощност [W]	180	Luftstrøm (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [m³/t] 230 V / 50Hz	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m³/h] 230 V / 50Hz	Celotna izmerjena električna moč [W] 180
Клас на защита срещу токов удар	I	Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB] 48 / 66	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB] 48 / 66	Razred protipožarne varnosti I
Eco-Boost [min]	0	Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB] 180	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavitvi intenzivnega / turbo načina delovanja) [dB] 180	Eco-Boost [min] 0
Ширина [mm] x Дълбочина [mm] x Височина [mm]	600 x 480 x 568 - 948	Energiforbrug i slukket tilstand P _o [W] 0	Poraba električne energije v stanju izključenosti (P _o) [W] 0	Širina [mm] x Globina [mm] x Višina [mm] 600 x 480 x 568 - 948
Отвеждащ отвор [mm]	150	Energiforbrug i standbytilstand P _s [W] 0	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P _s) [W] 0	Zračnik [mm] 150
Тегло на уреда [kg]	12,8	For at fastslå resultater og i overensstemmelse med kravene med hensyn til mærkning af energirelaterede produkter og med hensyn til kravene til miljøvenligt design er følgende beregnings- og målemetoder blevet anvendt:	For at fastslå resultater og i overensstemmelse med kravene med hensyn til mærkning af energirelaterede produkter og med hensyn til kravene til miljøvenligt design er følgende beregnings- og målemetoder blevet anvendt:	Masa naprave [kg] 12,8

Важни информации за потребителите за намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда

За намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда трябва:

- ястията да се загряват в тенджери или тигани с капак,
- да не се забравя за изключване на абсорбатора след завършване на готвенето (или да се използва функцията за изключване със закъснение (в някои модели),
- да не се забравя да се изключи осветлението на абсорбатора след завършване на готвенето,
- да се адаптира нагревателното поле, пламък на горелката към големината на тенджерата
- най-високите скорости на двигателя на абсорбатора да се ползват само при висока концентрация на кухненски пари,
- филтрите редовно да се почистват/сменят (чистите филтри подобряват ефективността на абсорбатора).

For at fastslå resultater og i overensstemmelse med kravene med hensyn til mærkning af energirelaterede produkter og med hensyn til kravene til miljøvenligt design er følgende beregnings- og målemetoder blevet anvendt:

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU; FORORDNING NO 65/2014,
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EU; FORORDNING NO 66/2014,
- EN 50564 — Elektrisk og elektronisk udstyr til husholdnings- og kontorbrug. Måling af lavt energiforbrug
- EN 60704-2-13 — Apparater til husholdningsbrug og lignende. Testkode til fastsættelse af luftbåren akustisk støj. Særlige krav til emhætter
- EN 61591 — Emhætter og andre udsugningsapparater til mados - metoder til måling af ydelse

Relevant brugerinformation for at reducere den generelle miljøpåvirkning under madlavningen. For at reducere general miljøpåvirkning under madlavningen:

For at reducere den overordnede påvirkning af madlavningsprocessen på miljøet:

- dæk altid gryder og pander med låg, når de bruges til madlavning
- husk at slukke for emhætten, når madlavningen er færdig (eller brug nedtællingsur - fås til visse modeller)
- husk at slukke for emhættens lys, når madlavningen er færdig
- brug de passende kogezone, og tilpas flammen til grydens størrelse
- brug kun emhættens højeste hastighed ved høj koncentration af damp i køkkenet
- rengør/udskift jævnlgt filtrene (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet).

Za zagotavljanje podatkov in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustaljene naslednje metode izračunov in merjenj:

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/UE; UREDBA ŠT. 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/WE; UREDBA ŠT. 66/2014,
- EN 50564 – Gospodinski izdelki, ki uporabljajo električno energijo – merjenje porabe moči izdelka v stanju pripravljenosti
- EN 60704-2-13 – Električne naprave za domačo uporabo in podobno – Proces merjenja hrupa – Specifične zahteve za kuhinjske nape .
- PN-EN 61591 – Domače kuhinjske nape in drugi ekstraktorji kuhinjske pare – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti

Pomembne informacije za uporabnike v cilju zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje

S ciljem zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje je potrebno:

- jedi pogrevati v loncih ali ponvah in uporabljati pokroške,
- izklopiti napo po prenehanju kuhanja (ali pa uporabiti funkcijo zakasnelega izklopa (pri nekaterih modelih),
- izklopiti osvetlitev nape po prenehanju kuhanja,
- Prilagoditi grelno ploščo ali plamen štedilnika velikosti lonca,
- Najvišjo hitrost motorja nape vklopiti izključno pri veliki koncentraciji kuhinjske pare,
- redno čiščenje/menjava filtrov (čisti filtri izboljšujejo efektivnost nape).

INFORMACIJSKI LIST

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

Naziv dobavljača	Amica
Model	KH 17184-2 E
Identifikator modela dobavljača	Tip
	KH 17184-2 E
Index	1160873
Godišnja potrošnja energije (AEC _{hood}) [kWh/godina]	107,8
Razred energetske učinkovitosti	E
Učinkovitost protoka zraka (FDE _{hood})	6
Razred učinkovitosti protoka zraka	F
Učinkovitost osvjetljenja (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Razred učinkovitosti osvjetljenja	F
Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE _{hood})	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 _o) [W]	0
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _s) [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/UE; 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	KH 17184-2 E
	1160873
Faktor povećanja vremena (f)	1,8
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{hood})	104
Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Maksimalni protok zraka (Q _{max}) [m³/h]	383
Izmjerena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (W _{BEP}) [W]	120,8
Nominalna snaga osvjetljenja [W _l] [W]	40
Prosječna osvijetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvjetljenja (E _{middle}) [lux]	257
Razina akustičke snage (L _{WA}) [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,
- pamtiiti o isključivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)),
- pamtiiti 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	Amica
Model	KH 17184-2 E
Modellkennung des Lieferanten	Typ
	KH 17184-2 E
Index	1160873
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) [kWh/Jahr]	107,8
Energieeffizienzklasse	E
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	6
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	F
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	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 (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	48 / 66
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) [W]	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s) [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	KH 17184-2 E
	1160873
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,8
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	104
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q _{BEP}) [m³/h]	199,3
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P _{BEP}) [Pa]	131 Pa
Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m³/h]	383
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W _{BEP}) [W]	120,8
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [W _l] [W]	40
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}) [lux]	257
Schalleistungspegel (L _{WA}) [dB]	66
Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650
Spannung [V / Hz]	230 V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	Halogen
Gesamtaufnahmeleistung [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).