

KARTA PRODUKTU

Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014	
Nazwa dostawcy	Amica
Model	KH 17183-2 E
Identyfikator modelu dostawcy	OKP9221G
Typ	OKP9221G
Index	1160874
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,3
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	76
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h]	240 / 402
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 17183-2 E
	1160874
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI _{hood})	103,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{BEP}) [m³/h]	202,3
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{BEP}) [Pa]	134 Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) [m³/h]	402
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{BEP}) [W]	120,5
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]	900 x 500 x 590 - 970
Wylot [mm]	150
Masa urządzenia [kg]	15,8

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 pokrywki,
- 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 17183-2 E
Supplier's model identifier	OKP9221G
Type	OKP9221G
Article no	1160874
Annual energy consumption (AEC _{hood}) [kWh / year]	107,3
Energy efficiency class	E
Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	6,3
Fluid dynamic efficiency class	F
Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Lighting efficiency class	F
Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	76
Grease filtering efficiency class	C
Air flow rate (at min / max speed) [m³/h]	240 / 402
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 17183-2 E
	1160874
Time increase factor (f)	1,8
Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	103,4
The air flow rate measured at the best efficiency point (Q _{BEP}) [m³/h]	202,3
Air pressure measured at the best efficiency point (P _{BEP}) [Pa]	134 Pa
The maximum air flow rate (Q _{max}) [m³/h]	402
Power consumption measured at the best efficiency point (W _{BEP}) [W]	120,5
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]	900 x 500 x 590 - 970
Outlet [mm]	150
Appliance weight [kg]	15,8

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 17183-2 E
Identyfikator modelu dodavatele	OKP9221G
Typ	OKP9221G
Index	1160874
Roční spotřeba energie (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,3
Třída energetické účinnosti	E
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	6,3
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Třída účinnosti osvětlení	F
Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood})	76
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]	240 / 402
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 výpočtu a měření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU; NAŘÍZENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NAŘÍZENÍ 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 TYKAJÍCÍ SE DOMÁČÍCH SPORÁKOVÝCH ODSAVAČŮ PÁR	
Identifikátor modelu dodavatele	KH 17183-2 E 1160874
Součinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazatel energetické účinnosti (EEI _{hood})	103,4
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q _{BEF}) [m ³ /h]	202,3
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q _{max}) [m ³ /h]	402
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W _{BEF}) [W]	120,5
Nominální výkon systému osvětlení [W ₁] [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]	900 x 500 x 590 - 970
Odtah [mm]	150
Hmotnost spotřebiče[kg]	15,8

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 pokliček,
 - pamatujte o vypnutí odsavače po ukončení vaření (anebo používejte funkci zpožděného vypnutí (v některých modelech),
 - pamatujte o vypnutí osvětlení odsavače po ukončení vaření,
 - přizpůsobte hřejivé 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	
Název dodávateľa	Amica
Model	KH 17183-2 E
Typ	OKP9221G
Index	1160874
Ročná spotreba energií (AEC _{hood}) [kWh/rok]	107,3
Trieda energetickej účinnosti	E
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	6,3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	F
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Trieda účinnosti osvetlenia	F
Účinnosť filtrácie masntôt (GFE _{hood})	76
Trieda účinnosti filtrácie masntôt	C
Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkone) [m ³ /h]	240 / 402
Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo)[m ³ /h]	
Úroveň hluku pri min. / max. výkone [dB]	48 / 66
Úroveň hluku pri min. / max. výkone (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	
Spotreba elektrickej energie v režimu vypnutia (P _s) [W]	0
Spotreba elektrickej energie v režimu pohotovosti (P _v) [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 Rady 2010/30/EÚ; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/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 TYKAJÚCE SA ODSÁVAČOV PÁR PRE DOMÁCNOSŤ	
Identifikátor modelu dodávateľa	KH 17183-2 E 1160874
Súčinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI _{hood})	103,4
Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q _{BEF}) [m ³ /h]	202,3
Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q _{max}) [m ³ /h]	402
Příkon meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W _{BEF}) [W]	120,5
Nominálny výkon systému osvetlenia [W ₁] [W]	40
Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémem 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 / halogenové / 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]	900 x 500 x 590 - 970
Odvod [mm]	150
Hmotnosť zariadenia[kg]	15,8

Dôležité informácie pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie

- Pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie:
- zahrievajte 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,
 - prispôbte varné pole, plameň horáku k veľkosti hrnca,
 - najvyššiu rýchlosť motoru odsávača používajte výlučne pri veľkej koncentrácii kuchyňských 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 17183-2 E
Type	OKP9221G
Index	1160874
Consommation annuelle en énergie (AEC _{hood}) [kWh/an]	107,3
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité fluído-dynamique (FDE _{hood})	6,3
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})	76
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m ³ /h]	240 / 402
Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m ³ /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 _s) [W]	0
Consommation en énergie électrique en mode veille (P _v) [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 17183-2 E 1160874
Coefficient d'écoulement de temps (f)	1,8
Indicateur d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	103,4
Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (Q _{BEF}) [m ³ /h]	202,3
La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Débit d'air maximal (Q _{max}) [m ³ /h]	402
Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (W _{BEF}) [W]	120,5
Puissance nominale du système d'éclairage [W ₁] [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]	900 x 500 x 590 - 970
Sortie [mm]	150
Masse de l'appareil [kg]	15,8

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 Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014

Denumire furnizor	Amica
Model	KH 17183-2 E
Tip	OKP9221G
Index	1160874
Consumul anual de energie (AEC _{hood}) [kWh/an]	107,3
Clasa de eficiență energetică	E
Eficiența fluido-dinamică (FDE _{hood})	6,3
Clasa de eficiență fluido-dinamică	F
Eficiența iluminării (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Clasa de eficiență a iluminării	F
Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE _{hood})	76
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	C
Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]	240 / 402
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 eficienței 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 electrocasnică – 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 hotele 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 furnizorului	KH 17183-2 E
	1160874
Factorul de creștere în timp (f)	1,8
Indicele de eficiență energetică (EEI _{hood})	103,4
Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimal de funcționare (Q _{BEF}) [m³/h]	202,3
Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Debitul maximal al fluxului de aer (Q _{max}) [m³/h]	402
Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W _{BEF}) [W]	120,5
Puterea nominală a sistemului de iluminare [W _l] [W]	40
Puterea medie de iluminare asigurată de sistemul de iluminare pe suprafața plitei de gătit (E _{medie}) [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]	900 x 500 x 590 - 970
Orificii de evacuare [mm]	150
Greutatea aparatului [kg]	15,8

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 anumite modele),
 - să ținem minte să oprim iluminarea hoteli după ce a luat sfârșit procesul de gătire ,
 - să adaptăm zona de gătit, făcând arzorului 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/inlocuim 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
Model	KH 17183-2 E
Type	OKP9221G
Index	1160874
Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{afzuigkap}) [kWh/rok]	107,3
Energie-efficiëntieklasse	E
De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{afzuigkap})	6,3
De hydrodynamische efficiëntie-klasse	F
Verlichtingsefficiëntie (LE _{afzuigkap}) [lux/W]	6,4
Verlichtingsefficiëntieklasse	F
Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{afzuigkap})	76
Vetfilteringsefficiëntieklasse	C
Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m³/h]	240 / 402
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 overeenstemming met de bepalingen met betrekking tot energie-etikettering en met betrekking tot de eisen voor ecologisch ontwerp zijn de volgende berekenings- 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 huishoudelijke en kantoorapparatuur - Meting van laag stroomverbruik.
- EN 60704-2-13 - Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Bepaling van het lichtgeluid -- Bijzondere eisen voor wasemkappen.
- EN 61591 - Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik - Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen.

TECHNISCHE GEGEVENS

INFORMATIE OVER HUISHOUDELIJKE AFZUIGKAPPEN

Typeaanduiding van het model van de leverancier	KH 17183-2 E
	1160874
Tijdstoenamefactor (f)	1,8
Energie-efficiëntie-index (EEI _{afzuigkap})	103,4
Luchtstroom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (Q _{BEF}) [m³/h]	202,3
Luchtdruk gemeten op het beste-efficiëntiepunt (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Maximale luchtstroom (Q _{max}) [m³/h]	402
Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (W _{BEF}) [W]	120,5
Nominaal vermogen verlichtingssysteem [W _l] [W]	40
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (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 / halogeenlampjes / led	Halogen
Totaal vermogensverbruik [W]	180
Beschermingsklasse elektrische schokken	I
Eco-Boost [min]	0
Breedte [mm] x Diepte [mm] x Hoogte [mm]	900 x 500 x 590 - 970
Uitstroompopening [mm]	150
Massa van het apparaat [kg]	15,8

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 met 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 brandervlak aanpassen aan de afmetingen van de pannen.
 - de hoogste snelheid van de afzuigkap alleen gebruiken bij een grote hoeveelheid kookdampen
 - regelmatig de filters schoonmaken/vervangen (schone filters verhogen de efficiëntie van de afzuigkap).

ПРОДУКТОВ ФИШ

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

Име на доставчика	Amica
Модел	KH 17183-2 E
Тип	OKP9221G
Index	1160874
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood}) [kWh/година]	107,3
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамична ефективност (FDE _{hood})	6,3
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Клас на ефективност на осветяване	F
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{hood})	76
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Дебит (при минимална / максимална скорост) [m³/h]	240 / 402
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.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БИТОВИ АБСОРБАТОРИ	
Използван от доставчика идентификационен номер на модела	KH 17183-2 E 1160874
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,8
Индекс за енергийна ефективност (EEI _{hood})	103,4
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (Q _{BEF}) [m³/h]	202,3
Налягане на въздуха, измерено в точката на най-висока ефективност (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Максимален дебит (Q _{max}) [m³/h]	402
Електрическа мощност, измерена в точката на най-висока ефективност (W _{BEF}) [W]	120,5
Номинална входна електрическа мощност на осветителната система [W _I] [W]	40
Средна осветеност върху повърхността за готвене, създавана от осветителната система (E _{middle}) [lux]	257
Ниво на звукова мощност (L _{WA}) [dB]	66
Минимално разстояние между абсорбатора и повърхността за готвене [mm]	650
Напрежение [V / Hz]	230 V / 50Hz
Осветление с традиционна крушка / халогенно / LED	Halogen
Обща консумирана мощност [W]	180
Клас на защита срещу токов удар	I
Eco-Boost [min]	0
Ширина [mm] x Дълбочина [mm] x Височина [mm]	900 x 500 x 590 - 970
Отвеждащ отвор [mm]	150
Тегло на уреда [kg]	15,8

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, пламъка 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).

PRODUKTARK

Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) No 65/2014	
Leverandørnavn	Amica
Model	KH 17183-2 E
Leverandørens modelidentifikation	OKP9221G
Type	1160874
Article no	1160874
Årligt energiforbrug (AEC _{emhætte}) [KWh / år]	107,3
Energieffektivitetsklasse	E
Hydraulisk effektivitet (FDE _{emhætte})	6,3
Hydraulisk effektivitetsklasse	F
Belysningseffektivitet (LE _{emhætte}) [lux/W]	6,4
Belysningseffektivitetsklasse	F
Fedtfiltreringseffektivitet (GFE _{emhætte})	76
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	C
Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed) [m³/t]	240 / 402
Luftstrøm (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [m³/t]	
Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB]	48 / 66
Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB]	
Energiforbrug i slukket tilstand P ₀ [W]	0
Energiforbrug i standbytilstand P _s [W]	0

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

SPECIFIKATION

INFORMATION OM EMHÆTTER TIL HUSHOLDNINGSTRUG	
Leverandørens modelidentifikation	KH 17183-2 E 1160874
Tidsforølgelsesfaktor (f)	1,8
Energieffektivitetsindeks (EEI _{emhætte})	103,4
Luftstrøm målt i det optimale driftspunkt (Q _{BEF}) [m³/t]	202,3
Statisk trykforskel målt i det optimale driftspunkt (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Maksimal luftstrøm (Q _{maks}) [m³/t]	402
Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (W _{BEF}) [W]	120,5
Nominel elektrisk effektoptag af belysningsystemet [W _I] [W]	40
Belysningssystemets gennemsnitlige belysning på kogepladen (E _{middle}) [lux]	257
Lydeffektivniveau (L _{WA}) [dB]	66
Minimumsafstand mellem emhætte og kogepladens overflade [mm]	650
Spænding [V/Hz]	230 V / 50Hz
Glødepære /halogen / LED-lys	Halogen
Totalt energiforbrug [W]	180
Beskyttelsesklasse	I
Eco-Boost [min]	0
Bredde x Dybde x Højde [mm]	900 x 500 x 590 - 970
Stik [mm]	150
Apparatets vægt [kg]	15,8

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 jævnlige filtrene (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet).

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014	
Ime dobavitelja	Amica
Model	KH 17183-2 E
Identifikator modela dobavitelja	OKP9221G
Tip	1160874
Index	1160874
Letna poraba energije (AEC _{hood}) [kWh/leto]	107,3
Razred energijske učinkovitosti	E
Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{hood})	6,3
Razred učinkovitosti pretoka zraka	F
Učinkovitost osvetljevanja (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Razred učinkovitosti osvetljevanja	F
Učinkovitost filtriranja nečistoč (GFE _{hood})	76
Razred učinkovitosti filtriranja nečistoč	C
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m³/h]	240 / 402
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	
Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB]	48 / 66
Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavitvi intenzivnega / turbo načina delovanja) [dB]	
Poraba električne energije v stanju izključenosti (P ₀) [W]	0
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P _s) [W]	0

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 – Gospodinjiski 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

TEHNIČNI PODATKI

INFORMACIJE, KI SE TIČEJO DOMAČIH KUHINJSKIH NAP	
Identifikator modela dobavitelja	KH 17183-2 E 1160874
Stopnja povečanja časa (f)	1,8
Indeks energijske učinkovitosti (EEI _{hood})	103,4
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (Q _{BEF}) [m³/h]	202,3
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti (P _{BEF}) [Pa]	134 Pa
Največji pretok zraka (Q _{max}) [m³/h]	402
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti (W _{BEF}) [W]	120,5
Nazivna moč sistema za osvetljevanje [W _I] [W]	40
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (E _{middle}) [lux]	257
Nivo zvokovne moči (L _{WA}) [dB]	66
Minimalna oddaljenost nape od delovne površine [mm]	650
Napetost [V / Hz]	230 V / 50Hz
Osvetlitev žarnic / halogenskih žarnic / LED	Halogen
Celotna izmerjena električna moč [W]	180
Razred protipožarne varnosti	I
Eco-Boost [min]	0
Širina [mm] x Globina [mm] x Višina [mm]	900 x 500 x 590 - 970
Zračnik [mm]	150
Masa naprave [kg]	15,8

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/menjavanja filtrov (čisti filtri izboljšujejo učinkovitost nape).

INFORMACIJSKI LIST

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

Naziv dobavljača	Amica
Model	KH 17183-2 E
Identifikator modela dobavljača	OKP9221G
Index	1160874
Godišnja potrošnja energije (AEC _{hood}) [kWh/godina]	107,3
Razred energetske učinkovitosti	E
Učinkovitost protoka zraka (FDE _{hood})	6,3
Razred učinkovitosti protoka zraka	F
Učinkovitost osvjetljenja (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Razred učinkovitosti osvjetljenja	F
Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE _{hood})	76
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	C
Protok zraka (na min / max brzini) [m³/h]	240 / 402
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 _s) [W]	0
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _o) [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 17183-2 E
	1160874
Faktor povećanja vremena (f)	1,8
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{hood})	103,4
Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (Q _{BEP}) [m³/h]	202,3
Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (P _{BEP}) [Pa]	134 Pa
Maksimalni protok zraka (Q _{max}) [m³/h]	402
Izmjerena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (W _{BEP}) [W]	120,5
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]	900 x 500 x 590 - 970
Odvod [mm]	150
Masa uređaja [kg]	15,8

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,
- 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	Amica
Model	KH 17183-2 E
Modellkennung des Lieferanten	OKP9221G
Index	1160874
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) [kWh/Jahr]	107,3
Energieeffizienzklasse	E
Fluidynamische Effizienz (FDE _{hood})	6,3
Klasse für die fluidynamische Effizienz	F
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) [lux/W]	6,4
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	76
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]	240 / 402
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 _s) [W]	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _o) [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 – Prüfverfahren 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 17183-2 E
	1160874
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,8
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	103,4
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q _{BEP}) [m³/h]	202,3
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P _{BEP}) [Pa]	134 Pa
Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m³/h]	402
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W _{BEP}) [W]	120,5
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
Gesamtleistungsaufnahme [W]	180
Schutzklasse	I
Eco-Boost [min]	0
Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	900 x 500 x 590 - 970
Ausgang [mm]	150
Gewicht des Gerätes [kg]	15,8

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).