

PL KARTA PRODUKTU	EN PRODUCT FICHE	CS INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU	SK OPIS VÝROBKU	ES FICHA DEL PRO- DUCTO	RO FOAIA PRODUSULUI	HU TERMÉK ADATLAP	BG ПРОДУКТОВ ФИШ
Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014	Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014	Informační list výrobku připravený v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014	Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EU) Č. 65/2014	Ficha del producto preparada conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 65/2014	Foia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014	A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai	Продуктовият фиш е изготвен в съответствие с Делегирания Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията
Nazwa dostawcy	Supplier name	Název dodavatele	Názov dodávateľa	Nombre del proveedor	Denumire furnizor	Gyártó neve	Име на доставчика
Model	Model	Model	Model	Modelo	Model	Modell	Модел
Identifikator modelu dostawcy	Supplier's model identifier	Identifikátor modelu dodavatele	Identifikátor modelu dodávateľa	Identificación del modelo del proveedor	Identificator de model al furnizorului	A szállító által megadott modellazonosító	Идентификационен номер на модела
Index	Article no	Index	Index	Index	Index	Index	Index
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) [kWh/rok]	Annual energy consumption (AEC _{hood}) [kWh / year]	Roční spotřeba energie (AEC _{hood}) [kWh/rok]	Ročná spotreba energie (AEC _{hood}) [kWh/rok]	Consumo de energía anual (AEC _{campana}) [kWh/año]	Consumul anual de energie (AEC _{hood}) [kWh/an]	Éves energiafogyasztás (AEC _{hood}) [kWh/év]	Годишна консумация на енергия (AEC _{hood}) [kWh/година]
Klasa efektywności energetycznej	Energy efficiency class	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clase de eficiencia energética	Clasa de eficiență energetică	Energiahatékonysági osztály	Клас на енергийна ефективност
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	Eficiencia fluidodinámica (FDE _{campana})	Eficiența fluido-dinamică (FDE _{hood})	Hidrodinamikai hatékonyság (FDE _{hood})	Газодинамична ефективност (FDE _{hood})
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	Fluid dynamic efficiency class	Třída účinnosti proudění tekutin	Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	Clase de eficiencia fluido-dinámica	Clasa de eficiență fluido-dinamică	Hidrodinamikai hatékonysági osztály	Клас на газодинамична ефективност
Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	Účinnost osvětlení (LE _{hood}) [lux/W]	Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	Eficiencia de iluminación (LE _{campana}) [lux/W]	Eficiența iluminării (LE _{hood}) [lux/W]	Megvilágítási hatékonyság (LE _{hood}) [lux/W]	Ефективност на осветяване (LE _{hood}) [lux/W]
Klasa sprawności oświetlenia	Lighting efficiency class	Třída účinnosti osvětlení	Trieda účinnosti osvetlenia	Clase de eficiencia de iluminación	Clasa de eficiență a iluminării	Megvilágítási hatékonysági osztály	Клас на ефективност на осветяване
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood})	Účinnosť filtrácie masntôť (GFE _{hood})	Eficiencia del filtrado de grasa (GFE _{campana})	Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE _{hood})	Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE _{hood})	Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{hood})
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	Grease filtering efficiency class	Třída účinnosti filtrace tuků	Trieda účinnosti filtrácie masntôť	Clase de eficiencia del filtrado de grasa	Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	Zsírkiszűrési hatékonysági osztály	Клас на ефективност на филтриране на мазнини
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h]	Air flow rate (at min / max speed) [m³/h]	Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]	Intenzita prietoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]	Flujo de aire (en ajuste mínimo y máximo) [m³/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]	Légáramsebesség (a min / max teljesítményénél) [m³/h]	Дебит (при минимална / максимална) [m³/h]
Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m³/h]	Air flow rate (at high speed / turbo mode) [m³/h]	Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m³/h]	Intenzita prietoku vzduchu (při nastavení intenzivného režimu / turbo) [m³/h]	Flujo de aire (en posición ultrarrápida o reforzada) [m³/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h]	Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m³/h]	Дебит (при интензивен / форсиран режим) [m³/h]
Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB]	Noise level at min / max speed [dB]	Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	Úroveň hluku pri min. / max. výkonu [dB]	Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	Zajkibocsátás a min / max teljesítményénél [dB]	Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]
Poziom hałasu przy min / max speed (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB]	Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]	Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]	Úroveň hluku pri min. / max. výkonu (při nastavení intenzivného režimu / turbo) [dB]	Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo (en posición ultrarrápida o reforzada) [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	Zajkibocsátás a min / max teljesítményénél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]	Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o) [W]	Power consumption in the off-mode P _o [W]	Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P _o) [W]	Spotreba elektrické energie v režimu vypnutia (P _o) [W]	Consumo de electricidad en modo desactivado (P _o) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P _o) [W]	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P _o) [W]	Консумация на мощност в режим „изключен“ (P _o) [W]
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s) [W]	Power consumption in standby mode P _s [W]	Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P _s) [W]	Spotreba elektrické energie v režimu pohotovosti (P _s) [W]	Consumo de electricidad en modo de espera (P _s) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P _s) [W]	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P _s) [W]	Консумация на мощност в режим „готовност“ (P _s) [W]

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 - Domyowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi aparów kuchennych -- Metody badań cech funkcjonalnych.

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/UE; 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

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

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/UE; NARIZENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIZENÍ Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrické a elektronické zařízení pro domácnost a kanceláře – měření odběru výkonu spotřebiče v stavu pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely. Skůšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Část 2-13: Zvláštní požadavky na sprákové odsavače par.
- EN 61591 - Sprákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností.

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 výpočtů a meraní:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/UE; 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 sprákové odsávače pár.
- EN 61591 - Sprákové odsávače pár pre domácnosť a ďalšie odsávače kuchynských pár - Metódy na meranie vlastností.

Para establecer los resultados y conforme a los requisitos de etiquetado energético y los requisitos de diseño ecológico, se han aplicado los siguientes métodos de cálculo y medición:

- Directiva del Parlamento Europeo y el Consejo 2010/30/UE; REGLAMENTO N° 65/2014,
- Directiva del Parlamento Europeo y el Consejo 2009/125/ES; REGLAMENTO N° 66/2014,
- EN 50564 – Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de baja potencia.
- EN 60704-2-13 - Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y a análogos -- Requisitos particulares para las campanas extractoras de cocina.
- PN-EN 61591 - Sprákové odsávače pár pro domácnost a jiné odsávače pár pre domácnosť a ďalšie odsávače kuchynských pár - Metódy de medicia de la aptitud para la función.

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 – Aparat electrocasnice – măsurarea consumului de energie a echipamentului în stare de funcționare
- EN 60704-2-13 - Aparat electrice 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.

A mérési eredmények megállapításának, a megfelelő energiahatékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számítási módszerek:

- Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30/EU irányelve; 65/2014 SZÁMÚ RENDELETÉ,
- Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EU irányelve; 66/2014 SZÁMÚ RENDELETÉ,
- EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítménymérvélet mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél.
- EN 60704-2-13 - Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérő procedura – Párasztóvókra vonatkozó különleges előírások.
- EN 61591 – Háztartási berendezések és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.

Za određena na rezultatite i sýsľano iskuzivaniya za energioini etiketiraniya i iskuzivaniya za ekoprojektiraniya meto sa izpolzovani sledniite izchislitelni i izmeritelni metody:

- 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 въздухоочисти-тели за кухни.
- EN 61591 - Битови въздухоочистиелни – Методи за измерване на работните характеристики.

Amica	
Использован от поставщика	Использован от поставщика
Идентификационный номер на модели	Идентификационный номер на модели
Amica	Amica
UH 17108-3 W	UH 17108-3 W
1161191	1161191
41,8	41,8
C	C
8,3	8,3
E	E
14,5	14,5
D	D
67,5	67,5
D	D
110 / 178	110 / 178
-	-
53 / 63	53 / 63
-	-
0	0
0	0
Amica S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki www.amica.pl	Amica S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki www.amica.pl
Amica International GmbH Lüdinghausen Str. 52 59387 Ascheberg www.amica-international.de	Amica International GmbH Lüdinghausen Str. 52 59387 Ascheberg www.amica-international.de

SR SPECIFIKACIJA PROIZVOĐA	SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA	HR INFORMACIJSKI LIST	DE PRODUKTDATEN- BLATT	FR FICHE DU PRODUIT	NL PRODUCTKAART	DA PRODUKTARK	SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER	
Tehnička specifikacija je pripremljena prema Delegiranoj Direktivi Komisije (UE) BR 65/2014	Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014	Informacijski list je pripremljen u skladu s Delegiranom uredbom Komisije ((EU) BR. 65/2014	Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014	Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission	De productkaart is opgesteld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie	Produktarket er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) No 65/2014	Produktbladet sammanställt i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014	
Naziv dostavljača	Ime dobavitelja	Naziv dobavljača	Name des Lieferanten	Nom du fournisseur	Naam van de leverancier	Leverandørnavn	Företagets namn	Amica
Model Identifikator modela Isporučioća	Model Identifikator modela dobavitelja	Model Identifikator modela dobavljača	Model Modellken- nung des Lieferanten	Modèle Identificateur du modèle du fournisseur	Model Typeaan- duiding van het model van de le- verancier	Model Leverando- rens modelin- dentifikation	Modell Leveran- törens modell-id- nummer	UH 17108-3 W
Index	Index	Index	Index	Index	Index	Article no	Article no	UH 17108-3 W
Godišnja potrošnja energije (AEC _{hood}) [kWh/godina]	Letna poraba energije (AEC _{hood}) [kWh/leto]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{hood}) [kWh/godina]	Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) [kWh/Jahr]	Consommation annuelle en énergie (AEC _{hood}) [kWh/an]	Het jaarlijkse energieverbruik (AEC _{afzuigkap}) [kWh/rok]	Årligt energiförbruk (AEC _{emhätte}) [kWh / år]	Årlig energiförbrukning (AEC _{fläkt}) [kWh / år]	41,8
Klasa energetske efikasnosti	Razred energijske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklass	C
Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{hood})	Učinkovitost pretoka zraka (FDE _{hood})	Učinkovitost protoka zraka (FDE _{hood})	Fluidynamische Effizienz (FDE _{hood})	Efficacité fluïdo-dynamique (FDE _{hood})	De hydrodynamische efficiëntie (FDE _{afzuigkap})	Hydraulisk effektivitet (FDE _{emhätte})	Flödesdynamisk effektivitet (FDE _{fläkt})	8,3
Klasa efektivnosti dinamičnog protoka	Razred učinkovitosti pretoka zraka	Razred učinkovitosti protoka zraka	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Classe d'efficacité fluïdo-dynamique	De hydrodynamische-efficiëntieklasse	Hydraulisk effektivitetsklasse	Flödesdynamisk effektivitetsklass	E
Efektivnost osvetljenja (LE _{hood}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljavanja (LE _{hood}) [lux/W]	Učinkovitost osvetljenja (LE _{hood}) [lux/W]	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) [lux/W]	Efficacité lumineuse (LE _{hood}) [lux/W]	Verlichtingsefficiëntie (LE _{afzuigkap}) [lux/W]	Belysningseffektivitet (LE _{emhätte}) [lux/W]	Uppmått värde för belysningseffektivitet (LE _{fläkt}) [lux/W]	14,5
Klasa efektivnosti osvetljenja	Razred učinkovitosti osvetljavanja	Razred učinkovitosti osvetljenja	Beleuchtungseffizienzklasse	Classe d'efficacité lumineuse	Verlichtingsefficiëntieklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklass	D
Efektivnost upijanja prljavštine (GFE _{hood})	Učinkovitost filtriranja nečistoć (GFE _{hood})	Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE _{hood})	Fettabscheidegrad (GFE _{hood})	Efficacité de filtration des graisses (GFE _{hood})	Vetfilteringsefficiëntie (GFE _{afzuigkap})	Fedfiltreringseffektivitet (GFE _{emhätte})	Fettfiltreringseffektivitet (GFE _{fläkt})	67,5
Klasa efektivnosti upijanja prljavštine	Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	Klasse für den Fettscheidegrad	Classe d'efficacité de filtration des graisses	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Fedfiltreringseffektivitet-klasse	Fettfiltreringseffektivitet- sklass	D
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m³/h]	Protok zraka (na min / max brzini) [m³/h]	Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m³/h]	Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m³/h]	Luftstrøm (ved min. / maks. hastighed [m³/t]	Luftflöde (vid minimi- och maximihastighet) [m³/h]	110 / 178
Snaga protoka vazduha (podešeni intenzivni/turbo režim) [m³/h]	Učinkovitost pretoka zraka (pri intenzivnom/ turbo načinu delovanja) [m³/h]	Protok zraka (kod intenzivnog / turbo načina rada) [m³/h]	Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m³/h]	Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/h]	Luchtstroom (in intensieve of boostmodus) [m³/h]	Luftstrøm (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [m³/t]	Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m³/h]	-
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti [dB]	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB]	Razina buke na min / max brzini [dB]	Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]	Lydniveau ved min. / maks. hastighed [dB]	Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet [dB]	53 / 63
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB]	Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastaviti intenzivnog / turbo načina delovanja) [dB]	Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbo načina rada) [dB]	Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	Lydniveau (ved intensiv hastighed/turboindstilling) [dB]	Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet (vid intensiv- eller boostinställning) [dB]	-
Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P _o) [W]	Poraba električne energije u stanju izključenosti (P _o) [W]	Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (P _o) [W]	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) [W]	Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P _o) [W]	Elektricitetsverbruik in de uitstand (P _o) [W]	Energiforbrug i slukket tilstand P _o [W]	Effektförbrukning i frånläge P _o [W]	0
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _s) [W]	Poraba električne energije u stanju pripravljenosti (P _s) [W]	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P _s) [W]	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s) [W]	Consommation en énergie électrique en mode veille (P _s) [W]	Elektricitetsverbruik in de stand-by-stand (P _s) [W]	Energiforbrug i standbytilstand P _s [W]	Effektförbrukning i standby-läge P _s [W]	0

Za određivanje rezultata i ispunjavanja uslova energetskeg označavanja i ispunjavanja ekoloških zahteva proizvoda korištene su sledeće metode obračunavanja i merenja:

- Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014,
- Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2009/125/EC; ODLUKA BR 66/2014,
- EN 50564 – Električna kućanska oprema – merenje potrošnje energije u stanju mirovanja,
- EN 60704-2-13 – Električni uređaji za kućnu i sličnu upotrebu – Procedura ispitivanja buke – Detaljni zahtevi za kuhinjske nape,
- EN 61591 – Kućanske nape i ostali ekstraktori isparenja pri kuvanju – Metode za mjerenje performansi

Za određivanje podataka in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustajlene naslednje metode izračunov in merenja:

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

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/UE; 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 Gebrauchseigenschaften.

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 – RÈGLEMENT N° 65/2014,
- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/125/CE ; RÈGLEMENT 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.

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 luchtgeluid – Bijzondere eisen voor wasenappen,
- EN 61591 – Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik – Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen.

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 beregning og målemetoder blevet anvendt:

- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014,
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EC; FÖRORDNING NR 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- og metoder til måling af ydelse

Följande beräknings- och mätmetoder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven gällande märkning av energirelaterade produkter samt krav som avser ekodesign:

- Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014,
- Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC; FÖRORDNING NR 66/2014,
- EN 50564 – Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor. Mätning av låg elförbrukning
- EN 60704-2-13 – Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål. Provningsmetod för bestämning av luftburet buller. Särskilda fordringar på köksfläktar
- EN 61591 – Elektriska hushållsapparater – Köksfläktar och liknande anordningar – Funktionsprovning

PL
DANE TECHNICZNE

INFORMACJE DOTYCZĄCE DOMOWYCH OKAPÓW NADKUCHENNYCH

Identyfikator modelu dostawcy

Współczynnik upływu czasu (f)

Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{hood})

Natéżenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP}) [m³/h]

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP}) [Pa]

Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q_{max}) [m³/h]

Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP}) [W]

Moc nominalna systemu oświetlenia [W_L] [W]

Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{medial}) [lux]

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}) [dB]

Minimalna odległość okapu od płyty roboczej [mm]

Napięcie [V / Hz]

Oświetlenie żarowe / halogenowe / LED

Calkowity pobór mocy [W]

Klasa ochrony przeciwporażeniowej

Eco-Boost [min]

Szerokość [mm] x Głębokość [mm] x Wysokość min - max [mm]

Wylot [mm]

Masa urządzenia [kg]

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 korzystając z funkcji opóźnionego wyłączenia (w niektórych modelach).
- ustawić wyłączenie oświetlenia okapu po zakończeniu gotowania.
- dostosować pole grzewcze, płomień palnika do wielkości garnka.
- najwyższe predkośći silnika okapu stosować wyłącznie przy dużym steżeniu oparów kuchennych.
- regularnie czyszczyć/wymieniać filtry (czyste filtry poprawiają efektywność okapu).

EN
SPECIFICATION

INFORMATION ON DOMESTIC RANGE HOODS

Supplier's model identifier

Time increase factor (f)

Energy Efficiency Index (EEI_{hood})

The air flow rate measured at the best efficiency point (Q_{BEP}) [m³/h]

Air pressure measured at the best efficiency point (P_{BEP}) [Pa]

The maximum air flow rate (Q_{max}) [m³/h]

Power consumption measured at the best efficiency point (W_{BEP}) [W]

Nominal power of the lighting system [W_L] [W]

Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{medial}) [lux]

Sound power level (L_{WA}) [dB]

Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]

Voltage [V/Hz]

Incandescent / halogen / LED light

Total power consumption [W]

Protection class

Eco-Boost [min]

Width [mm] x Depth [mm] x Height [mm]

Outlet [mm]

Appliance weight [kg]

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).

CS
TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE DOMÁCÍCH SPORÁKOVÝCH ODSAVAČŮ PAR

Identifikátor modelu dodavatele

Součinitel uplynutí času (f)

Ukazatel energetické účinnosti (EEI_{hood})

Intenzita prútku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) [m³/h]

Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) [Pa]

Maximální intenzita prútku vzduchu (Q_{max}) [m³/h]

Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) [W]

Nominální výkon systému osvětlení [W_L] [W]

Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky (E_{medial}) [lux]

Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]

Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]

Napětí [V / Hz]

Osvětlení výbojkové / halogenové / LED

Celkový příkon [W]

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem

Eco-Boost [min]

Šířka [mm] x Hlubka [mm] x Výška [mm]

Odtah [mm]

Hmotnost spotřebiče[kg]

Důležité informace pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí

- Pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí:
- ohřívejte pokrm v hrncích anebo pánvích s použitím pokryvek
- pamatujte o vypnutí odsavače po ukončení vaření (anebo použijte funkci opožděného vypnutí (v některých modelech).
- pamatujte o vypnutí osvětlení odsavače po ukončení vaření.
- přizpůsobte hřejné pole, plamen hořáku k velikosti hrnce.
- nastavení rychlosti motoru odsavače používejte výlučně při velké koncentraci kuchyňských oparů.
- pravidelně čistěte/vyměňujte filtry (čisté filtry zlepšují efektivitu odsavače).

SK
TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ODSAVAČOV PÁR PRE DOMÁCNOSŤ

Identifikátor modelu dodávateľa

Súčiniteľ uplynutí času (f)

Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI_{hood})

Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q_{BEP}) [m³/h]

Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P_{BEP}) [Pa]

Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q_{max}) [m³/h]

Príkron meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W_{BEP}) [W]

Nomínálny výkon systému osvetlenia [W_L] [W]

Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhrevnej dosky (E_{medial}) [lux]

Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]

Minimálna vzdialenosť odsávača od pracovnej dosky [mm]

Napätie [V / Hz]

Osvetlenie výbojkové / halogénové / LED

Celkový príkon [W]

Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom

Eco-Boost [min]

Šírka [mm] x Hĺbka [mm] x Výška [mm]

Odvod [mm]

Hmotnosť zariadenia[kg]

Dôležité informácie pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie

- Pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie:
- zahrievajte pokrm v hrncoch alebo páničnicach s použitím vŕchňakov.
- pamätajte o vypnutí odsávača po ukončení vařenía (alebo používajte funkciu oneskoreného vypnutia (v niektorých modeloch).
- pamätajte o vypnutí osvetlenia odsávača po ukončení vaření.
- prispôbte varné pole, plameň horáku k veľkosti hrnca.
- nastavení rýchlosti motora odsávača používané výlučne pri veľkej koncentrácii kuchynských oparov.
- pravidelne čistite/vymenšajte filtry (čisté filtry zlepšujú účinnosť odsávača).

ES
DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN RELATIVA LAS CAMPANAS EXTRACTORAS

Identificación del modelo del proveedor

Factor de incremento en el tiempo (f)

Índice de eficiencia energética (EEI_{campana})

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia (Q_{BEP}) [m³/h]

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia (P_{BEP}) [Pa]

Flujo de aire máximo (Q_{max}) [m³/h]

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia (W_{BEP}) [W]

Potencia nominal del sistema de iluminación [W_L] [W]

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E_{medial}) [lux]

Nivel sonoro (L_{WA}) [dB]

Distancia mínima entre la campana y la superficie de trabajo [mm]

Tensión [V / Hz]

Iluminación de bombilla / halógena / LED

Potencia eléctrica de entrada total [W]

Clase de protección contra choques eléctricos

Eco-Boost [min]

Ancho [mm] x Fondo [mm] x Alto [mm]

Salida [mm]

Peso del aparato [kg]

Información esencial para los usuarios con el fin de reducir el efecto total del proceso de cocción sobre el medio ambiente

- Para reducir el efecto total del proceso de cocción sobre el medio ambiente se debe:
- calentar los alimentos en cacerolas o sartenes con tapas.
- apagar la campana al terminar de cocinar o usar la función de apagado retardado (en algunos modelos).
- apagar la iluminación de la campana al terminar de cocinar.
- ajustar la superficie de cocción y el fuego del quemador al tamaño de la cacerola.
- usar la velocidad máxima del motor de la campana solo cuando la concentración de humo en la cocina sea grande.
- limpiar/cambiar/regularmente los filtros (los filtros limpios mejoran la efectividad de la campana).

RO
INFORMATII TEHNICE

INFORMATII REFERITOARE LA HOLETE DE BUCĂTĂRIE PENTRU UZ CASNIC

Identificator de model al furnizorului

Factorul de creştere în timp (f)

Indice de eficienţă energetică (EEI_{hood})

Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimal de funcţionare (Q_{BEP}) [m³/h]

Presiunea aerului măsurată în punctul de eficienţă maximă (P_{BEP}) [Pa]

Debitul maximal al fluxului de aer (Q_{max}) [m³/h]

Consumul de energie măsurat în punctul de eficienţă maximă (W_{BEP}) [W]

Puterea nominală a sistemului de iluminare [W_L] [W]

Puterea medie de iluminare asigurată de sistemul de iluminare pe suprafaţa plitei de gătit (E_{medial}) [lux]

Nivelul puterii acustice (L_{WA}) [dB]

Distanţa minimală a hoiei faţă de blatul de lucru [mm]

Tensiune [V / Hz]

Sistem de iluminare incandescentă / halogene LED

Consumul total de energie [W]

Clasa de protecţie împotriva incendiilor

Eco-Boost [min]

Lăţime [mm] x Adâncime [mm] x Înălţime [mm]

Orificiu de evacuare [mm]

Greutatea aparatului [kg]

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

- În scopul de a reduce impactul global al procesului de gătit asupra mediului trebuie:
- să încălzim alimentele în oale și tigăi cu capac.
- să luăm mînte să oprim hota de bucătărie după ce a luat sfîrşit procesul de gătit (sau să folosim funcția de oprire cu întârziere (în anumite modele).
- să luăm mînte să oprim iluminarea hotei după ce a luat sfîrşit procesul de gătit.
- să adaptăm zona de gătit, faşcarea arzătorului la mărimea oalei.
- să folosim vitza cea mai mare a motorului hotei de bucătărie numai atunci când există concentrație mare de vapori de bucătărie.
- să curățăm/încalzim regulat filtrele (filtrele curate îmbunătățesc eficiența hotei de bucătărie).

HU
TECHNIKAI ADATOK

A HÁZTARTÁSI PÁRAEL-SZÍVÓKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállító átal megadott modellazonosító

Időtartam növelő tényező (f)

Energiahatékonysági mutató (EEI_{hood})

Légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Q_{BEP}) [m³/h]

Statikus nyomáskülönbég a legjobb hatásfokú pontban (P_{BEP}) [Pa]

Maximális légáramsebesség (Q_{max}) [m³/h]

Felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfokú pontban (W_{BEP}) [W]

A megvilágítás névleges teljesítménye [W_L] [W]

A főzőlemez felületén biztosított átlagos fényerő amit a világítótestszer biztosítani tud (E_{medial}) [lux]

Akusztiális hangteljesítmény (L_{WA}) [dB]

A páraelszívó minimális távolsága a főzőlaptól [mm]

Feszültség [V / Hz]

Izzólámpa / halogén / LED világítás

Teljes teljesítményfelvétel [W]

Áramütés elleni védelmi osztály

Eco-Boost [min]

Szélesség [mm] x Mélység [mm] x Magasság [mm]

Kimenet [mm]

Készülék súlya [kg]

Ezek az információk fontosak a felhasználók számára, hogy csökkentsék a főzés környezetre mért káros hatását.

- A főzés környezetre mért káros hatása csökkentésének céljából a főzési média körül:
- melegítse az étel fedővel ellátott edényekben és serpenyőkben.
- ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívót a főzés befejeztével (illetve használja a késleltetett kikapcsolás funkciót (bizonyos modelleknél).
- ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívó világítást a főzés befejeztével.
- a főzőlap illeszve a láng méretét igazítsa az edény méretéhez.
- a páraelszívó legnagyobb teljesítmény üzemi üzemi állapotban használja.
- rendszeresen tisztítsa/cserélje ki a szűrőket (a tisztá szűrők növelik a páraelszívó hatékonyságot).

BG
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БИТОВИ АБСОРБАТОРИ

Използван от доставчика идентификационен номер на модела

Коефициент на увеличение на времето (f)

Индекс за енергийна ефективност (EEI_{hood})

Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (Q_{BEP}) [m³/h]

Налегане на въздуха, измерено в точката на най-висока ефективност (P_{BEP}) [Pa]

Максимален дебит (Q_{max}) [m³/h]

Електрическа мощност, измерена в точката на най-висока ефективност (W_{BEP}) [W]

Номинална входна електрическа мощност на осветителната система [W_L] [W]

Средна осветеност върху повърхността за готвене създавана от осветителната система (E_{medial}) [lux]

Ниво на звукова мощност (L_{WA}) [dB]

Минимално разстояние между абсорбатора и повърхността за готвене [mm]

Напрежение [V / Hz]

Осветление с традиционна крушка / halogenno / LED

Обща консумирана мощност [W]

Клас на защита срещу токов удар

Eco-Boost [min]

Ширина [mm] x Дълбочина [mm] x Височина [mm]

Отвеждат отвор [mm]

Тегло на уреда [kg]

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 зареждат в тенджерки 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 се забравя да се изключи осветеността на абсорбатора след завършване на готвенето.
- да се адаптира нагревателното поле, пламъка на горелката към големината на тенджерата.
- да се използва максимална мощност на абсорбатора да се ползват само при висока концентрация на кухненски пари.
- филтрите редовно да се почистват/сменят (чистите филтри подобряват ефективността на абсорбатора).

UH 17108-3 W

1161191

1,7

80,5

102,1

182

178

62,4

4,2

61

63

650

AC 230V / 50Hz

LED

89

II

0

600 x 470 x 140 - 140

120

4,26

SR TEHNIČKI PODACI	SL TEHNIČNI PODATKI	HR TEHNIČKI PODACI	DE TECHNISCHE DATEN	FR DONNÉES TECHNIQUES	NL TECHNISCHE GE-GEVENS	DA SPECIFIKATION	SV SPECIFIKATION	
INFORMACIJE O KUHINJSKIM NAPAMA	INFORMACIJE, KI SE TIČEJO DOMAČIH KUHINJSKIH NAP	INFORMACIJE O KUĆANSKIM KUHINJSKIM NAPAMA	INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN	INFORMATIONS CONCERNANT LES HOTTES DOMESTIQUES	INFORMATIE OVER HUISHOUDELIJKE AFZUIGKAPPEN	INFORMATION OM EMHÆTTER TIL HUSHOLDNINGSBRUG	INFORMATION OM KÖKSFLÅKTAR FÖR HUSHÅLSBRUK	UH 17108-3 W
Identifikator modela isporučioaca	Identifikator modela dobavitelja	Identifikator modela dobavljača	Modellerkennung des Lieferanten	Identificateur du modèle du fournisseur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Leverandørens modelidentifikation	Leverantörens modell-id-nummer	1161191
Koeficijent protoka vremena (f)	Stopnja povečanja časa (f)	Faktor povećanja vremena (f)	Zeitverlängerungsfaktor (f)	Coefficient d'écoulement de temps (f)	Tijdstoenamefactor (f)	Tidsforøgelsesfaktor (f)	Tidökningsfaktor (f)	1,7
Indikator energetske efikasnosti (EElhood)	Indeks energetske učinkovitosti (EElhood)	Indeks energetske učinkovitosti (EElhood)	Energieeffizienzindex (EElhood)	Indicateur d'efficacité énergétique (EElhood)	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	Energieeffektivitetsindeks (EElsmhætte)	Energieeffektivitetsindex (EElflåkt)	80,5
Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (QBEP) [m3/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvećje učinkovitosti (QBEP) [m3/h]	Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (QBEP) [m3/h]	Luftstrom gemessen im Bestpunkt (QBEP) [m3/h]	Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (QBEP) [m3/h]	Luchtstroom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (QBEP) [m3/h]	Luftstrøm målt i det optimale driftspunkt (QBEP) [m ³ /t]	Flödesfrekvens vid bästa effektivitetspunkt (QBEP) [m ³ /h]	102,1
Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (PBEP) [Pa]	Izmerjen zračni tlak na točki najveće učinkovitosti (PBEP) [Pa]	Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (PBEP) [Pa]	Luftdruck gemessen im Bestpunkt (PBEP) [Pa]	La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (PBEP) [Pa]	Luchtdruk gemeten op het beste-efficiëntiepunt (PBEP) [Pa]	Statisk trykforskel målt i det optimale driftspunkt (PBEP) [Pa]	Statisk tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt (PBEP) [Pa]	182
Maksimalna snaga protoka vazduha (Qmax) [m3/h]	Najveći protok zraka (Qmax) [m3/h]	Maksimalni protok zraka (Qmax) [m3/h]	Maximaler Luftstrom (Qmax) [m3/h]	Débit d'air maximal (Qmax) [m3/h]	Maximale luchtstroom (Qmax) [m3/h]	Maksimal luftstrøm (Qmaks) [m ³ /t]	Luftflöde vid maximi-hastighet (Qmax) [m ³ /h]	178
Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (WBEP) [W]	Izmerjena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Izmerjena ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (WBEP) [W]	Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (WBEP) [W]	Opnomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (WBEP) [W]	Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (WBEP) [W]	Elektrisk ineffektivt bedste effektivitetspunkt (WBEP) [W]	62,4
Nominalna snaga sistema osvetljenja [WL] [W]	Nazivna moć sistema za osvetljenje [WL] [W]	Nominalna snaga osvetljenja [WL] [W]	Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [WL] [W]	Puissance nominale du système d'éclairage [WL] [W]	Nominaal vermogen verlichtingssysteem [WL] [W]	Nominel elektrisk effektoptag af belysningsssystemet [WL] [W]	Ljussystemets nominella effektförbrukning [WL] [W]	4,2
Srednje osvetljenje koje stvara sistem rasvete na površini grejače ploče (Emiddle) [lux]	Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljenje (Emiddle) [lux]	Prosječna osvijetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvjjetljenja (Emiddle) [lux]	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (Emiddle) [lux]	L'intensité lumineuse moyenne assurée par le système d'éclairage sur la surface de la plaque de cuisson (Emiddle) [lux]	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak (Egemiddel) [lux]	Belysningssystemets gennemsnitlige belysning på kogefladen (Emiddel) [lux]	Ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan (Emedel) [lux]	61
Nivo akustične snage (LWA) [dB]	Nivo zvokovne moći (LWA) [dB]	Razina akustičke snage (LWA) [dB]	Schallleistungspegel (LWA) [dB]	Niveau de la puissance acoustique (LWA) [dB]	Geluidsniveau (LWA) [dB]	Lydeffektniveau (LWA) [dB]	Ljudeffektutsläpp (LWA) [dB]	63
Minimalna udaljenost nape od radne ploče [mm]	Minimalna oddaljenost nape od delovne površine [mm]	Minimalna udaljenosti nape od radne ploče [mm]	Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	Distance minimale de la hotte au plan de travail [mm]	Minimale afstand van de afzuigkap tot het werkblad [mm]	Minimumsafstand mellem emhætte og kogefladens overflade [mm]	Minsta avstånd mellan köksflåkten och kokytan [mm]	650
Napon [V/Hz]	Napetost [V / Hz]	Napon [V / Hz]	Spannung [V / Hz]	Tension [V / Hz]	Spanning [V / Hz]	Spænding [V/Hz]	Spänning [V/Hz]	AC 230V / 50Hz
Osvjetljenje žarna nit / halogeno / LED	Osvjetlitev žarnic / halogenskih žarnic / LED	Žarno / halogeno / LED osvjjetljenje	Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	Éclairage à incandescence / halogènes / LED	Verlichting gloeilampjes / halogenlampjes / led	Glødepære /halogen / LED-lys	Glöddlampa/halogenlampa/ LED-lampa	LED
Ukupna potrošnja energije [W]	Celotna izmerjena električna moć [W]	Ukupna potrošnja snage [W]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Consommation totale de puissance [W]	Totaal vermogensverbruik [W]	Totalt energiforbrug [W]	Total elförbrukning [W]	89
Klasa zaštite od strujnog udara	Razred protipožarne varnosti	Razred protupožarne zaštite	Schutzklasse	Classe de protection électrique	Beschermingsklasse elektrische schokken	Beskyttelsesklasse	Skyddsklass	II
Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	0
Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	Širina [mm] x Globina [mm] x Visina [mm]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	Largeur [mm] x Profondeur [mm] x Hauteur [mm]	Breedte [mm] x Diepte [mm] x Hoogte [mm]	Bredde x Dybde x Højde [mm]	Bredd x Djup x Höjd [mm]	600 x 470 x 140 - 140
Odvodna cev [mm]	Zračnik [mm]	Odvod [mm]	Ausgang [mm]	Sortie [mm]	Uitstrooopening [mm]	Stik [mm]	Utlopp [mm]	120
Masa uređaja [kg]	Masa naprave [kg]	Masa uređaja [kg]	Gewicht des Gerätes [kg]	Masse de l'appareil [kg]	Massa van het apparaat [kg]	Apparatets vægt [kg]	Produktens vikt [kg]	4,26
<p>Informacije koje su važne za korisnike zbog smanjivanja ukupnog utjecaja procesa kuvanja na okolinu.</p> <p>U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podgrijavati jela u posudama ili tiganjima koristeći poklopce, - paziti o isključivanju nape posle kuvanja (ili koristiti funkciju kasnijeg isključivanja (neki modeli)), - paziti o isključivanju osvetljenja posle kuvanja, - prilagoditi grejače polje, plamen plamenika i veličinu posude, - najviše brzine motora nape koristiti isključivo u slučaju velike koncentracije kuhinjske pare, - regulirano čistiti/menijati filtre (čisti filteri poboljšavaju efektivnost nape). 	<p>Pomembne informacije za uporabnike v cilju zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje</p> <p>S ciljem zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podgrijavati v lončih ali ponvah in uporabljati pokrovice - izklopiti nappo po prenehanju kuhanja (ali pa uporabiti funkcijo zakasneljega izklopa (pri nekaterih modelih)) - izklopiti osvetlitev nape po prenehanju kuhanja - prilagoditi grejino ploščo ali plamen središčnika velikosti lonca, - največje brzine motorja nape vklopiti izključno pri veliki koncentraciji kuhinjske pare, - redno čistenje/menjava filtrov (čisti filteri izboljšujejo učinkovitost nape). 	<p>Informacije važne za korisnika zbog smanjivanja ukupnog utjecaja procesa kuhanja na okoliš.</p> <p>Zbog što manjeg utjecaja procesa kuhanja na okoliš pridržavati se sljedećih pravila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hranu podgrijavati u loncima ili tavama pokrivenim poklopcima, - paziti o isključivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgođe starta (u nekim modelima)), - paziti 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 i mijenjati filtere (čisti filteri poboljšavaju učinkovitost nape). 	<p>Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen</p> <p>Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - sollte die Beileuchtung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden, - sollten die Kochzone, die Flamme des Brenners an die Topfgröße angepasst werden, - sollen 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 Leistung der Dunstabzugshaube gesteigert). 	<p>Informations essentielles pour les utilisateurs afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement</p> <p>Afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement il faut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/régler les filtres régulièrement (les filtres propres améliorent l'efficacité de la hotte). 	<p>Belangrijke informatie voor gebruikers ténzinde de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen</p> <p>Om de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gerechtten 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 brandervlam aanpassen aan de afmetingen van de pan, - de hoogste snelheid van de afzuigkap alleen gebruiken bij een grote hoeveelheid kookdampen - regelmatig de filters schoonmaken/vervangen (schoone filters verkleinen de efficiëntie van de afzuigkap). 	<p>Relevant brugerinformation for at reducere den generelle miljøpåvirkning under madlavningen.</p> <p>For at reducere generel miljøpåvirkning under madlavningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tælk altid gryder og pander med låg, når de bruges til madlavning - husk at slukke for emhættten, når madlavningen er færdig (eller brug kun emhættens højeste hastighed ved høj koncentration af damp i køkkenet - rengør/udskift jævntlig filtrerne (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet). 	<p>Använderrelevant information för att reducera generell miljöpåverkan under matlagning.</p> <p>För att reducera generell miljöpåverkan under matlagning:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Täck alltid grytor och kästuller med lock under matlagningen - Kom ihåg att stänga av spisen när maten är färdiglagad (eller använd timer som räknar med – finns tillgänglig på vissa modeller) - Kom ihåg att stänga av köksflåkten när maten är färdiglagad - Använd lämplig kokzon och anpassa lågan till kokkärlens storlek - Rengörby filter regelbundet (rena filter ökar flåktens effektivitet). 	