

| PL KARTA PRODUKTU | EN PRODUCT FICHE | CS INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU | SK OPIS VÝROBKU | ES FICHA DE 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 nařízením Komisie (EU) Č. 65/2014 | Ficha del producto preparada conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 65/2014 | Foaia 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 Декларацията Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията | |
| Nazwa dostawcy | Supplier name | Název dodavatele | Názov dodávateľa | Nombre del proveedor | Denumire furnizor | Gyártó neve | Име на доставчика | Amica |
| Model | Model | Model | Model | Modelo | Model | Modell | Модел | KHF 695 800 S / OKP8655S |
| Identifikátor 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 | OKP8655S |
| Index | Article no | Index | Index | Index | Index | Index | Index | 1190445 |
| 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] | 55,1 |
| 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 | A |
| 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}) | 32,2 |
| 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 | A |
| 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] | 21,2 |
| 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 | B |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | Grease filtering efficiency (GFE _{hood}) | Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood}) | Účinnosť filtrácie masntôt (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}) | 65 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | Grease filtering efficiency class | Třída účinnosti filtrace tuků | Trieda účinnosti filtrácie masntôt | Clase de eficiencia del filtrado de grasa | Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor | Zsírkiszűrési hatékonysági osztály | Клас на ефективност на филтриране на мазнини | E |
| Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h] | Air flow rate (at min / max speed) [m³/h] | Intenzita prútok vzduchu (pri min. / max. výkone) [m³/h] | Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkone) [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] | 378 / 611 |
| Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m³/h] | Air flow rate (at high speed/ turbo mode) [m³/h] | Intenzita prútok vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [m³/h] | Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho 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] | 711 |
| 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. výkone [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 изпълнение въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB] | 59 / 68 |
| Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB] | Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB] | Úroveň hluku při min. / max. výkonu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB] | Úroveň hluku pri min. / max. výkone (pri nastavení intenzívneho 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 изпълнение въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB] | 69 |
| 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 elektrickej 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 kikapcsolít üzemmódban (P _o) [W] | Консумация на мощност в режим „изключен“ (P _o) [W] | 0,39 |
| 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 elektrickej 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] | 0,49 |

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 oprawk kuchennych -- Metody badań cech funkcyjnych.

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, ako aj vo vztahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu a meraní:

- Smernice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/UE; NARIŽENÍ Č. 65/2014,
- Smernice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIŽENIE 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 podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Zvláštní požiadavky na správkové odsávače par.
- EN 61591 - Správkové odsávače par pre domácnosť a iné odsávače pár pre domácnosť. Meranie funkčných vlastností.

Pre zistenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vztahu k energetickému etiketovaniu, ako aj vo vztahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtu 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 správkové odsávače pár.
- EN 61591 - Správkové odsávače pár pre domácnosť a iné odsávače pár pre domácnosť. Meranie funkčných 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/EC; NARIADENIE Č. 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 - Campanas de cocina para uso doméstico -- Métodos de medición de la aptitud para la función.

Pentru determinarea rezultatelor, și în conformitate cu cerințele în materie de etichetare energetică și a cerințelor privind proiectarea 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 electrotécnic – 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 tervezés követelményeinek való megfelelés céljából használt mérési és számítási módszerek:

- Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30/EU irányelve; 65/2014 SZÁMÚ RENDELELET.
- Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EU irányelve; 66/2014 SZÁMÚ RENDELELET.
- EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítményfelvétel mérés készleténél állapotban lévő berendezéseknél.
- EN 60704-2-13 - Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérő eljárás—Páralelészőkóra vonatkozó különleges előírások.
- EN 61591 – Hőzártsági páralelészők és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.

Za određivanje na rezultatima i skladno iskazivanja za energijski etiketiranja i iskazivanja za ekoprojektiranje neto sa izpolzovani sledinje izчислителни 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 изпълняването на шум във въздуха - Специфични изисквания за въздухоочистиители за кухни.
- EN 61591 - Битови въздухоочистиители – Методи за измерване на работните характеристики.

Amica S.A.
ul. Mickiewiczza 52
64-510 Wronki
www.amica.pl

Amica International GmbH
Lüdinghausen Str. 52
59387 Ascheberg
www.amica-international.de

| SR SPECIFIKACIJA PROIZVODA | SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA | HR INFORMACIJSKI LIST | DE PRODUKTATEN- 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 |
| Model | Model | Model | Model | Modèle | Model | Model | Modell |
| Identifikator modela isporučioća | Identifikator modela dobavitelja | Identifikator modela dobavljača | Modellkennung des Lieferanten | Identificateur du modèle du fournisseur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Leverandørns modelidentifikation | Leve-rantørens modell-idnummer |
| Tip | Tip | Tip | Typ | Type | Type | Type | Typ |
| Index | Index | Index | Index | Index | Index | Article no | Article no |
| 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 energie-verbruik (AEC _{afzuigkap}) [kWh/rok] | Årligt energiforbrug (AEC _{emhætte}) [kWh / år] | Årlig energiförbrukning (AEC _{fläkt}) [kWh / år] |
| Klasa energetske efikasnosti | Razred energijske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Energieeffizienzklasse | Classe d'efficacité énergétique | Energie-efficiëntieklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklass |
| 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 _{emhætte}) | Flödesdynamisk effektivitet (FDE _{fläkt}) |
| Klasa efektivnosti dinamičnog protoka | Razred učinkovitosti pretoka zraka | Razred učinkovitosti protoka zraka | Klasse für die fluïddynamische Effizienz | Classe d'efficacité fluïdo-dynamique | De hydrodynamische-efficiëntieklassen | Hydraulisk effektivitetsklasse | Flödesdynamisk effektivitetsklass |
| 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 _{emhætte}) [lux/W] | Uppmätt värde för belysningseffektivitet (LE _{fläkt}) [lux/W] |
| Klasa efektivnosti osvetljenja | Razred učinkovitosti osvetljavanja | Razred učinkovitosti osvetljenja | Beleuchtungseffizienzklasse | Classe d'efficacité lumineuse | Verlichtingsefficiëntieklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklass |
| 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 _{emhætte}) | Fedfiltreringseffektivitet (GFE _{fläkt}) |
| Klasa efektivnosti upijanja prljavštine | Razred učinkovitosti filtriranja nečistoć | Razred učinkovitosti filtriranja masnoća | Klasse für den Fettabscheidegrad | Classe d'efficacité de filtration des graisses | Vetfilteringsefficiëntieklasse | Fedfiltreringseffektivitetsklasse | Fedfiltreringseffektivitetsklass |
| 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] |
| Snaga protoka vazduha (podešeni intenzivni/turbo režim) [m³/h] | Učmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m³/h] | Protok zraka (kod intenzivnog / turbo načina rada) [m³/h] | Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe) [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 akustisk buller vid minimi- och maximihastighet [dB] |
| Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB] | Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastaviti intenzivna/ 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 akustisk buller vid intensiv- eller boostinställning) [dB] |
| Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P _e) [W] | Poraba električne energije u stanju izključenosti (P _e) [W] | Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (P _e) [W] | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _e) [W] | Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P _e) [W] | Elektricitetsverbruik in de uitstand (P _e) [W] | Energiforbrug i slukket tilstand P _e [W] | Effektförbrukning i frånläge P _e [W] |
| 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] |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|
| Za određivanje rezultata i ispunjavanja uslova energetskeg označavanja i ispunjavanja ekoloških zahteva proizvoda korišćene su sledeće metode obračunavanja i merenja: | Za sagotavljanje podataka in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustajlene naslednje metode izračunov in merenji: | Za dobivanje rezultata uskladenih s energetskeg oznakama i za ispunjavanje zahteva ekološkog dizajna primenjene su sledeće metode ispitivanja i mjerenja: | 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: | 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 : | 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: | 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: | Följande beräknings- och mätmetoder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven gällande märkning av energirelaterade produkter samt krav som avser ekodesign: |
| - Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014, | - Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014, | - Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2009/125/EC; ODLUKA BR 66/2014, | - Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2010/30/EU; VERORDNUNG NR. 65/2014, | - Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE - REGLEMENT N° 65/2014, | - Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad; VERORDENING NR. 65/2014, | - Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014, | - Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/30/EU; FÖRORDNING NR 65/2014, |
| - EN 50564 – Električna kućanska oprema – merenje potrošnje energije u stanju mirovanja, | - EN 50564 – Gospodinski izdelki, ki uporabljajo električno energijo – merjenje porabe moči izdelka v stanju pripravljenosti | - EN 50564 – Električna i oprema – mjerenje male potrošnje električne energije, | - EN 50564 – Elektrische und Büromeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen, | - EN 50564 – Equipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail, | - EN 50564 – Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur – Meting van laag stroomverbruik, | - EN 50564 – Elektrisk og elektronisk udstyr til husholdnings- og kontorbrug. Måling af lavt energiforbrug, | - EN 50564 – Elektrisk og elektronisk utrustning för hem och kontor. Mätning av låg elförbrukning |
| - EN 60704-2-13 – Električni uređaji za kućnu i sličnu upotrebu – Procedura ispitivanja buke – Detaljni zahtevi za kuhinjske nape, | - EN 60704-2-13 – Električne naprave za domaću uporabo in podobno – Proces merjenja hrupa – Specifične zahteve za kuhinjske nape | - EN 60704-2-13 – Električna i slični električni uređaji – Ispitne odredbe za određivanje buke – Posebni zahtevi za kuhinjske nape | - EN 60704-2-13 – Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfverfahren für die Bestimmung der Luftschallemission – Besondere Anforderungen an Dunstabzughauben | - EN 60704-2-13 – Appareils électriques à utilité domestique et similaires – Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes, | - EN 60704-2-13 – Apparaten elektrische toestellen – Bepaling van het tochtgeluid – Bijzondere eisen voor wasenappen, | - EN 60704-2-13 – Apparater til husholdningsbrug og lignende. Testkode til faststættelse af luftbæren akustisk støj. Særlige krav til emhætter | - EN 60704-2-13 – Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål. Provningmetod för bestämning av luftburet buller. Särskilda fordringar på köksfläktar |
| - EN 61591 – Kućanske nape i ostali ekstraktori isparjenja pri kuvanju – Metode za mjerenje performansi | - PN-EN 61591 – Domaće kuhinjske nape in drugi ekstraktori kuhinjske pare – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti | - PN-EN 61591 – Kućanske nape i ostali uređaji za ventilaciju kuhinjskih isparjenja – Metode ispitivanja funkcionalnih svojstva | - EN 61591 – Haushalt-Dunstabzughäuben und andere Absauger für Kochdünste – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften. | - EN 61591 – Hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels. | - EN 61591 – Elektrische hushoudelijke gebruik – Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen. | - EN 61591 – Emhætter og andre udsugningsapparater til madco-metoder til måling af ydelse | - EN 61591 – Elektriska hushållsapparater – Köksfläktar och liknande anordningar – Funktionsprovning |

| |
|---------------------------------|
| Amica |
| KHF 695 800 S / OKP8655S |
| OKP8655S |
| 1190445 |
| 55,1 |
| A |
| 32,2 |
| A |
| 21,2 |
| B |
| 65 |
| E |
| 378 / 611 |
| 711 |
| 59 / 68 |
| 69 |
| 0,39 |
| 0,49 |

| 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 KUHNINJ-SKIM NAPAMA | INFORMACIJE, KI SE TIČEJO DOMAČIH KUHNINJSKIH NAP | INFORMACIJE O KUĆANSKIM KUHNINJSKIM NAPAMA | INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSUUNSTABZUGSHAUBEN | INFORMATIONS CONCERNANT LES HOTTES DOMESTIQUES | INFORMATIE OVER HUISHOUDELIJKE AFZUIGKAPPEN | INFORMATION OM EMHÆTTER TIL HUSHOLDNINGSBRUG | INFORMATION OM KÖKSFLÅKTAR FÖR HUSHÅLLSBRUK | KHF 695 800 S |
| Identifikator modela isporučioca | Identifikator modela dobavitelja | Identifikator modela dobavljača | Modellkennung des Lieferanten | Identificateur du modèle du fournisseur | Typeaanduiding van het model van de leverancier | Leverandørens modelidentifikation | Leverantörens modell-idnummer | 1190445 |
| 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) | 0,8 |
| Indikator energetske efikasnosti (EEIhood) | Indeks enerjske učinkovitosti (EEIhood) | Indeks energetske učinkovitosti (EEIhood) | Energieeffizienzindex (EEIhood) | Indicateur d'efficacité énergétique (EEIhood) | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap) | Energieeffektivitetsindeks (EElēmhætte) | Energieeffektivitetsindex (EElflåkt) | 48,8 |
| Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (QBEP) [m3/h] | Izmerjena stopnja pretoka zraka na tački največje učinkovitosti (QBEP) [m3/h] | Izmerjeni stupanj protoka zraka na tački največje 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] | 428 |
| Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (PBEP) [Pa] | Izmerjen zračni tlak na tački največje učinkovitosti (PBEP) [Pa] | Izmerjeni tlak zraka na tački največje 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] | 460,5 |
| Maksimalna snaga protoka vazduha (Qmax) [m3/h] | Najveći pretok 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 maximumhastighet (Qmax) [m ³ /h] | 711 |
| Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (WBEP) [W] | Izmerjena vhodna električna moć na tački največje učinkovitosti (WBEP) [W] | Izmerjena ulazna električna snaga na tački največje 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 ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (WBEP) [W] | 170 |
| Nominalna snaga sistema osvetljenja [WL] [W] | Nazivna moć sistema za osvetljenje [WL] [W] | Nominalna snaga osvijetljenja [WL] [W] | Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [WL] [W] | Puissance nominale du système d'éclairage [WL] [W] | Nominaal vermogen verlichtingssysteem [WL] [W] | Nominel elektrisk effektop-tag af belysningssystemet [WL] [W] | Ljussystemets nominella effektförbrukning [WL] [W] | 7,5 |
| Srednje osvetljenje koje stvara sistem rasvete na površini grejače ploče (Emiddle) [lux] | Povprečna osvijetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljenje (Emiddle) [lux] | Prosječna osvijetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvijetljenja (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 kogepladen (Emiddle) [lux] | Ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan (Emedel) [lux] | 159 |
| 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] | 68 |
| 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 kogepladens 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 osvjetljenje | Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED | Éclairage à incandescence / halogènes / LED | Verlichting gloeilampjes / halogeenlampjes / led | Glødepære /halogen / LED-lys | Glödlampa/halogenlampa/ LED-lampa | LEDnet |
| 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] | 312 |
| Klasa zaštite od strujnog udara | Razred protipožarne varnosti | Razred protupožarne zaštite | Schutzklasse | Classe de protection électrique | Beschermingsklasse elektrische schokken | Beskyttelsesklasse | Skyddsklass | I |
| Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | Eco-Boost [min] | 5 |
| 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] | 800 x 475 x 940 - 1420 |
| Odvodna cev [mm] | Zračnik [mm] | Odvod [mm] | Ausgang [mm] | Sortie [mm] | Uitstroompopening [mm] | Stik [mm] | Utlopp [mm] | 150 |
| 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] | 31,5 |
| Informacije koje su važne za korisnike zbog smanjivanja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu. | Pomembne informacije za uporabnike v cilju zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje | Informacije važne za korisnika zbog smanjivanja ukupnog utjecaja procesa kuhanja na okoliš. | Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen | Informations essentielles pour les utilisateurs afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement | Belangrijke informatie voor gebruikers tēnende de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen | Relevant brugerinformation for at reducere den generelle miljøpåvirkning under madlavningen. | Använderrelevant information för att reducera generell miljöpåverkan under matlagning. | |
| U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu: - podgrijavati jele u posudama ili tiganjima koristeći poklopce, - pamtići o iskljućivanju nape posle kuvanja (ili koristiti funkciju kašnjenje iskljućivanja (neki modeli)), - pamtići o iskljućivanju osvetljenja posle kuvanja, - prilagoditi grejače polje, plamen plamenika u većini posude, - najviše brzine motora nape koristiti iskljućuju u slučaju velike koncentracije kuhinjske pare, - regulirati čistiti/menjači filtere (čisti filteri poboljšavaju efektivnost nape). | S ciljem zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje je potrebno: - podgrajavati v loncih ali ponvah in uporabljati poklopce, - izklopi napo po prenehanju kuhanja (ali pa uporabiti funkcijo zakasnelega izklopa (pri nekaterih modelih)), - izklopi osvetlitve nape po prenehanju kuhanja, - prilagoditi grejno plosčo ali plamen plamenika v večini posude, - najvišje brzine motorja nape vklopi izkljućno pri veliki koncentraciji kuhinjske pare, - redno, čistenje/menjava filtrov (čisti filteri izboljšujejo efektivnost nape). | Zbog što manjeg utjecaja procesa kuhanja na okoliš pridržavati se slijedećih pravila: - hranu podgrijavati u loncima ili tavama pokrivenim poklopcima, - pamtići o iskljućivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)), - pamtići o iskljućivanju rasviete nape nakon završetka kuhanja, - grijace polje, plamen plamenika prilagoditi većini posude, - najviše brzine nape koristiti iskljućivo pri visokoj koncentraciji kuhinjskih isparenja, - redovito čistiti i mijenjati filtere (čisti filteri poboljšavaju učinkovitost nape). | 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 festgelegte 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). | 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/ranger les filtres régulièrement (les filtres propres améliorent l'efficacité de la hotte). | Om de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen: - 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 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 (schone filters verhogen de efficiëntie van de afzuigkap). | 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 timer som påkrævet med – fins tilgængelig på visse modeller), - husk at slukke for emhættens lys, når madlavningen er færdig (eller brug kun emhættens højeste hastighed ved høj koncentration af damp i køkkenet - rengør/udskift jævntligt filtrene (rene filtre forbedrer emhættens effektivitet). | För att reducera generell miljöpåverkan under matlagning: - Täck alltid grytor och kästuller med lock under matlagningen. - Kom ihåg att stänga av spisen när maten är färdiglagad (eller använd timer som påkrävt 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. - Rengör/byt filter regelbundet (rena filter ökar flåktens effektivitet). | |