

## PL KARTA PRODUKTU

Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014

Nazwa dostawcy

Model	Model
Typ	Typ
Index	Index

Roczne zużycie energii (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/rok]

Klasa efektywności energetycznej

Wydajność przepływu dynamicznego (FDE<sub>hood</sub>)

Klasa wydajności przepływu dynamicznego

Sprawność oświetlenia (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Klasa sprawności oświetlenia

Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE<sub>hood</sub>)

Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń

Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m³/h]

Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m³/h]

Poziom hałas przy min / max wydajności [dB]

Poziom hałas przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB]

Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P<sub>o</sub>) [W]

Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P<sub>s</sub>) [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 - Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych -- Metody badań cech funkcjonalnych.

## EN PRODUCT FICHE

Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014

Supplier name

Model	Model
Type	Type
Article no	Article no

Annual energy consumption (AEC<sub>hood</sub>) [kWh / year]

Energy efficiency class

Fluid dynamic efficiency (FDE<sub>hood</sub>)

Fluid dynamic efficiency class

Lighting efficiency (LE<sub>hood</sub>) [lux/W]

Lighting efficiency class

Grease filtering efficiency (GFE<sub>hood</sub>)

Grease filtering efficiency class

Air flow rate (at min / max speed) [m³/h]

Air flow rate (at high speed/ turbo mode) [m³/h]

Noise level at min / max speed [dB]

Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]

Power consumption in the off-mode P<sub>o</sub> [W]

Power consumption in standby mode P<sub>s</sub> [W]

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

## CS INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informační list výrobku připravený v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014

Název dodavatele

Model	Model
Typ	Typ
Index	Index

Roční spotřeba energie (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/rok]

Třída energetické účinnosti

Účinnost proudění tekutin (FDE<sub>hood</sub>)

Třída účinnosti proudění tekutin

Účinnost osvětlení (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Třída účinnosti osvětlení

Účinnost filtrace tuků (GFE<sub>hood</sub>)

Třída účinnosti filtrace tuků

Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]

Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m³/h]

Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]

Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]

Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P<sub>o</sub>) [W]

Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P<sub>s</sub>) [W]

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; NARIZENIE Č. 65/2014,
- Smernice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIZENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kancelárie – meranie odboru výkonu spotrebiče v stave pohotovostného režimu,
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom --Časť 2-13: Zvláštné požiadavky na sprákové odsávače par.
- EN 61591 - Sprákové odsávače par pre domácnosť a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností.

## SK OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014

Názov dodávateľa

Model	Model
Typ	Typ
Index	Index

Ročná spotreba energie (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/rok]

Trieda energetickej účinnosti

Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE<sub>hood</sub>)

Trieda účinnosti dynamiky prúdenia

Účinnosť osvetlenia (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Trieda účinnosti osvetlenia

Účinnosť filtrácie masťnôt (GFE<sub>hood</sub>)

Trieda účinnosti filtrácie masťnôt

Intenzita prietoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m³/h]

Intenzita prietoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m³/h]

Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]

Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]

Spotřeba elektrická energie v režimu vypnutí (P<sub>o</sub>) [W]

Spotřeba elektrická energie v režimu pohotovosti (P<sub>s</sub>) [W]

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 sprákové odsávače pár.
- EN 61591 - Elektrické sprákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností.

## ES FICHA DE PRODUCTO

Ficha del producto preparada conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) N° 65/2014

Nombre del proveedor

Modelo	Modelo
Tipo	Tipo
Index	Index

Consumo de energía anual (AEC<sub>campana</sub>) [kWh/año]

Clase de eficiencia energética

Eficiencia fluidodinámica (FDE<sub>campana</sub>)

Clase de eficiencia fluidodinámica

Eficiencia de iluminación (LE<sub>campana</sub>) [lux/W]

Clase de eficiencia de iluminación

Eficiencia del filtrado de grasa (GFE<sub>campana</sub>)

Clase de eficiencia del filtrado de grasa

Flujo de aire (en ajuste mínimo y máximo) [m³/h]

Flujo de aire (en posición ultrarrápida o reforzada) [m³/h]

Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo [dB]

Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo (en posición ultrarrápida o reforzada) [dB]

Consumo de electricidad en modo desactivado (P<sub>o</sub>) [W]

Consumo de electricidad en modo de espera (P<sub>s</sub>) [W]

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 - Campanas de cocina para uso doméstico -- Métodos de medida de la aptitud para la función.

## RO FOAIA PRODUSULUI

Foaia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014

Denumire furnizor

Model	Model
Tip	Tip
Index	Index

Consumul anual de energie (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/an]

Clasa de eficiență energetică

Eficiența fluido-dinamică (FDE<sub>hood</sub>)

Clasa de eficiență fluido-dinamică

Eficiența iluminării (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Clasa de eficiență a iluminării

Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE<sub>hood</sub>)

Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor

Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]

Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h]

Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]

Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]

Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P<sub>o</sub>) [W]

Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P<sub>s</sub>) [W]

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.

## HU TERMÉK ADATLAP

A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai

Gyártó neve

Modell	Modell
Típus	Típus
Index	Index

Éves energiafogyasztás (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/év]

Energiahatékonysági osztály

Hidrodinamikai hatékonyság (FDE<sub>hood</sub>)

Hidrodinamikai hatékonysági osztály

Megvilágítási hatékonyság (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Megvilágítási hatékonysági osztály

Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE<sub>hood</sub>)

Zsírkiszűrési hatékonysági osztály

Légáramsebesség (a min / max teljesítménynél) [m³/h]

Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m³/h]

Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél [dB]

Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]

Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P<sub>o</sub>) [W]

Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P<sub>s</sub>) [W]

A mérési eredmények megállapításának, a megfelelő energiahatékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezés 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 – teljesítményfelvétel mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél.
- EN 60704-2-13 - Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérő eljárás – Párhuzamosított eljárások
- EN 61591 – Hűtőszűrési berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.

## BG ПРОДУКТОВ ФИШ

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

Име на доставчика

Model	Model
Тип	Тип
Index	Index

Годишна консумация на енергия (AEC<sub>hood</sub>) [kWh/година]

Клас на енергийна ефективност

Газодинамична ефективност (FDE<sub>hood</sub>)

Клас на газодинамична ефективност

Ефективност на осветяване (LE<sub>hood</sub>) [ lux/W]

Клас на ефективност на осветяване

Ефективност на филтриране на мазнини (GFE<sub>hood</sub>)

Клас на ефективност на филтриране на мазнини

Дебит (при минимална / максимална мощност) [m³/h]

Дебит (при интензивен / форсиран режим) [m³/h]

Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]

Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]

Консумация на мощност в режим „изключен“ (P<sub>o</sub>) [W]

Консумация на мощност в режим „готовност“ (P<sub>s</sub>) [W]

За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетиране и изискванията за екопроектиране 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 въздухоочистиатели за кухни.
- EN 61591 - Битови въздухоочистиатели -- Методи за измерване на работните характеристики.

**Amica**

ОК6558S

ОК6558S

1190708

70,9

B

26,3

B

30

A

65,8

D

230 / 650

-

51 / 69

-

0

0,45

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 TEHNIČKI PODACI	SL TEHNIČNI PODATKI	HR TEHNIČKI PODACI	DE TECHNISCHE DATEN	FR DONNÉES TECHNIQUES	NL TECHNISCHE GE-GEVENS	DA SPECIFIKATION	SV SPECIFIKATION	
INFORMACIJE O KUHNINJSKIM 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	
Identifikator modela isporučioća	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	<b>OKC6558S</b> 1190708
Koeficijent protoka vremena (f)	Stopnja povećanja časa (f)	Faktor povećanja vremena (f)	Zeitverlängerungsfaktor (f)	Coefficient d'écoulement de temps (f)	Tijdstoenamefactor (f)	Tidsforøgelsesfaktor (f)	Tidökningsfaktor (f)	1,1
Indikator energetske efikasnosti (EEIhood)	Indeks energetske učinkovitosti (EEIhood)	Indeks energetske učinkovitosti (EEIhood)	Energieeffizienzindex (EEIhood)	Indicateur d'efficacité énergétique (EEIhood)	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	Energieeffektivitetsindeks (EElēmhætte)	Energieeffektivitetsindex (EElflåkt)	66,5
Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (QBEP) [m3/h]	Izmerjena stopnja pretoka zraka na tački najveće učinkovitosti (QBEP) [m3/h]	Izmerjeni stupanj protoka zraka na tački 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) [m³/t]	Flödesfrekvens vid bästa effektivitetspunkt (QBEP) [m³/h]	366,9
Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (PBEP) [Pa]	Izmerjen zračni tlak na tački najveće učinkovitosti (PBEP) [Pa]	Izmerjeni tlak zraka na tački 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]	396
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) [m³/t]	Luftflöde vid maximumhastighet (Qmax) [m³/h]	650
Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (WBEP) [W]	Izmerjena vhodna električna moć na tački najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Izmerjena ulazna električna snaga na tački najveće učinkovitosti (WBEP) [W]	Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (WBEP) [W]	Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (WBEP) [W]	Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (WBEP) [W]	Energiforbrug målt i det optimale driftspunkt (WBEP) [W]	Elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (WBEP) [W]	153,5
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]	13
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 (Egemiddeld) [lux]	Belysningssystemets gennemsnitlige belysning på kogepladen (Emiddle) [lux]	Ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan (Emedel) [lux]	390
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]	69
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	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]	273
Klasa zaštite od strujnog udara	Razred protipožarne varnosti	Razred protupožarne zaštite	Schutzklasse	Classe de protection électrique	Beschermingsklasse elektrische schokken	Beskyttelsesklasse	Skyddsklass	1
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 350 x 775 - 970
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]	8,4
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 tēnēnde de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen	Relevant brugerinformation for at reducere den generelle miljōpāvirkning under madlavningen.	Anvāndarrelevant information fōr att reducera generell miljōpāvverkan under matlagning.	
U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- podgrijavati jele u posudama ili tiganjima koristeći poklopce,</li> <li>- pamtići o iskljućivanju nape posle kuvanja (ili koristiti funkciju kašnijeg iskljućivanja (neki modeli)),</li> <li>- pamtići o iskljućivanju osvetljenja posle kuvanja,</li> <li>- prilagoditi grejaće polje, plamen plamenika velikosti lonca,</li> <li>- najviše brzine motora nape koristiti iskljućuju u slučaju velike koncentracije kuhinjske pare,</li> <li>- regulirati čistiti/menjači filtere (čisti filteri poboljšavaju efektivnost nape).</li> </ul>	S ciljem zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje je potrebno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- meri podgrjavati v loncih ali ponvah in uporabljati poklopce,</li> <li>- izklopi nāpo po prenehanju kuhanja (ali pa uporabiti funkcijo zakasnelega izklopa (pri nekaterih modelih)),</li> <li>- izklopi osvetlitev nape po prenehanju kuhanja,</li> <li>- prilagoditi grejno plosčo ali plamen plamenika velikosti lonca,</li> <li>- najvišje brzine motorja nape vklopi izkljućno pri veliki koncentraciji kuhinjske pare,</li> <li>- redno, čistenje/menjava filtrov (čisti filteri izboljšujejo efektivnost nape).</li> </ul>	Zbog što manjeg utjecaja procesa kuhanja na okoliš pridržavati se slijedećih pravila: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hranu podgrjavati u loncima ili tavama pokrivenim poklopcima,</li> <li>- pamtići o iskljućivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)),</li> <li>- pamtići o iskljućivanju rasvjete nape nakon završetka kuhanja,</li> <li>- grijaće polje, plamen plamenika prilagoditi velikosti lonca,</li> <li>- najviše brzine nape koristiti iskljućivo pri visokoj koncentraciji kuhinjskih isparenja,</li> <li>- redovito čistiti i mijenjati filtere (čisti filteri poboljšavaju učinkovitost nape).</li> </ul>	Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sollten die Speisen in Töpfen oder Pfannen unter Einsatz von Deckeln warm gemacht werden,</li> <li>- sollte die Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden (oder sollte die Funktion der verzögerten Ausschaltung (bei manchen Modellen) in Anspruch genommen werden),</li> <li>- sollte die Beleuchtung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden,</li> <li>- sollte die Heizung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden,</li> <li>- sollten die Kochzone, die Flamme des Brenners an die festgelegte angepasst werden,</li> <li>- sollten die höchsten Geschwindigkeiten des Motors der Dunstabzugshaube ausschließlic bei hoher Konzentration der Kochdünste in Anspruch genommen werden,</li> <li>- sollten die Filter regelmäßig gereinigt/ausgetauscht werden (durch saubere Filter wird die Wirkung der Dunstabzugshaube gesteigert).</li> </ul>	Afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement il faut: <ul style="list-style-type: none"> <li>- chauffer les plats dans les casseroles et les poeles en utilisant des couvercles,</li> <li>- se rappeler d'éteindre la hotte après la fin de la cuisson (ou utiliser la fonction d'arrêt retardé (dans certains modèles)),</li> <li>- se rappeler d'éteindre l'éclairage de la hotte après la fin de la cuisson,</li> <li>- adapter le champ de cuisson, la flamme du brûleur à la dimension de la casserole,</li> <li>- utiliser les vitesses plus élevées du moteur des Motors der Dunstabzugshaube ausschließlic bei hoher Konzentration der Kochdünste in Anspruch genommen werden,</li> <li>- regelmäßig die filtere reinigen/austauschen (sichere filtere verbessern die effizienēte van de afzuigkap).</li> </ul>	Om de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- gerechten verwarmen in pannen of koekenpannen met gesloten deksel,</li> <li>- niet vergeten de afzuigkap uit te schakelen na afloop van het kookproces (of gebruikmaken van de automatische uitschakelfunctie die op sommige modellen beschikbaar is),</li> <li>- niet vergeten de verlichting van de afzuigkap uit te schakelen na afloop van het kookproces,</li> <li>- de kookzone of brandervlam aanpassen aan de afmetingen van de pan,</li> <li>- de hoogste snelheid van de afzuigkap alleen gebruiken bij een grote hoeveelheid kookdampen</li> <li>- regelmatig de filtere schoor- makēn/vervangen (sichere filtere verbeteren de efficiēntie van de afzuigkap).</li> </ul>	For at reducere den overordnede pāvirkning af madlavningsprocessen på miljøet: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dæk altid gryder og pander med lāg, når de bruges til madlavning,</li> <li>- husk at slukke for emhættēn, når madlavningen er færdig (eller anvend timer som rāknr med – fīns tilgānglig på visā modeller),</li> <li>- husk at slukke for emhættens lys, når madlavningen er færdig (eller brug kun emhættens højeste hastighed ved høj koncentration af damp i køkkenet</li> <li>- rengør/udskift jævnligt filterne (rene filtere forbedrer emhættens effektivitet).</li> </ul>	Fōr att reducera generell miljōpāvverkan under matlagning: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Täck alltid grytor och kåstruller med lock under matlagningen.</li> <li>- Kom ihåg att stānga av spisen när maten är fārdiglagad (eller anvānd timer som rāknr med – fīns tillgānglig på visā modeller).</li> <li>- Anvānd lāmplig kōkzōn och anpassa lāgan till kōkriētets storlek.</li> <li>- Anvānd bara kōksflåkten på högsta hastighet när matoskoncentrationen är hög i kōket.</li> <li>- Rengör/byt filter regelbundet (rena filtere ökar flåktēns effektivitet).</li> </ul>	