

Amica

OWS 451 O / IH 17200 E
OWS 451 P

PL ERRATA DO INSTRUKCJI OBSŁUGI / KARTA PRODUKTU
EN REVISIONS OF THE USER MANUAL / PRODUCT FICHE
CZ ERRATA DO NÁVODU K OBSLUZE / INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
SK ERRÁTA DO NÁVODU NA OBSLUHU / INFORMAČNÝ LIST VÝROBKU
DE DRUCKFEHLERVERZEICHNIS ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG/
ZUM PRODUKTDATENBLATT
NL ERRATA BIJ DE GEBRUIKSAANWIJZING / PRODUCTKAART

KARTA PRODUKTU

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

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu dostawcy	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) [kWh/rok]	92	101
Klasa efektywności energetycznej	C	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	18,1	14,9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C	D
Sprawność oświetlenia (LE_{hood}) [lux/W]	47,6	47,9
Klasa sprawności oświetlenia	A	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood})	76	76
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C	C
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m^3/h]	178/595	179/519
Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m^3/h]	-	-
Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB]	45/69	49/66
Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB]	-	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P_o) [W]	-	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P_s) [W]	1,5	1,6

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

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

DANE TECHNICZNE

INFORMACJE DOTYCZĄCE DOMOWYCH OKAPÓW NADKUCHENNYCH

Identyfikator modelu dostawcy	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
		1160602
Współczynnik upływu czasu (f)	1,3	1,4
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{hood})	79	85
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP}) [m^3/h]	300	292
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP}) [Pa]	378	332
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q_{max}) [m^3/h]	595	519
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP}) [W]	174	175
Moc nominalna systemu oświetlenia [W_{\square}] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) [lux]	334	335
Poziom mocy akustycznej (L_{WA}) [dB]	69	66

Minimalna odległość okapu od płyty roboczej [mm]	650	650
Napięcie [V / Hz]	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Oświetlenie żarowe / halogenowe / LED	O / O / √	O / O / √
Całkowity pobór mocy [W]	217	217
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I	I
Kolor: inox / biały / czarny / brązowy / inny	√ / 0 / 0 / 0 / 0	√ / 0 / 0 / 0 / 0
Szerokość [mm]	400	400
Głębokość [mm]	400	400
Wysokość [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Wylot [mm]	150	150
Masa urządzenia [kg]	24,4	30,6

Informacje istotne dla użytkowników w celu zmniejszenia łącznego wpływu procesu gotowania na środowisko

W celu zmniejszenia łącznego wpływu procesu gotowania na środowisko należy:

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

PRODUCT FICHE

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

Supplier name	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Supplier's model identifier	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Annual energy consumption (AEC _{hood}) [KWh / year]	92	101
Energy efficiency class	C	C
Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	18,1	14,9
Fluid dynamic efficiency class	C	D
Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	47,6	47,9
Lighting efficiency class	A	A
Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	76	76
Grease filtering efficiency class	C	C
Air flow rate (at min / max speed) [m ³ /h]	178/595	179/519
Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m ³ /h]	-	-
Noise level at min / max speed [dB]	45/69	49/66
Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]	-	-
Power consumption in the off-mode P _o [W]	-	-
Power consumption in standby mode P _s [W]	1,5	1,6

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

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

SPECIFICATION

INFORMATION ON DOMESTIC RANGE HOODS

Supplier's model identifier	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
		1160602
Time increase factor (f)	1,3	1,4
Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	79	85
The air flow rate measured at the best efficiency point (Q _{BEP}) [m ³ /h]	300	292
Air pressure measured at the best efficiency point (P _{BEP}) [Pa]	378	332
The maximum air flow rate (Q _{max}) [m ³ /h]	595	519
Power consumption measured at the best efficiency point (W _{BEP}) [W]	174	175
Nominal power of the lighting system [W _L] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) [lux]	334	335
Sound power level (L _{WA}) [dB]	69	66

Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]	650	650
Voltage [V/Hz]	230 V/ 50Hz	230 V/ 50Hz
Incandescent / halogen / LED light	O / O / ✓	O / O / ✓
Total power consumption [W]	217	217
Protection class	I	I
Colour: stainless steel inox / white / black / brown / other	✓ / O / O / O / O	✓ / O / O / O / O
Width [mm]	400	400
Depth [mm]	400	400
Height [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Outlet [mm]	150	150
Appliance weight [kg]	24,4	30,6

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

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

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

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

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

Název dodavatele	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identifikátor modelu dodavatele	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Roční spotřeba energií (AEC_{hood}) [kWh/rok]	92	101
Třída energetické účinnosti	C	C
Účinnost proudění tekutin (FDE_{hood})	18,1	14,9
Třída účinnosti proudění tekutin	C	D
Účinnost osvětlení (LE_{hood}) [lux/W]	47,6	47,9
Třída účinnosti osvětlení	A	A
Účinnost filtrace tuků (GFE_{hood})	76	76
Třída účinnosti filtrace tuků	C	C
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m ³ /h]	178/595	179/519
Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)[m ³ /h]	-	-
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	45/69	49/66
Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]	-	-
Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P_o) [W]	-	-
Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P_s) [W]	1,5	1,6

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

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU; NAŘÍZENÍ Č. 65/2014,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NAŘÍZENÍ Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře – měření odběru výkonu spotřebiče v stavu pohotovostního režimu.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem --Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par.
- EN 61591 - Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností.

TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE DOMÁCÍCH SPORÁKOVÝCH ODSAVAČŮ PAR

Identifikátor modelu dodavatele	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
		1160602
Součinitel uplynutí času (f)	1,3	1,4
Ukazatel energetické účinnosti (EEL_{hood})	79	85
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) [m^3/h]	300	292
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) [Pa]	378	332
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q_{max}) [m^3/h]	595	519
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) [W]	174	175
Nominální výkon systému osvětlení [W_L] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky (E_{middle}) [lux]	334	335
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	69	66

Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]	650	650
Napětí [V / Hz]	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Osvětlení výbojkové / halogenové / LED	O / O / √	O / O / √
Celkový příkon [W]	217	217
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I	I
Barva: inox / bílá / černá / hnědá / jiná	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Šířka [mm]	400	400
Hloubka [mm]	400	400
Výška [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Odtah [mm]	150	150
Hmotnost spotřebiče[kg]	24,4	30,6

Důležité informace pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí

Pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí:

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

OPIS VÝROBKU

Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) Č. 65/2014

Názov dodávateľa	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identifikátor modelu dodávateľa	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Ročná spotreba energii (AEC_{hood}) [kWh/rok]	92	101
Trieda energetickej účinnosti	C	C
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE_{hood})	18,1	14,9
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	C	D
Účinnosť osvetlenia (LE_{hood}) [lux/W]	47,6	47,9
Trieda účinnosti osvetlenia	A	A
Účinnosť filtrácie masnôt (GFE_{hood})	76	76
Trieda účinnosti filtrácie masnôt	C	C
Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkone) [m^3/h]	178/595	179/519
Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo)[m^3/h]	-	-
Úroveň hluku pri min. / max. výkone [dB]	45/69	49/66
Úroveň hluku pri min. / max. výkone (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	-	-
Spotreba elektrickej energie v režime vypnutia (P_o) [W]	-	-
Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti (P_s) [W]	1,5	1,6

Pre zistenie výsledkov a v súlade s požiadavkami vo vzťahu k energetickému etiketovaniu, ako aj vo vzťahu k požiadavkám týkajúcich sa ekoprojektu boli použité nasledujúce metódy výpočtov a meraní:

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ; NARIADENIE Č. 65/2014,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES; NARIADENIE Č. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie.
- EN 60704-2-13 - Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár.
- EN 61591 - Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností.

TECHNICKÉ ÚDAJE

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ODSÁVAČOV PÁR PRE DOMÁCNOSŤ

Identifikátor modelu dodávateľa	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
		1160602
Súčiniteľ uplynutí času (f)	1,3	1,4
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI_{hood})	79	85
Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q_{BEP}) [m ³ /h]	300	292
Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P_{BEP}) [Pa]	378	332
Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q_{max}) [m ³ /h]	595	519
Príkon meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W_{BEP}) [W]	174	175
Nominálny výkon systému osvetlenia [W_L] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhrevnej dosky (E_{middle}) [lux]	334	335
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	69	66

Minimálna vzdialenosť odsávača od pracovnej dosky [mm]	650	650
Napätie [V / Hz]	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Osvetlenie výbojkové / halogénové / LED	O / O / √	O / O / √
Celkový príkon [W]	217	217
Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	I	I
Farba: inox / biela / čierna / hnedá / iná	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Šírka [mm]	400	400
Hĺbka [mm]	400	400
Výška [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Odvod [mm]	150	150
Hmotnosť zariadenia[kg]	24,4	30,6

Dôležité informácie pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie

Pre zníženie celkového vplyvu procesu varenia na životné prostredie:

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

PRODUKTDATENBLATT

Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014

Name des Lieferanten	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Modellkennung des Lieferanten	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) [kWh/Jahr]	92	101
Energieeffizienzklasse	C	C
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	18,1	14,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	C	D
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) [lux/W]	47,6	47,9
Beleuchtungseffizienzklasse	A	A
Fettabscheidegrad (GFE_{hood})	76	76
Klasse für den Fettabscheidegrad	C	C
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m^3/h]	178/595	179/519
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m^3/h]	-	-
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	45/69	49/66
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	-	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) [W]	-	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s) [W]	1,5	1,6

Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und in Bezug auf die Anforderungen an das Ökodesign wurden folgende Berechnungs- und Messmethoden angewandt:

- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2010/30/EU; VERORDNUNG NR. 65/2014,
- Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG; VERORDNUNG NR. 66/2014,
- EN 50564 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen.
- EN 60704-2-13 - Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission -- Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben.
- EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft.

TECHNISCHE DATEN

INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTSDUNSTABZUGSHAUBEN

Modellkennung des Lieferanten	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
		1160602
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,3	1,4
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	79	85
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q _{BEP}) [m ³ /h]	300	292
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P _{BEP}) [Pa]	378	332
Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m ³ /h]	595	519
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W _{BEP}) [W]	174	175
Nennleistungsleistung des Beleuchtungssystems [W _L] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}) [lux]	334	335
Schallleistungspegel (L _{WA}) [dB]	69	66

Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650	650
Spannung [V / Hz]	230 V/ 50Hz	230 V/ 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	O / O / √	O / O / √
Gesamtleistungsaufnahme [W]	217	217
Schutzklasse	I	I
Farbe: inox / weiß / schwarz / braun / andere	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Breite [mm]	400	400
Tiefe [mm]	400	400
Höhe [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Ausgang [mm]	150	150
Gewicht des Gerätes [kg]	24,4	30,6

Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen

Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim Kochen:

- sollten die Speisen in Töpfen oder Pfannen unter Einsatz von Deckeln warm gemacht werden,
- sollte die Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden (oder sollte die Funktion der verzögerten Ausschaltung (bei manchen Modellen) in Anspruch genommen werden),
- sollte die Beleuchtung der Dunstabzugshaube nach dem Kochende ausgeschaltet werden,
- sollten die Kochzone, die Flamme des Brenners an die Topfgröße angepasst werden,
- sollten die höchsten Geschwindigkeiten des Motors der Dunstabzugshaube ausschließlich bei hoher Konzentration der Kochdünste in Anspruch genommen werden,
- sollten die Filter regelmäßig gereinigt/ausgetauscht werden (durch saubere Filter wird die Effizienz der Dunstabzugshaube gesteigert).

PRODUCTKAART

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

Naam van de leverancier	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Typeaanduiding van het model van de leverancier	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Het jaarlijkse energieverbruik ($AEC_{afzuigkap}$) [kWh/rok]	92	101
Energie-efficiëntieklasse	C	C
De hydrodynamische efficiëntie ($FDE_{afzuigkap}$)	18,1	14,9
De hydrodynamische-efficiëntieklassen	C	D
Verlichtingsefficiëntie ($LE_{afzuigkap}$) [lux/W]	47,6	47,9
Verlichtingsefficiëntieklasse	A	A
Vetfilteringsefficiëntie ($GFE_{afzuigkap}$)	76	76
Vetfilteringsefficiëntieklasse	C	C
Luchtstroom (bij minimum- en maximum-snelheid) [m ³ /h]	178/595	179/519
Luchtstroom (in intensieve of boostmodus) [m ³ /h]	-	-
Geluidsniveau bij minimum- en maximum-snelheid [dB]	45/69	49/66
Geluidsniveau bij minimum- en maximum-snelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	-	-
Elektriciteitsverbruik in de uitstand (P_o) [W]	-	-
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P_s) [W]	1,5	1,6

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 wasemkappen.
- EN 61591 - Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik - Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen.

TECHNISCHE GEGEVENS

INFORMATIE OVER HUISHOUDELIJKE AFZUIGKAPPEN

Typeaanduiding van het model van de leverancier	OWS 451 O	OWS 451 P IH 17200 E
	1160602	1160601
Tijdstoenamefactor (f)	1,3	1,4
Energie-efficiëntie-index (EEI _{afzuigkap})	79	85
Luchtstroom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (Q _{BEP}) [m ³ /h]	300	292
Luchtdruk gemeten op het beste-efficiëntiepunt (P _{BEP}) [Pa]	378	332
Maximale luchtstroom (Q _{max}) [m ³ /h]	595	519
Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (W _{BEP}) [W]	174	175
Nominaal vermogen verlichtingssysteem [W _L] [W]	4 x 1,75	4 x 1,75
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E _{gemiddeld}) [lux]	334	335
Geluidsniveau (L _{WA}) [dB]	69	66

Minimale afstand van de afzuigkap tot het werkblad [mm]	650	650
Spanning [V / Hz]	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Verlichting gloeilampjes / halogeenlampjes / led	O / O / √	O / O / √
Totaal vermogensverbruik [W]	217	217
Beschermingsklasse elektrische schokken	I	I
Kleur: inox / wit / zwart / bruin / overige	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Breedte [mm]	400	400
Diepte [mm]	400	400
Hoogte [mm]	870 - 1200	870 - 1200
Uitstroopening [mm]	150	150
Massa van het apparaat [kg]	24,4	30,6

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

Om de totale invloed van het kookproces op het milieu te verkleinen moet u:

- gerechten verwarmen in pannen of koekenpannen met gesloten deksel,
- niet vergeten de afzuigkap uit te schakelen na afloop van het kookproces (of gebruikmaken van de automatische uitschakelfunctie die op sommige modellen beschikbaar is),
- niet vergeten de verlichting van de afzuigkap uit te schakelen na afloop van het kookproces,
- de kookzone of 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).

Amica Wronki S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.pl

PF 00822
(12.2014)