

OKS 652 T / KH 17181 E
OKS 952 T / KH 17180 E

PL ERRATA DO INSTRUKCJI OBSŁUGI / KARTA PRODUKTU
DE DRUCKFEHLERVERZEICHNIS ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG /
ZUM PRODUKTDATENBLATT
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
FR CORRIGENDA AU MANUEL D'UTILISATION / FICHE DU PRODUIT
NL ERRATA BIJ DE GEBRUIKSAANWIJZING / PRODUCTKAART
SV ÄRRINGAR I ANVÄNDARMANUALEN / PRODUKTBLADET

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) [kWh/rok]	126	120
Klasa efektywności energetycznej	D	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	15,2	16
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D	D
Sprawność oświetlenia (LE_{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Klasa sprawności oświetlenia	F	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood})	66	66
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	D
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m^3/h]	205/538	181/535
Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m^3/h]	-	-
Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB]	44/68	44/67
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]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Współczynnik upływu czasu (f)	1,5	1,4
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI_{hood})	91	90
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP}) [m^3/h]	313	338
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP}) [Pa]	320	300
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q_{max}) [m^3/h]	538	535
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP}) [W]	182	175
Moc nominalna systemu oświetlenia [W_L] [W]	2 x 20	2 x 20
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) [lux]	249	209
Poziom mocy akustycznej (L_{WA}) [dB]	68	67

Minimalna odległość okapu od płyty roboczej [mm]	650	650
Napięcie [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Oświetlenie żarowe / halogenowe / LED	O / √ / O	O / √ / O
Całkowity pobór mocy [W]	250	250
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I	I
Kolor: inox / biały / czarny / brązowy / inny	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Szerokość [mm]	598	898
Głębokość [mm]	500	500
Wysokość [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Wylot [mm]	150	150
Masa urządzenia [kg]	14,7	18,6

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).

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) [kWh/Jahr]	126	120
Energieeffizienzklasse	D	D
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	15,2	16
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D	D
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Beleuchtungseffizienzklasse	F	F
Fettabscheidegrad (GFE_{hood})	66	66
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	D
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m^3/h]	205/538	181/535
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m^3/h]	-	-
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	44/68	44/67
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]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,5	1,4
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})	91	90
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q _{BEP}) [m ³ /h]	313	338
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P _{BEP}) [Pa]	320	300
Maximaler Luftstrom (Q _{max}) [m ³ /h]	538	535
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt (W _{BEP}) [W]	182	175
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems [W] [W]	2 x 20	2 x 20
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E _{middle}) [lux]	249	209
Schalleistungspegel (L _{WA}) [dB]	68	67

Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650	650
Spannung [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halogenleuchte / LED	O / √ / O	O / √ / O
Gesamtleistungsaufnahme [W]	250	250
Schutzklasse	I	I
Farbe: inox / weiß / schwarz / braun / andere	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Breite [mm]	598	898
Tiefe [mm]	500	500
Höhe [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Ausgang [mm]	150	150
Gewicht des Gerätes [kg]	14,7	18,6

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).

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Annual energy consumption (AEC _{hood}) [KWh / year]	126	120
Energy efficiency class	D	D
Fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	15,2	16
Fluid dynamic efficiency class	D	D
Lighting efficiency (LE _{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Lighting efficiency class	F	F
Grease filtering efficiency (GFE _{hood})	66	66
Grease filtering efficiency class	D	D
Air flow rate (at min / max speed) [m ³ /h]	205/538	181/535
Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m ³ /h]	-	-
Noise level at min / max speed [dB]	44/68	44/67
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]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Time increase factor (f)	1,5	1,4
Energy Efficiency Index (EEI _{hood})	91	90
The air flow rate measured at the best efficiency point (Q _{BEP}) [m ³ /h]	313	338
Air pressure measured at the best efficiency point (P _{BEP}) [Pa]	320	300
The maximum air flow rate (Q _{max}) [m ³ /h]	538	535
Power consumption measured at the best efficiency point (W _{BEP}) [W]	182	175
Nominal power of the lighting system [W _L] [W]	2 x 20	2 x 20
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle}) [lux]	249	209
Sound power level (L _{WA}) [dB]	68	67

Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]	650	650
Voltage [V/Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Incandescent / halogen / LED light	O / √ / O	O / √ / O
Total power consumption [W]	250	250
Protection class	I	I
Colour: stainless steel inox / white / black / brown / other	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Width [mm]	598	898
Depth [mm]	500	500
Height [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Outlet [mm]	150	150
Appliance weight [kg]	14,7	18,6

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Roční spotřeba energií (AEC _{hood}) [kWh/rok]	126	120
Třída energetické účinnosti	D	D
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	15,2	16
Třída účinnosti proudění tekutin	D	D
Účinnost osvětlení (LE _{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Třída účinnosti osvětlení	F	F
Účinnost filtrace tuků (GFE _{hood})	66	66
Třída účinnosti filtrace tuků	D	D
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m ³ /h]	205/538	181/535
Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)[m ³ /h]	-	-
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	44/68	44/67
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 _p) [W]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Součinitel uplynutí času (f)	1,5	1,4
Ukazatel energetické účinnosti (EEI_{hood})	91	90
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q_{BEP}) [m^3/h]	313	338
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P_{BEP}) [Pa]	320	300
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q_{max}) [m^3/h]	538	535
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W_{BEP}) [W]	182	175
Nominální výkon systému osvětlení (W_L) [W]	2 x 20	2 x 20
Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky (E_{middle}) [lux]	249	209
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	68	67

Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]	650	650
Napětí [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Osvětlení výbojkové / halogenové / LED	O / √ / O	O / √ / O
Celkový příkon [W]	250	250
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	I	I
Barva: inox / bílá / černá / hnědá / jiná	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Šířka [mm]	598	898
Hloubka [mm]	500	500
Výška [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Odtah [mm]	150	150
Hmotnost spotřebiče[kg]	14,7	18,6

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 používejte 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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Ročná spotreba energie (AEC _{hood}) [kWh/rok]	126	120
Trieda energetickej účinnosti	D	D
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	15,2	16
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	D	D
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Trieda účinnosti osvetlenia	F	F
Účinnosť filtrácie masťnôt (GFE _{hood})	66	66
Trieda účinnosti filtrácie masťnôt	D	D
Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkone) [m ³ /h]	205/538	181/535
Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo)[m ³ /h]	-	-
Úroveň hluku pri min. / max. výkone [dB]	44/68	44/67
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]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Súčiniteľ uplynutí času (f)	1,5	1,4
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI_{hood})	91	90
Intenzita prietoku vzduchu meraná v bode s najvyššou účinnosťou (Q_{BEP}) [m^3/h]	313	338
Tlak vzduchu meraný v bode s najvyššou účinnosťou (P_{BEP}) [Pa]	320	300
Maximálna intenzita prietoku vzduchu (Q_{max}) [m^3/h]	538	535
Príkion meraný v bode s najvyššou účinnosťou (W_{BEP}) [W]	182	175
Nominálny výkon systému osvetlenia [W_L] [W]	2 x 20	2 x 20
Stredná intenzita osvetlenia zabezpečeného systémom osvetlenia na povrchu výhrevnej dosky (E_{middle}) [lux]	249	209
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) [dB]	68	67

Minimálna vzdialenosť odsávača od pracovnej dosky [mm]	650	650
Napätie [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Osvetlenie výbojkové / halogénové / LED	O / √ / O	O / √ / O
Celkový príkon [W]	250	250
Trieda ochrany pred úrazom elektrickým prúdom	I	I
Farba: inox / biela / čierna / hnedá / iná	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Šírka [mm]	598	898
Hĺbka [mm]	500	500
Výška [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Odvod [mm]	150	150
Hmotnosť zariadenia[kg]	14,7	18,6

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).

FICHE DU PRODUIT

Carte du produit préparée conformément au Règlement Délégué (UE) N° 65/2014 de la Commission

Nom du fournisseur	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identificateur du modèle du fournisseur	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Consommation annuelle en énergie (AEC_{hood}) [kWh/an]	126	120
Classe d'efficacité énergétique	D	D
Efficacité fluïdo-dynamique (FDE_{hood})	15,2	16
Classe d'efficacité fluïdo-dynamique	D	D
Efficacité lumineuse (LE_{hood}) [lux/W]	6,2	5,2
Classe d'efficacité lumineuse	F	F
Efficacité de filtration des graisses (GFE_{hood})	66	66
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	D
Débit d'air (lors d'une efficacité min / max) [m³/h]	205/538	181/535
Débit d'air (en mode intensif / turbo) [m³/h]	-	-
Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max [dB]	44/68	44/67
Niveau de puissance acoustique lors d'une efficacité min / max (en mode intensif / turbo) [dB]	-	-
Consommation en énergie électrique en mode arrêt (P_o) [W]	-	-
Consommation en énergie électrique en mode veille (P_s) [W]	1,9	1,9

Conformément aux exigences quand à l'étiquetage énergétique et par rapport aux exigences concernant les éco-projets les méthodes de calcul et de mesure suivantes ont été appliquées pour établir les résultats :

- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2010/30/UE ; REGLEMENT N° 65/2014,
- Directive du Parlement Européen et de la Commission 2009/125/CE ; REGLEMENT N° 66/2014,
- EN 50564 – Equipement électrique domestique – mesure de la consommation en énergie en état de disposition au travail.
- EN 60704-2-13 – Appareils électriques à utilité domestique et similaires -- Procédure de mesure de la puissance acoustique – Exigences particulières pour les hottes.
- EN 61591 – Hottes domestiques et autres extracteurs de vapeurs de cuisine – Méthodes de tests des traits fonctionnels.

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS CONCERNANT LES HOTTES DOMESTIQUES

Identificateur du modèle du fournisseur	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Coefficient d'écoulement de temps (f)	1,5	1,4
Indicateur d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	91	90
Le débit d'air est mesuré dans le point de rendement maximal (Q_{BEP}) [m^3/h]	313	338
La pression d'air est mesurée dans le point de rendement maximal (P_{BEP}) [Pa]	320	300
Débit d'air maximal (Q_{max}) [m^3/h]	538	535
Consommation d'énergie mesurée dans le point de rendement maximal (W_{BEP}) [W]	182	175
Puissance nominale du système d'éclairage [W_L] [W]	2 x 20	2 x 20
L'intensité lumineuse moyenne assuré par le système d'éclairage sur la surface de la plaque de cuisson (E_{middle}) [lux]	249	209
Niveau de la puissance acoustique (L_{WA}) [dB]	68	67

Distance minimale de la hotte au plan de travail [mm]	650	650
Tension [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Éclairage à incandescence / halogènes / LED	O / √ / O	O / √ / O
Consommation totale de puissance [W]	250	250
Classe de protection électrique	I	I
Couleur : inox / blanc / noir / brun / autre	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Largeur [mm]	598	898
Profondeur [mm]	500	500
Hauteur [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Sortie [mm]	150	150
Masse de l'appareil [kg]	14,7	18,6

Informations essentielles pour les utilisateurs afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement

Afin de réduire l'effet global du processus de cuisson sur l'environnement il faut :

- chauffer les plats dans les casseroles et les poêles en utilisant des couvercles,
- se rappeler d'éteindre la hotte après la fin de la cuisson (ou utiliser la fonction d'arrêt retardé (dans certains modèles),
- se rappeler d'éteindre l'éclairage de la hotte après la fin de la cuisson,
- adapter le champ de cuisson, la flamme du brûleur à la dimension de la casserole,
- utiliser les vitesses plus élevées du moteur de la hotte uniquement en cas d'une grande concentration de vapeurs de cuisson,
- nettoyer/remplacer les filtres régulièrement (les filtres propres améliorent l'efficacité de la hotte).

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Het jaarlijkse energieverbruik ($AEC_{afzuigkap}$) [kWh/rok]	126	120
Energie-efficiëntieklasse	D	D
De hydrodynamische efficiëntie ($FDE_{afzuigkap}$)	15,2	16
De hydrodynamische-efficiëntieclassen	D	D
Verlichtingsefficiëntie ($LE_{afzuigkap}$) [lux/W]	6,2	5,2
Verlichtingsefficiëntieklasse	F	F
Vetfilteringsefficiëntie ($GFE_{afzuigkap}$)	66	66
Vetfilteringsefficiëntieklasse	D	D
Luchtstroom (bij minimum- en maximumsnelheid) [m ³ /h]	205/538	181/535
Luchtstroom (in intensieve of boostmodus)[m ³ /h]	-	-
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid [dB]	44/68	44/67
Geluidsniveau bij minimum- en maximumsnelheid (in intensieve of boostmodus) [dB]	-	-
Elektriciteitsverbruik in de uitstand (P_o) [W]	-	-
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P_s) [W]	1,9	1,9

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	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Tijdstoenamefactor (f)	1,5	1,4
Energie-efficiëntie-index (EEI _{afzuigkap})	91	90
Luchtstroom gemeten op het beste-efficiëntiepunt (Q _{BEP}) [m ³ /h]	313	338
Luchtdruk gemeten op het beste-efficiëntiepunt (P _{BEP}) [Pa]	320	300
Maximale luchtstroom (Q _{max}) [m ³ /h]	538	535
Opgenomen vermogen gemeten op het beste-efficiëntiepunt (W _{BEP}) [W]	182	175
Nominaal vermogen verlichtingssysteem [W _J] [W]	2 x 20	2 x 20
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E _{gemiddeld}) [lux]	249	209
Geluidsniveau (L _{WA}) [dB]	68	67

Minimale afstand van de afzuigkap tot het werkblad [mm]	650	650
Spanning [V / Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Verlichting gloeilampjes / halogeenlampjes / led	O / √ / O	O / √ / O
Totaal vermogensverbruik [W]	250	250
Beschermingsklasse elektrische schokken	I	I
Kleur: inox / wit / zwart / bruin / overige	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Breedte [mm]	598	898
Diepte [mm]	500	500
Hoogte [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Uitstroopening [mm]	150	150
Massa van het apparaat [kg]	14,7	18,6

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).

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Produktbladet sammanställt i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 65/2014

Företagets namn	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Leverantörens modell-idnummer	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
	1160514	1160513
Årlig energiförbrukning (AEC_{flakt}) [KWh / år]	126	120
Energieffektivitetsklass	D	D
Flödesdynamisk effektivitet (FDE_{flakt})	15,2	16
Flödesdynamisk effektivitetsklass	D	D
Uppmätt värde för belysningseffektivitet (LE_{flakt}) [lux/W]	6,2	5,2
Belysningseffektivitetsklass	F	F
Fettfiltreringseffektivitet (GFE_{flakt})	66	66
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D	D
Luftflöde (vid minimi- och maximihastighet) [m ³ /h]	205/538	181/535
Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) [m ³ /h]	-	-
Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet [dB]	44/68	44/67
Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet (vid intensiv- eller boostinställning) [dB]	-	-
Effektförbrukning i fränläge P_o [W]	-	-
Effektförbrukning i standby-läge P_s [W]	1,9	1,9

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

SPECIFIKATION

INFORMATION OM KÖKSFLÄKTAR FÖR HUSHÅLLSBRUK

Leverantörens modell-idnummer	OKS 652 T / KH 17181 E	OKS 952 T / KH 17180 E
		1160514
Tidökningsfaktor (f)	1,5	1,4
Energieffektivitetsindex (EEI _{fläkt})	91	90
Flödesfrekvens vid bästa effektivitetspunkt (Q _{BEP}) [m³/h]	313	338
Statisk tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt (P _{BEP}) [Pa]	320	300
Luftflöde vid maximihastighet (Q _{max}) [m³/h]	538	535
Elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt (W _{BEP}) [W]	182	175
Ljussystemets nominella effektförbrukning [W _L] [W]	2 x 20	2 x 20
Ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan (E _{medel}) [lux]	249	209
Ljudeffektutsläpp (L _{WA}) [dB]	68	67

Minsta avstånd mellan köksfläkten och kokytan [mm]	650	650
Spänning [V/Hz]	220 - 240V / 50Hz	220 - 240V / 50Hz
Glödlampa/halogenlampa/LED-lampa	O / √ / O	O / √ / O
Total elförbrukning [W]	250	250
Skyddsklass	I	I
Färg: rostfritt stål/vit/svart/brun/annan	√ / O / O / O / O	√ / O / O / O / O
Bredd [mm]	598	898
Djup [mm]	500	500
Höjd [mm]	647 - 1027	647 - 1027
Utlopp [mm]	150	150
Produktens vikt [kg]	14,7	18,6

Användarrelevant information för att reducera generell miljöpåverkan under matlagning

För att reducera generell miljöpåverkan under matlagning:

- Täck alltid grytor och kastruller med lock under matlagningen.
- Kom ihåg att stänga av spisen när maten är färdiglagad (eller använd timer som räknar ned – finns tillgänglig på visa modeller).
- Kom ihåg att stänga av köksfläkten när maten är färdiglagad.
- Använd lämplig kokzon och anpassa lågan till kokkärlets storlek.
- Använd bara köksfläkten på högsta hastighet när matoskoncentrationen är hög i köket.
- Rengör/byt filter regelbundet (rena filter ökar fläktens effektivitet).

