

## KARTA PRODUKTU

Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) (UE) 2016/651

Nazwa dostawcy	Model	Amica
Identyfikator modelu dostawcy	Typ	SKZ 62CB
	Index	OKC623S
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/rok]	106	
Klasa efektywności energetycznej	E	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	5,1	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F	
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6	
Klasa sprawności oświetlenia	G	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	71,2	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	
Nateżenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244	
Nateżenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [m <sup>3</sup> /h]		
Poziom hałasu przy min / max wydajności [dB]	52 / 64	
Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) [dB]		
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P <sub>0</sub> ) [W]	0	
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P <sub>s</sub> ) [W]	0	

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 okąpów nadkuchennych
  - PN-EN 161591 - Domowe okapy nadkuchenne i inne urządzenia kuchenne – Materiały, konstrukcja, instalacja, montaż i eksploatacja

## DANE TECHNICZNE

## INFORMACJE DOTYCZĄCE DOMOWYCH OKA PÓW NADKUCHENNÝCH

Identyfikator modelu dostawcy	<b>SKZ 62CB</b>
	1160870
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Ciąśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Moc nominalna systemu oświetlenia [W <sub>L</sub> ] [W]	40
Średnie natężenie oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Minimalna odległość okapu od płyty roboczej [mm]	650
Napięcie [V / Hz]	230 V / 50Hz
Oświetlenie żarowe / halogenowe / LED	Halogen
Całkowity pobór mocy [W]	150
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	II
Eco-Boost [min]	0
Szerokość [mm] x Głębokość [mm] x Wysokość min - max [mm]	600 x 340 x 930 - 1045

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, plomień palnika do wielkości garnka
- najwyższe prędkości silnika okapu stosować wyłącznie przy dużym stężeniu oparów kuchennych,
- regularnie czyścić/wymieniać filtry (czyste filtry poprawią efektywność okapu).

# PRODUCT FICHE

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

Supplier name	<b>Amica</b>
Supplier's model identifier	<b>SKZ 62CB OKC623S</b>
Article no	1160870
Annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh / year]	106
Energy efficiency class	E
Fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Fluid dynamic efficiency class	F
Lighting efficiency (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Lighting efficiency class	G
Grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Grease filtering efficiency class	D
Air flow rate (at min / max speed) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Air flow rate (at high speed/turbo mode) [m <sup>3</sup> /h]	
Noise level at min / max speed [dB]	52 / 64
Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) [dB]	
Power consumption in the off-mode P <sub>o</sub> [W]	0
Power consumption in standby mode P <sub>s</sub> [W]	0

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 householder 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	<b>SKZ 62CB</b>
	1160870
Time increase factor (f)	1,8
Energy Efficiency Index (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
The air flow rate measured at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Air pressure measured at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
The maximum air flow rate (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Power consumption measured at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nominal power of the lighting system [W <sub>L</sub> ] [W]	40
Average illumination of the lighting system on the cooking surface E <sub>middle</sub> [lux]	144
Sound power level (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Minimum distance between cooker hood and the hob's surface [mm]	650
Voltage [V/Hz]	230 V / 50Hz
Incandescent / halogen / LED light	Halogen
Total power consumption [W]	150
Protection class	II
Eco-Boost [min]	0
Width [mm] x Depth [mm] x Height [mm]	600 x 340 x 930 - 1045

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

- 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 VÝ- ROBKU

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

Název dodavatele	Amica
Model	SKZ 62CB
Identifikátor modelu dodavatele	OKC623S
Typ	Index
	1160870
Roční spotřeba energii (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/rok]	106
Třída energetické účinnosti	E
Účinnost proudění tekutin (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuků (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [m <sup>3</sup> /h]	
Úroveň hluku při min. / max. výkonu [dB]	52 / 64
Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) [dB]	
Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti (P <sub>s</sub> ) [W]	0

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 výpočtu a měření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU; NÁŘÍZENÍ C. 65/2014, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES; NÁŘÍZENÍ C. 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 tlaku šířeného vzdudem - 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 DOMÁCICH SPORAKOVÝCH ODSÁVAČU PAR	
	SKZ 62CB
Identifikátor modelu dodavatele	1160870
Součinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazatel energetické účinnosti (EE <sub>hood</sub> )	103,4
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nominální výkon systému osvětlení [W] [W]	40
Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhrevné desky (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Hladina akustického výkonu (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]	650
Napětí [V / Hz]	230 V / 50Hz
Osvětlení výbojkové / halogenové / LED	Halogen
Celkový příkon [W]	150
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Eco-Boost [min]	0
Šířka [mm] x Hloubka [mm] x Výška [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Odtah [mm]	120
Hmotnost spotřebiče[kg]	9,98

Důležité informace pro snížení celkového vlivu procesu vaření na životní prostředí

- ohřívejte pokrmy v hrncích anebo párních s použitím poklicek,
- pamatujte o vypnutí odsávače po ukončení vaření (anebo používejte funkci zpožděného vypnutí (v některých modelech)),
- pamatujte o vypnutí osvětlení odsávače po ukončení vaření,
- přizpůsobte hřejné pole, plamen hořáku k velikosti hrnce,
- nejvyšší rychlosť motoru odsávače používejte výlučně při velké koncentraci kuchynských parů, pravidelně čistěte/vyměňujte filtry (čisté filtry zlepšují účinnost odsávače).

## OPIS VÝROBKU

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

Názov dodávateľa	Amica
Model	SKZ 62CB
Identifikátor modelu dodávateľa	OKC623S
Typ	Index
Ročná spotreba energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/rok]	106
Trieda energetickej účinnosti	E
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	F
Účinnosť osvetlenia (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Trieda účinnosti osvetlenia	G
Účinnosť filtrácie mastnôt (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Trieda účinnosti filtrácie mastnôt	D
Intenzita prietoku vzduchu (pri min. / max. výkonu) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Intenzita prietoku vzduchu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [m <sup>3</sup> /h]	
Úroveň hluku pri min. / max. výkonu [dB]	52 / 64
Úroveň hluku pri min. / max. výkonu (pri nastavení intenzívneho režimu / turbo) [dB]	
Spotreba elektrické energie v režime vypnutia (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Spotreba elektrické energie v režime pohotovosti (P <sub>s</sub> ) [W]	0

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

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU; 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 prenásaného 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	SKZ 62CB
Model	SKZ 62CB
Súčinitel uplynutí času (f)	1,8
Ukazovateľ energetickej účinnosti (EE <sub>hood</sub> )	103,4
Intenzita prútu vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maximální intenzita průtoku vzduchu (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nominální výkon systému osvětlení [W] [W]	40
Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhrevné desky (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Hladina akustického výkonu (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Minimální vzdálenost okapu od pracovní desky [mm]	650
Napětí [V / Hz]	230 V / 50Hz
Osvětlení výbojkové / halogenové / LED	Halogen
Celkový příkon [W]	150
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	II
Eco-Boost [min]	0
Šířka [mm] x Hloubka [mm] x Výška [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Odtah [mm]	120
Hmotnost spotřebiče[kg]	9,98

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,
  - pamäťajte o vypnutí odsávača po ukončení varenia (alebo používejte funkciu oneskoreného vypnutia (v niektorých modeloch)),
  - pamäťajte o vypnutí osvetlenia odsávača po ukončení varení,
  - prispôsobte varné pole, plameň horáku k veľkosti hrnce,
  - najvyššiu rýchlosť motora odsávača používajte výlučne pri veľkej koncentracii kuchynských pachov,
  - pravidelné čistíte/vymenájte filtre (čisté filtry zlepšujú účinnosť odsávača).

## FICHA DEL PRODUCTO

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

Nombre del proveedor	Amica
Modelo	SKZ 62CB
Identificación del modelo del proveedor	OKC623S
Tipo	Index
Consumo de energía anual (AEC <sub>campana</sub> ) [kWh/año]	106
Clase de eficiencia energética	E
Eficiencia fluidodinámica (FDE <sub>campana</sub> )	5,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	F
Eficiencia de iluminación (LE <sub>campana</sub> ) [lux/W]	3,6
Clase de eficiencia de iluminación	G
Eficacia del filtrado de grasa (GFE <sub>campana</sub> )	71,2
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	D
Flujo de aire (en ajuste mínimo y máximo) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Flujo de aire (en posición ultrarrápida o reforzada) [m <sup>3</sup> /h]	
Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo [dB]	52 / 64
Emisiones sonoras en ajuste mínimo y máximo (en posición ultrarrápida o reforzada) [dB]	
Consumo de electricidad en modo desactivado (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Consumo de electricidad en modo de espera (P <sub>s</sub> ) [W]	0

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/CE; 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 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.

## DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN RELATIVA A LAS CAMPANAS EXTRACTORAS

Identificación del modelo del proveedor	SKZ 62CB
Factor de incremento en el tiempo (f)	1,8
Índice de eficiencia energética (EE <sub>campana</sub> )	103,4
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Flujo de aire máximo (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Potencia nominal del sistema de iluminación [W] [W]	40
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E <sub>media</sub> ) [lux]	144
Nivel sonoro (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Distancia mínima entre la campana y la superficie de trabajo [mm]	650
Tensión [V / Hz]	230 V / 50Hz
Iluminación de bombilla / halógena / LED	Halogen
Potencia eléctrica de entrada total [W]	150
Clase de protección contra choques eléctricos	II
Eco-Boost [min]	0
Ancho [mm] x Fondo [mm] x Alto [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Salida [mm]	120
Peso del aparato [kg]	9,98

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

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

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

Denumire furnizor	Amica
Identificator de model al furnizorului	SKZ 62CB
Tip	OKC623S
Index	1160870
Consumul anual de energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/an]	106
Clasa de eficiență energetică	E
Eficiența fluido-dinamică (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Clasa de eficiență fluido-dinamică	F
Eficiența iluminării (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Clasa de eficiență a iluminării	G
Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	D
Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m <sup>3</sup> /h]	
Nivelul de zgromot îñ cazul eficienței min / max [dB]	52 / 64
Nivelul de zgromot îñ cazul eficienței min / max (îñ cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	
Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Consumul de energie electrică în tribul de aşteptare (P <sub>s</sub> ) [W]	0

Pentru determinarea rezultatelor, și, în conformitate cu cerințele în materie de etichetare energetică și în ceea ce privește cerințele de proiecțare ecologică, au fost folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2010/30/EU; REGULAMENTUL NR 65/2014,
- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE; REGULAMENTUL NR 66/2014,
- EN 50564 – Aparate electrocasnice – măsurarea consumului de energie a echipamentului în stare de funcționare
- EN 60704-2-13 - Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare - Procedura de testare a zgromotului - Cerință particulară pentru hotele de bucătărie,
- EN 61591 - Hote de bucătărie și alte dispozitive de ventilație pentru bucătărie -- Metode de măsurare a performanței.

## INFORMAȚII REFERITOARE LA HOTELE DE BUCĂTĂRIE PENTRU UZ CASNIC

Identificator de model al furnizorului	SKZ 62CB
Factorul de creștere în timp (f)	1,8
Indicele de eficiență energetică (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimul de funcționare (Q <sub>opt</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă (P <sub>max</sub> ) [Pa]	198
Debitul maximal al fluxului de aer (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W <sub>max</sub> ) [W]	119
Puterea nominală a sistemului de iluminare [W] [V]	40
Puterea medie de iluminare asigurată de sistemul de iluminare pe suprafață plitei de gătit (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Nivelul puterii acustice (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Distanța minimală a hotei față de blatul de lucru [mm]	650
Tensiune [V / Hz]	230 V / 50Hz
Sistem de iluminare incandescentă / halogene LED	Halogen
Consumul total de energie [W]	150
Clasa de protecție împotriva incendiilor	II
Eco-Boost [min]	0
Lățime [mm] x Adâncime [mm] x Înălțime [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Orificiu de evacuare [mm]	120
Greutatea aparatului [kg]	9,98

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

În scopul de a reduce impactul global al procesului de gătire asupra mediului trebuie:

- să încălziți alimentele în oale și tigăi cu capacă,
- să ţinem minte să oprim hota de bucătărie după ce a luat sfârșit procesul de gătire (sau să folosim funcția de oprire cu întâiere) (în anumitele modele),
- să ţinem minte să oprim iluminarea hotei după ce a luat sfârșit procesul de gătire ,
- să adaptăm zona de gătit, flăcără arzătorului la mărimea oalei,
- să folosim viteză cea mai mare a motorului hotei de bucătărie numai atunci când există concentrație mare de vaporii de bucătărie,
- să curățăm/inlocuim regulat filtrele (filtrele curate îmbunătățesc eficiența hotei de bucătărie).

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

Gyártó neve	Amica
A szállító által megadott modellazonosító	SKZ 62CB
Tipus	OKC623S
Index	1160870
Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/év]	106
Energiahatékonysági osztály	E
Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	F
Megvilágítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Megvilágítási hatékonysági osztály	G
Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Zsírkiszűrési hatékonysági osztály	D
Légáramsebesség (a min / max teljesítménynél) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m <sup>3</sup> /h]	
Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél [dB]	52 / 64
Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]	
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P <sub>s</sub> ) [W]	0

## A HÁZTARTÁSI PÁRAELSZÍVÓKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállító által megadott modellazonosító	SKZ 62CB
Időtartam növelő tényező (f)	1,8
Energiahatékonysági mutató (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Q <sub>BEF</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Statikus nyomáskülönbség a legjobb hatásfokú pontban (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	198
Maximális légáramsebesség (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfokú pontban (W <sub>BEF</sub> ) [W]	119
A megvilágítás névleges teljesítménye [W] [V]	40
A főzőelemre felületén biztosított átlagos fényerő amit a világítórendszer biztosítanu tud (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Akusztikus hangteljesítmény (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
A páraelszívó minimális távolsága a főzőlapról [mm]	650
Feszültség [V / Hz]	230 V / 50Hz
Izzólámpa / halogén / LED világítás	Halogen
Teljes teljesítményfelvétel [W]	150
Áramütés elleni védelmi osztály	II
Eco-Boost [min]	0
Szélesség [mm] x Mélység [mm] x Magasság [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Kimenet [mm]	120
Készülék súlya [kg]	9,98

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

A főzés környezetre mért káros hatása csökkenhetnek céljából tartsa be az alábbiakat:

- melegítse az élettel fedélvel ellátott edényekben és serpenyőkben,
- ne felejtse el a kikapcsolni a páraelszívót a főzés befejezével (illetve használja a késleltetett kikapcsolás funkciót (bizonyos modelleknel)),
- ne felejtse el a kikapcsolni a páraelszívó világítását a főzés befejezével,
- a főzőlap illetve a láng méretét igazítsa az edény méretéhez,
- a páraelszívó legnagyobb teljesítményfokozatait csak a konyhai gózok nagy koncentrációjánál használja,
- rendszeresen tisztítsa/cserélje ki a szűrőket (a tisztá szűrő növelik a páraelszívó hatékonyságát).

## ПРОДУКТОВ ФИШ

## Продуктовият фиш е изгответ в съответствие с Делегирания Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията

Име на доставчика	Amica
Използван от доставчика иден-тификационен номер на модела	SKZ 62CB
Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/година]	106
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамична ефективност (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Клас на ефективност на осветяване	G
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Дебит (при минимална / максимална скорост) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Дебит (при интензивен / форсирани режим) [m <sup>3</sup> /h]	
Ниво на мощност на изльчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]	52 / 64
Ниво на мощност на изльчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост (при интензивен / форсирани режим) [dB]	
Консумация на мощност в режим „изключен“ (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Консумация на мощност в режим „готовност“ (P <sub>s</sub> ) [W]	0

За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетиране и изискванията за екологичният етикет и използвани следните изчислителни и измервателни методи:

- Direktiva 2010/30/EC на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 65/2014,
- Direktiva 2009/125/EO 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 определени изльчвания във въздух – Специфични изисквания за въздухоочистители за кухни.
- EN 61591 – Битови въздухоочистители -- Методи за измерване на работните характеристики.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ИНФОРМАЦИЈА ЗА БИТОВИ АБСОРБАТОРИ	
Използван от доставчика идентификационен номер на модела	<b>SKZ 62CB</b> 1160870
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,8
Индекс за енергийна ефективност (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Налягане на въздуха, измерено в точката на най-висока ефективност (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Максимален дебит (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Електрическа мощност, измерена в точката на най-висока ефективност (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Номинална входна електрическа мощност на осветителната система [W] <sub>1</sub> [W]	40
Средна осветеност върху повърхността за готвене, създавана от осветителната система (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Ниво на звукова мощност (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Минимално разстояние между абсорбатора и повърхността за готвене [mm]	650
Напрежение [V / Hz]	230 V / 50Hz
Осветление с традиционна крушка / халогенно / LED	Halogen
Обща консумирана мощност [W]	150
Клас на защита срещу токов удар	II
Eco-Boost [min]	0
Широчина [mm] x Дълбочина [mm] x Височина [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Отвеждащ отвор [mm]	120
Тегло на уреда [kg]	9,98

Важни информации за потребителите за намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда:

- За намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда трябва:
  - ястиета да се загравят в тендъри или тигани с калак,
  - да не се забравя за изключване на абсорбатора след завършване на готвенето (или да се използва функцията за изключване със закъснение (в някои модели),
  - да не се забравя да се изключи осветлението на абсорбатора след завършване на готвенето,
  - да се адаптира нагревателното поле, пламъка на горелката към големината на тендърата,
  - най-високите скорости на двигателя на абсорбатора да се ползват само при висока концентрация на кухински пари,
  - филтрите редовно да се почистят/сменят (чистите филтри подобряват ефективността на абсорбатора).

## SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Tehnicka specifikacija je pripremljena prema Delegiranoj Direktivi Komisije (UE) BR 65/2014

Naziv dostavljача	Amica
Model	<b>SKZ 62CB</b>
Identifikator mode- la isporučioца	<b>OKC623S</b>
Tip	Index
Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/godina]	106
Klasa energetske efikasnosti	E
Efektivnost dinamičnog protoka (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Klasa efektivnosti dinamičnog protoka	F
Efektivnost osvetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Klasa efektivности осветления	G
Efektivnost upijanja prijavštine (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Klasa efektivности upijanja prijavštine	D
Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Snaga protoka vazduha (podešeni intenzivni/turbo režim) [m <sup>3</sup> /h]	
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti [dB]	52 / 64
Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB]	
Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Potrošnja električne energije u stanju мirovanja (P <sub>s</sub> ) [W]	0

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

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

## TEHNIČKI PODACI

INFORMACIJE О КУХИНСКИМ НАПАМА	
Identifikator modela isporučioца	<b>SKZ 62CB</b> 1160870
Koefficijent protoka vremena (f)	1,8
Indikator energetske efikasnosti (EE <sub>hood</sub> )	103,4
Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maksimalna snaga protoka vazduha (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nominalna snaga sistema osvetljenja [W] <sub>1</sub> [W]	40
Srednje osvetljenje koje stvara sistem rasvete na površini grejače ploče (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Nivo akustične snage (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64

Informacije koje су важне за korisnike zbog smanjivanja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu.

U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu:

- podgrjavati jela u posudama ili tiganjima koristeći poklopce;
- pamtići o isključivanju nape posle kuvanja (ili koristiti funkciju kasnijeg isključivanja (neki modeli),
- pamtići o isključivanju osvetljenja posle kuvanja,
- prilagoditi grejače polje, plamen plamenika veličini posude,
- najveće brzine motora nape koristiti isključivo u slučaju velike koncentracije kuhinjske pare,
- redovno čistiti/menjati filtre (čisti filteri poboljšavaju efektivnost nape).

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Podatkovna kartica izdelka je pripremljena u skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014	
Ime dobaviteља	<b>Amica</b>
Model	<b>SKZ 62CB</b>
Identifikator mode- la dobaviteља	<b>OKC623S</b>
Tip	Index
Letna poraba energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/let]	106
Razred energetske učinkovitosti	E
Učinkovitost pretoka zraka (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Razred učinkovitosti pretoka zraka	F
Učinkovitost osvetljevanja (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Razred učinkovitosti osvet- ljevanja	G
Učinkovitost filtriranja nečistoč (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Razred učinkovitosti filtriranja nečistoč	D
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnom/ turbo načinu delovanja) [m <sup>3</sup> /h]	
Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti [dB]	52 / 64
Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavljiv intenziv- neg / turbo načina delovanja) [dB]	
Poraba električne energije v stanju izključenosti (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (P <sub>s</sub> ) [W]	0

Za zagotavljanje podatkov in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustaljene naslednje metode izračunov in merjenj:

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU; UREDBA ŠT. 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/EU; UREDBA ŠT. 66/2014,
- EN 50564 – Gospodinjski izdelki, ki uporabljajo električno energijo – merjenje porabe moći izdelka v stanju pripravljenosti
- EN 60704-2-13 – Električne naprave za domačo uporabo in podobno – Proses merjenja hrupa – Specificne zahteve za kuhinjske nape .
- PN-EN 61591 – Domače kuhinjske nape in drugi ekstraktorji kuhinjske nape – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti

## TEHNIČNI PODATKI

INFORMACIJE, KI SE TIČEJO DOMAČIH КУХИНСКИХ НАПАМ	
Identifikator modela dobaviteља	<b>SKZ 62CB</b> 1160870
Stopnja povečanja časa (f)	1,8
Indeks energijske učinkovitosti (EE <sub>hood</sub> )	103,4
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki највеће učinkovitosti (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Izmerjen zračni tlak na točki највеће učinkovitosti (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Najveći pretok zraka (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Izmerjena vhodna električna moč na točki највеће učinkovitosti (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nazivna moč sistema за осvetljevanje [W] <sub>1</sub> [W]	40
Povprečna осветленост кухине, ki jo zagotavlja sistem za осветljevanje (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Nivo zvokove moći (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64

Minimalna oddaljenost nape od delovne površine [mm]

Napetost [V / Hz]

Osvetlitev žarnic / halogenskih žarnic / LED

Celotna izmerjena električna moč [W]

Razred protipožarne varnosti

Eco-Boost [min]

Širina [mm] x Globina [mm] x Višina [mm]

Zračnik [mm]

Masa naprave [kg]

Pomembne informacije za uporabnike in cilju zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje

S ciljem zmanjševanja vpliva procesa kuhanja na okolje je potrebno:

- jedi pogrevati v lončih ali ponavah in uporabljati pokrovke,
- izkllopiti nape po prenehanju kuhanja (ali pa uporabiti funkcijo zakasnjelega izklupa (pri nekaterih modelih),
- izkllopiti osvetlitev nape po prenehanju kuhanja,
- prilagoditi grelno pološč ali plamen štedilnika velikosti lonca,
- najvišjo hitrost motorja nape vkljucno pri veliki koncentraciji kuhinjske pare,
- redno čiščenje/menjava filterov (čisti filteri izboljšujejo efektivnost nape).



## INFORMACIJSKI LIST

## TEHNIČKI PODACI

Informacijski list je pripremljen u skladu s Deležiranim uredbom Komisije (EU) BR. 65/2014

Naziv dobavljača	Amica
Model	SKZ 62CB
Identifikator mode- la dobavljača	OKC623S
Tip	
Index	1160870
Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/godina]	106
Razred energetske učinkovitosti	E
Učinkovitost protoka zraka (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Razred učinkovitosti protoka zraka	F
Učinkovitost osvjetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Razred učinkovitosti osvjetljenja	G
Učinkovitost filtriranja masnoća (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	D
Protok zraka (na min / max brzini) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Protok zraka (kod intenzivnog / turbo načina rada) [m <sup>3</sup> /h]	
Razina buke na min / max brzini [dB]	52 / 64
Razina buke na min / max brzini (kod intenzivnog / turbo načina rada) [dB]	
Potrošnja električne energije u stanju isključenosti (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P <sub>s</sub> ) [W]	0

Za dobivanje rezultata usklađenih s energetskim oznakama i za ispunjavanje zahtjeva ekološkog dizajna primijenjene su sljedeće metode ispitivanja i mjerjenja:

- Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća 2010/30/EU; UREDBA BR. 65/2014,
- Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/WE; UREDBA BR. 66/2014,
- EN 50564 – Električna i elektronička kućanska i oprema – mjerjenje male potrošnje električne energije.
- EN 60704-2-13 - Kućanski i slični električni uređaji – Ispitne odredbe za određivanje buke – Posebni zahtjevi za kuhičke nape
- PN-EN 61591 - Kućanske nape i ostali uređaji za ventilaciju kuhičkih isparenja – Metode ispitivanja funkcionalnih svojstava.

## INFORMACIJE O KUĆANSKIM KUHIŃSKIM NAPAMAMA

Identifikator modela dobavljača	SKZ 62CB
	1160870
Faktor povećanja vremena (f)	1,8
Indeks energetske učinkovitosti (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Izmjereni stupanj protoka zraka na točki najveće učinkovitosti (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Izmjereni tlak zraka na točki najveće učinkovitosti (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maksimalni protok zraka (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Izmjereni ulazna električna snaga na točki najveće učinkovitosti (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nominalna snaga osvjetljenja [W] [W]	40
Prosječna osvijetljenost površine za kuhanje koju omogućava sustav osvjetljenja (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Razina akustičke snage (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Minimalna udaljenosti nape od radne ploče [mm]	650
Napon [V / Hz]	230 V / 50Hz
Žarno / halogeno / LED osvjetljenje	Halogen
Ukupna potrošnja snage [W]	150
Razred protupožarne zaštite	II
Eco-Boost [min]	0
Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Ovod [mm]	120
Masa uređaja [kg]	9,98

Informacije važne za korisnika zbog smanjivanja ukupnog utjecaja procesa kuhanja na okoliš.

- Zbog što manjeg utjecaja procesa kuhanja na okoliš pridržavati se sljedećih pravila:
- hrani podgrijavati u loncima ili tavama pokrivenim poklopčima,
  - pamtititi o isključivanju nape nakon završetka kuhanja (ili koristiti funkciju odgode starta (u nekim modelima)),
  - pamtititi o isključivanju rasvjete nape nakon završetka kuhanja,
  - grijajuće polje, plamen plamenika prilagoditi veličini posude,
  - navješte brzine nape koristiti isključivo pri visokoj koncentraciji kuhičkih isparenja,
  - redovito čistiti / mijenjati filtere (čisti filteri poboljšavaju učinkovitost nape).

## PRODUKTDATENBLATT

## TECHNISCHE DATEN

Name des Lieferanten	Amica
Modellkennung des Lieferanten	SKZ 62CB
Modellkennung des Lieferanten	1160870
Modellkennung des Lieferanten	OKC623S
Index	1160870
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/Jahr]	106
Energieeffizienzklasse	E
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	5,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	F
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	3,6
Beleuchtungseffizienzklasse	G
Fettabscheidegrad (GFE <sub>hood</sub> )	71,2
Klasse für den Fettabscheide- grad	D
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m <sup>3</sup> /h]	103 / 244
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstu- fe) [m <sup>3</sup> /h]	
Luftschallemissionen bei mini- maler und maximaler Geschwin- digkeit [dB]	52 / 64
Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllauf- stufe) [dB]	
Leistungsaufnahme im Aus- -Zustand (P <sub>o</sub> ) [W]	0
Leistungsaufnahme im Bere- itschaftszustand (P <sub>s</sub> ) [W]	0

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 Haushalte und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen,
- EN 60704-2-13 - Elektrische Geräte für den Haushaltgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfvor-  
schrift für die Bestimmung der Luftschallemission -- Besondere Anforderungen an Dunstabzugs-  
hauben.
- EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft.

## INFORMATIONEN ÜBER HAUSHALTS- DUNSTABZUGSHAUBEN

Modellkennung des Lieferanten	SKZ 62CB
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1,8
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	103,4
Luftstrom gemessen im Bestpunkt (Q <sub>BEP</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	107
Luftdruck gemessen im Bestpunkt (P <sub>BEP</sub> ) [Pa]	198
Maximaler Luftstrom (Q <sub>max</sub> ) [m <sup>3</sup> /h]	244
Elektrische Eingangsleistung ge- messen im Bestpunkt (W <sub>BEP</sub> ) [W]	119
Nenneingangsleistung des Beleu- chtungssystems [W] [W]	40
Durchschnittliche Beleuchtungsstär- ke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E <sub>middle</sub> ) [lux]	144
Schallleistungsgespiegel (L <sub>WA</sub> ) [dB]	64
Mindestabstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Küchenplatte [mm]	650
Spannung [V / Hz]	230 V / 50Hz
Beleuchtung - Glühlampe / Halo- genleuchte / LED	Halogen
Gesamtleistungsaufnahme [W]	150
Schutzklasse	II
Eco-Boost [min]	0
Breite [mm] x Tiefe [mm] x Höhe [mm]	600 x 340 x 930 - 1045
Ausgang [mm]	120
Gewicht des Gerätes [kg]	9,98

Für die Nutzer relevante Informationen zur Verringe-  
rung der Umweltauswirkungen beim Kochen

- Zur Verringerung der Umweltauswirkungen beim  
Kochen:
- spoltten 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 Kochzonen, 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 genom-  
men werden,
  - sollten die Filter regelmäßig gereinigt/ausgetauscht  
werden (durch saubere Filter wird die Effizienz der  
Dunstabzugshaube gesteigert).