

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	KCC85450 949599199
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	28.8
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego	32.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (lux/W)	
Klasa sprawności oświetlenia	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	85,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	270/500
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/h)	630
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	49/64
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	70
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0.49

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			KCC85450 949599199	
Typ płyty grzejnej			do zabudowy	
Liczba pól			4	
Liczba obszarów grzejnych			2	
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)			indukcyjna Extractor	
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	lewe, przednie	∅	22,0	cm
	lewe, przednie	∅	22,0	cm
	prawe, przednie	∅	22,0	cm
	prawe, tylne	∅	22,0	cm
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		EC _{electric hob}	191.1	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:

- Podczas podgrzewania wody używać tylko niezbędnej jej ilości.
- Jeśli to możliwe, zawsze zakładać pokrywki na naczynia.
- Przed włączeniem pola grzejnego postawić na nim naczynie.
- Mniejsze naczynia stawiać na mniejszych strefach gotowania.
- Naczynia stawiać na środku pola grzejnego.
- Wykorzystać ciepło resztkowe, aby utrzymać ciepło potrawy lub ją stopić."

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		KCC85450 949599199	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	28.8	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	0.8	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	32.4	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	41.4	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	259.2	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	444	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	630,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	98.8	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}		lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	-	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0.49	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	64	dB

EN 61591: Domowe okapy nadkuchenne – Metody badań cech funkcjonalnych

EN 60704-2-13: Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Procedura badania hałasu — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych

EN 50564: Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy

Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:

- Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną i pozostawić go włączanego jeszcze przez kilka minut po jego zakończeniu.
- Prędkość należy zwiększać tylko w przypadku dużej ilości oparów lub zapachów, opcję prędkości intensywnej należy używać tylko w sytuacjach ekstremalnych.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr węglowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr przeciw-tłuszczowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Zastosować maksymalną średnicę kanału wylotowego podaną w niniejszej instrukcji obsługi tak, aby uzyskać maksymalną wydajność oraz zredukować hałas.