

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 65/2014

Marka	HOTPOINT/ARISTON
Model	HLB 9.8 AADC X/HA
Roczne zużycie energii - AEC _{hood} [kWh/r] ¹⁾	88.5
Klasa wydajności energetycznej	B
Wydajność dynamiki płynów - FDE _{hood} [%] ²⁾	27.8
Klasa wydajności dynamiki płynów	B
Wydajność oświetlenia - LE _{hood} [luks/wat] ³⁾	9.7
Klasa wydajności oświetlenia	E
Wydajność filtrowania tłuszczu - GFE _{hood} [%] ⁴⁾	85.1
Klasa wydajności filtrowania tłuszczu	B
Minimalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu [m3/h]	310
Maksymalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu (wyłączając intensywne/boost) [m3/h]	397
Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/boost - [m3/h]	741
Poziom mocy dźwięku przy prędkości minimalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	56
Poziom mocy dźwięku przy prędkości maksymalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	63
Poziom mocy dźwięku przy ustawieniu intensywnym/boost - [dB(A) re 1pW]	78
Zużycie energii w trybie wyłączonym - Po [W]	0.33
Zużycie energii w trybie oczekiwania - Ps [W]	0.33

¹⁾ Obliczenie oparte jest na standardowym codziennym użytkowaniu w zależności od efektywności okapu. Najdłuższy dzienny okres użytkowania dla najmniej wydajnego typu okapu wynosi 2 godziny. Wartość ta obejmuje zużycie prądu przez korzystanie z oświetlenia przez 2 godziny. Efektywne zużycie zależy od tego, jak urządzenie jest wykorzystywane i jak jest zainstalowane.

²⁾ Efektywność okapu w warunkach pracy oceniana jest w Punkcie Najwyższej Efektywności. Efektywna wydajność zależy od wykorzystania urządzenia i jego instalacji.

³⁾ Stosunek przeciętnego oświetlenia powierzchni gotowania przez system oświetleniowy na zużycie energii w watach.

⁴⁾ Test tłuszczu polega na nalewaniu oleju i wody na powierzchnię pustej patelni podgrzanej do 250°C. Efektywność filtrowania tłuszczu jest stosunkiem ilości oleju osadzonego na filtrze tłuszczu do oleju pozostałego w całym systemie okapu.

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014

	Symbol	Wartość	Jednostka
Identyfikacja modelu		HLB 9.8 AADC X/HA	
Roczne zużycie energii	AEC _{okap}	88.5	kWh/a
Współczynnik przyrostu czasu	f	1.0	
Klasa efektywności dynamicznej płynu	FDE _{okap}	27.8	
Index efektywności energetycznej	EEl _{okap}	69.9	
Zmierzona prędkość przepływu powietrza w punkcie największej efektywności.	QBEP	381.2	m ³ /h
Zmierzone ciśnienie powietrza w punkcie największej efektywności	PBEP	427	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	Q _{max}	741.3	m ³ /h
Zmierzony pobór mocy w punkcie największej efektywności	WBEP	162.5	W
Nominalna moc systemu oświetleniowego	W _L	40.0	W
Przeciętne oświetlenie powierzchni gotowania przez system oświetleniowy	E _{środek}	388	lux
Zmierzony pobór mocy w trybie oczekiwania	P _s	0.33	W
Zmierzony pobór mocy przy wyłączonym urządzeniu	P _o	0.33	W
Poziom głośności	LWA	63	dB