

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 65/2014	
Marka	HOTPOINT/ARISTON
Model	HRP 6.5 CM (AN)/HA
Roczne zużycie energii - AEC_{hood} [kWh/r] ¹⁾	89.8
Klasa wydajności energetycznej	D
Wydajność dynamiki płynów - FDE_{hood} [%] ²⁾	11.8
Klasa wydajności dynamiki płynów	E
Wydajność oświetlenia - LE_{hood} [luks/wat] ³⁾	6.7
Klasa wydajności oświetlenia	F
Wydajność filtrowania tłuszczu - GFE_{hood} [%] ⁴⁾	82.8
Klasa wydajności filtrowania tłuszczu	C
Minimalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu [m ³ /h]	282
Maksymalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu (wyłączając intensywne/boost) [m ³ /h]	455
Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/boost - [m ³ /h]	0
Poziom mocy dźwięku przy prędkości minimalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	58
Poziom mocy dźwięku przy prędkości maksymalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	69
Poziom mocy dźwięku przy ustawieniu intensywnym/boost - [dB(A) re 1pW]	0
Zużycie energii w trybie wyłączonym - P_o [W]	0.00
Zużycie energii w trybie oczekiwania - P_s [W]	0.00

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		HRP 6.5 CM (AN)/HA	
Roczne zużycie energii	AEC_{okap}	89.8	kWh/a
Współczynnik przyrostu czasu	f	1.6	
Klasa efektywności dynamicznej płynu	FDE_{okap}	11.8	
Index efektywności energetycznej	EEl_{okap}	96.6	
Zmierzona prędkość przepływu powietrza w punkcie największej efektywności.	Q_{BEP}	277.9	m ³ /h
Zmierzone ciśnienie powietrza w punkcie największej efektywności	P_{BEP}	139	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	Q_{max}	454.9	m ³ /h
Zmierzony pobór mocy w punkcie największej efektywności	W_{BEP}	91.2	W
Nominalna moc systemu oświetleniowego	W_L	50.0	W
Przeciętne oświetlenie powierzchni gotowania przez system oświetleniowy	E_{srodek}	335	lux
Zmierzony pobór mocy w trybie oczekiwania	P_s	0.00	W
Zmierzony pobór mocy przy wyłączonym urządzeniu	P_o	0.00	W
Poziom głośność	L_{WA}	69	dB