

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

Marka	HOT POINT/ARISTON
Model	HHVP 6.6F LM K
Roczne zużycie energii - $AEC_{hood}$ [kWh/r] <sup>1)</sup>	73.9
Klasa wydajności energetycznej	B
Wydajność dynamiki płynów - $FDE_{hood}$ [%] <sup>2)</sup>	23.2
Klasa wydajności dynamiki płynów	B
Wydajność oświetlenia - $LE_{hood}$ [luks/wat] <sup>3)</sup>	29.0
Klasa wydajności oświetlenia	A
Wydajność filtrowania tłuszczu - $GFE_{hood}$ [%] <sup>4)</sup>	56.1
Klasa wydajności filtrowania tłuszczu	E
Minimalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu [m <sup>3</sup> /h]	400
Maksymalny przepływ powietrza przy normalnym użyciu (wyłączając intensywne/boost) [m <sup>3</sup> /h]	647
Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/boost - [m <sup>3</sup> /h]	0
Poziom mocy dźwięku przy prędkości minimalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	59
Poziom mocy dźwięku przy prędkości maksymalnej dostępny przy normalnym użyciu - [dB(A) re 1pW]	70
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

<sup>1)</sup> 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.

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

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

<sup>4)</sup> 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		HHVP 6.6F LM K	
Roczne zużycie energii	$AEC_{okap}$	73.9	kWh/a
Współczynnik przyrostu czasu	f	1.2	
Klasa efektywności dynamicznej płynu	$FDE_{okap}$	23.2	
Index efektywności energetycznej	$EEI_{okap}$	69.1	
Zmierzona prędkość przepływu powietrza w punkcie największej efektywności.	$QBEP$	368.0	m <sup>3</sup> /h
Zmierzone ciśnienie powietrza w punkcie największej efektywności	$PBEP$	374	Pa
Maksymalny przepływ powietrza	$Q_{max}$	647.0	m <sup>3</sup> /h
Zmierzony pobór mocy w punkcie największej efektywności	$WBEP$	164.5	W
Nominalna moc systemu oświetleniowego	$W_L$	2.0	W
Przeciętne oświetlenie powierzchni gotowania przez system oświetleniowy	$E_{\text{środek}}$	58	lux
Zmierzony pobór mocy w trybie oczekiwania	$P_s$	0.00	W
Zmierzony pobór mocy przy wyłączonym urządzeniu	$P_o$	0.00	W
Poziom głośności	$L_{WA}$	70	dB