

# Informacijski list za kućanske nape

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 65/2014 i Uredbi (EU) br. 66/2014

Miele		PUR 68 W	
Identifikacijska oznaka modela		PUR 68 W	
Godišnja potrošnja energije (AEC) ( $AEC_{okr/min}$ )	kWh/god	47,0	
Razred energetske učinkovitosti		A	
Indeks energetske učinkovitosti (EEI) ( $EEI_{okr/min}$ )		48,4	
Iskorištenje dinamike fluida (FDE) ( $FDE_{okr/min}$ )		32,8	
Razred iskorištenja dinamike fluida		A	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Učinkovitost osvjetljenja (LE) ( $LE_{okr/min}$ )	lx/W	55,0	
Razred učinkovitosti osvjetljenja		A	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Učinkovitost filtriranja masnoća	%	95,1	
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća		A	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$m^3/h$	374,5	
Protok zraka (najmanja brzina)	$m^3/h$	265	
Protok zraka (najveća brzina)	$m^3/h$	395	
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	$m^3/h$	650	
Maks. protok zraka (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	650	
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa	450	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB	47	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	dB	56	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB	67	
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W	142,7	
Potrošnja energije u stanju isključenosti ( $P_o$ )	W		
Potrošnja energije u stanju mirovanja ( $P_s$ )	W	0,20	
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W	6,0	
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	lx	330	
Faktor povećanja vremena		0,8	