

# Informacijski list za kućanske nape

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

Miele		DA 9090 W Screen	
Identifikacijska oznaka modela		DA 9090 W Screen	
Godišnja potrošnja energije (AEC) ( $AEC_{okr/min}$ )	kWh/god	54,6	
Razred energetske učinkovitosti		A	
Indeks energetske učinkovitosti (EEI) ( $EEI_{okr/min}$ )		54,4	
Iskorištenje dinamike fluida (FDE) ( $FDE_{okr/min}$ )		29,7	
Razred iskorištenja dinamike fluida		A	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Učinkovitost osvjjetljenja (LE) ( $LE_{okr/min}$ )	lx/W	80,0	
Razred učinkovitosti osvjjetljenja		A	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Učinkovitost filtriranja masnoća	%	93,8	
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća		B	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		B	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$m^3/h$	364,6	
Protok zraka (najmanja brzina)	$m^3/h$	260	
Protok zraka (najveća brzina)	$m^3/h$	415	
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	$m^3/h$	675	
Maks. protok zraka (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	675	
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa	439	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB	51	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	dB	61	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB	70	
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W	149,6	
Potrošnja energije u stanju isključenosti ( $P_o$ )	W		
Potrošnja energije u stanju mirovanja ( $P_s$ )	W	0,25	
Nominalna snaga sustava za osvjjetljavanje	W	5,0	
Prosječno osvjjetljenje sustava za osvjjetljavanje površine za kuhanje	lx	400	
Faktor povećanja vremena		0,9	