

# Informacijski list za kućanske nape

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

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	DAD 4370 Levantar
Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )	kWh/god 41.1
Razred energetske učinkovitosti	A
Indeks energetske učinkovitosti ( $EEI_{napa}$ )	49.6
Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )	33.4
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )	lx/W 33.0
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Učinkovitost filtriranja masnoća	% 85.1
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	B
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	m <sup>3</sup> /h 307.1
Protok zraka (najmanja brzina)	m <sup>3</sup> /h 209
Protok zraka (najveća brzina)	m <sup>3</sup> /h 453
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	m <sup>3</sup> /h 655
Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )	m <sup>3</sup> /h 655.0
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa 434
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB 43
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	dB 62
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB 71
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W 110.8
Potrošnja energije u stanju mirovanja	W 0.29
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W 12.0
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	lx 400
Faktor povećanja vremena	0.8