

# Informacijski list za kućanske nape

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

| Miele  |                         |
|--|-------------------------|
| Identifikacijska oznaka modela   | DAH 1650 Active         |
| Godišnja potrošnja energije ( $AEC_{napa}$ )   | kWh/god 56.2            |
| Razred energetske učinkovitosti  | B                       |
| Indeks energetske učinkovitosti ( $EEI_{napa}$ )   | 57.2                    |
| Iskorištenje dinamike fluida ( $FDE_{napa}$ )  | 28.9                    |
| Razred iskorištenja dinamike fluida  |                         |
| A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)   | A                       |
| Učinkovitost osvjetljenja ( $LE_{napa}$ )  | lx/W 103.1              |
| Razred učinkovitosti osvjetljenja  |                         |
| A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)   | A                       |
| Učinkovitost filtriranja masnoća   | % 75.1                  |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoća   |                         |
| A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)   | C                       |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja                        | m <sup>3</sup> /h 352.6 |
| Protok zraka (najmanja brzina)   | m <sup>3</sup> /h 260   |
| Protok zraka (najveća brzina)  | m <sup>3</sup> /h 409   |
| Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)   | m <sup>3</sup> /h 648   |
| Maks. protok zraka ( $Q_{maks}$ )  | m <sup>3</sup> /h 648.0 |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja                                  | Pa 435                  |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)                     | dB 51                   |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)                    | dB 60                   |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba) | dB 69                   |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja                    | W 147.5                 |
| Potrošnja energije u stanju mirovanja  | W 0.23                  |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje  | W 3.2                   |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje                         | lx 330                  |
| Faktor povećanja vremena   | 1.0                     |