

# Informacijski list proizvoda

|                                                                                                                                            |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Brend                                                                                                                                      | Dieter Knoll Collection |
| Model                                                                                                                                      | DK9HB470Y 942022485     |
| Godišnja potrošnja energije (kWh/godini)                                                                                                   | 56                      |
| Razred energetske učinkovitosti                                                                                                            | A (raspon od A+++ do D) |
| Iskorištenje dinamike fluida                                                                                                               | 29.2                    |
| Razred iskorištenja dinamike fluida                                                                                                        | A                       |
| Učinkovitost osvjetljenja (lux/W)                                                                                                          | 45.0877192982456        |
| Razred učinkovitosti osvjetljenja                                                                                                          | A                       |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoća (%)                                                                                               | 65.1                    |
| Razred učinkovitosti filtriranja masnoća                                                                                                   | D                       |
| Protok zraka pri najmanjoj i najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi (m3/h)                                                          | 285/570                 |
| Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (m3/h)                                                                           | 700                     |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj i najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi (dB(A)) | 53/68                   |
| Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (dB(A))                           | 72                      |
| Snaga u stanju pripravnosti (W)                                                                                                            | 0                       |
| Snaga u isključenom stanju (W)                                                                                                             | 0.49                    |

## Informacije o proizvodu sukladno EU 66/2014

| Naziv                                                                     | Simbol           | Vrijednosti            | Jedinica |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|----------|
| Identifikacijska oznaka modela                                            |                  | DK9HB470Y<br>942022485 |          |
| Godišnja potrošnja energije                                               | AECnapa          | 56.0                   | kwh/a    |
| Faktor povećanja vremena                                                  | f                | 0.9                    |          |
| Iskorištenje dinamike fluida                                              | FDEnapa          | 29.2                   |          |
| Indeks energetske učinkovitosti                                           | EElnapa          | 53.2                   |          |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja     | QBEP             | 368.4                  | m3/h     |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja               | PBEP             | 450                    | Pa       |
| Najveći dopušteni protok zraka                                            | Q <sub>max</sub> | 700.0                  | m3/h     |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | WBEP             | 157.8                  | W        |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje                                 | WL               | 5.7                    | W        |
| Prosječna osvjetljenost sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje     | Eprosječna       | 257                    | lux      |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja                           | P                | 0                      | W        |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti                       | P <sub>o</sub>   | 0.49                   | W        |
| Razina zvučne snage                                                       | LWA              | 68                     | dB       |

**EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka**

**EN 60704-2-13: Kućanski i slični električni aparati – Ispitne odredbe za određivanje uzdušne buke – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za kuhinjske usisne kape**

**EN 50564: Električna i elektronička kućanska i uredska oprema – Mjerenje niske potrošnje energije**

**Napomene o pravilnom korištenju radi smanjenja opterećenja okoliša:**

- Na početku kuhanja uključite napu na najnižem stupnju ventilacije i ostavite još nekoliko minuta da radi.
- Povećajte brzinu nape samo pri većoj pojavi dima i pare, a boost brzinu koristite samo u ekstremnim slučajevima.
- Po potrebi obnovite filter s aktivnim ugljenom kako bi se osigurala dobra apsorpcija mirisa.
- Po potrebi operite filter za masnoću kako bi se osigurala dobra apsorpcija mirisa.
- Za najveću učinkovitost i najmanju buku koristite najveći promjer odvoda koji je naveden u ovom priručniku.