

Tootekirjeldus vastavalt "KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUSELE (EL) nr 1059/2010"

Kaubamärk: Neff
Mudeli tunnus: I88WMM1Y7
Aastane energiakulu: 36,9 kWh/a
Energiatõhususklass: A
Äratõmbetõhusus: 29,6
Äratõmbetõhususe klass: A
Pindalaühiku valgusviljakus: - lux/Watt
Pindalaühiku valgusviljakuse klass: -
Rasva filtrimise tõhusus: 90,7 %
Rasva filtrimise tõhususe klass: B
Õhu vooluhulk suurimal ja väikseimal kiirusel tavakasutuse korral: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Õhu vooluhulk intensiivse kasutuse korral: 775 m ³ /h
Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase suurimal ja väikseimal kiirusel tavakasutuse korral: 39 dB / 62 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase suurimal ja väikseimal kiirusel intensiivse kasutuse korral: 70 dB
Väljalülitatud olekus tarbitav energia: - W
Ooterežiimil tarbitav energia: 0,41 W

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude andmed (EU) No. 66/2014

Mudeli tunnus: I88WMM1Y7
Aastane energiatarbimine : 36,9 kWh/a
Ajaline kasvutegur : 0,9
Äratõmbetõhusus : 29,6
Energiatõhususindeks : 47,9
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras : 332,6 m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras : 359 Pa
Suurim õhuvooluhulk : 775 m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus : 112,2 W
Valgusallika nimivõimsus : - -
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal : - -
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus : 0,41 W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus : - W
Müravõimsustase : 62 dB
Eespool nimetatud nõuetele vastavuse kontrollimiseks kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodite lühike nimetus või viide nendele: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564