

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

Kaubamärk: Neff
Mudeli tunnus: T48CD7AX2
Aastane energiakulu: 61,8 kWh/annum
Energiatõhususklass: B
Äratõmbetõhusus: 28,1
Äratõmbetõhususe klass: A
Pindalaühiku valgusviljakus: - lux/Watt
Pindalaühiku valgusviljakuse klass: -
Rasva filtrimise tõhusus: 94 %
Rasva filtrimise tõhususe klass: B
Õhu vooluhulk suurimal ja väikseimal kiirusel tavakasutuse korral: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Õhu vooluhulk intensiivse kasutuse korral: 622 m <sup>3</sup> /h
Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase suurimal ja väikseimal kiirusel tavakasutuse korral: 42 dB / 69 dB
Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase suurimal ja väikseimal kiirusel intensiivse kasutuse korral: 74 dB
Väljalülitatud olekus tarbitav energia: - W
Ooterežiimil tarbitav energia: 0,19 W

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

Mudeli tunnus: T48CD7AX2
Aastane energiatarbimine : 61,8 kWh/annum
Ajaline kasvutegur : 1
Äratõmbetõhusus : 28,1
Energiatõhususindeks : 57
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras : 468 Pa
Suurim õhuvooluhulk : 622 m <sup>3</sup> /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus : 169,3 W
Valgusallika nimivõimsus : - W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal : - lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus : 0,19 W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus : - W
Müravõimsustase : 69 dB
Eespool nimetatud nõuetele vastavuse kontrollimiseks kasutatud mõõtmis- ja arvutusmeetodite lühike nimetus või viide nendele: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

## Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv: 2						
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta: 185 Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Kuumutamiseviis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid)	Induktsioon	Induktsioon	Induktsioon	Induktsioon	Induktsioon	Induktsioon
Dimension: Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (Wh/kg)	185,0	185,0				
Teave vastavalt EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaas)						