

## Gaminio vardinių parametų lentelė pagal "KOMISIJOS DELEGUOTĄJĮ REGLAMENTĄ (ES) Nr. 65/2014"

Prekinis ženklas: Neff
Modelio identifikatorius: V68YYX4C0
Metinis suvartojamos energijos kiekis: 61,8 kWh/annum
Energijos efektyvumo klasė: B
Srauto dinaminis efektyvumas: 28,1
Srauto dinaminio efektyvumo klasė: A
Apšvietimo našumas: - lux/Watt
Apšvietimo našumo klasė: -
Riebalų filtravimo efektyvumas: 94 %
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B
Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Oro srautas intensyviaja arba forsuošana veiksena: 622 m <sup>3</sup> /h
Ore skleidžiama A svertinė garso galia įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 42 dB / 69 dB
Ore skleidžiama A svertinė garso galia intensyviaja arba forsuošana veiksena: 74 dB
Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W
Budėjimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis: 0,25 W

## Informacija apie buitinius gartraukius (EU) No. 66/2014

Modelio identifikatorius: V68YYX4C0
Metinis suvartojamos energijos kiekis : 61,8 kWh/annum
Laiko didėjimo daugiklis : 1
Srauto dinamimis efektyvumas : 28,1
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas : 57
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis : 468 Pa
Didžiausias oro srautas : 622 m <sup>3</sup> /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia : 169,3 W
Vardinė apšvietimo sistemos galia : - W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta : - lux
Išmatuotasis budėjimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis : 0,25 W
Išmatuotasis išjungties būsenai suvartojamos energijos kiekis : - W
Garso galios lygis : 69 dB
Trumpas matavimo ir skaičiavimo metodų, kuriais nustatyta atitiktis minėtiems reikalavimams, pavadinimas arba nuoroda į juos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

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

Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius: 2						
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis: 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>
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės)	Induction heating	Induction heating				
Dimension: Apvalių virimo vietų arba sričių – kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausių 5 mm (cm)	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informacija pagal EN 60350-2 (Elektros) / EN 30-2-1 (Dujos)						