

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

| |
|---|
| Prekinis ženklas: Neff |
| Modelio identifikatorius: I88WMM1Y7 |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis: 36,9 kWh/a |
| Energijos efektyvumo klasė: A |
| Srauto dinaminis efektyvumas: 29,6 |
| Srauto dinaminio efektyvumo klasė: A |
| Apšvietimo našumas: - lux/Watt |
| Apšvietimo našumo klasė: - |
| Riebalų filtravimo efektyvumas: 90,7 % |
| Riebalų filtravimo efektyvumo klasė: B |
| Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h |
| Oro srautas intensyviaja arba forsuošana veiksena: 775 m ³ /h |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 39 dB / 62 dB |
| Ore skleidžiama A svertinė garso galia intensyviaja arba forsuošana veiksena: 70 dB |
| Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W |
| Budėjimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis: 0,41 W |

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

| |
|---|
| Modelio identifikatorius: I88WMM1Y7 |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis : 36,9 kWh/a |
| Laiko didėjimo daugiklis : 0,9 |
| Srauto dinamimis efektyvumas : 29,6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas : 47,9 |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas : 332,6 m ³ /h |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis : 359 Pa |
| Didžiausias oro srautas : 775 m ³ /h |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia : 112,2 W |
| Vardinė apšvietimo sistemos galia : - - |
| Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta : - - |
| Išmatuotasis budėjimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis : 0,41 W |
| Išmatuotasis išjungties būsenai suvartojamos energijos kiekis : - W |
| Garso galios lygis : 62 dB |
| Trumpas matavimo ir skaičiavimo metodų, kuriais nustatyta atitiktis minėtiems reikalavimams, pavadinimas arba nuoroda į juos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |