

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 forsuo-tąja veikseną: 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 forsuo-tąja veikseną: 70 dB
Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W
Budėjimo veikseną 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 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 veikseną suvartojamos energijos kiekis : 0,41 W
Išmatuotasis išjungties būseną 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