

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

Prekinis ženklas: Neff
Modelio identifikatorius: T47TD7BN2
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 ³ /h / 500 m ³ /h
Oro srautas intensyviaja arba forsuo-tąja veikseną: 622 m ³ /h
Ore skleidžiama A svertinė garso galia įprasto naudojimo mažiausiu / didžiausiu greičiu: 42 dB / 69 dB
Ore skleidžiama A svertinė garso galia intensyviaja arba forsuo-tąja veikseną: 74 dB
Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W
Budėjimo veikseną suvartojamos elektros energijos kiekis: 0,19 W

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

Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius: 2						
Kaitvietės kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
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	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						