

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

Prekinis ženklas: null
Modelio identifikatorius: PVQ811F15E
Metinis suvartojamos energijos kiekis: 61,8 kWh/annum
Srauto dinaminis efektyvumas: 28,1
Srauto dinaminio efektyvumo klasė: A
Apšvietimo našumas: null null
Apšvietimo našumo klasė: null
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 forsuošana veiksena: 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 forsuošana veiksena: 74 dB
Išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis: - W
Budėjimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis: null null

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

Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius: 2 {1}						
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						