


**Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014**

Znamka: null
Oznaka modela: PVQ731F15E
Letna poraba energije: null null
Energijski razred: B
Učinkovitost pretoka zraka: 28,1
Razred učinkovitosti pretoka zraka: A
Učinkovitost osvetljevanja: null null
Razred učinkovitosti osvetljevanja: null
Učinkovitost filtriranja maščob: 94 %
Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B
Pretok zraka pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Pretok zraka pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 622 m <sup>3</sup> /h
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 42 dB / 69 dB
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 74 dB
Zahtevana moč v stanju izključenosti: - W
Zahtevana moč v stanju pripravljenosti: null null

**Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014**

Število kuhalnih mest in/ali območij: 2 {1}						
Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg: 185 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)	Indukcijsko gretje	Indukcijsko gretje				
Dimenzija: Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg	185,0	185,0				
Podatki glede na EN 60350-2						