


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

Znamka: Bosch
Oznaka modela: PVQ811H26E
Letna poraba energije: 61,8 kWh/a
Energijski razred: B
Učinkovitost pretoka zraka: 28,1
Razred učinkovitosti pretoka zraka: A
Učinkovitost osvetljevanja: - lux/Watt
Razred učinkovitosti osvetljevanja: -
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: 0,25 W

**Podatki za kuhinjske nape (EU) No. 66/2014**

Oznaka modela: PVQ811H26E
Letna poraba energije : 61,8 kWh/a
Faktor povečanja časa : 1
Učinkovitost pretoka zraka : 28,1
Indeks energijske učinkovitosti : 57
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti : 468 Pa
Največji pretok zraka : 622 m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti : 169,3 W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje : - W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje : - lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti : 0,25 W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti : - W
Nivo zvokovne moči : 69 dB
Kratek naslov ali sklic na merilne in računske metode, ki so bile uporabljene za ugotovitev skladnosti z zgornjimi zahtevami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

**Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 66/2014**

Število kuhalnih mest in/ali območij: 2						
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						