









## INFORMACIJE O PROIZVODU









Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

### Gospodinjski električne grelne plošče

Identifikator modela	Model
	Tip
	Koda izdelka
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	
Število grelnih polj ali območij	
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče)	
Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	
	
	
	
Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	
	
	
	
Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]	

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov: PN-EN 60350-1 / PN EN 60350-2

## TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost	
Dimenzije HxWxD [mm]	
Teža [kg]	
Nazivna moč plošče [W]	
Indukcijsko grelno polje [W]	
	
	
	
Indukcijsko grelno polje Booster [W]	
	
	
	

AHI601
PBP4VI531FTB1
1190669
V / O / O
4
V / O / O
210
160
180
160
188,9
188,9
188,9
188,9
188,9

220-240V ; 400V 2N~
58 x 590 x 520
8,2
6800
1800
1400
1800
1400
2200
-
-
-