

INFORMACIJSKI LIST IZDELKA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjske pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica S.A.
B1	Identifikator modela	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX
B2		12263.3ePaTsKDpsHaX
B3		56921
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,4
D	Razred energijske učinkovitosti	A
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
E1		način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]
E2		
F	Število komor	1
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	V / O
H	Volumen komore [l]	77

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

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

Gospodinjske pečice

I1	Identifikator modela	ED37617X X-TYPE STEAM / TXB 115 TCRBKX
I2		12263.3ePaTsKDpsHaX
I3		56921
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	V / O
K	Masa naprave [kg]	48,1
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	V / O
N	Volumen za vsako komoro V [l]	77
O	Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električna) električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
P	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	0,83
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	95,4

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.