

DELEGRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št 65 / 2014			
Znamka		INDEŠIT	
Model		K9B11SB(X)/I	
EEI [%] indeks energetske učinkovitosti - glavna pečica ²⁾		0	
EEI [%] indeks energetske učinkovitosti - sekundarna pečica ²⁾		0	
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI - glavna pečica ²⁾			
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI - sekundarna pečica ²⁾			
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [kWh / cikel] - glavna pečica ³⁾		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [kWh / cikel] - sekundarna pečica ²⁾		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [kWh / cikel] - glavna pečica ³⁾		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [kWh / cikel] - sekundarna pečica ²⁾		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [MJ / cikel] - glavna pečica ³⁾		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [MJ / cikel] - sekundarna pečica ²⁾		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [MJ / cikel] - glavna pečica ³⁾		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [MJ / cikel] - sekundarna pečica ²⁾		0	
ŠTEVILO PROSTOROV PEČICE			
VIR TOPLOTE - glavna pečica			
VIR TOPLOTE - sekundarna pečica			
UPORABNA PROSTORNINA [L] - glavna pečica		0	
UPORABNA PROSTORNINA [L] - sekundarna pečica		0	
¹⁾ Indeks energetske učinkovitosti, izračunan v skladu z obsegom in porabo energije za vsako votlino pečice.			
²⁾ Od A + + (nizka poraba) do D (visoka poraba).			
³⁾ Na podlagi rezultatov standardnih testov, ki simulirajo toplotne lastnosti hrane. Poraba je odvisna od načina uporabe naprave.			

Informacije o izdelkih v skladu z uredbo Komisije (EU) št 66/2014			
	Simbol	Vrednost	Enota
Identifikacija modela		K9B11SB(X)/I	
Vrsta pečice			
Masa aparata	M	0,0	kg
Število votlin pečice	X		
Vir toplote na votlino (elektrika in plin)	X		
Volumen na votlino - glavna votlina	V	0	l
Volumen na votlino - drugovrstna votlina	V	0	l
Poraba energije (elektrone) potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v votlini električno grete pečice med ciklom v konvencionalnem načinu glede na votlino (električna končna energija) - glavna votlina	EC _{električna votlina}	0,00	kWh / cikel
Poraba energije (elektrone) potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v votlini električno grete pečice med ciklom v konvencionalnem načinu glede na votlino (električna končna energija) - drugovrstna votlina	EC _{električna votlina}	0,00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v votlini električno grete pečice med ciklom v načinu s prisrjenjo ventilacijo glede na votlino (električna končna energija) - glavna votlina	EC _{električna votlina}	0,00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v votlini električno grete pečice med ciklom v načinu s prisrjenjo ventilacijo glede na votlino (električna končna energija) - drugovrstna votlina	EC _{električna votlina}	0,00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v plinsko greti votlini pečice med ciklom v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija plina) - glavna votlina ¹⁾	EC _{plinska votlina}	0,00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v plinsko greti votlini pečice med ciklom v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija plina) - glavna votlina	EC _{plinska votlina}	0,00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v plinsko greti votlini pečice med ciklom v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija plina) - drugovrstna votlina ¹⁾	EC _{plinska votlina}	0,00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v plinsko greti votlini pečice med ciklom v načinu s prisrjenjo ventilacijo glede na votlino (končna energija plina) - glavna votlina	EC _{plinska votlina}	0,00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poravnice v plinsko greti votlini pečice med ciklom v načinu s prisrjenjo ventilacijo glede na votlino (končna energija plina) - drugovrstna votlina ¹⁾	EC _{plinska votlina}	0,00	MJ / cikel
Indeks energetske učinkovitosti na votlino - glavna votlina	EEI _{votline}	0,0	
Indeks energetske učinkovitosti na votlino - drugovrstna votlina	EEI _{votline}	0,0	
¹⁾ kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel			

Informacije o izdelku v skladu z uredbo Komisije (EU) št 66/2014			
	Simbol	Vrednost	Enota
Identifikacija modela		K9B11SB(X)/I	
Vrsta kuhališča			
Število kuhalnih območij in / ali površin		0	
Tehnika segrevanja (indukcijska kuhališča in kuhalne površine, seვაოჯა kuhališča, trdna plošča)			
Levo zadaj			Polhiter
Sredina zadaj			Običajna električna plošča
Desno zadaj			Polhiter
Levo sredina			
Sredina sredine			
Desna sredina			
Levo spredaj			Hiter
Sredina spredaj			Običajna električna plošča
Desno spredaj			Pomožen
Za okrogla kuhališča: premer uporabne površine glede na električno segrevano kuhališče			
Levo zadaj	Ø	0,0	cm
Sredina zadaj	Ø	0,0	cm
Desno zadaj	Ø	0,0	cm
Levo sredina	Ø	0,0	cm
Sredina sredine	Ø	0,0	cm
Desna sredina	Ø	0,0	cm
Levo spredaj	Ø	0,0	cm
Sredina spredaj	Ø	0,0	cm
Desno spredaj	Ø	0,0	cm

Za neokrogla kuhala območja ali površine: dolžina in širina uporabne površine glede na električno ogrevano kuhalo območje ali površino			
Levo zadaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Sredina zadaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Desno zadaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Levo sredina	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Sredina sredine	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Desna sredina	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Levo spredaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Sredina spredaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm
Desno spredaj	L ; W	0,0 ; 0,0	cm

Poraba energije na kuhhalno površino ali na območju, izračunano na kg			
Levo zadaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Sredina zadaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Desno zadaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Levo sredina	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Sredina sredine	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Desna sredina	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Levo spredaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Sredina spredaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Desno spredaj	EC _{električno kuhanje}	0,0	Wh/Kg
Poraba energije za kuhhalno ploščo, izračunano na kg			
Število plinskih gorilnikov		0	

Energetska učinkovitost na plinskem gorilniku			
Levo zadaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Sredina zadaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Desno zadaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Levo sredina	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Sredina sredine	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Desna sredina	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Levo spredaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Sredina spredaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Desno spredaj	EE _{plinski gorilnik}	0,0	
Energetska učinkovitost za kuhhalno ploščo s plinom			
	EE _{plinska kuhališča}	0,0	