

DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št 65 / 2014			
Znamka		INDESTIT	
Model		K9B11SB(W)/I	
EEL [%] indeks energetske učinkovitosti - glavna pečica <sup>1)</sup>		0	
EEL [%] indeks energetske učinkovitosti - sekundarna pečica <sup>2)</sup>		0	
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI - glavna pečica <sup>2)</sup>			
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI - sekundarna pečica <sup>2)</sup>			
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [kWh / cikel] - glavna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [kWh / cikel] - sekundarna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [kWh / cikel] - glavna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [kWh / cikel] - sekundarna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [MJ / cikel] - glavna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V KLASIČNEM NAČINU [MJ / cikel] - sekundarna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [MJ / cikel] - glavna pečica <sup>3)</sup>		0	
PORABA ENERGIJE V NAČINU Z VENTILACIJO [MJ / cikel] - sekundarna pečica <sup>3)</sup>		0	
ŠTEVILO PROSTOROV PEČICE			
VIR TOPLOTE - glavna pečica			
VIR TOPLOTE - sekundarna pečica			
UPORABNA PROSTORNINA [ Lt ] - glavna pečica		0	
UPORABNA PROSTORNINA [ Lt ] - sekundarna pečica		0	
<sup>1)</sup> Indeks energetske učinkovitosti, izračunan v skladu z obsegom in porabo energije za vsako votlino pečice.			
<sup>2)</sup> Od A+++ (nizka poraba) do D (visoka poraba).			
<sup>3)</sup> 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(W)/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 (električne) potrebne za segrevanje standardizirane poritve v vodni električno grete pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (električna končna energija) - glavna votlina	EC <sub>električna votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije (električne) potrebne za segrevanje standardizirane poritve v vodni električno grete pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (električna končna energija) - drugovrstna votlina	EC <sub>električna votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebna za segrevanje standardizirane poritve v vodni električno grete pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (električna končna energija) - glavna votlina	EC <sub>električna votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebna za segrevanje standardizirane poritve v vodni električno grete pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (električna končna energija) - drugovrstna votlina	EC <sub>električna votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija plina) - glavna votlina <sup>1)</sup>	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija) - glavna votlina	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija plina) - drugovrstna votlina <sup>1)</sup>	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v konvencionalnem načinu glede na votlino (končna energija) - drugovrstna votlina	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (končna energija plina) - glavna votlina <sup>1)</sup>	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (končna energija) - glavna votlina	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (končna energija plina) - drugovrstna votlina <sup>1)</sup>	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	MJ / cikel
Poraba energije potrebne za segrevanje standardizirane poritve v plinsko grelo vodni pečice med cikli v načinu z prisiljeno ventilacijo glede na votlino (končna energija) - drugovrstna votlina	EC <sub>plinska votlina</sub>	0.00	kWh / cikel
Indeks energetske učinkovitosti na votlino - glavna votlina	EEL <sub>votlina</sub>	0.0	
Indeks energetske učinkovitosti na votlino - drugovrstna votlina	EEL <sub>votlina</sub>	0.0	
<sup>1)</sup> 1kWh/cikel = 3.6 MJ/cikel			
Informacije o izdelku v skladu z uredbo Komisije (EU) št 66/2014			
	Simbol	Vrednost	Enota
Identifikacija modela		K9B11SB(W)/I	
Vrsta kuhališča			
Število kuhalnih območij in / ali površin		0	
<b>Tehnika segrevanja (indukcijska kuhališča in kuhalne površine, sevajoča kuhališča, trdna plošča)</b>			
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	
<b>Za neokrogla kuhališča: premer uporabne površine glede na električno segrevano kuhališče</b>			
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
<b>Za neokrogla kuhalna območja ali površine: dolžina in širina uporabne površine glede na električno ogrevano kuhavno območje ali površino</b>			
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
<b>Poraba energije na kuhavno površino ali na območju, izračunano na kg</b>			
Levo zadaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Sredina zadaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Desno zadaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Levo sredina	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Sredina sredine	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Desna sredina	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Levo spredaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Sredina spredaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Desno spredaj	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Poraba energije za kuhavno ploščo, izračunano na kg	EC <sub>električno kuhanje</sub>	0.0	Wh/Kg
Število plinskih gorilnikov		0	
<b>Energetska učinkovitost na plinskem gorilniku</b>			
Levo zadaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Sredina zadaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Desno zadaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Levo sredina	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Sredina sredine	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Desna sredina	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Levo spredaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Sredina spredaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Desno spredaj	EE <sub>plinski gorilnik</sub>	0.0	
Energetska učinkovitost za kuhavno ploščo s plinom	EE <sub>plinsko kuhališče</sub>	0.0	