

KARTA PRODUKTU		
Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (*)		
Marka	INDESIT	
Model	IS5V8CSX/P	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	94,9	
Klasa sprawności energetycznej	A	
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy	0,92	
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza	0,74	
Liczba wnęk	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	55	

dotyczy tylko krajów UE 7786986812 485302477 AB pl\_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
<b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>		
Marka	INDESIT	
Model	ISSV8CSX/P	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	44,10	
Liczba wnęk	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)	55	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,92	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,74	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	94,9	
Informacje dla krajowych płyt elektrycznych		
<b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>		
Marka	INDESIT	
Model	ISSV8CSX/P	
Typ płyty	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Liczba stref gotowania lub obszarów	4	
Technika grzewcza	Strefa gotowania promiennego	x
	Strefa gotowania indukcyjnego	
	Strefa gotowania z litymi płytami	
Dla okrągłych stref grzewczych lub obszarów: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)	Strefa przednia lewa	18
	Strefa tylna lewa	14
	Strefa przednia prawa	14
	Strefa tylna prawa	18
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dl.xSzer.) cm	Strefa przednia lewa	-
	Strefa tylna lewa	-
	Strefa przednia prawa	-
	Strefa tylna prawa	-
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na strefę grzejną lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg	Strefa przednia lewa	194,3
	Strefa tylna lewa	194,1
	Strefa przednia prawa	194,1
	Strefa tylna prawa	194,3
	Strefa prawa	-
	Strefa środkowa	-
Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)	194,2	
	(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl	

dotyczy tylko krajów UE 7786986812 485302477 AB pl\_PL