

### REGLAMENTO DELEGADO Nº 65/2014 DE LA COMISIÓN (EU)

Marca	INDESIT
Modelo	KN3C12A(W)/CZ S
IEE [%] índice de eficiencia energética - Horno principal <sup>1)</sup>	106.9
IEE [%] índice de eficiencia energética - Horno auxiliar <sup>1)</sup>	0
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA - Horno principal <sup>2)</sup>	A
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA - Horno auxiliar <sup>2)</sup>	-
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [kWh/Ciclo] - Horno principal <sup>3)</sup>	0.86
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [kWh/Ciclo] - Horno auxiliar <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [kWh/Ciclo] - Horno principal <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [kWh/Ciclo] - Horno auxiliar <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [MJ/Ciclo] - Horno principal <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [MJ/Ciclo] - Horno auxiliar <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [MJ/Ciclo] - Horno principal <sup>3)</sup>	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [MJ/Ciclo] - Horno auxiliar <sup>3)</sup>	0
NÚMERO DE CAVIDADES	1
FUENTE DE CALOR - Horno principal	ELECTRICITY
FUENTE DE CALOR - Horno auxiliar	
VOLUMEN ÚTIL (l.) - Horno principal	60
VOLUMEN ÚTIL (l.) - Horno auxiliar	0

<sup>1)</sup> Índice de eficiencia energética calculado según el volumen y consumo eléctrico de cada cavidad.

<sup>2)</sup> Desde A+++ (bajo consumo) a D (alto consumo).

<sup>3)</sup> Basado en resultados de pruebas estándar simulando las propiedades térmicas de los alimentos. El consumo efectivo dependerá del uso real del aparato.

#### Información sobre el producto, que cumple con el Reglamento (UE) no 66/2014

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		KN3C12A(W)/CZ S	
Tipo de horno		CONVENTIONAL	
Masa del aparato	M	37.8	Kg
Número de cavidades		1	
Fuente de calor para cada cavidad (eléctrica o a gas)		ELECTRICITY	
Volumen por cavidad (cavidad principal)	V	60	l
Volumen por cavidad (cavidad secundaria)	V	0	l
Consumo eléctrico necesario para calentar una carga estándar de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía eléctrica final) - Cavidad principal	EC <sub>electric cavity</sub>	0.86	kWh/ciclo
Consumo eléctrico necesario para calentar una carga estándar de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía eléctrica final) - Cavidad secundaria	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo eléctrico necesario para calentar una carga estándar de un horno eléctrico durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía eléctrica final) - Cavidad principal	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo eléctrico necesario para calentar una carga estándar de un horno eléctrico durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía eléctrica final) - Cavidad secundaria	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad principal <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad principal	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad secundaria <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo convencional para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad secundaria	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad principal <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad principal	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad secundaria <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/ciclo
Consumo energético necesario para calentar una carga estándar en una cavidad de horno a gas durante un ciclo en modo con ventilación para cada cavidad (energía a gas final) - Cavidad secundaria	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/ciclo
Energy Efficiency Index per cavity - Main cavity	EEI <sub>cavity</sub>	106.9	
Energy Efficiency Index per cavity - Secondary cavity	EEI <sub>cavity</sub>	0.0	

<sup>1)</sup> 1kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo

#### Información sobre el producto, que cumple con el Reglamento (UE) no 66/2014

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		KN3C12A(W)/CZ	

		S	
Tipo de placa		ELECTRIC	
Número de zonas de cocción		4	
<b>Tecnología de calentamiento (zonas y áreas de cocción por inducción, de cocción radiante, placas sólidas)</b>			
Trasera izquierda		Radiante	
Trasera central			
Trasera derecha		Radiante	
Central izquierda			
Central centro			
Central derecha			
Frontal izquierda		Radiante	
Frontal central			
Frontal derecha		Radiante	
<b>Para zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil para cada zona de cocción por calentamiento eléctrico</b>			
Trasera izquierda	∅	20.5	cm
Trasera central	∅	0.0	cm
Trasera derecha	∅	17.0	cm
Central izquierda	∅	0.0	cm
Central centro	∅	0.0	cm
Central derecha	∅	0.0	cm
Frontal izquierda	∅	17.0	cm
Frontal central	∅	0.0	cm
Frontal derecha	∅	21.0	cm
<b>Para zonas de cocción no circulares: largo y ancho de superficie útil para cada zona o área de cocción por calentamiento eléctrico</b>			
Trasera izquierda	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Trasera central	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Trasera derecha	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Central izquierda	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Central centro	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Central derecha	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Frontal izquierda	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Frontal central	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Frontal derecha	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
<b>Consumo energético por zona o área de cocción, calculada por Kg</b>			
Trasera izquierda	EC <sub>electric cooking</sub>	189.0	Wh/Kg
Trasera central	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Trasera derecha	EC <sub>electric cooking</sub>	215.0	Wh/Kg
Central izquierda	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Central centro	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Central derecha	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Frontal izquierda	EC <sub>electric cooking</sub>	184.0	Wh/Kg
Frontal central	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Frontal derecha	EC <sub>electric cooking</sub>	189.0	Wh/Kg
Consumo energético de la placa, calculado por Kg	EC <sub>electric hob</sub>	194.2	Wh/Kg
Número de quemadores a gas		0	
<b>Eficiencia energética para quemadores de gas</b>			
Trasera izquierda	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Trasera central	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Trasera derecha	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Central izquierda	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Central centro	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Central derecha	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Frontal izquierda	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Frontal central	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Frontal derecha	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Eficiencia energética para la placa de gas	EE <sub>gas hob</sub>	0.0	