

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

Marca	INDESIT
Modelo	KN3C12A(W)/CZ S
IEE [%] índice de eficiencia energética - Horno principal ¹⁾	106.9
IEE [%] índice de eficiencia energética - Horno auxiliar ¹⁾	0
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA - Horno principal ²⁾	A
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA - Horno auxiliar ²⁾	-
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [kWh/Ciclo] - Horno principal ³⁾	0.86
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [kWh/Ciclo] - Horno auxiliar ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [kWh/Ciclo] - Horno principal ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [kWh/Ciclo] - Horno auxiliar ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [MJ/Ciclo] - Horno principal ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO CONVENCIONAL [MJ/Ciclo] - Horno auxiliar ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [MJ/Ciclo] - Horno principal ³⁾	0
CONSUMO ELÉCTRICO EN MODO DE CONVECCIÓN [MJ/Ciclo] - Horno auxiliar ³⁾	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

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

²⁾ Desde A+++ (bajo consumo) a D (alto consumo).

³⁾ 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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	0.00	kWh/ciclo
Energy Efficiency Index per cavity - Main cavity	EEI _{cavity}	106.9	
Energy Efficiency Index per cavity - Secondary cavity	EEI _{cavity}	0.0	

¹⁾ 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	
Tecnología de calentamiento (zonas y áreas de cocción por inducción, de cocción radiante, placas sólidas)			
Trasera izquierda		Radiante	
Trasera central			
Trasera derecha		Radiante	
Central izquierda			
Central centro			
Central derecha			
Frontal izquierda		Radiante	
Frontal central			
Frontal derecha		Radiante	
Para zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil para cada zona de cocción por calentamiento eléctrico			
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
Para zonas de cocción no circulares: largo y ancho de superficie útil para cada zona o área de cocción por calentamiento eléctrico			
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
Consumo energético por zona o área de cocción, calculada por Kg			
Trasera izquierda	EC _{electric cooking}	189.0	Wh/Kg
Trasera central	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Trasera derecha	EC _{electric cooking}	215.0	Wh/Kg
Central izquierda	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Central centro	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Central derecha	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Frontal izquierda	EC _{electric cooking}	184.0	Wh/Kg
Frontal central	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Frontal derecha	EC _{electric cooking}	189.0	Wh/Kg
Consumo energético de la placa, calculado por Kg	EC _{electric hob}	194.2	Wh/Kg
Número de quemadores a gas		0	
Eficiencia energética para quemadores de gas			
Trasera izquierda	EE _{gas burner}	0.0	
Trasera central	EE _{gas burner}	0.0	
Trasera derecha	EE _{gas burner}	0.0	
Central izquierda	EE _{gas burner}	0.0	
Central centro	EE _{gas burner}	0.0	
Central derecha	EE _{gas burner}	0.0	
Frontal izquierda	EE _{gas burner}	0.0	
Frontal central	EE _{gas burner}	0.0	
Frontal derecha	EE _{gas burner}	0.0	
Eficiencia energética para la placa de gas	EE _{gas hob}	0.0	