

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 65/2014	
Marca	INDESIT
Modello	IFG 63 K.A (BK) S
EEI [%] indice di efficienza energetica - Forno principale ¹⁾	106.9
EEI [%] indice di efficienza energetica - Forno secondario ¹⁾	0
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno principale ²⁾	A
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA - Forno secondario ²⁾	
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno principale ³⁾	0.99
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [kWh/Ciclo] - Forno secondario ³⁾	0
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno principale ³⁾	0.85
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [kWh/Ciclo] - Forno secondario ³⁾	0
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno principale ³⁾	0
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ CONVENZIONALE [MJ/Ciclo] - Forno secondario ³⁾	0
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno principale ³⁾	0
CONSUMO DI CORRENTE IN MODALITÀ VENTOLA FORZATA [MJ/Ciclo] - Forno secondario ³⁾	0
NUMERO DI CAVITÀ	1
SORGENTE DI CALORE - Forno principale	ELECTRICITY
SORGENTE DI CALORE - Forno secondario	
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno principale	58
VOLUME UTILIZZABILE [Lt] - Forno secondario	0

¹⁾ Indice di efficacia energetica calcolato secondo il volume e il consumo di energia per ogni cavità.

²⁾ Da A+++ (consumo ridotto) a D (consumo elevato).

³⁾ Sulla base dei risultati di test standard che simulano le proprietà termiche degli alimenti. Il consumo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.

Informazioni sul prodotto conformi alla direttiva della commissione (UE), numero 66/2014			
	Simbolo	Valore	Unità
Identificazione del modello		INDESIT	
Tipo di forno			
Massa dell'apparecchiatura	M	32.8	kg
Numero di cavità		1	
Sorgente di calore per cavità (elettricità o gas)		ELECTRICITY	
Volume per cavità - Cavità principale	IN	58	l
Volume per cavità - Cavità secondaria	IN	0	l
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia elettrica finale) - Cavità principale	EC _{cavità elettrica}	0.99	kWh/ciclo
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia elettrica finale) - Cavità secondaria	EC _{cavità elettrica}	0.00	kWh/ciclo
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia elettrica finale) - Cavità principale	EC _{cavità elettrica}	0.85	kWh/ciclo
Consumo energetico (elettricità) richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia elettrica finale) - Cavità secondaria	EC _{cavità elettrica}	0.00	kWh/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità principale ¹⁾	EC _{cavità gas}	0.00	MJ/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità principale	EC _{cavità gas}	0.00	kWh/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria ¹⁾	EC _{cavità gas}	0.00	MJ/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità convenzionale per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria	EC _{cavità gas}	0.00	kWh/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità principale ¹⁾	EC _{cavità gas}	0.00	MJ/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità principale	EC _{cavità gas}	0.00	kWh/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria ¹⁾	EC _{cavità gas}	0.00	MJ/ciclo
Consumo energetico richiesto per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno riscaldato a gas durante un ciclo in modalità forzata da ventola per cavità (energia gas finale) - Cavità secondaria	EC _{cavità gas}	0.00	kWh/ciclo
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità principale	EEI _{cavità}	106.9	
Indice di efficacia energetica per cavità - Cavità secondaria	EEI _{cavità}	0.0	

¹⁾ 1kWh/ciclo= 3,6 MJ/ciclo