

Dettaglio Scheda Informativa Prodotto: Cucine F087854 [HT6TM4AF C (OW) IT]

EAN: 8007842878547

Energy Label

Regulation

2014

Classe Energetica	A	Energy Info	
--------------------------	---	--------------------	--

Energy Label Forno Principale OD

Classe Energetica OD

Energy Info OD

A

Funzioni di riscaldamento utilizzata per determinare la classe energetica	Pasticceria		
Consumo di energia Convezione Naturale (kWh)	1.00	Consumo di energia Convezione Forzata (kWh)	0.94
Volume Utile Forno Principale lt	61	Tipo Forno Energy Label	Medio (35L <= Volume <65L)
Tempo necessario per cottura carico normale (min)	44	Superficie del piano di cottura più grande (cm²)	1150

Energy Label Forno Secondario OD

Classe Energetica F.Secondario OD

Energy Info FS OD

Funzioni di riscaldamento utilizzata per determinare la classe energetica F.Secondario			
Consumo di energia Convezione Naturale f.secondario(kWh)		Consumo di energia Convezione Forzata f.secondario(kWh)	

Volume Utile Forno Secondario It	0	Tipo Forno Energy Label f.secondario	
Tempo necessario per cottura carico normale f.secondario(min)		Superficie del piano di cottura più grande f.secondario(cm²)	

Energy Label Forno Principale 2014

Fonte Di Riscaldamento	Elettrico	Classe Di Efficienza Energetica	A
Indice Efficienza Energetica EEI [%]	106.673	Numero Delle Cavità	1
Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale (electric final energy)[KWh/Cycle]	0.99	Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata(electric final energy) [KWh/Cycle]	0.86
Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale (gas final energy) [MJ/Cycle]	0.0	Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata (gas final energy) [MJ/Cycle]	0.0
Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale (gas final energy)[KWh/Cycle]	0.0	Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata(gas final energy) [KWh/Cycle]	0.0
Massa Dell'Apparecchio [Kg]	48.83	Funzione Di Riscaldamento Che Determina La Classe Di Efficienza Energetica	Pasticceria
Tipo forno NEL	Fan-Forced		

Energy Label Forno Secondario 2014

Fonte Di Riscaldamento F.Secondario		Classe Di Efficienza Energetica F.Secondario	-
Indice Efficienza Energetica F.Secondario EEI [%]	0.0	Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale F.Secondario (electric final energy)[KWh/Cycle]	0.0
Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata F.Secondario (electric final energy)[KWh/Cycle]	0.0	Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale F.Secondario (gas final energy)[MJ/Cycle]	0.0

	Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata F.Secondario (gas final energy) [MJ/Cycle]	0.0		Consumo Di Energia In Modalità Convenzionale F.Secondario (gas final energy)[KWh/Cycle]	0.0
	Consumo Di Energia In Modalità Di Ventilazione Forzata F.Secondario (gas final energy)[KWh/Cycle]	0.0		Funzione Di Riscaldamento Che Determina La Classe Di Efficienza Energetica F.Secondario	
	Tempo Necessario Per Cottura Carico Normale F.Secondario [min]	0.0		Superficie Del Piano Cottura Più Grande F.Secondario [cm²]	0.0
	Tipo forno secondario NEL				

Dati Tecnici

Tipo piano cottura	Gas	Tensione di Alim	220-230	Frequenza di Alim.	50
	Potenza Elettrica Assorbita (W)	2800	Corrente Elettrica Assorbita (A)	12.1	
	Potenza Gas (kW)	0.0	Fusibili	Mono 230 V - 16 A	Tipo Spina
	Lunghezza Cavo (m)	1.0	Tipo di gas	Metano (GPL)	
	Potenza max forno Principale (W)	2800.0	Potenza max forno secondario(W)	0.0	
	Potenza max grill Principale(W)	2250.0	Potenza max grill secondario(W)	0.0	

Dimensioni e Pesì

Altezza PF (cm)	85.0	Larghezza PF (cm)	60.0	Profondità PF (cm)	60.0
	Altezza Incasso (cm)	0.0	Larghezza Incasso (cm)	0.0	Profondità Incasso (cm)
	Peso Imballo (Kg)	4.0			

Coordinati

Set

Naming

Life Style

Estetica

Posizione del frontalino	Parte frontale			
Tipo Frontalino	Smaltato	Colore Frontalino	Old White	
Colore Vetro Porta Forno	Old White	Colore Fiancate	Old White	
Tipo Di Coperchio	Vetro con profilo Tradizione	Colore Coperchio	Grigio con Profilo Old White	
Tipo Manopole	Tradizione	Colore Manopole	Old White/Bronze	
Tipo Maniglia	Tradizione	Colore Maniglia	Bronze	
Scaldavivande	Cassetto 2013	Colore Portello Scaldavivande	Old White	
Maniglia Scaldavivande	No	Montanti Laterali	No	
Zoccolo	No	Gambe	Si, Nere	
Controporta	Vetro			

Interfaccia Utente

Tipo di regolazione	Regolazione Discreta 2013 FG			
Programmazione Cottura	Analogico inizio/fine cottura	Visualizzazione Funzione	Serigrafia sul frontalino	
Interruttore Generale	No			
Spia Linea	No	Spia Termostato	Si	
Spia Funzionamento Forno	Si	Spia Funzionamento Piastre	No	

Caratteristiche Piano

Materiale Piano	Smaltato	Colore del Piano	Old White	
Accensione Piano	Automatica (1 mano)	Tipo Griglie	Ghisa	
Numero Griglie Piano	2	Griglia Centrale Poggiapentola	No	
Cappello Spartifiamma	Smaltati RAF	Parafiamma	Imbutiti	

Bistecchiera

No

Note Sezione Caratteristiche Piano

con griglia di riduzione

Layout Piano

N°Totale zone di cottura	0	N° Bruciatori Gas	4
N°Totale Zone di Cottura Elettriche	0	N° Piastre Elettriche	0
N°Zone Radianti	0	N° Zone Alogene	0
N° Zone Induzione	0	N° Zone scaldvivande	0
Tecnologia Di Riscaldamento (Solo Per Elettrici)	Numero di controlli della zona cottura e/o area che possono funzionare simultaneamente		

Parte Posteriore

Sinistra-----Centro-----Destra

Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]
7.5	0.0	10.0
Zona Sinistra-Dietro [Cm]	Zona Centro-Dietro [Cm]	Zona Destra-Dietro [Cm]
Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Sinistra-Dietro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Destra-Dietro [Cm]
Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Sinistra-Dietro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Destra-Dietro [Cm]
Zona Sinistra Dietro - Tipologia	Semirapido HE	Zona Centro Dietro - Tipo
Zona Sinistra Dietro - Dimensioni	75 Mm	Zona Centro Dietro - Dimensioni
		Zona Destra Dietro - Tipo
		Rapido HE
		Zona Destra Dietro - Dimensioni
		100 Mm

	Zona Sinistra Dietro - Potenza (W)	1900		Zona Centro Dietro - Potenza (W)	0		Zona Destra Dietro - Potenza (W)	3000
	Consumo Energetico Zona Sinistra-Dietro [Wh/Kg]	0.0		Consumo Energetico Zona Centro-Dietro [Wh/Kg]	0.0		Consumo Energetico Zona Destra-Dietro [Wh/Kg]	0.0
	Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Sinistra-Dietro [%]	57.2		Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Centro-Dietro [%]	0.0		Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Destra-Dietro [%]	56.5

Parte Centrale

Sinistra-----Centro-----Destra

Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie Zona Sinistra-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie Zona Centro-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie Zona Destra-Centro [Cm]	0.0
Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Sinistra-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Centro-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Destra-Centro [Cm]	0.0
Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Sinistra-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Centro-Centro [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Destra-Centro [Cm]	0.0
Zona Sinistra Centro - Tipologia		Zona Centro Centro - Tipologia		Zona Destra Centro - Tipo	
Zona Sinistra Centro - Dimensioni		Zona Centro Centro - Dimensioni		Zona Destra Centro - Dimensioni	
Zona Sinistra centro - Potenza (W)	0	Zona Centro Centro - Potenza (W)	0	Zona Destra Centro - Potenza (W)	0
Consumo Energetico Zona Sinistra-Centro [Wh/Kg]	0.0	Consumo Energetico Zona Centro-Centro [Wh/Kg]	0.0	Consumo Energetico Zona Destra-Centro [Wh/Kg]	0.0
Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Sinistra-Centro [%]	0.0	Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Centro-Centro [%]	0.0	Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Destra-Centro [%]	0.0

Parte Anteriore

Sinistra-----Centro-----Destra

Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]	13.0	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]	0.0	Zona Cottura Circolare O Area - Diametro Superficie [Cm]	5.5
Zona Sinistra-Avanti [Cm]		Zona Centro-Avanti [Cm]		Zona Destra-Avanti [Cm]	
Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Sinistra-Avanti [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Centro-Avanti [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Lunghezza Zona Destra-Avanti [Cm]	0.0
Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Sinistra-Avanti [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Centro-Avanti [Cm]	0.0	Zona Cottura Non Circolare O Area - Larghezza Zona Destra-Avanti [Cm]	0.0
Zona Sinistra Avanti - Tipologia	Tripla Corona HE	Zona Centro Avanti - Tipologia		Zona Destra Avanti - Tipo	Ausiliario HE
Zona Sinistra Avanti - Dimensioni	130 Mm	Zona Centro Avanti - Dimensioni		Zona Destra Avanti - Dimensioni	55 Mm
Zona Sinistra Avanti - Potenza (W)	3250	Zona Centro Avanti - Potenza (W)	0	Zona Destra Avanti - Potenza (W)	1000
Consumo Energetico Zona Sinistra-Avanti [Wh/Kg]	0.0	Consumo Energetico Zona Centro-Avanti [Wh/Kg]	0.0	Consumo Energetico Zona Destra-Avanti [Wh/Kg]	0.0
Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Sinistra-Avanti [%]	52.3	Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Centro-Avanti [%]	0.0	Efficienza Energetica Bruciatore Gas Zona Destra-Avanti [%]	0.0

Forno Principale

Ubicazione Forno Principale	Sopra	Tipo forno principale	Multifunzione 11
Funzioni Forno Principale		Fast Cooking , Forno Dolce , Gratin , Grill , Luce , Multicottura , Pasticceria , Sotto Ventilato , Tradizionale	Grill F.Principale
			Elettrico

Regolatore Energia Grill	No	Accensione Forno/Grill	No
Sicurezza Forno	No	Sicurezza Grill	No
Controllo Temperatura	Termostato	Pulizia	Manuale
Durata del ciclo di pirolisi		Girarrosto	No
Tipo di Illuminazione	Normale	Posizione Luce	1 Dietro
Accensione Luce	Su commutatore	Numero Vetri Porta Forno Principale	2
Camino Fumi	Su Piano	Purificatore Fumi	No
Tipo Preriscaldamento	Normale	Materiale Cavità Principale	Acciaio Smaltato
Tipo Guide Forno Principale	Guide Inox	Accessori F.Principale	1 Griglia , 1 Leccarda Normale , 1 Leccarda Profonda

Forno Secondario

Ubicazione Forno Secondario	Tipo forno secondario		Funzioni Forno Secondario	
Grill F.Secondario			Accensione Forno/Grill Secondario	
Sicurezza Forno secondario			Sicurezza Grill F.Secondario	
Controllo Temperatura F.Secondario			Pulizia F.Secondario	
Girarrosto F.Secondario			Tipo di Illuminazione F.Secondario	
Posizione Luce F.Secondario			Accensione Luce F.Secondario	
Numero Vetri Porta Forno Secondario	0		Materiale Cavità Secondaria	
Tipo Guide Forno			Accessori(2)	

Sicurezze

Sicurezza Piano	Si	Cut Off	No
Blocca Porta	No	Blocco Comandi	No

Cool Door	No	Ventilazione di Raffreddamento	No
Numero Spie calore residuo	0	Deflettore Manopole	No
Adeguamenti normativi	Dispositivi di stabilizzazione , Griglie shelf stopper		

Documentazione

Lingue Libretto

Italiano (Italia) [it-IT] **Approvazioni**

Garanzia

195096687.03-Service
Booklet Hotpoint
EUROPA Cooking