

SCHEDA DEL PRODOTTO

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (*)

Marchio	HOTPOINT	
Modello	H6G5LMX	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		95,3
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,99
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0,81
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)		72

(*)solo per paesi UE

7734986471 285380785 AA it_IT

LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)		
Marchio	HOTPOINT	
Modello	H6G5LMX	
Tipo di forno	Libera Installazione	x
	Incassato	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg		58,00
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)		72
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,99
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,81
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		0,00 MJ
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		0,00 MJ
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		95,3
Informazioni per i piani cottura domestici a gas		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)		
Marchio	HOTPOINT	
Modello	H6G5LMX	
Tipo di piano cottura	Elettrico	
	Gas	x
	Misto	
Numero di bruciatori gas		4
Efficienza energetica per bruciatore gas EE(%)	Zona anteriore sinistra	61,0
	Zona posteriore sinistra	61,0
	Zona anteriore destra	-
	Zona posteriore destra	61,0
Efficienza energetica per il piano cottura a gas EE		61,0
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)solo per paesi UE

7734986471 285380785 AA it_IT