

SCHEMA DEL PRODOTTO		
Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (*)		
Marchio	HOTPOINT	
Modello	H618LMSAX	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		95,3
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo		0,99
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo		0,81
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)		72

solo per paesi UE

7734986521 285381232 AA it\_IT

LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)		
Marchio	HOTPOINT	
Modello	H618LMSAX	
Tipo di forno	Libera installazione	x
	Incassato	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	54,00	
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)		
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)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI	95,3	
Informazioni per i piani cottura domestici elettrici		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)		
Marchio	HOTPOINT	
Modello	H618LMSAX	
Tipo di piano cottura	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Numero di zone e/o aree cottura	4	
Tecnologia di riscaldamento	Zona di cottura radiante	
	Zona di cottura a induzione	x
	Zona di cottura piastra intera	
Per le zone o aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (Ø/cm)	Zona anteriore sinistra	18
	Zona posteriore sinistra	18
	Zona anteriore destra	15
	Zona posteriore destra	21
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
Per le zone o aree di cottura non circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona o area di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (LxW)CM	Zona anteriore sinistra	-
	Zona posteriore sinistra	-
	Zona anteriore destra	-
	Zona posteriore destra	-
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
Consumo energetico per zona di cottura o area calcolata per kg cottura elettrica EC	Zona anteriore sinistra	185,5
	Zona posteriore sinistra	181,0
	Zona anteriore destra	176,4
	Zona posteriore destra	188,2
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg CE piano cottura elettrico (Wh/kg)	182,8	
(†) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

solo per paesi UE

7734986521 285381232 AA it\_IT