

FICHA DE PRODUTO		
Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos (*)		
Marca	HOTPOINT	
Modelo	H618LMSAX	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade	Cavidade EEI	95,3
Classe de eficiência energética		A
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo		0,99
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo		0,81
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72

Apenas para países da UE 7734986521 285381232 AA pt_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	HOTPOINT	
Modelo	H618LMSAX	
Tipo de forno	Independente	x
	Encastrado	
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg	54,00	
Número de cavidades	1	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)	72	
Consumo energético(electricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0,99	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0,81	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	95,3	
Informação para placas elétricas domésticas		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	HOTPOINT	
Modelo	H618LMSAX	
Tipo de placa	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Número da Zona e/ou área de cozedura	4	
Tecnologia de Aquecimento	Zona de cozedura por aquecimento radiante	
	Zona de cozedura de indução	x
	Zona de cozedura de discos sólidos	
Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da área de superfície útil por zona de cozedura de aquecimento elétrico, arredondado para os 5 mm (Ø/cm) mais próximos	Zona esquerda frontal	18
	Zona esquerda traseira	18
	Zona direita frontal	15
	Zona direita traseira	21
	Zona direita	-
	Zona central	-
Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da área de superfície útil por zona ou área de cozedura de aquecimento elétrico, arredondados para os 5 mm (LxW)CM mais próximos	Zona esquerda frontal	-
	Zona esquerda traseira	-
	Zona direita frontal	-
	Zona direita traseira	-
	Zona direita	-
	Zona central	-
Consumo energético para a placa, calculada por kg Placa elétrica EC (Wh/kg)	Zona esquerda frontal	185,5
	Zona esquerda traseira	181,0
	Zona direita frontal	176,4
	Zona direita traseira	188,2
	Zona direita	-
	Zona central	-
Consumo energético para a placa, calculada por kg Placa elétrica EC (Wh/kg)	182,8	
	(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.	

Apenas para países da UE

7734986521

285381232 AA pt_PT