FICHA DE PRODUTO					
Diretiva de Etiqueta de Er	nergia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de foi	rnos (*)			
Marca	Beko				
Modelo	FBMA6930GX				
ndice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,3			
Classe de eficiência energética		А			
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	х			
	Gás				
	Mista				
Volume utilizável (litros)	ne utilizável (litros)				

Apenas para países da UE

7785886783 285381747 AA pt\_PT

		TO DE INSTRUÇÕES(*) MAÇÃO DO PRODUTO	
Concordância com		U 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/	2014(*)
Marca		Beko	( /
Marca Modelo		FBMA6930GX	
		Independente	х
Tipo de forno		Encastrado	_ ^
Massa do aparelho (M) (Peso líqu			56,50
Número de cavidades		, <u> </u>	1
		Elétrica	x
Fonte de calor por cavidade		Gás	
		Mista	
carga normalizada n elétrico durante um	o(eletricidade iuma cavidad ciclo no mod	e)necessário para aquecer uma de de um forno de aquecimento do convencional por I energético)Cavidade elétrica EC	0,99
normalizada numa c durante um ciclo no	avidade de u modo de ar	para aquecer uma carga im forno de aquecimento elétrico forçado por I energético)Cavidade elétrica EC	0,81
normalizada numa c	avidade de a nal por cavid	para aquecer uma carga quecimento a gás durante um ciclo lade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final	
Consumo energético	o 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)			
ndice EEI de eficiên	cia energétic	a por cavidade Cavidade EEI	95,3
I			
	formação pa	ra placas elétricas domésticas	
Concordância com	formação pa	U 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2	
Concordância com a Marca	formação pa	U 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2 Beko	
Concordância com a Marca	formação pa	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2 Beko FBMA6930GX	2014(*)
Concordância com a Marca Modelo	formação pa	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2  Beko  FBMA6930GX  Elétrica	
Concordância com a Marca Modelo	formação pa	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2 Beko FBMA6930GX Elétrica Gás	2014(*)
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa	formação pa a Diretiva El	J 2009/125/EC - Regulamento N.º 66/2  Beko FBMA6930GX  Elétrica Gås Mista	2014(*)
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa	formação pa a Diretiva El ou área de co	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura	2014(*)
Concordância com : Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de	formação pa a Diretiva El u área de co Zona de co	J 2009/125/EC - Regulamento N.º 66/2  Beko FBMA6930GX  Elétrica Gås Mista	2014(*)
Concordância com : Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de	ou área de co Zona de co	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante	2014(*)
Concordância coma Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento	formação pa a Diretiva Et ou área de co Zona de co Zona de co Zona de co	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66//2 Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos	2014(*)
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento	formação pa a Diretiva El ou área de co Zona de co Zona de co Zona de co cozedura	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gås Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal	2014(*)
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da	formação pa a Diretiva El ou área de co Zona de co Zona de co Zona de co cozedura área de de cozedura de	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gås Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal	2014(*)  x  4  x  18
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona quecimento defrico, a	de colored	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gås Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal	2014(*)  x  4  x  18 18
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona quecimento defrico, a	de colored	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Eiétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona quecimento defrico, a	de colored	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita frontal	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m	ou área de co Zona de co. Zona de co. Zona de co. Zona de co. Cozedura área de de cozedura área de	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Eiétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnologia de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona aquecimento elértico, a para os 5 mm (Ø/cm) m	ou área de co Zona de co: Zona	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Eiétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita Zona central Zona central Zona esquerda	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnologia de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámeto ra  payerície útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m	ou área de co Zona de co. Cozedura área de de cozedura faiso de cozedura de co. Cozedura de cozedura não de largura da	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona dereita frontal Zona dereita Jona direita traseira Zona dereita Cona esquerda Zona esquerda Irontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnología de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superfície útil por zona squecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m	u área de co Zona de co: Cozedura área de de cozedura diredondado ais próximos	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita Zona central Zona esquerda frontal	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnologia de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: comprimento para de superficie útil p irea de cozedura de aque fétrico, areadoradaos y	u área de co Zona de co: zona	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Eiétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita direita frontal Zona esquerda traseira Zona direita zona central Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita frontal	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnologia de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: comprimento para de superficie útil p irea de cozedura de aque fétrico, areadoradaos y	u área de co Zona de co: zona	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona desquerda traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona capa direita Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo  Tipo de placa  Número da Zona e/o  Tecnologia de Aquecimento  Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: comprimento para de superficie útil p área de cozedura de aquel fétrico, aredondados i	u área de co Zona de co: zona	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona desquerda traseira Zona direita frontal Zona direita frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona dereita traseira Zona dereita Zona esquerda frontal Zona calireita Zona calireita Zona direita Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita Zona direita	2014(*)  x  4  x  18  18  15
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámero y superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: comprimento rea de superficie útil p área de cozedura de aqu elétrico, aredondados j LLXWJCM mais próximo	ou área de co Zona de co: Cozedura área de de cozedura da or cona ou corona ou corona ou corona ou corona co uparan es 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona direita zona central Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda con a direita zona central Zona direita zona central Zona direita zona direita frontal Zona direita Zona central Zona central	2014(*)  x  4  18 18 15 21
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro as superficie úil por zona squecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment área de superficie úil pi área de cozedura de aq elétrico, arredondados   LLWI)CM mais próximo: Consumo energético pa	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita trontal Zona direita traseira Zona dereita frontal Zona dereita frontal Zona dereita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita con a direita frontal Zona desquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona direita traseira Zona direita frontal Zona direita frontal Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita Zona direita Zona esquerda Zona esquerda	2014(*)  x  x  18 18 18 15 5 21 1 185,5 2 1 185,5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment irea de superficie útil p irea de cozedura de aqu letrico, aredondados j LxW)CM mais próximo-	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona desquerda traseira Zona direita frontal Zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona desquerda traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona desquerda traseira Zona desquerda zona desquerda Zona esquerda	2014(*)  X  4  18 18 18 19 185,5
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment irea de superficie útil p irea de cozedura de aqu letrico, aredondados j LxW)CM mais próximo-	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona direita Zona central Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona direita frontal Zona direita frontal Zona direita frontal Zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda raseira Zona esquerda raseira Zona esquerda frontal Zona esquerda roseira Zona esquerda frontal	2014(*)  x  x  18 18 18 15 185,18 181,17 176,68
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámetro da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment iárea de superficie útil p área de cozedura de aqu (LxW)CM mais próximo-	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura Zedura por aquecimento radiante Zedura de indução Zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita zona capare de solución de solución de la cona direita zona direita zona direita zona direita zona direita zona direita zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita zona esquerda frontal Zona direita frontal	2014(*)  X  4  18 18 18 19 185,5
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diámero da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment irea de superficie útil p irea de cozedura de aqu letrico, aredondados j LxW)CM mais próximo-	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona capuerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona direita zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona esquerda zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona direita frontal Zona esquerda zona esquerda Zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona direita frontal	2014(*)  X  4  4  18  18  18  19  185,5  181,1  176,6  188,2
	ou área de co Zona de co. Cozedura não de cozedura não o e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona derieit atraseira Zona direita traseira Zona direita traseira Zona direita zona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda zona esquerda traseira Zona direita Zona direita Zona direita Zona direita Zona direita I cona direita trontal Zona direita Zona direita I cona direita Zona direita Zona direita Zona con direita Zona direita Zona direita Zona direita I cona esquerda frontal Zona esquerda frontal Zona direita I cona direita Zona direita Zona direita	2014(*)  x  x  18 18 18 15 185,18 181,17 176,68
Concordância com a Marca Modelo Tipo de placa Número da Zona e/o Tecnologia de Aquecimento Para zonas ou áreas de circulares: diâmetro da superficie útil por zona aquecimento elétrico, a para os 5 mm (Ø/cm) m  Para zonas ou áreas de circulares: compriment área de superficie útil pi área de cozedura de aq elétrico, arredondados , LLWI)CM mais próximo  Consumo energético pe calculada por kg Placa ( Wh/kg)	ou área de co Zona de co: cozedura área de de cozedura não e e largura da or zona ou uecimento para os 5 mm s	J 2009/125/EC – Regulamento N.º 66// Beko FBMA6930GX Elétrica Gás Mista zedura por aquecimento radiante zedura de indução zedura de discos sólidos Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona direita traseira Zona direita traseira Zona capuerda frontal Zona esquerda frontal Zona esquerda traseira Zona direita traseira Zona direita zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona esquerda zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona esquerda traseira Zona direita frontal Zona direita frontal Zona esquerda zona esquerda Zona direita frontal Zona esquerda frontal Zona direita frontal	2014(*)  X  4  4  18  18  18  19  185,5  181,1  176,6  188,2

Apenas para países da UE

7785886783 285381747 AA pt\_PT