

DATABLAD

I overensstemmelse med Energimærkningsdirektiv Eu 2010/30/EU - Forordning nr. 65/2014 om ovne ifølge EN 60350-1 eller EN 15181

I overensstemmelse med EU-direktiv 2009/125/EC - forordning nr.66/2014 ifølge EN 60350-1 eller EN 15181

Mærke	JGN		
Model	JK 4101 SR		
Ovnstype	Fritstående	X	
	Indbygget	-	
Masse af apparatet (M) (nettovægt) kg	-		
Antal fordybninger	1		
Varmekilde pr. fordybning	Elektrisk	X	
	Gas	-	
Volumen pr. fordybning (l)	60		
Energiforbrug (el), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i en fordybning i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel tilstand pr. fordybning (endelig elektrisk energi)	EC elektrisk fordybning	0,76	kWh/cyklus
Energiforbrug (el), der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i en fordybning i en elektrisk opvarmet ovn i løbet af en cyklus i konventionel tilstand pr. fordybning (endelig elektrisk energi)	EC elektrisk fordybning	0,76	kWh/cyklus
Energiforbrug, der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i en fordybning i en gas-opvarmet ovn i løbet af en cyklus pr. fordybning (endelig gasenergi)	EC gas fordybning	- -	MJ/cyklus kWh/cyklus
Energiforbrug, der kræves for at opvarme et standardiseret belastning i en fordybning i en gas-opvarmet ovn i løbet af en cyklus i ventilatortilstand pr. fordybning (endelig gasenergi)	EC gas fordybning	- -	MJ/cyklus kWh/cyklus
Energieffektivitetsindeks pr. fordybning	EEl fordybning	95,0	
Energieffektivitetsklasse	A		
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.			

DATABLAD

Information for elektriske kogeplader til hjemmebrug

I overensstemmelse med EU-direktiv 2009/125/EC - Forordning nr. 66/2014 ifølge EN 60350-2

Mærke	JGN	
Model	JK 4101 SR	
Type af komfur	Elektrisk	
Antal kogezone og eller områder		4
Opvarmningsteknologi	Stråle-kogezone	-
	Induktions-kogezone	X
	Massive plader kogezone	-
For cirkulære kogezone eller områder: diameter af brugbart overfladeareal pr. elektrisk opvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5mm (Ø/cm)	Forreste venstre zone	21,0
	Bageste venstre zone	16,0
	Forreste højre zone	16,0
	Bageste højre zone	21,0
	Forreste midterzone	-
	Bageste midterzone	-
For ikke-cirkulære kogezone eller områder: længde og bredde brugbart overfladeareal pr. elektrisk opvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5mm (LxB/cm)	Forreste venstre zone	-
	Bageste venstre zone	-
	Forreste højre zone	-
	Bageste højre zone	-
	Forreste midterzone	-
	Bageste midterzone	-
Energiforbrug pr. elektrisk kogezone eller areal, der beregnes pr. kg EC elektrisk madlavning Wh/kg	Forreste venstre zone	192,0
	Bageste venstre zone	192,0
	Forreste højre zone	192,0
	Bageste højre zone	192,0
	Forreste midterzone	-
	Bageste midterzone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh / kg)		192,0