

**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	<b>JGN</b>		
Model	<b>JK 4100 SR</b>		
Ovnstype	Fritstående	<b>X</b>	
	Indbygget	<b>-</b>	
Masse af apparatet (M) (nettovægt) kg	<b>-</b>		
Antal fordybninger	<b>1</b>		
Varmekilde pr. fordybning	Elektrisk	<b>X</b>	
	Gas	<b>-</b>	
Volumen pr. fordybning (l)	<b>60</b>		
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	<b>0,76</b>	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	<b>0,76</b>	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	<b>95,0</b>	
Energieffektivitetsklasse	<b>A</b>		
(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	<b>JGN</b>	
Model	<b>JK 4100 SR</b>	
Type af komfur	<b>Elektrisk</b>	
Antal kogezone og eller områder		<b>4</b>
Opvarmningsteknologi	Stråle-kogezone	<b>X</b>
	Induktions-kogezone	-
	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	<b>15,5</b>
	Bageste venstre zone	<b>18,5</b>
	Forreste højre zone	<b>18,5</b>
	Bageste højre zone	<b>15,5</b>
	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	<b>193,0</b>
	Bageste venstre zone	<b>194,0</b>
	Forreste højre zone	<b>194,0</b>
	Bageste højre zone	<b>193,0</b>
	Forreste midterzone	-
	Bageste midterzone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh / kg)		<b>193,5</b>