




**ENERG** Y IJA  
 енергия - енергія IE IA


**Cylinda** S8364KV






**70 L**



**1.03 kWh/cycle\***


**0.80 kWh/cycle\***

\* umyun - cyklus - porton - zbylus - nřepřevaz - ciclo - tsükkel - ohjelma - ciklus ciklas - cikls - öklis - cyclus - cykl - ciclo - program - cyfel

65/2014

## INFORMATIONSBLAD

MODELL	S8364KV	
Index för energieffektivitet (EEI cavity)	95,2	
Antal håligheter	1	
Värmekälla för hålrum		
Hålrummets volym i liter	70	
Ljustyp	Halogen	
Energieffektivitetsklass för en ljuskälla	G	
Typ av kokplatta	electric	
Antal elektriska matlagningszoner/områden	4	
Värmeteknik (zoner och matlagningsområden med induktion, strålade matlagningsområden, fasta plattor) per matlagningszon och/eller matlagningsområde.	radiant	
För cirkulära matlagningszoner eller områden: diameter (∅) av användbar yta per eluppvärmd matlagningszon, avrundat till närmaste 5 mm (cm)	15	18,5
	21,5	18,5
För icke-cirkulära matlagningszoner eller områden: längd och bredd av användbar yta per eluppvärmd matlagningszon eller område, avrundat till närmaste 5 mm:		
Längd [cm]		
Bredd [cm]		
Energiförbrukning per elektrisk kokzon eller yta beräknad per kg (EC Elektrisk spis) - [Wh/kg].	189,5	194,7
	186,6	189,6
Energiförbrukning för kokplattan beräknad per kg (EC Elektrisk spis) - [Wh/kg]	190,1	
Antal gasbrännare	-	
Energiernas effektivitet per gasbrännare (EE <sub>gasbrännare</sub> )		
Energiernas effektivitet för gasspisen (EE <sub>gashäll</sub> ) - [Wh/kg]	-	