

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours  
(\*)

<b>Marque</b>	<b>WHIRLPOOL</b>	
<b>Modèle</b>	<b>W6G8LCSWA</b>	
<b>Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE</b>		<b>81,2</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>		<b>A+</b>
<b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)</b>		<b>0,99</b>
<b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)</b>		<b>0,69</b>
<b>Nombre de cavités</b>		<b>1</b>
<b>Source de chaleur par cavité</b>	<b>Électrique</b>	<b>x</b>
	<b>Gaz</b>	
	<b>Mixte</b>	
<b>Volume utile (en litres)</b>		<b>72</b>

(\*)seulement pour les pays de l'UE      7734986461      285381122 AA fr\_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	WHIRLPOOL	
Modèle	W6G8LCSWA	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	57,50	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	72	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,99
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,69
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		0,00 MJ
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		0,00 MJ
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		81,2
Informations relatives aux tables de cuisson à gaz à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	WHIRLPOOL	
Modèle	W6G8LCSWA	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Nombre de brûleurs à gaz	4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE (%)	Foyer avant gauche	55,0
	Foyer arrière gauche	59,0
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	59,0
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE (%)		57,7
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7734986461 285381122 AA fr\_FR