

**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>WR60 EG8 33228 XNA</b> |      |
| <b>Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE</b>                   |                           | 95,3 |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>  |                           | A    |
| <b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)</b>     |                           | 0,99 |
| <b>Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)</b> |                           | 0,81 |
| <b>Nombre de cavités</b>  |                           | 1    |
| <b>Source de chaleur par cavité</b>   | Électrique                | x    |
|   | Gaz                       |      |
|   | Mixte                     |      |
| <b>Volume utile (en litres)</b>   |                           | 72   |

(\*)seulement pour les pays de l'UE      7734986442    285380773 AB fr\_FR

| MANUEL D'INSTRUCTION(*)  |                      |         |
|--|----------------------|---------|
| INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT  |                      |         |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)  |                      |         |
| Marque   | WHIRLPOOL            |         |
| Modèle   | WR60 EG8 33228 XNA   |         |
| Type de four   | Pose libre           | x       |
|  | Encastrable          |         |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg  |                      | 57,40   |
| 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)           |                      | 0,81    |
| 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   |                      | 95,3    |
| 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   | WR60 EG8 33228 XNA   |         |
| 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   | 57,0    |
|  | Foyer arrière gauche | 58,0    |
|  | Foyer avant droit    | -       |
|  | Foyer arrière droit  | 58,0    |
| 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 7734986442 285380773 AB fr\_FR