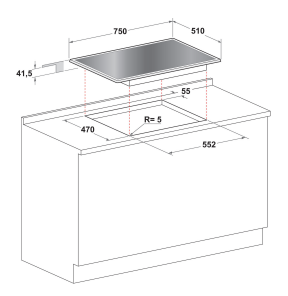
# POW 75D2/NB FR

12NC: 859991548720

Code EAN: 8003437232367







- iXelium traitement
- Supports de casseroles en fonte
- Sécurité thermocouple : interrompt l'arrivée du gaz lorsque la flamme s'éteint
- Boutons Brossé chrome
- 3 grilles W Collection PreciseFlame fonte grilles
- Commande Front
- Plaque de cuisson 75 cm
- Allumage électronique d'une main
- Table de cuisson au gaz Noir Collection W
- 5 brûleurs
- 5 brûleurs: 1 brûleur Auxiliaire 1000 W, 1 brûleur Semirapide 1900 W, 1 brûleur Semirapide 1900 W, 1 brûleur Auxiliaire 1000 W, 1 brûleur Rapide 3000 W
- Cordon d'alimentation inclus
- Dimensions (HxLxP): 41x750x510 mm
- Tension: 220-240 V

# Gazinière Whirlpool: gaz 5 feux - POW 75D2/NB FR

Profitez des technologies et fonctionnalités Whirlpool.



#### **PreciseFlame**

Grâce à une très faible inclinaison, la flamme entre plus rapidement en contact avec les casseroles : la transmission de la chaleur est améliorée et la consommation de gaz réduit.



#### iXelium

Le traitement révolutionnaire iXelium. Protection incomparable pour un éclat durable et un entretien minimal.



#### **Booster**

Portez vos préparation à ébullition en un rien de temps.



### Flush design

The flush burners with a PreciseFlame vertical flame heat the base of the pan directly for reduced heat dispersion, which saves gas and increases efficiency. The sleek design stylishly reflects the latest appliance trends, providing a fabulous focal point for any modern kitchen. The flush design of the burners with a maximum height of 10,5 mm ensures the hobs are even easier to clean. Cooktop grids are made of cast iron, a top performing material resistant to high temperatures, durable in time and perfectly transmit heat for outstanding functionality and aesthetics.



# Grilles en fonte de pleine largeur

Le design innovant des modèles PreciseFlame en acier et en verre permet aux cuisiniers de faire glisser facilement les casseroles sur toute la plaque de cuisson avec moins d'efforts. La conception affleurante des brûleurs, d'une hauteur maximale de 10,5 mm, permet de nettoyer les plaques de cuisson encore plus facilement. Les grilles des tables de cuisson sont en fonte, un matériau très performant résistant aux températures élevées, durable dans le temps et transmettant parfaitement la chaleur pour une fonctionnalité et une esthétique exceptionnelles.



#### **Commandes frontales**

Les boutons de commande, de saisie facile, sont situés sur un panneau de commande frontal très pratique.

# POW 75D2/NB FR

12NC: 859991548720

Code EAN: 8003437232367



SENSING THE DIFFERENCE

| Craying de produit                          | Table Accessor                  |
|---|---------------------------------|
| Groupe de produit                           | Table de cuisson<br>Encastrable |
| Type de construction                        |                                 |
| Type de commande                            | N/A                             |
| Types de dispositifs de réglage et d'alarme | -                               |
| Nombre de brûleurs                          | 5                               |
| Nombre de foyers électriques                | 0                               |
| Nombre de plaques électriques               | 0                               |
| Nombre de plaques radiantes                 | 0                               |
| Nombre de plaques halogènes                 | 0                               |
| Nombre de plaques à induction               | 0                               |
| Nombre de zones de chauffe-plat électriques | 0                               |
| Emplacement du bandeau de commande          | Front                           |
| Matériau de base de la surface              | Verre                           |
| Couleur principale du produit               | Noir                            |
| Puissance de raccordement                   | 0                               |
| Puissance de raccordement au gaz            | 8800                            |
| Intensité                                   | 0                               |
| Tension                                     | 220-240                         |
| Fréquence                                   | 50/60                           |
| Longueur du cordon électrique               | 0                               |
| Type de prise                               | Non                             |
| Raccordement au gaz                         | N/A                             |
| Largeur du produit                          | 750                             |
| Hauteur du produit                          | 41                              |
| Profondeur du produit                       | 510                             |
| Hauteur minimale de la niche d'encastrement | 0                               |
| Largeur minimale de la niche d'encastrement | 555                             |
| Profondeur de la niche d'encastrement       | 475                             |
| Poids net                                   | 17                              |
| Programmes automatiques                     | Non                             |
| i rogrammes automatiques                    | Non                             |
| CARACTERISTIQUES TEC                        | HNIQUES                         |
| Témoin de mise sous tension                 | Non                             |
| Témoin de fonctionnement des plaques        | 0                               |
| Type de régulation                          | Réglage continu                 |
| Type de couvercle                           | Sans                            |
| Témoin de chaleur résiduelle                | Sans                            |
| Interrupteur Marche/Arrêt                   | Non                             |
| Dispositif de sécurité                      | -                               |
| Minuterie                                   | Non                             |
|   | , Aon                           |
| PERFORMANCE                                 | S                               |
| Type d'énergie                              | Gaz                             |