

POW 75D2/NB LPG

12NC: 859991574980

Code EAN: 8003437238833

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- 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
- Allumage électronique d'une main
- Table de cuisson au gaz Noir Collection W
- 5 brûleurs
- 5 brûleurs: 1 brûleur Auxiliaire 1000 W, 1 brûleur Semi-rapide 1900 W, 1 brûleur Semi-rapide 1900 W, 1 brûleur Auxiliaire 1000 W, 1 brûleur Rapide 3000 W
- Cordon d'alimentation inclus
- Dimensions (HxLxP): 40x640x510 mm
- Tension: 220-240 V
- Niveau de connexion de gaz: 8800 W
- Zone avant gauche: 132 mm Ø, Auxiliaire 1000 W
- Zone arrière gauche: 132 mm Ø, Semi-rapide 1900 W
- Rear right zone : 157 mm Ø, Semi-rapide 1900 W
- Zone avant droite: 110 mm Ø, Auxiliaire 1000 W
- Zone centrale centrale: 110 mm Ø, Rapide 3000 W
- Booster 3800 W

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

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 préparations 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.



Full width cast iron grids

The full-width cast-iron pan support maximises the cooking surface with an edge-to-edge design so pans can slide effortlessly from one burner to another without any lifting and is durable enough to withstand damage and prevent rusting or scratching. Cooktop grids are made of cast iron, a top performing material resistant to high temperatures, durable in time that perfectly transmit heat. Restyled for added comfort and beauty, the distinctive design of the ergonomic knobs ensures easier use, greater control, and easeness of cleaning on steel and glass models.



Commandes frontales

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

POW 75D2/NB LPG

12NC: 859991574980

Code EAN: 8003437238833

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Table de cuisson
Type de construction	Encastrable
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	640
Hauteur du produit	40
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	17.25
Programmes automatiques	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

PERFORMANCES

Type d'énergie	Gaz
----------------	-----