



H-HOB 500 GAS ON METAL

HHG6D5WC5X

- ✓ Tecnologia Feel Flame
- ✓ Double crown burner 5Kw
- ✓ Griglie in ghisa
- ✓ Bruciatori neri
- ✓ Griglie lavabili in lavastoviglie

Caratteristiche principali

| | |
|-----------------------|---------------|
| Modello | HHG6D5WC5X |
| Codice prodotto | 33803129 |
| Codice EAN | 8059019050744 |
| Tipo di piano cottura | Gas |
| Zone cottura | 4 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Connettività | Nessuna |
| IoT App | None |
| Tensione (V) | 220-240 |
| Timer elettronico | No |
| Tipo di dispositivo di sicurezza per gas | Elettromagnetica per ciascun bruciatore |

Programmi e funzioni

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tipologia 1° elemento riscaldante | Bruciatore a gas doppia corona |
|-----------------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tipologia 2° elemento riscaldante | Bruciatore a gas semirapido |
| Tipologia 3° elemento riscaldante | Bruciatore a gas rapido |
| Tipologia 4° elemento riscaldante | Bruciatore a gas ausiliario |

Estetica

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Colore | Inox |
| Materiale del piano | Acciaio inox |
| Dispositivi di regolazione comandi | Manopole |
| Colore manopola | Nera |
| Tipo di griglia | Ghisa |

Performance

| | |
|---|------|
| Potenza del 1° elemento riscaldante (W) | 5000 |
| Potenza del 2° elemento riscaldante (W) | 1750 |
| Potenza del 3° elemento riscaldante (W) | 2700 |
| Potenza del 4° elemento riscaldante (W) | 1000 |

Dimensioni

| | |
|---|------------|
| Dimensioni del vano per l'installazione (mm) | 480X560 |
| Dimensioni del prodotto (mm) | 595X510X35 |
| Altezza del prodotto (mm) | 87 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 595 |
| Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm) | 510 |
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 127 |
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 634 |
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 556 |
| Peso lordo (kg) | 12 |
| Peso netto (kg) | 11 |