

CANDY



Moderna Gas on Glass

CVG6BR4WTW

- ✓ Fornello a doppia corona
- ✓ Griglie in ghisa
- ✓ Griglie lavabili in lavastoviglie
- ✓ Vetro temperato

Caratteristiche principali

| | |
|-----------------------|---------------|
| Modello | CVG6BR4WTW |
| Codice prodotto | 33803481 |
| Codice EAN | 8059019092720 |
| Tipo di piano cottura | Gas su vetro |
| Zone cottura | 4 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|---|
| Connettività | Contenuti extra |
| IoT App | hOn |
| Tensione (V) | 220 |
| Timer elettronico | No |
| Tipo di dispositivo di sicurezza per gas | Elettromagnetica per ciascun bruciatore |

Programmi e funzioni

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tipologia 1° elemento riscaldante | Bruciatore a gas ausiliario |
|-----------------------------------|-----------------------------|

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

Estetica

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Colore | Bianco |
| Materiale del piano | Vetro temperato |
| Dispositivi di regolazione comandi | Manopole |
| Colore manopola | Inox |
| Tipo di griglia | Ghisa |

Performance

| | |
|---|------|
| Potenza del 1° elemento riscaldante (W) | 1000 |
| Potenza del 2° elemento riscaldante (W) | 4000 |
| Potenza del 3° elemento riscaldante (W) | 2700 |
| Potenza del 4° elemento riscaldante (W) | 1750 |

Dimensioni

| | |
|---|------------|
| Dimensioni del vano per l'installazione (mm) | 485x568x42 |
| Altezza del prodotto (mm) | 50 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 595 |
| Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm) | 510 |
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 143 |
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 650 |
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 570 |
| Peso lordo (kg) | 13,25 |
| Peso netto (kg) | 12,78 |