



## Piani cottura

CVG 64 STGN

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Tipologia    | Gas tradizionale |
| Zone cottura | 4                |
| Modello      | CVG 64 STGN      |
| Codice EAN   | 8016361900608    |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sicurezza         | Elettromagnetica per ciascun bruciatore |
| Tensione (V)      | 220-240                                 |
| Timer elettronico | No                                      |

### DIMENSIONI

|  |            |
|--|------------|
| Dimensioni del vano per installazione (mm) | 480X560x35 |
| Peso lordo (kg)                            | 11         |
| Peso netto (kg)                            | 10         |

---

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Dimensioni (mm) | <b>595X510</b> |
|-----------------|----------------|

## **ESTETICA**

---

|        |             |
|--------|-------------|
| Colore | <b>Nero</b> |
|--------|-------------|

---

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| Griglie | <b>Smaltata intercambiabile</b> |
|---------|---------------------------------|

---

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Colore manopola | <b>Nera</b> |
|-----------------|-------------|

---

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Materiale | <b>Vetro temprato</b> |
|-----------|-----------------------|

---

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Dispositivi di regolazione comandi | <b>Accensione mediante manopole</b> |
|------------------------------------|-------------------------------------|

## **PERFORMANCE**

---

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Potenza (W) | <b>UNDEFINED</b> |
|-------------|------------------|

---

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Potenza del 4° elemento (W) | <b>1750</b> |
|-----------------------------|-------------|

---

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Potenza del 1° elemento (W) | <b>1000</b> |
|-----------------------------|-------------|

---

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Potenza del 3° elemento (W) | <b>1750</b> |
|-----------------------------|-------------|

---

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Potenza del 2° elemento (W) | <b>2500</b> |
|-----------------------------|-------------|

## **PROGRAMMI E FUNZIONI**

---

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tipologia 2° elemento riscaldante | <b>Bruciatore a gas rapido</b> |
|-----------------------------------|--------------------------------|

---

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Tipologia 4° elemento riscaldante | <b>Bruciatore semirapido</b> |
|-----------------------------------|------------------------------|

---

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Tipologia 3° elemento riscaldante | <b>Bruciatore a gas semirapido</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|

---

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Tipologia 1° elemento riscaldante | <b>Bruciatore a gas ausiliario</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|