

# CANDY



## Piani cottura

PG953/1SX

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Nome prodotto / Codice commerciale | PG953/1SX     |
| Codice prodotto                    | 33801151      |
| Codice EAN                         | 8016361857988 |
| Tipo di piano cottura              | Gas           |
| Zone cottura                       | 5             |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |   |
|--|---|
| 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 semirapido |
| Tipologia 2° elemento riscaldante | Bruciatore a gas semirapido |
| Tipologia 3° elemento riscaldante | Bruciatore a gas rapido     |
| Tipologia 4° elemento riscaldante | Bruciatore a gas ausiliario |
| Tipologia 5° elemento riscaldante | Triplo anello               |
| Tipologia 6° elemento riscaldante | -                           |

### ESTETICA

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Colore                             | Inox                |
| Materiale del piano                | Placca acciaio inox |
| Colore manopola                    | Inox                |
| Dispositivi di regolazione comandi | Manopole            |

|  |                  |
|--|------------------|
| Tipo di griglia                              | Smaltata         |
| Tipo di coperchio                            | Nessun coperchio |
| <b>PERFORMANCE</b>                           |                  |
| Potenza del 1° elemento riscaldante (W)      | 1750             |
| Potenza del 2° elemento riscaldante (W)      | 1750             |
| Potenza del 3° elemento riscaldante (W)      | 3000             |
| Potenza del 4° elemento riscaldante (W)      | 1000             |
| Potenza del 5° elemento riscaldante (W)      | 4000             |
| Potenza del 6° elemento riscaldante (W)      |                  |
| <b>DIMENSIONI</b>                            |                  |
| Dimensioni del vano per l'installazione (mm) | 840x480x40       |
| Altezza del prodotto (mm)                    |                  |
| Larghezza del prodotto (mm)                  | 909              |
| Profondità del prodotto (mm)                 |                  |
| Dimensioni del prodotto (mm)                 | 909x510x50       |
| Peso netto (kg)                              | 12               |
| Peso lordo (kg)                              | 12,5             |