



## Piani cottura

CITT642C/E1

### ENVIRONMENTAL PROPERTIES OR CHARACTERISTICS

Product recyclability

Recycled material in the product

Rare earths in the product, contains  
at least (mg)

Precious metals in the product,  
contains at least (mg)

Recycled material in the packaging

Possibility of reusing packaging

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Modello               | CITT642C/E1   |
| Codice prodotto       | 33803000      |
| Codice EAN            | 8059019034461 |
| Tipo di piano cottura | Induzione     |
| Zone cottura          | 4             |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |         |
|---|---------|
| Tensione (V)                                | 220-240 |
| Timer elettronico                           | Sì      |
| IoT App                                     |         |
| IOT app available                           | hOn     |
| Tipo di dispositivo di sicurezza per<br>gas | -       |

### PROGRAMMI E FUNZIONI

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Tipologia 1° elemento riscaldante | Induzione |
|-----------------------------------|-----------|

|  |                  |
|--|------------------|
| Tipologia 2° elemento riscaldante            | Induzione        |
| Tipologia 3° elemento riscaldante            | Induzione        |
| Tipologia 4° elemento riscaldante            | Induzione        |
| Tipologia 5° elemento riscaldante            | -                |
| Tipologia 6° elemento riscaldante            | -                |
| <b>ESTETICA</b>                              |                  |
| Colore                                       | Nero             |
| Materiale del piano                          | Vetroceramica    |
| Dispositivi di regolazione comandi           | Controlli touch  |
| Colore manopola                              | Nickel Satinato  |
| Tipo di griglia                              | Non presente     |
| Tipo di coperchio                            | Nessun coperchio |
| <b>PERFORMANCE</b>                           |                  |
| Potenza del 1° elemento riscaldante (W)      | 1300/1500        |
| Potenza del 2° elemento riscaldante (W)      | 2300/2600        |
| Potenza del 3° elemento riscaldante (W)      | 1800/2000        |
| Potenza del 4° elemento riscaldante (W)      | 1800/2000        |
| Potenza del 5° elemento riscaldante (W)      |                  |
| Potenza del 6° elemento riscaldante (W)      |                  |
| <b>DIMENSIONI</b>                            |                  |
| Dimensioni del vano per l'installazione (mm) | 560x490x58       |
| Dimensioni del prodotto (mm)                 | 590x520x60       |
| Altezza del prodotto (mm)                    | 62               |
| Larghezza del prodotto (mm)                  | 590              |
| Profondità del prodotto (mm)                 | 520              |
| Altezza del prodotto imballato (mm)          | 115              |
| Larghezza del prodotto imballato (mm)        | 690              |

|  |     |
|--|-----|
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 645 |
| Peso lordo (kg)                        | 12  |
| Peso netto (kg)                        | 11  |