

# CANDY



## Idea

CTP643C/YEP

- ✓ Funzione booster
- ✓ Power Management
- ✓ Controllo Slider Touch

### Caratteristiche principali

Modello	CTP643C/YEP
Codice prodotto	33803136
Codice EAN	8059019051093
Tipo di piano cottura	Induzione
Zone cottura	4

### Caratteristiche tecniche

Connettività	Contenuti extra
IoT App	hOn
Tensione (V)	220-240
Timer elettronico	Sì

### Programmi e funzioni

Tipologia 1° elemento riscaldante	Induzione
Tipologia 2° elemento riscaldante	Induzione

Tipologia 3° elemento riscaldante	Induzione
-----------------------------------	-----------

Tipologia 4° elemento riscaldante	Induzione
-----------------------------------	-----------

## Estetica

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
-------------------	------------------

## Performance

Potenza del 1° elemento riscaldante (W)	1400/1500
---	-----------

Potenza del 2° elemento riscaldante (W)	2400/2600
---	-----------

Potenza del 3° elemento riscaldante (W)	1800/2000
---	-----------

Potenza del 4° elemento riscaldante (W)	1800/2000
---	-----------

## Dimensioni

Dimensioni del vano per l'installazione (mm)	560x490x58
--	------------

Dimensioni del prodotto (mm)	590x520x60
------------------------------	------------

Altezza del prodotto (mm)	62
---------------------------	----

Larghezza del prodotto (mm)	590
-----------------------------	-----

Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm)	520
---	-----

Altezza del prodotto imballato (mm)	115
-------------------------------------	-----

Larghezza del prodotto imballato (mm)	690
---------------------------------------	-----

Profondità del prodotto imballato (mm)	645
--	-----

Peso lordo (kg)	10
-----------------	----

Peso netto (kg)	8,6
-----------------	-----