

## QUANTUM EASY

### Versione

Sistema di cottura integrato 84 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122900292



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera touch**  
**Indicatore di calore residuo**  
**Funzione Keep Warm**  
**Potenza regolabile su 9 livelli + Double Booster**  
**9 livelli di cottura + High Power Boost**  
**Sensore presenza pentola**  
**Timer / contaminuti**  
**Blocco comandi / sicurezza bambini**  
**Funzione Double Bridge**  
**Spegnimento automatico**  
**Impostazione livello di potenza su tre livelli: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw**  
**Motore Brushless**  
**Comando Touch con display LED**  
**Indicatore saturazione filtro metallico / Carbon.Zeo**  
**Modalità automatica (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)**  
**4 zone cottura con tecnologia Flex Surface**  
**Vetroceramica nero Schott**  
**Flap system motorizzato**  
**Cornice zona aspirazione in acciaio nero opaco con trattamento antigraffio**

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

### KACL.963

KACL.963 Filtro antiodore  
Carbone and Zeolite - Quantum  
Easy worktop

## CARATTERISTICHE TECNICHE

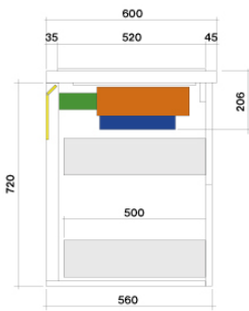
**Tipologia di installazione**  
Worktop  
**Dimensioni**  
84 cm  
**Finitura**  
Vetroceramica nero Schott  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch  
**Filtro Carbone**  
KACL.963 Filtro antiodore  
Carbone and Zeolite - Quantum  
Easy worktop (incluso)

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

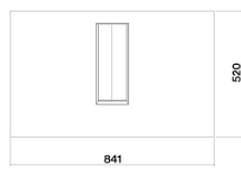
**Peso lordo**  
34 kg  
**Peso netto**  
27.9 kg  
**Volume**  
0.24 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
**Lunghezza**  
1055 mm  
**Altezza**  
375 mm  
**Profondita'**  
610 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

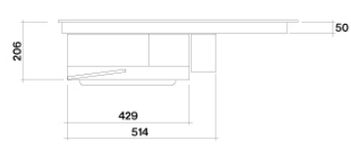
**Consumo massimo**  
7560 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz  
**CLASSE ENERGETICA**



*Vista laterale*



*Vista superiore*



*Vista frontale*



*Deflettore anti rumore*