

**Design elegante**

Grazie al suo design alla moda in acciaio inossidabile e vetro, questa cappa farà sicuramente un'ottima impressione nella vostra cucina.

Product Benefits & Features**Un'elegante cappa che si abbina perfettamente ai vostri elettrodomestici.**

Questa elegante cappa è progettata per abbinarsi perfettamente agli altri elettrodomestici della gamma. Coniugando la purificazione dell'aria con uno stile elegante e classico, crea l'equilibrio perfetto tra aspetto e funzionalità.

**Controllo della cappa senza sforzo**

Con i nostri comandi elettronici intuitivi puoi gestire le impostazioni e le modalità operative della cappa in modo agile e preciso. Aumenta o diminuisci la potenza, accendi le luci o attiva la funzione boost senza alcuno sforzo.

**Motore ad elevate prestazioni, per una cucina più pulita**

Che tu stia rosolando una bistecca o scottando del salmone, il nostro motore a elevate prestazioni fa in modo che l'aria della tua cucina sia sempre fresca. Rilassati sapendo che la tua cucina rimarrà sempre un ambiente piacevole.

- Larghezza cappa: 90cm
- Classe di efficienza energetica A+
- Portata massima aspirante 600 m³/ora
- Installabile in modalità filtrante
- Installabile in modalità aspirante
- 1 motore/i da 265 W
- Tipologia comandi: Pulsantiera meccanica
- Regolazione motore a 3 velocità + 1 intensive
- Filtri in metallo lavabili
- 1 LED
- Estetica Acciaio inox antimpronta
- Filtri: (accessorio) ; ;

Product Specification

Colore estetica	Inox
Velocità	3 velocità + 1 intensive
Tipologia di controlli	Pulsantiera elettronica
Luce (tipologia)	LED
Classe di efficienza energetica	A+
Hoods_Capacity_Min_Max_Intensive_m3h	320/600/740
Hoods_Noiselevel_Min_Max_Intensive_dB	50/63/67
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	B
Minimum distance from cooking top ELECTRIC	50
Minimum distance from cooking top GAS	54
Consumo annuo di energia (kWh/A)	38.8
Dimensioni	90
Installabile in modalità filtrante	Sì
Installabile in modalità aspirante	Sì
temperatura della luce (K)	3000
Numero di luci	1
Collegamento Piano	No
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Recirculation Min, m³/h	180