

**La cappa su cui contare per un'aria pulita in cucina**

La cappa ExtractionTech Standard 300 rimuove gli odori di cottura grazie al suo motore potente ed efficace. Per un ambiente sempre fresco e piacevole, ogni volta che cucini.

Product Benefits & Features**ExtractionTech Standard. Estrazione degli odori efficace**

La cappa ExtractionTech Standard è dotata di un motore efficiente per un'efficace aspirazione degli odori. L'ambiente rimane sempre fresco e pulito, così puoi goderti la cucina senza pensieri.

**Illumina la tua cucina con Pure Illumination**

La nostra Pure Illumination fornisce un'illuminazione intensa e duratura per una visibilità totale durante la cottura. Le luci LED ad alta efficienza energetica illuminano l'intera superficie di cottura, consentendo di vedere facilmente ogni dettaglio della preparazione dei

Filtro antigrasso dalle prestazioni affidabili

Prova l'affidabilità del filtro antigrasso. Progettato per la massima praticità, può essere facilmente pulito a mano o in lavastoviglie, assicurando un cucina fresca e la massima funzionalità della cappa.



- Larghezza cappa: 60cm
- Classe di efficienza energetica D
- Portata massima aspirante 400 m³/ora
- Installabile in modalità filtrante
- Installabile in modalità aspirante
- 1 motore/i da 155 W
- Tipologia comandi: Pulsantiera meccanica
- Regolazione motore a 3; Micro switch
- Distanza minima dal piano elettrico/gas: 50/50 cm
- Filtri in metallo lavabili
- 2 LED
- Estetica Acciaio inox antimpronta
- Filtri: 2; Accessorio ECFB02ST; ;

Product Specification

Colore estetica	Inox
Velocità	3; Micro switch
Tipologia interfaccia	Pulsantiera meccanica
Luce (tipologia)	LED
Classe di efficienza energetica	D
Potenza di estrazione Minima/Massima/Intensiva (m3h)	180/400/-
Livello di rumore Minimo/Massimo/Intenso (dB)	54/68/-
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	C
Dist. installazione piano elettrico	50
Dist. installazione piano a gas	50
Consumo annuo di energia (kWh/A)	78.4
Dimensioni	60
Installabile in modalità filtrante	Sì
Installabile in modalità aspirante	Sì
temperatura della luce (K)	3000
Numero di luci	2
Collegamento Piano	No
Classe di efficienza fluidodinamica	E
Classe di efficienza luminosa	A
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	120

