

**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****Standard ExtractionTech. Estrazione affidabile degli odori**

La cappa Standard ExtractionTech è dotata di un motore affidabile per un'efficace estrazione degli odori durante la preparazione dei pasti. L'ambiente della tua cucina rimane fresco e pulito per un'esperienza di cucina migliore, ogni giorno.

**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.



**Product Specification**

PNC	942 022 004	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m <sup>3</sup> /h)	420
EAN	7332543614585	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	53
Classe di efficienza energetica	D	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.01
N° registro EPREL	50371	Assorbimento motore W	120
Colore	Inox	Max pressure, Pa	235
Camino	Included	Height max. external, mm	1020
Valvola di ritorno	Yes	Altezza (mm)	690
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	66	Larghezza (mm.)	598
Tipo di filtro al carbone	ECFB02ST	Profondità (mm)	450
Consumo annuo di energia (kWh/A)	72.8	Foro di uscita (mm)	150
Estrazione massima in modalità ricircolo m <sup>3</sup> /h	245	Dist. installazione piano elettrico	50
Estrazione minima in modalità ricircolo m <sup>3</sup> /h	175	Dist. installazione piano a gas	65
Indice di efficienza fluidodinamica	8.1	Motori (n°)	1
Classe di efficienza fluidodinamica	E	Velocità	3 velocità
Indice di efficienza luminosa	9.625	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza luminosa	E	Filtri metallici (n°)	2
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	65.1	Sistema filtrante	metallo
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D	Tensione (V)	220-240
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m <sup>3</sup> /h)	235	Frequenza (Hz)	50
		Lunghezza cavo (m)	1.36
		Tipo di presa	Spina europea
		Peso lordo (kg)	9.4

