

**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	942 022 676	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m ³ /h)	410
EAN	7332543828081	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	48
Classe di efficienza energetica	C	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.01
N° registro EPREL	1191440	Assorbimento motore W	100
Colore	grigio	Max pressure, Pa	270
Camino	Not available	Larghezza (mm.)	598
Valvola di ritorno	Yes	Profondità (mm)	309
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	69	Foro di uscita (mm)	150
Tipo di filtro al carbone	ECFB03ST	Dist. installazione piano elettrico	42
Consumo annuo di energia (kWh/A)	56.6	Dist. installazione piano a gas	65
Estrazione massima in modalità ricircolo m ³ /h	225	Motori (n°)	1
Estrazione minima in modalità ricircolo m ³ /h	130	Velocità	3; Micro switch
Indice di efficienza fluidodinamica	15	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza fluidodinamica	D	Filtri metallici (n°)	2
Indice di efficienza luminosa	10	Sistema filtrante	metallo
Classe di efficienza luminosa	E	Tensione (V)	220-240
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	65.1	Frequenza (Hz)	50
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D	Lunghezza cavo (m)	1.3
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m ³ /h)	170	Tipo di presa	Spina europea
		Peso lordo (kg)	8
		Peso netto (kg)	7
		Profondità imballo (mm)	215

