

**Rimuove efficacemente gli odori per una cucina sempre fresca**

La cappa ExtractionTech Plus 500 purifica rapidamente ed efficacemente l'aria della cucina grazie al suo potente motore, eliminando anche gli odori più forti per un ambiente sempre fresco mentre cucini.

**Product Benefits & Features****ExtractionTech Plus: estrazione degli odori ad alte prestazioni**

ExtractionTech Plus garantisce una cucina fresca e pulita ogni volta che cucini. Il motore ad alte prestazioni purifica l'aria e rimuove gli odori, creando un ambiente di cottura migliore.

**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 una cucina fresca e la massima funzionalità della cappa.

**Product Specification**

PNC	942 022 023	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	600
EAN	7332543614622	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	51
Classe di efficienza energetica	C	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.01
N° registro EPREL	43635	Assorbimento motore W	210
Colore	Inox	Max pressure, Pa	435
Camino	Included	Height max. external, mm	1180
Valvola di ritorno	No	Altezza (mm)	678
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	68	Larghezza (mm.)	898
Tipo di filtro al carbone	ECFB01ST	Profondità (mm)	450
Consumo annuo di energia (kWh/A)	97.4	Foro di uscita (mm)	150
Estrazione massima in modalità ricircolo m3/h	415	Dist. installazione piano elettrico	50
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	250	Dist. installazione piano a gas	65
Indice di efficienza fluidodinamica	15.3	Motori (n°)	1
Classe di efficienza fluidodinamica	D	Velocità	3 velocità
Indice di efficienza luminosa	39.047619047619	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza luminosa	A	Filtri metallici (n°)	3
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	75.1	Sistema filtrante	metallo
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	C	Tensione (V)	220-240
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m³/h)	295	Frequenza (Hz)	50
		Lunghezza cavo (m)	1.32
		Tipo di presa	Schuko
		Peso lordo (kg)	16

