



### Goditi un'aria più fresca e pulita in cucina. Ogni giorno

La cappa ExtractionTech Standard 3000 è dotata di un motore affidabile per un'estrazione efficace degli odori durante la preparazione dei pasti. L'aria della tua cucina rimarrà fresca e pulita, per un'esperienza di cottura migliore ogni giorno.

## Product Benefits & Features

### Mantieni fresca la cucina con la cappa ExtractionTech Standard.

La cappa ExtractionTech Standard è dotata di un motore affidabile per un'estrazione efficace degli odori durante la preparazione dei pasti. La tua cucina rimarrà fresca e pulita, per un'esperienza di cottura migliore ogni giorno.



### Fai risaltare i dettagli con Pure Illumination

Pure Illumination a basso consumo energetico ti offre la piena visibilità mentre cucini. Le luci LED illuminano l'intera superficie di cottura, così vedere ogni dettaglio della tua preparazione sarà facilissimo.



### Il filtro antigrasso è affidabile, facile da pulire e mantiene fresca la cucina

Il filtro antigrasso, affidabile e pratico, assicura freschezza in cucina e permette alla cappa di funzionare al meglio. Lavabile a mano o in lavastoviglie.



**Product Specification**

PNC	942 022 066	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	440
EAN	7332543611683	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	51
Classe di efficienza energetica	D	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.01
N° registro EPREL	43644	Assorbimento motore W	155
Colore	Inox	Max pressure, Pa	260
Camino	Not available	Height max. external, mm	245
Valvola di ritorno	No	Altezza (mm)	245
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	67	Larghezza (mm.)	520
Tipo di filtro al carbone	ECFB02ST	Profondità (mm)	285
Consumo annuo di energia (kWh/A)	84.4	Foro di uscita (mm)	150
Estrazione massima in modalità ricircolo m3/h	255	Dist. installazione piano elettrico	50
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	105	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	52.698412698413	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza luminosa	A	Filtri metallici (n°)	1
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	55.1	Sistema filtrante	metallo
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	E	Tensione (V)	220-240
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m³/h)	195	Frequenza (Hz)	50
		Lunghezza cavo (m)	1.2
		Tipo di presa	Schuko
		Peso lordo (kg)	7.4

