



Rimozione degli odori ad alte prestazioni

ExtractionTech Plus 5000 assicura che l'aria nella tua cucina rimanga fresca e pulita ogni volta che indossi il grembiule. Il motore ad alte prestazioni pulisce l'aria a fondo e rimuove gli odori, migliorando la tua cucina.

Product Benefits & Features

ExtractionTech Plus: Rimozione degli odori ad alte prestazioni

Con ExtractionTech Plus la tua cucina profumerà di fresco e pulito ogni volta che cucini. Il motore ad alte prestazioni pulisce l'aria a fondo e rimuove gli odori, migliorando la tua cucina.



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	942 022 112	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	600
EAN	7332543656653	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	49
Classe di efficienza energetica	C	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.01
N° registro EPREL	1160	Assorbimento motore W	250
Colore	grigio	Max pressure, Pa	485
Camino	Not available	Height max. external, mm	339
Valvola di ritorno	No	Altezza (mm)	339
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	68	Larghezza (mm.)	560
Tipo di filtro al carbone	MCFB78ST	Profondità (mm)	298
Consumo annuo di energia (kWh/A)	87.4	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	230	Dist. installazione piano a gas	50
Indice di efficienza fluidodinamica	18.1	Motori (n°)	1
Classe di efficienza fluidodinamica	C	Velocità	3; Micro switch
Indice di efficienza luminosa	44.93	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza luminosa	A	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 (m³/h)	250	Frequenza (Hz)	50
		Lunghezza cavo (m)	1.6
		Tipo di presa	Schuko
		Peso lordo (kg)	12.7

