

DPE4941M



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.



DPE4941M

Product Specification			
PNC EAN	942 022 113 7332543656660	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	600
Classe di efficienza energetica	7332343030000 C	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	49
N° registro EPREL	1957	Consumo di corrente in modalità off	0.01
Colore Camino	grigio Not available	(W) Assorbimento motore W	250
Valvola di ritorno	No No	Max pressure, Pa	485
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	68	Height max. external, mm Altezza (mm)	339 339
Tipo di filtro al carbone	MCFB78ST	Larghezza (mm.)	861
Consumo annuo di energia (kWh/A)	87.4	Profondità (mm)	298
Estrazione massima in modalità ricircolo m3/h	415	Foro di uscita (mm)	150
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	230	Dist. installazione piano elettrico Dist. installazione piano a gas	50 50
Indice di efficienza fluidodinamica	18.1	Motori (n°)	1
Classe di efficienza fluidodinamica	С	Velocità	3; Micro switch
Indice di efficienza luminosa	41.7	Collegamento Piano	No
Classe di efficienza luminosa	Α	Filtri metallici (n°)	3
Indice di efficienza di filtraggio dei	65.1	Sistema filtrante	metallo
grassi Classe di efficienza di filtraggio dei		Tensione (V)	220-240
grassi	D	Frequenza (Hz)	50
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m³/h)	250	Lunghezza cavo (m)	1.6
		Tipo di presa	Schuko
		Peso lordo (kg)	15



