



Aria di cucina sempre fresca e pulita. Automaticamente

La cappa 9000 AutoSense, grazie all'avanzata tecnologia dei sensori, rileva in modo intuitivo vapore, grasso e odori e regola automaticamente la potenza della ventola per pulire l'aria. Cucina con la famiglia e gli amici in un ambiente fresco e meno rumoroso.

Product Benefits & Features

Aria fresca e pulita in automatico con AutoSense

L'innovativo sensore AutoSense rileva intuitivamente vapore, grasso e odori e regola automaticamente la potenza del ventilatore per pulire rapidamente l'aria. Cucina in un ambiente fresco e gusta pasti deliziosi con la famiglia e gli amici.



Perfect Illumination: scopri i colori magici di ogni piatto

Personalizza l'esperienza in cucina con Perfect Illumination. Migliora la visibilità del tuo piano cottura con la luce della cappa progettata appositamente, oppure crea l'atmosfera perfetta nella tua cucina con una luce regolabile da calda a fredda.



*Svela i colori magici di ogni ingrediente con la tecnologia Perfect Illumination. Le luci regolabili offrono chiarezza sul piano cottura e consentono di personalizzare l'illuminazione della cucina in base al proprio umore o al momento della giornata.

SilenceTech. Massime prestazioni, minima rumorosità*

SilenceTech crea un ambiente domestico tranquillo in cui si può godere dell'aria fresca mentre si cucina. L'innovativa tecnologia pulisce efficacemente l'aria della cucina dagli odori indesiderati, mantenendo i livelli di rumore al minimo.



Aria naturale, senza sforzo e in modo silenzioso con la funzione Breeze

La funzione Breeze rinfresca l'aria della cucina dopo la cottura ed elimina silenziosamente gli odori persistenti. Mangia, rilassati e divertiti in un'atmosfera piacevole in cucina, senza sforzo e in silenzio.



Sistema di notifica della pulizia del filtro

La cappa è dotata di un comodo sistema di notifica della pulizia del filtro. Un indicatore sulla cappa avvisa quando il filtro antigrasso e il filtro a carbone devono essere puliti, senza doverlo controllare da soli.



Product Specification

PNC	942 022 730	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	400
EAN	7333394018560	Flusso d'aria in uso intenso o boost (m³/h)	710
Classe di efficienza energetica	A++	Potenza sonora ponderata a velocità intensiva, dB(A)	67
N° registro EPREL	1834537	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	41
Colore	Nero	Estrazione intensiva in modalità ricircolo m3/h	385
Valvola di ritorno	Yes	Consumo di corrente in modalità off (W)	0.49
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	54	Assorbimento motore W	180
Tipo di filtro al carbone	MCFB82ST	Max pressure, Pa	560
Consumo annuo di energia (kWh/A)	27.8	Larghezza (mm.)	772
Estrazione massima in modalità ricircolo m3/h	280	Profondità (mm)	300
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	140	Foro di uscita (mm)	150
Indice di efficienza fluidodinamica	40.6	Dist. installazione piano elettrico	50
Classe di efficienza fluidodinamica	A	Dist. installazione piano a gas	65
Indice di efficienza luminosa	54.639175257732	Motori (n°)	1
Classe di efficienza luminosa	A	Velocità	3+Intensive; Breeze function; SilenceTech Range
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	85.1	Collegamento Piano	Si
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	B	Filtri metallici (n°)	2
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m³/h)	210	Sistema filtrante	Black design filter
		Tensione (V)	220-240

