



L'alleato perfetto in cucina

Hob2Hood 7000 è una funzione molto efficiente che controlla in maniera automatica la cappa e le luci del piano cottura. La ventola si regola automaticamente, a prescindere dalla temperatura del piano cottura, cosicché tu possa concentrarti sulle tue creazioni.

Product Benefits & Features



Hob2Hood. Cappa a controllo automatico

Hob2Hood controlla automaticamente il livello di potenza della cappa e le luci cosicché tu possa concentrarti sui passaggi più importanti della tua ricetta.

Aria pulita. Più velocemente.

Questa cappa elimina rapidamente i fumi di cottura dalla cucina. grazie al motore efficace e potente di cui è dotata.



Le luci LED sono una scelta smart ed efficace per l'illuminazione della cappa

Le nostre luci LED utilizzano molta meno energia rispetto alle altre luci e offrono una durata molto maggiore. Inoltre, creano un'illuminazione professionale e che offre maggiori dettagli in cucina.

Massimo filtraggio, giorno dopo giorno

Un filtro dalle prestazioni elevate che cattura e rimuove i grassi e gli odori durante la cottura. Il filtro removibile può essere lavato in lavastoviglie preservando l'efficienza della cappa.



Un semplice tocco. Controllo totale

L'intera gamma di funzioni della cappa è attivabile da un solo comando elettronico. In questo modo, puoi monitorare e regolare le impostazioni con un solo tocco. In maniera precisa e intuitiva.

Product Specification

PNC	942 051 319	Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale (m³/h)	590
EAN	7332543712076	Flusso d'aria in uso intenso o boost (m³/h)	720
Classe di efficienza energetica	A+	Potenza sonora ponderata a velocità intensiva, dB(A)	75
N° registro EPREL	216767	Potenza sonora ponderata alla minima velocità, dB(A)	57
Colore	Bianco	Estrazione intensiva in modalità ricircolo m3/h	700
Camino	Not available	Consumo di corrente in modalità standby (W)	0.49
Valvola di ritorno	Yes	Assorbimento motore W	210
Potenza sonora ponderata alla massima velocità, dB(A)	70	Max pressure, Pa	550
Tipo di filtro al carbone	NO	Height max. external, mm	213
Consumo annuo di energia (kWh/A)	38.6	Altezza (mm)	213
Estrazione massima in modalità ricircolo m3/h	580	Larghezza (mm.)	1200
Estrazione minima in modalità ricircolo m3/h	345	Profondità (mm)	700
Indice di efficienza fluidodinamica	38.4	Dist. installazione piano elettrico	75
Classe di efficienza fluidodinamica	A	Dist. installazione piano a gas	75
Indice di efficienza luminosa	53.1875	Motori (n°)	1
Classe di efficienza luminosa	A	Velocità	3 velocità + 1 intensiva
Indice di efficienza di filtraggio dei grassi	65.1	Collegamento Piano	Si
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D	Filtri metallici (n°)	6
Flusso d'aria alla potenza minima in uso normale (m³/h)	355	Sistema filtrante	metallo

