


Ta snabbt och enkelt bort ånga och matos från köksluften

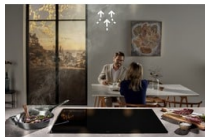
Maximal hastighet innebär inte maximalt ljud. Köksfläkten 900 SilenceTech tar snabbt och tyst bort ånga, matos och lukter från din köksluft, utan störande ljud. Det innebär att du kan njuta av musik eller samtala med andra utan att störas av fläkten när du lagar mat.

Maximal hastighet innebär inte maximalt ljud. Köksfläkten 900 SilenceTech tar snabbt och tyst bort ånga, matos och lukter från din köksluft, utan obekvämt ljud. Det innebär att du kan njuta av musik eller samtala med andra utan att störas av fläkten när du lagar mat.

Produktfördelar


SilenceTech suger ut matoset effektivt och tyst
SilenceTech-fläkten tar bort matos från ditt kök väldigt tyst, även vid maximal effekt. Vår avancerade teknik innebär att du kan fokusera på att skapa läckra rätter i en ren och tyst miljö.

- Typ av installation: Frihängande designkäpa, bredd 90 cm
- Evakueringskapacitet (hög/låg): 400 / 250 m³/h
- Max. evakueringskapacitet (intensiv): 740 m³/h
- Ljudnivå min/max/intensiv: 44/54/66dB(A)
- Antal hastigheter: 3+intensiv, Breeze-funktion, Silence Tech
- Typ av lampa och antal: LED Spotlight, 4
- Breeze funktion
- SilenceTech®
- Elektroniska touchkontroller på glas, antal hastigheter: 3+intensiv, Breeze-funktion, Silence Tech
- Hob2Hood
- Kallrasskydd
- Fettfilterindikator
- Kolfilterindikator
- Fettfiltertyp och antal: Aluminium, 3
- Evakuering eller recirkulation möjlig, om kolfilter (medföljer) används
- Ljudnivå recirkulation, min/max/intensiv: 53/67dB(A)
- Kapacitet recirkulation, min/max/intensiv: 195/370/450 m³/h



Fräscha upp luften tyst med Breeze-funktionen
Tryck på Breeze-knappen så snart du är färdig med matlagningen så går fläkten ner till ett viskande ljud och arbetar i 60 minuter. Vilket gör att du kan njuta av din måltid i fred medan luften i ditt kök tyst fräschas upp.



Hob2Hood® för ren bekvämlighet
Hob2Hood®-funktionen ansluter trådlöst din häll till din köksfläkt. Sätt igång och laga maten så justerar fläkten automatiskt inställningarna, vilket ger den bästa extraktionen baserat på vald effekt på hällen. Den gör det hårda arbetet så att dina tankar – och dina händer – kan fokusera på

Denna fläkt tar snabbt bort ånga, matos och oönskad dofter

Den högpresterande utsugningsfunktionen i fläkten tillgängliggörs tack vare den kraftfulla motorn. Den arbetar snabbt och noggrant för att hjälpa dig att få bort ånga, os och dofter från ditt kök.

Lång livslängd och bra belysning – låt LED-lampor visa vägen

Njut av expertbelysning medan du lagar mat. Våra LED-lampor använder betydligt mindre energi än andra ljuskällor och ger god synlighet i köket så att du kan laga mat på ett enklare och tryggare sätt.

Tekniska specifikationer

Färg	Rostfri	Recirkulering Intensiv, m ³ /h	450
Antal hastigheter	3+intensiv, Breeze-funktion, Silence Tech	Ljudeffektnivå Recirkulering Min, dB (A)	53
Typ av kontrollpanel	Touch på glas	Ljudeffektnivå Recirkulering Max, dB (A)	67
Lamptyp	LED Spotlight	Produktnummer (PNC)	942 051 231
Energieffektivitetsklass	A+	EAN-kod	7332543670208
Kapacitet, min/max/intensive (m ³ /h)	250/400/740	Nettovikt, kg	32.11
Ljudnivå_Min_Max_Intensiv_dB	44/54/66	Bruttovikt, kg	42.9
Fettfiltereffektivitetsklass	D	Mått HxBxD, mm	1175x900x610
Min. avstånd till el.häll, cm	50	Installation	Frihängande designkåpa
Min. avstånd till gashäll, cm	65	Fettfilter	3
Årlig energiförbrukning, kWh	45.3	Typ av fettfilter	Aluminium, nät
Storlek	90	Sladdlängd, (ca) m	1350
Recirkulering	Ja	Anslutningsstos, mm	150
Frånluft	Ja	Spänning, V	220-240
Ljusets färgtemperatur, kelvin (K)	3000	Kolfilter medföljer	1, Ja, OdourClean
Antal lampor	4	Passande kolfilter, OdourClean, modell	MCFB49
Hob2Hood (H2H)	Ja	Passande kolfilter OdourCleanPlus, modell	MCFB50
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A	Passande kolfilter OdourCleanPro, modell	MCFB48
Flödesdynamisk effektivitetsindex	34.8	Typ av filter	Aluminium
Fettfiltreringseffektivitet (%)	65.1		
Belysningseffektivitetsklass	A		
Belysningseffektivitet (lux/W)	38.1196581196581		
Recirkulering Min, m ³ /h	195		
Recirkulering Max, m ³ /h	370		

