


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.


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


Denna fläkt tar snabbt bort ånga, matos och önskad 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.

- Typ av installation: Frihängande designkåpa, 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+Intensive; Breeze funktion; SilenceTech Range
- Typ av lampa och antal: LED Spotlight, 4
- Breeze funktion
- SilenceTech®
- Elektroniska touchkontroller på glas, antal hastigheter: 3+Intensive; Breeze funktion; SilenceTech Range
- 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

Tekniska specifikationer

Färg	Rostfri	Ljudeffektnivå Recirkulering Max, dB (A)	67
Antal hastigheter	3+Intensive; Breeze function; SilenceTech Range	Produktnummer (PNC)	942 051 231
Typ av kontrollpanel	Touch på glas	EAN-kod	7332543670208
Lamptyp	LED Spotlight	Nettovikt, kg	32.11
Energieffektivitetsklass	A+	Bruttovikt, kg	42.9
Kapacitet, min/max/intensive (m ³ /h)	250/400/740	Mått HxBxD, mm	1175x900x610
Ljudnivå_Min_Max_Intensiv_dB	44/54/66	Installation	Frihängande designkåpa
Fettfiltereffektivitetsklass	D	Fettfilter	3
Min. avstånd till el.häll, cm	50	Material fettfilter	Aluminium nät
Min. avstånd till gashäll, cm	65	Sladdlängd, (ca) m	1350
Årlig energiförbrukning, kWh	45.3	Anslutningsstos, mm	150
Storlek	90	Spänning, V	220-240
Recirkulering	Ja	Kolfilter medföljer	1;Included
Frånluft	Ja	Passande kolfilter, OdourClean, modell	MCFB49
Ljusets färgtemperatur, kelvin (K)	3000	Passande kolfilter OdourCleanPlus, modell	MCFB50
Antal lampor	4	Passande kolfilter OdourCleanPro, modell	MCFB48
Hob2Hood (H2H)	Ja	Flödesdynamisk effektivitetsindex	34.8
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A	Fettfiltreringseffektivitet (%)	65.1
Belysningseffektivitetsklass	A	Belysningseffektivitet (lux/W)	38.119658119658
Recirkulering Min, m ³ /h	195	Typ av filter	Aluminium
Recirkulering Max, m ³ /h	370		
Recirkulering Intensiv, m ³ /h	450		
Ljudeffektnivå Recirkulering Min, dB (A)	53		

