

# KSG9P4X







Produktfamilie	Hætte
Emhættetype	Integreret emhætte
Design	Fuldt indbygget
Udsugning	Uddrivning
Elektronisk styring	Ja
Perimetral aspiration	Ja
Materiale	Rustfrit stål
Type af stål	Børstet
EAN-kode	8017709319380
Hættebredde	90 cm
Æstetik	Universal
Farve	Rustfrit stål
Finish	Børstet
Logo	Silketryk



## Betjeninger

Betjeningsindstillinger	Touch-kontrol baggrundsbelyst Hvid	Led-farve	Hvid
-------------------------	---------------------------------------	-----------	------

## Program / Funktioner

Antal hastigheder	3
Intensiv hastighed	
24-timers luftfilter-funktion	
Timerindstillinger	
Auto-vent 2.0	

## Tekniske egenskaber



Antal lamper	2	Antal filtre	2
Type af lamper	LED	Fedtfiltre	Aluminium
Lys effekt	2,3 W	Visning af filterudskiftning	Ja
Dæmpningstilstand	Ja	Luftudtag	150 mm
Lysfarvetemperaturområde	2700 - 4000 K	Minimumsafstand fra GAS kogeplade	650 mm
Maksimal kapacitet frit udtag	730 m <sup>3</sup> /h	Minimumsafstand fra ELEKTRISK kogeplade	500 mm
Motoreffekt	230 W	Kontraventil	Ja

	Udsugningshastighed IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Støjniveau (IEC 60704- 2 -13) [dBA]
Hastighed 1	243	45
Hastighed 2	362	53
Hastighed 3	481	59
Intensiv hastighed	697	67

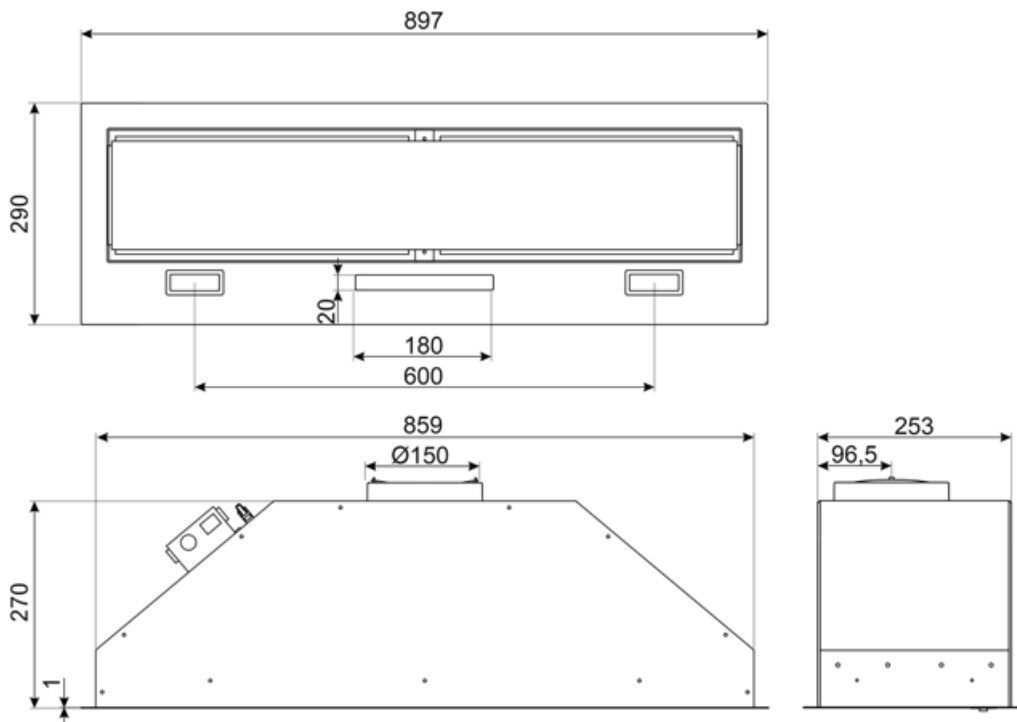
## Ydeevne/energimærke



Årligt effektivitet forbrug (AEChood)	53 kWh/a	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved minimumshastighed (SPEmin)	45 dBA
Energieffektivitetsklasse (EØF)	A	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved maksimumshastighed (SPEmax)	60 dBA
Fluid Dynamic Efficiency (FDE)	30,1	Luftbåren, akustisk A-vægtet lydtryks-emission ved boost-hastighed (SPEbooster)	67 dBA
Fluid Dynamic Efficiency Klasse (FDEC)	A	Tid, stigningsfaktor (F)	0,9
Belysningens effektivitet (LE)	31,1 lux/W	Energieffektivitetsindeks for første hulrum	52,6
Belysningens effektivitetsklasse (LEC)	A	Målt luftmængde ved bedste driftspunkt (Qbep)	369 m <sup>3</sup> /h
Fedtfiltrering effektivitet (GFE)	77,9 %	Målt lufttryk ved bedste driftspunkt (QBEP)	446 Pa
Fedtfiltrering effektivitetsklasse (GFEC)	C	Målt elektrisk effektoptag ved bedste driftspunkt (Wbep)	152 W
Luftstrøm ved minimumshastighed (Qmin)	242 m <sup>3</sup> /h	Normal effekt på lys-systemet (WI)	5 W
Luftstrøm ved maksimumshastighed (Qmax)	481 m <sup>3</sup> /h	Gennemsnitlige oplysning af belysning på kogezone (Emiddle)	143 lux
Luftstrøm ved boost-hastighed (Qboost)	697 m <sup>3</sup> /h	Lydeffektniveau på højeste indstilling (LWA)	60 dBA

## Elektrisk tilslutning

Elektrisk klassificering	235 W	Kabellængde	1500 mm
Spænding	220-240 V	Stik	Nej
Frekvens (Hz)	50-60 Hz		



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6












Runde kulfiltre (sæt 2 stykker)



### KITALLFC

Universalt Kulfilter Rustfrit stål AISI 304 Filtret kan vaskes i opvaskemaskine på 50 °C (vand og passende opvaskemiddel) for at tørre det puttes det i ovnen på 180°C 25 minutter

## Symbols glossary

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 24h: Når valgt, genopfrisker denne funktion luften i ca. 10 minutter hver time over en 24-timers periode ved minimumshastighed og et umærkbart støjniveau. |  | Filtre: Modellen har filtre, der hjælper med at fjerne fedt fra dampen, der stammer fra gryderne under tilberedningen.              |
|  | A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family   |  | Sluk automatisk: En speciel indstilling, der kører efter endt tilberedning i en forudindstillet tid og derefter automatisk slukkes. |
|  | Advarselslys: til at advisere om hvornår det er nødvendigt at skifte filtrene.   |  | Lys: Alle emhætter har lys, der belyser kogeområdet eller tilføjer køkkenets atmosfære.   |
|  | Perimeterudsugningspaneler: meget effektiv og hjælper med at reducere støj.  |  | Intensiv / turboindstilling: når der kræves ekstra hurtig udsugning.  |
|  | Forbindelse mellem kogeplade og emhætte  |  | Dæmpede Lys   |
|  | Indstillelig hvid fra varm til kold  |   |   |