

KSG9P4MB







Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Inbouwafzuigkap
Design	Downdraft
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Roestvrij staal
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709336301
Breedte afzuigkap	90 cm
Esthetiek	Universeel
Kleur	Matt Black
Afwerking	Geborsteld
Logo	Geëtst



Bediening

Regeling bediening	Touch control met wit achtergrond verlichting	Kleur LED	Wit
--------------------	---	-----------	-----

Program / Functions

Aantal snelheden	3
Snelheid Intensief	
Luchtzuiveringsfunctie (24 uur)	
Opties tijdprogrammering	
Auto-vent 2.0	

Technische specificaties



Aantal lampen	2	Aantal filters	2
Soort verlichting	LED	Vetfilters	Aluminium
Vermogen lamp	2,3 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Afvoer	150 mm
Temperatuur licht aanpasbaar	2700 - 4000 K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
Capaciteit P0	730 m ³ /h	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	650 mm
Vermogen motor	230 W	Terugslagklep	Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m ³ /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	243	45
Snelheid 2	362	53
Snelheid 3	481	59
Snelheid Intensief	697	67

Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood)	53 kWh/a
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	30,1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A
Lichtefficiëntie (LEC)	31,1 lux/W
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	A
Vetfilterefficiëntie (GFE)	77,9 %
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	C
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	242 m ³ /h
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	481 m ³ /h
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	697 m ³ /h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	45 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid	60 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	67 dBA
Tijdstoenamefactor (F)	0,9
Energie-efficiëntie-index	52,6
Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	369 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	446 Pa
Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	152 W
Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)	5 W
Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)	143 lux
Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	60 dBA

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	235 W	Lengte voedingskabel	1500 mm
Spanning	220-240 V	Stekker	Nee
Frequentie	50-60 Hz		

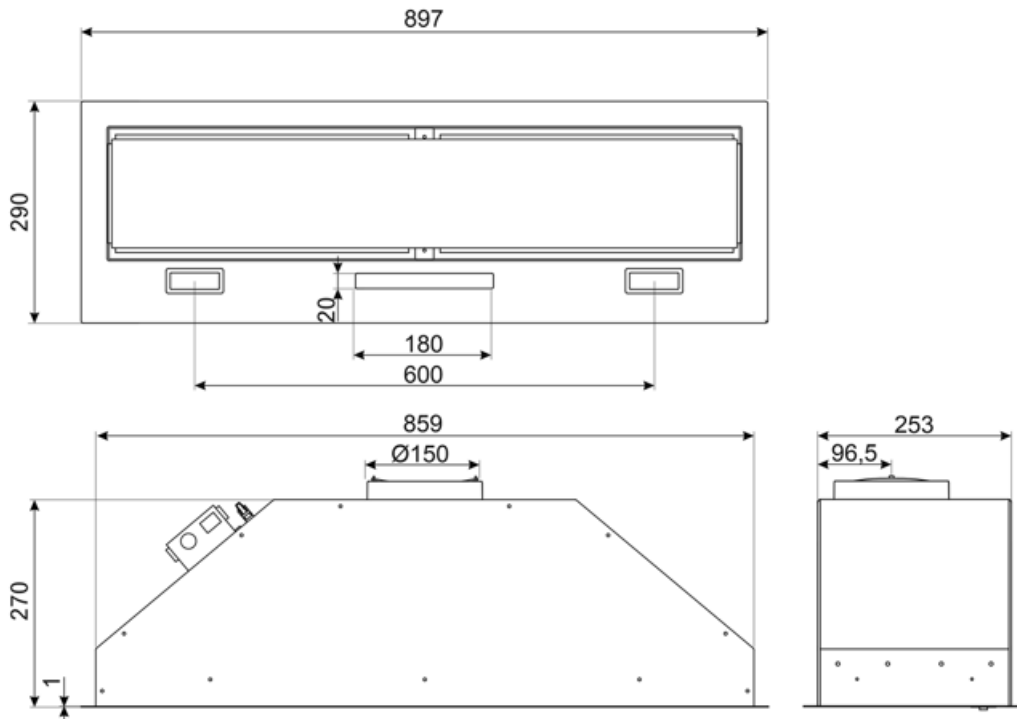
Ook beschikbaar

Andere beschikbare
kleuren

Roestvrij staal

Codes andere
beschikbare kleuren

KSG9P4X



Compatibele Accessoires

FLT6

Ronde koolstoffilters (set 2 stuks)














KITALLFC

Universele koolfilter Roestvrij staal AISI 304 Het filter kan in de vaatwasser op 50 °C worden gewassen (water en geschikt afwasmiddel) en om het te drogen in de oven op 180°C 25 minuten



Symbols glossary

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | 24h: Indien geselecteerd, ververs deze functie de lucht voor c. 10 minuten per uur gedurende een periode van 24 uur, met minimale snelheid en een onmerkbaar geluidsniveau. |  | Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt. |
|  | A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie |  | Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen |
|  | Waarschuwinglampje (s): om aan te geven wanneer filters moeten worden vervangen. |  | Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken |
|  | Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction. |  | Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is. |
|  | Connection between hob and hood |  | Dimming Lights |
|  | Tunable white from warm to cold. | | |