

KV394MB







Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Wandkap
Design	Schuin
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Glas
EAN-code	8017709319816
Breedte afzuigkap	90 cm
Esthetiek	Universeel
Kleur	Matt Black
Afwerking	Mat
Type glas	Zwart
Kleur serigrafie	Grijs
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	Vetfilters	Aluminium
Soort verlichting	LED	Meegeleverde koolstoffilters	Ja
Vermogen lamp	1.1 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Afvoer	150 mm
Lichtkleurtemperatuurschaal (K)	4000 K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
Capaciteit P0	730 m ³ /h		
Vermogen motor	230 W		

Aantal filters	2	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	450 mm
		Terugslagklep	Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m ³ /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	285	47
Snelheid 2	374	54
Snelheid 3	493	60
Snelheid Intensief	729	69

Prestaties / energielabel

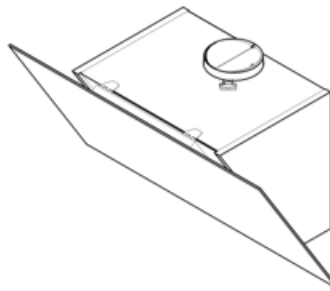
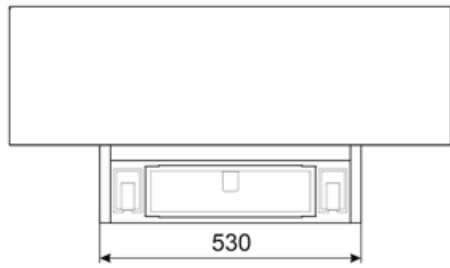
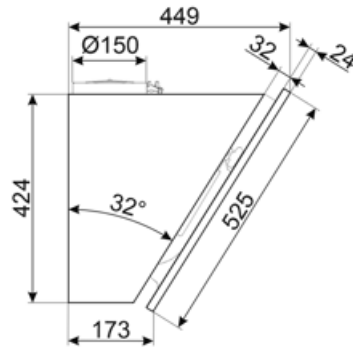
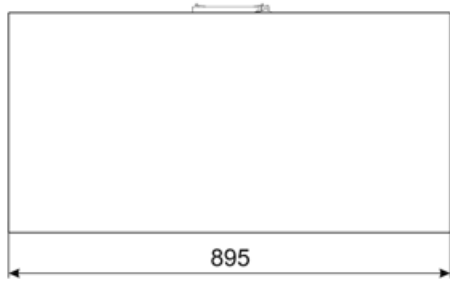


Jaarlijks energieverbruik (AEChood)	53 kWh/a
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	31.4
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A
Lichtefficiëntie (LEC)	118.5 lux/W
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	A
Vetfilterefficiëntie (GFE)	73.8 %
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	D
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	285 m ³ /h
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	493 m ³ /h
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	729 m ³ /h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	47 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsemmissie op maximum snelheid	61 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	69 dBA
Tijdstoenamefactor (F)	0.9
Energie-efficiëntie-index	51.6
Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	397 m ³ /h
Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	443 Pa
Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	155 W
Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)	2 W
Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)	237 lux
Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	61 dBA

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	232 W	Lengte voedingskabel	1500 mm
Spanning	220-240 V	Stekker	Nee
Frequentie	50-60 Hz		



Compatibele Accessoires

FLT6

Ronde koolstoffilters (set 2 stuks)



KITCMNKVMB

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm



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














KITCMNKVX

Schachtverlenging in RVS voor kap KV*-serie



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.
-  Connection between hob and hood
-  Charcoal filters: Extracting through charcoal filters or directly to the exterior lessens strong cooking odours considerably.
-  Dimmering Lights
-  Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken
-  Intensive / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.
-  Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt.
-  Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen
-  A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie
-  Waarschuwinglampje (s): om aan te geven wanneer filters moeten worden vervangen.
-  Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction.