

KV394N







Product familie	Dampkap
Type dampkap	Decoratieve muurdampkap
Type dampkap	Verticaal
Extractie	Extractie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Glas
EAN-code	8017709305758
Breedte dampkap	90 cm
Design	Universeel
Kleur	Zwart
Afwerking	Glas
Type glas	Zwart
Kleur serigrafie	Grijs
Logo	Geëtst



Bediening

Bediening	Touch bediening met witte LED	LED kleur	Wit
-----------	-------------------------------	-----------	-----

Program / Functions

Aantal snelheden	3
Snelheid Intensief	
Luchtzuiveringsfunctie (24 uur)	
Automatische uitschakeling	
Auto-Vent 2.0	

Technische specificaties



Aantal lampen	2	Aantal filters	2
Type lamp	LED	Vetfilters	Aluminium
Vermogen lamp	1,1 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Diameter ventilatie outlet	150 mm
Temperatuur licht (Kelvin)	4000 K	Minimum afstand van gaskookplaat	650 mm
Capaciteit P0	730 m ³ /h		
Vermogen motor	230 W		

Minimum afstand van elektrische kookplaat	450 mm
Terugslagklep	Ja

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

Meegeleverde accessoires



Meegeleverde koolstoffilters Ja

Prestaties / energielabel



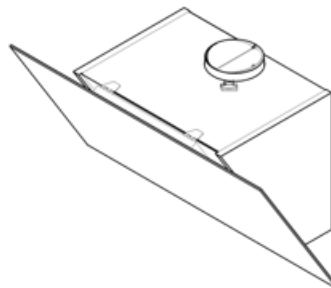
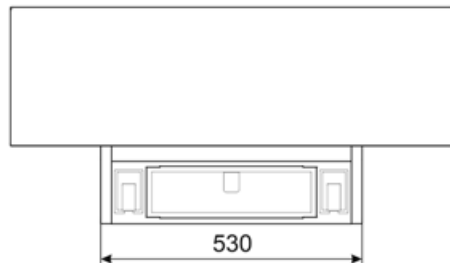
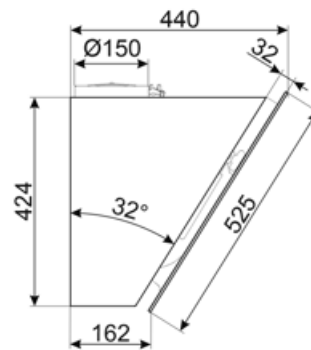
Jaarlijkse energieconsumptie (AEC)	53 kWh/jaar	Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	47 dBA
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid	61 dBA
Hydrodynamische efficiëntieklasse (FDE)	31,4	Akoestische A-gewogen geluidsvermogens in de lucht met intensieve snelheid	69 dBA
Hydrodynamische efficiëntieklasse (FDEC)	A	Tijdverhogingsfactor (F)	0,9
Licht Efficiëntie (LE)	118,5 lux/W	Energie-efficiëntie Index	51,6
Licht Efficiëntieklasse (LEC)	A	Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt (Qbep)	397 m ³ /h
Vetfilter Efficiëntie (GFE)	73,8 %	Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (Pbep)	443 Pa
Vetfilter Efficiëntieklasse (GFEC)	D	Gemeten elektrisch vermogen op het beste efficiëntiepunt (Wbep)	155 W
Debiet luchtafvoer op minimum snelheid (Qmin)	285 m ³ /h	Nominaal energieverbruik van de verlichting (WL)	2 W
Luchtstroom bij maximale snelheid (Qmax)	493 m ³ /h	Gemiddelde verlichting op het kookoppervlak (Emiddle)	237 lux
Luchtstroom bij intensieve snelheid (Qboost)	729 m ³ /h		

Geluidsniveau bij de
hoogste instelling (Lwa) 61 dBA

Elektrische aansluiting

Nominale
aansluitwaarde 232 W
Spanning 220-240 V
Frequentie 50-60 Hz

Lengte voedingskabel 1500 mm
Stekker Nee



Compatible Accessories



FLT6

Round Charcoal filters (kit 2 pieces)



KITCMNKVMB

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



KITALLFC












Universal Charcoal filter Stainless Steel AISI 304 The filter can be washed in dishwasher 50 °C (water and suitable detergent) and to dry it put in the oven 180°C 25 minutes



KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series Dimensions 300x200x850 mm

Symbols glossary

-  24h: When selected this function refreshes the air for c. 10 minutes every hour over a 24 hour period, at minimum speed and an imperceptible noise level.
-  Connection between hob and hood
-  Charcoal filters: Extracting through charcoal filters or directly to the exterior lessens strong cooking odours considerably.
-  Dimmering Lights
-  Lights: All cooker hoods feature lights to illuminate the cooking area or add to the ambience of the kitchen.
-  Intensive/turbo setting: when extra fast extraction is required.
-  Filters: Model has filters to help remove grease from the steam emanating from the pans during cooking.
-  Automatisch uitschakelen: Een speciale instelling, om na het einde van de bereiding een vooraf ingestelde tijd te laten lopen en daarna automatisch uit te schakelen.
-  Energy efficiency class A
-  Warning light(s): to advise when filters need changing.
-  Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction.