

KBTI9L4VN

Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Eilandkap
Design	T-vorm plat
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Stainless Steel + Glass
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709305741
Breedte afzuigkap	90 cm
Esthetiek	Universeel
Kleur	Roestvrij staal
Afwerking	Geborsteld
Logo	Geëtst



Bediening



Regeling bediening

Touch control

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	3
Soort verlichting	LED	Vetfilters	Aluminium
Vermogen lamp	7,3 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Afvoer	150 mm
Temperatuur licht aanpasbaar	3000 - 5700 K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
Capaciteit P0	820 m ³ /h	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	650 mm
Vermogen motor	275 W		

Terugslagklep

Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m ³ /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	280	48
Snelheid 2	415	59
Snelheid 3	626	69
Snelheid Intensief	778	74

Meegeleverde accessoires

Schacht reductie Ja

Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood) 49 kWh/a
Energie-efficiëntieklasse (EEC) A
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC) 35,4
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC) A
Lichtefficiëntie (LEC) 23,5 lux/W
Lichtefficiëntieklasse (LEC): B
Vetfilterefficiëntie (GFE) 77,4 %
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC) C
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin) 280 m³/h
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax) 626 m³/h
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) 778 m³/h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 47 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsemmissie op maximum snelheid 69 dBA
Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid 73 dBA
Energie-efficiëntie-index 46,4
Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 397 m³/h
Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 474 Pa
Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep) 175 W
Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL) 15 W
Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle) 348 lux
Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa) 69 dBA

Elektrische aansluiting

Spanning 220-240 V

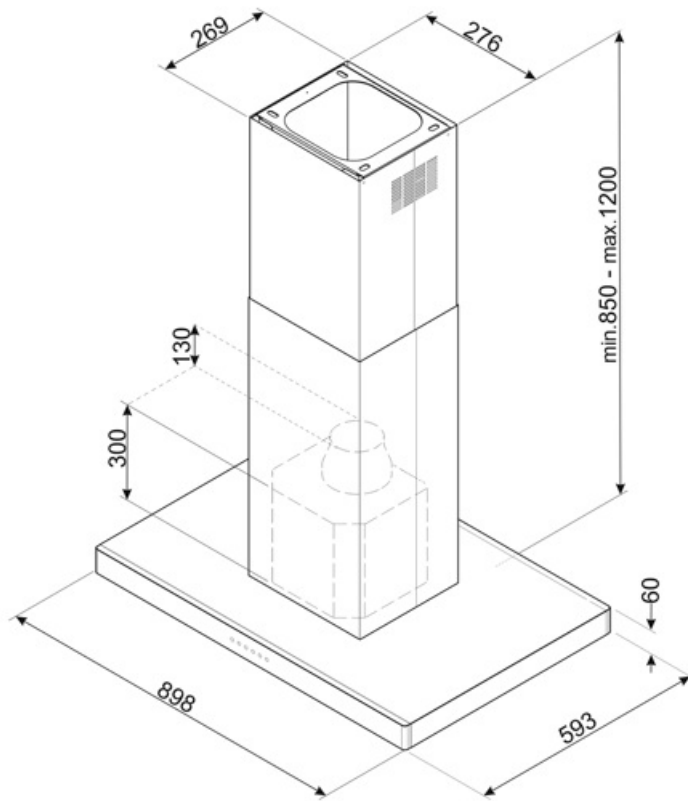
Lengte voedingskabel 1500 mm

Frequentie

50-60 Hz

Stekker

Nee



Compatibele Accessoires



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



KITFCKBT












1 stuk koolfilter voor KBT* / KBCT* modellen. Let op, niet regenererbaar. Hiervoor heeft u modelcode KITFCKBTR nodig.



KITFCKBTR

Regenererbaar koolstoffilter geschikt voor alle KBT* / KBCT* modellen. Tot 12 keer uitwasbaar in de vaatwasser. Drogen kan op maximaal 90° voor 60 minuten. Afmetingen: 237,5(H)x245x10 mm

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.
	Connection between hob and hood		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		Dimming Lights
	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
	Touch control: dankzij de gebruiksvriendelijke Touch control kan het apparaat met één druk op de knop worden geprogrammeerd.		Tunable white from warm to cold.
	Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.		