

KLTI9L4X





Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Eilandkap
Design	T-vorm plat
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Stainless Steel + Glass
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709312268
Breedte afzuigkap	90 cm
Esthetiek	Universeel
Kleur	Roestvrijstaal en glas
Afwerking	Geborsteld
Type glas	Zwart
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	3
Soort verlichting	LED	Vetfilters	Aluminium
Vermogen lamp	7,4 W	Indicator vervangen filter	Ja
Dimmerfunctie	Ja	Afvoer	150 mm
Temperatuur licht aanpasbaar	2700 - 4000 K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	750 mm
Capaciteit P0	820 m ³ /h	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	650 mm
Vermogen motor	275 W	Terugslagklep	Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m³/h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	214	40
Snelheid 2	334	51
Snelheid 3	563	64
Snelheid Intensief	741	70

Meegeleverde accessoires

Schacht reductie Ja

Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood) 56 kWh/a

Energie-efficiëntieklasse (EEC) A

Hydrodynamische efficiëntie (FDEC) 33,1

Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC) A

Lichtefficiëntie (LEC) 21,1 lux/W

Lichtefficiëntieklasse (LEC): B

Vetfilterefficiëntie (GFE) 73,2 %

Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC) D

Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin) 214 m³/h

Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax) 563 m³/h

Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) 741 m³/h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 39 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid 65 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid 70 dBA

Energie-efficiëntie-index 51,6

Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 384 m³/h

Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 482 Pa

Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep) 155 W

Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL) 15 W

Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle) 390 lux

Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa) 65 dBA

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde 293 W
Spanning 220-240 V
Frequentie 50-60 Hz

Lengte voedingskabel 1500 mm
Stekker Nee

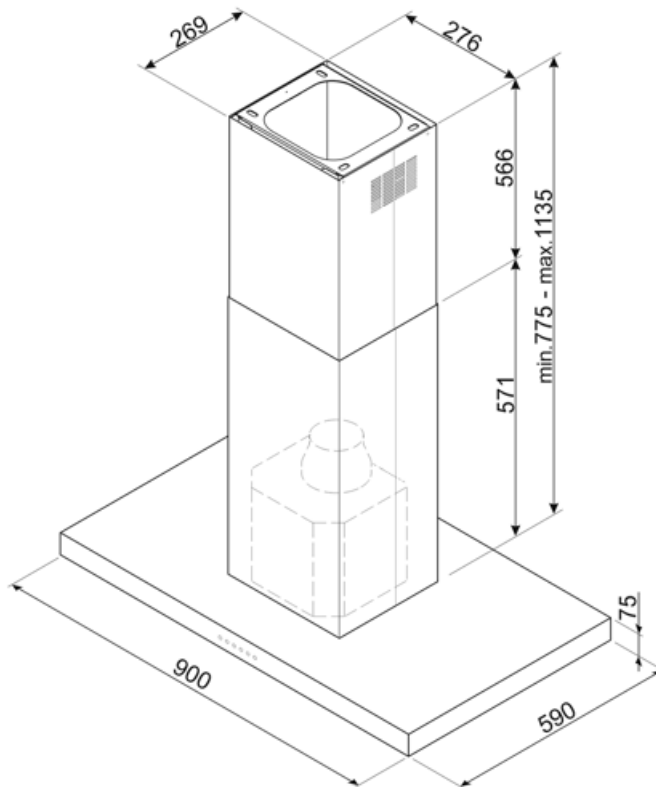
Ook beschikbaar

Andere beschikbare
kleuren

Matt Black

Codes andere
beschikbare kleuren

KLT19L4MB



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
	Tunable white from warm to cold.		Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.