

KLTI12L4MB

Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Eilandkap
Design	T-vorm plat
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Painted material + Glass
EAN-code	8017709312251
Breedte afzuigkap	120 cm







Design

Esthetiek	Universeel	Type glas	Zwart
Kleur	Matt Black	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	220	43
Snelheid 2	335	53
Snelheid 3	560	65
Snelheid Intensief	739	71

Meegeleverde accessoires

Schacht reductie	Ja
-------------------------	----

Prestaties / energielabel



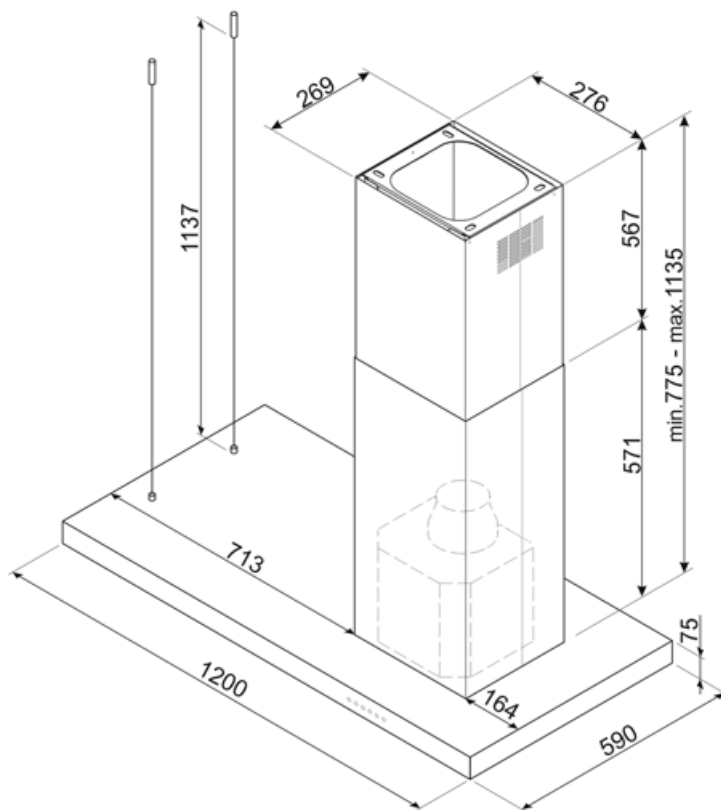
Jaarlijks energieverbruik (AEChood)	55 kWh/a	Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid	66 dBA
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	71 dBA
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	33.9	Vermogensverbruik in Off modus (Po)	0.49 W
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A	Vermogensverbruik in Stand-by modus	0.49 W
Lichtefficiëntie (LEC)	20.3 lux/W	Energie-efficiëntie-index	51.5
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	D	Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	384 m ³ /h
Vetfilterefficiëntie (GFE)	73.2 %	Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	376 Pa
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	D	Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	151 W
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	220 m ³ /h	Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)	15 W
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	560 m ³ /h	Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)	300 lux
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	739 m ³ /h	Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	66 dBA
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	43 dBA		

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	291 W	Frequentie	50-60 Hz
Spanning	220-240 V	Lengte voedingskabel	1500 mm

Ook beschikbaar

Andere beschikbare kleuren	Matt Black	Codes andere beschikbare kleuren	KLT112L4MB
----------------------------	------------	----------------------------------	------------



Accessoires niet inbegrepen

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.		A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie
	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
	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
	Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.		Connection between hob and hood
	Dimmering Lights		Tunable white from warm to cold