

KLT9L4WH







Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Plafond unit
Design	Plafond unit
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Roestvrij staal
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709326210
Breedte afzuigkap	90 cm
Esthetiek	Universeel
Kleur	Matt White
Afwerking	Geborsteld
Logo	Geëtst



Bediening

Regeling bediening	Touch control met wit achtergrond verlichting
--------------------	---

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
Lichtkleurtemperatuurschaal (K)	3000 K	Afvoer	150 mm
Temperatuur licht aanpasbaar	3000 - 5700 K	Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
Capaciteit P0	610 m ³ /h	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	650 mm
Vermogen motor	270 W	Terugslagklep	Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m ³ /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	208	48
Snelheid 2	323	55
Snelheid 3	452	62
Snelheid Intensief	594	69

Meegeleverde accessoires

Afstandsbediening Ja

Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood) 94 kWh/a

Energie-efficiëntieklasse (EEC) B

Hydrodynamische efficiëntie (FDEC) 25,9

Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC) B

Lichtefficiëntie (LEC) 25,9 lux/W

Lichtefficiëntieklasse (LEC): B

Vetfilterefficiëntie (GFE) 72,0 %

Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC) D

Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin) 208 m³/h

Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax) 452 m³/h

Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) 594 m³/h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 48 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid 63 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid 69 dBA

Tijdstoenamefactor (F) 1,1

Energie-efficiëntie-index 68,7

Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 335 m³/h

Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 630 Pa

Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep) 226 W

Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL) 15 W

Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle) 303 lux

Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa) 63 dBA

Elektrische aansluiting

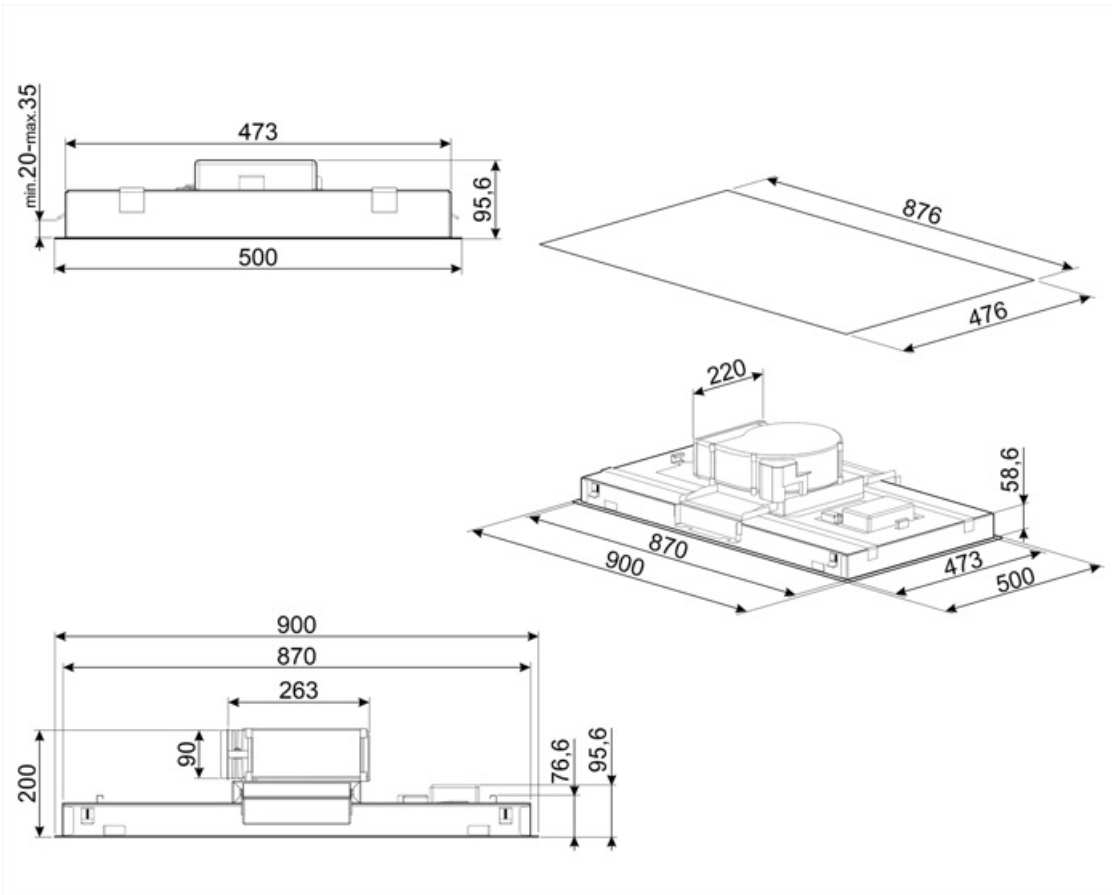
Aansluitwaarde 305 W

Spanning 220-240 V

Frequentie 50-60 Hz

Lengte voedingskabel 1500 mm

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



KITFCKLTR











1 pcs of Charcoal filter Regenerable* suitable for all the KLT* models. * It can be washed in the dishwasher up to 12 times and dry in the oven at max 90° for 60 min. dimension 235(H) x 200 (L) x 10 (D) mm



RRA90

Round to rectangular adapter 220x90 mm to 150 Ø

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. |
|  | Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen |  | Waarschuwingslampje (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 |  | Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction. |
|  | Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is. |  | Connection between hob and hood |
|  | Tunable white from warm to cold. |  | |