

KSEG90XE-2






| | |
|-------------------------|-----------------|
| Familie | Afzuigkap |
| Type afzuigkap | Plafond unit |
| Design | Plafond unit |
| Filtering | Expulsie |
| Elektronische bediening | Ja |
| Randafzuiging | Ja |
| Materiaal | Roestvrij staal |
| Type roestvrijstaal | Geborsteld |
| EAN-code | 8017709223144 |
| Esthetiek | Universeel |
| Kleur | Roestvrij staal |
| Afwerking | Geborsteld |
| Kleur serigrafie | Zwart |
| Logo | Geëtst |



Bediening

Regeling bediening Elektronische toetsen

Program / Functions

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal snelheden | 3 |
| Snelheid Intensief |  |
| Luchtzuiveringsfunctie (24 uur) |  |
| Opties tijdprogrammering |  |

Technische specificaties



| | | | |
|-------------------|-----------------------|---|-----------|
| Aantal lampen | 2 | Vetfilters | Aluminium |
| Soort verlichting | LED | Indicator vervangen filter | Ja |
| Vermogen lamp | 1 W | Afvoer | 150 mm |
| Dimmerfunctie | Ja | Minimale afstand vanaf gasfornuis | 650 mm |
| Capaciteit P0 | 845 m ³ /h | Minimale afstand vanaf inductie fornuis | 650 mm |
| Vermogen motor | 270 W | Terugslagklep | Ja |
| Aantal filters | 3 | | |

Capaciteit (IEC 61591) [m³/h]

Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]

| | | |
|--------------------|-----|----|
| Snelheid 1 | 290 | 50 |
| Snelheid 2 | 520 | 63 |
| Snelheid 3 | 630 | 68 |
| Snelheid Intensief | 800 | 71 |

Meegeleverde accessoires

Afstandsbediening Ja

Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEchood) 56 kWh/a

Energie-efficiëntieklasse (EEC) A

Hydrodynamische efficiëntie (FDEC) 29,5

Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC) A

Lichtefficiëntie (LEC) 95 lux/W

Lichtefficiëntieklasse (LEC): A

Vetfilterefficiëntie (GFE) 55,1 %

Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC) E

Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin) 290 m³/h

Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax) 630 m³/h

Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) 800 m³/h

Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 50 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsemissie op maximum snelheid 68 dBA

Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid 71 dBA

Vermogensverbruik in Off modus (Po) 0,49 W

Tijdstoenamefactor (F) 0,9

Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 372 m³/h

Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 474 Pa

Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep) 166 W

Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL) 2 W

Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle) 210 lux

Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa) 68 dBA

Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde 272 W
Spanning 220-240 V

Frequentie 50-60 Hz
Lengte voedingskabel 1500 mm

Ook beschikbaar

Andere beschikbare
kleuren

Wit, Zwart

Codes andere
beschikbare kleuren

KSEG90VXBE -
KSEG90VXNE

Opties niet inbegrepen

Meegeleverde
koolstoffilters

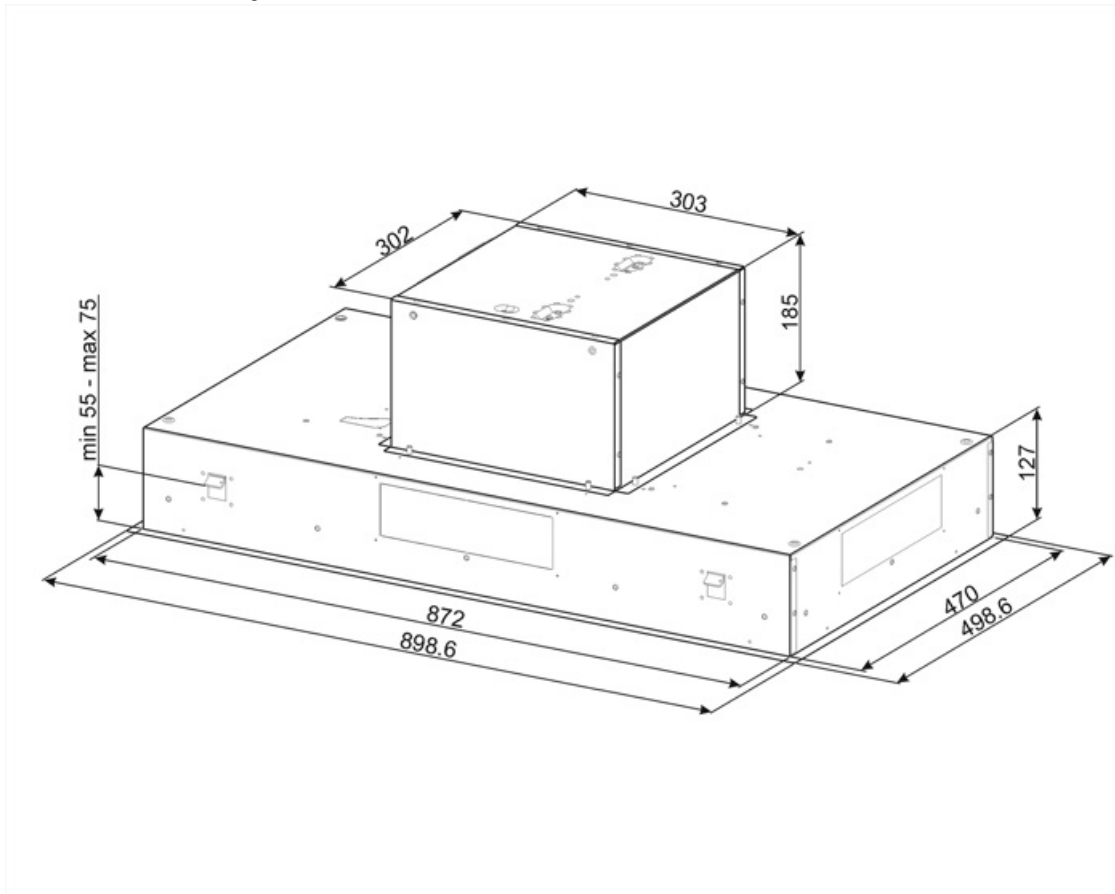
KITFC152

Schachtverlenging
Ventilatie outlet










No
No

Afstandsbediening

No



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.
-  Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen
-  Dimming Lights
-  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.
-  Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt.
-  A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie
-  Waarschuwingslampje (s): om aan te geven wanneer filters moeten worden vervangen.
-  Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction.