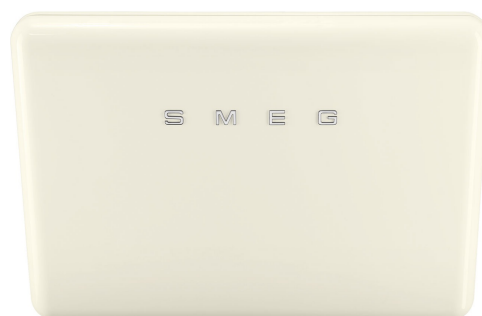


# KFAB75CR

Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Wandkap
Design	Schuin
Filtering	Recirculatgie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Gelakt materiaal
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709224875
Breedte afzuigkap	75 cm





## Design

Esthetiek	Jaren 50	Afwerking	Glanzend
Kleur	Crème	Logo	Geassembleerd










## Bediening

Regeling bediening	Elektronische toetsen	Kleur LED	Wit
--------------------	-----------------------	-----------	-----

## Programma's / functies

Aantal snelheden	3
Snelheid Intensief	
Opties tijdprogrammering	

## Technische specificaties

	Aantal lampen	2		Vetfilters	Roestvrij staal
	Soort verlichting	LED		Meegeleverde koolstoffilters	Ja
	Vermogen lamp	1 W		Indicator vervangen filter	Ja
	Lichtkleurtemperatuurschaal (°K)	4000 °K		Afvoer	150 mm
	Capaciteit P0	820 m <sup>3</sup> /h		Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
	Vermogen motor	280 W			
	Aantal filters	3			

Minimale afstand vanaf inductie fornuis 650 mm  
Terugslagklep Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Snelheid 1	333	50
Snelheid 2	477	59
Snelheid 3	649	67
Snelheid Intensief	797	72

## Meegeleverde accessoires

Afstandsbediening Ja Geleidende deur Ja

## Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood) 36 kWh/a  
Energie-efficiëntieklasse (EEC) A+  
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC) 36.6  
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC) A  
Lichtefficiëntie (LEC) 68.2 lux/W  
Lichtefficiëntieklasse (LEC): A  
Vetfilterefficiëntie (GFE) 61.1 %  
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC) E  
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin) 333 m<sup>3</sup>/h  
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax) 649 m<sup>3</sup>/h  
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost) 797 m<sup>3</sup>/h  
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin) 50 dB(A)

Akoestische A-gewogen geluidsemmissie op maximum snelheid 67 dB(A)  
Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid 72 dB(A)  
Vermogensverbruik in Stand-by modus 0.7 W  
Tijdstoenamefactor (F) 0.49  
Energie-efficiëntie-index 39.7  
Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 421 m<sup>3</sup>/h  
Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep) 422 Pa  
Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep) 135 W  
Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL) 2 W  
Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle) 150 lux  
Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa) 67 dB(A)

## Elektrische aansluiting

**Aansluitwaarde** 282 W  
**Stroom** 1 A  
**Spanning** 220-240 V

**Frequentie** 50-60 Hz  
**Lengte voedingskabel** 1500 mm

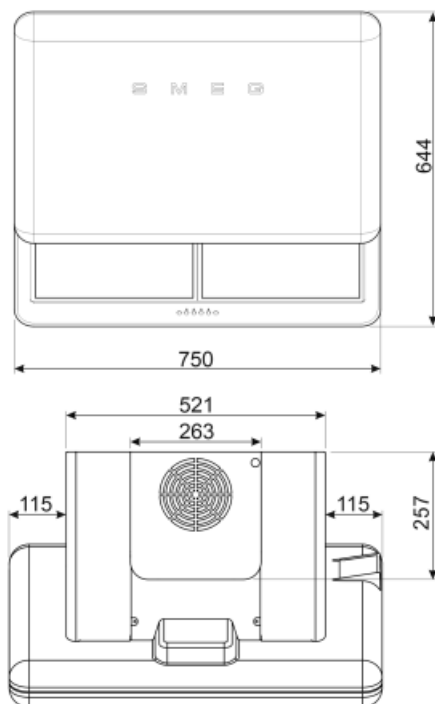
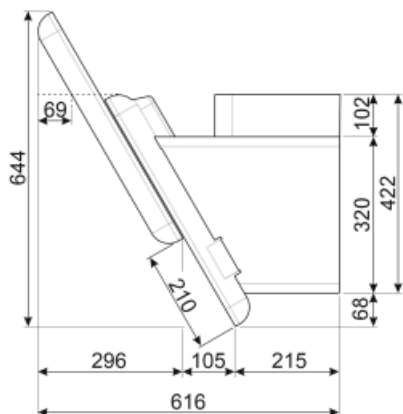
## Ook beschikbaar

**Andere beschikbare kleuren**

Wit, Zwart, Blauw, Rood

**Codes andere beschikbare kleuren**

KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD



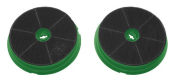
---

## Accessoires niet inbegrepen

---

### FLTSI

Koolstoffilters Kit 2 stuks



### KITCMNFABCR

Coppia di Camini (2 pezzi) dimensioni  
550 min 1035 max (263 \* 257 mm)  
KFAB75CR PANNA



---

## Symbols glossary (TT)

---



Filters: het model heeft filters die helpen bij het verwijderen van vet uit de stoom die tijdens het koken uit de pannen komt.



Charcoal filters: Extracting through charcoal filters or directly to the exterior lessens strong cooking odours considerably.



Waarschuwinglampje (s): om aan te geven wanneer filters moeten worden vervangen.



Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.



Automatisch uitschakelen: een speciale instelling om na het koken een vooraf ingestelde tijd te laten draaien en vervolgens automatisch uit te schakelen



A +: Energie-efficiëntieklasse A + helpt om tot 10% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd.



Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken