

# KDD90CNE



Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Volledig integreerbaar
Design	Downdraft
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Randafzuiging	Ja
Materiaal	Glas
Type roestvrijstaal	Geborsteld
EAN-code	8017709305796
Breedte afzuigkap	90 cm



## Design




Esthetiek	Universeel	Type glas	Zwart
Kleur	Zwart	Kleur serigrafie	Zilver
Afwerking	Glas	Logo	Geëst

## Bediening



Regeling bediening	Touch control	Display	Digitaal
Kleur LED	Wit		

## Programma's / functies

Aantal snelheden	4
Snelheid Intensief	
Luchtzuiveringsfunctie (24 uur)	
Opties tijdprogrammering	

## Technische specificaties



Remote motor	KITRBDD	Capaciteit P0	725 m <sup>3</sup> /h
Aantal lampen	1	Vermogen motor	270 W
Soort verlichting	LED	Aantal filters	2

Vermogen lamp	7 W	Vetfilters	Aluminium
Dimmerfunctie	Ja	Indicator vervangen filter	Ja
Lichtkleurtemperatuurschaal (°K)	4000 °K	Afvoer	150 mm

	Capaciteit (IEC 61591) [m³/h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Snelheid 1	160	40
Snelheid 2	290	53
Snelheid 3	350	54
Snelheid 4	430	60
Snelheid Intensief	700	70

## Meegeleverde accessoires

Geleidende deur	Ja	Schacht reductie	Ja
-----------------	----	------------------	----

## Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood)	58 kWh/a	Akoestische A-gewogen geluidsemmissie op maximum snelheid	54 dB(A)
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	70 dB(A)
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	30	Vermogensverbruik in Off modus (Po)	0,49 W
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A	Tijdstoenamefactor (F)	0,9
Lichtefficiëntie (LEC)	29 lux/W	Energie-efficiëntie-index	53,8
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	A	Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	397 m³/h
Vetfilterefficiëntie (GFE)	65,1 %	Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	441 Pa
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	D	Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	162 W
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	160 m³/h	Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)	7 W
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	350 m³/h	Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)	200 lux
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	700 m³/h	Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	54 dB(A)
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	40 dB(A)		

## Elektrische aansluiting

<b>Stekker</b>	(F;E) Schuko	<b>Frequentie</b>	50-60 Hz
<b>Aansluitwaarde</b>	277 W	<b>Lengte voedingskabel</b>	1500 mm
<b>Spanning</b>	220-240 V		

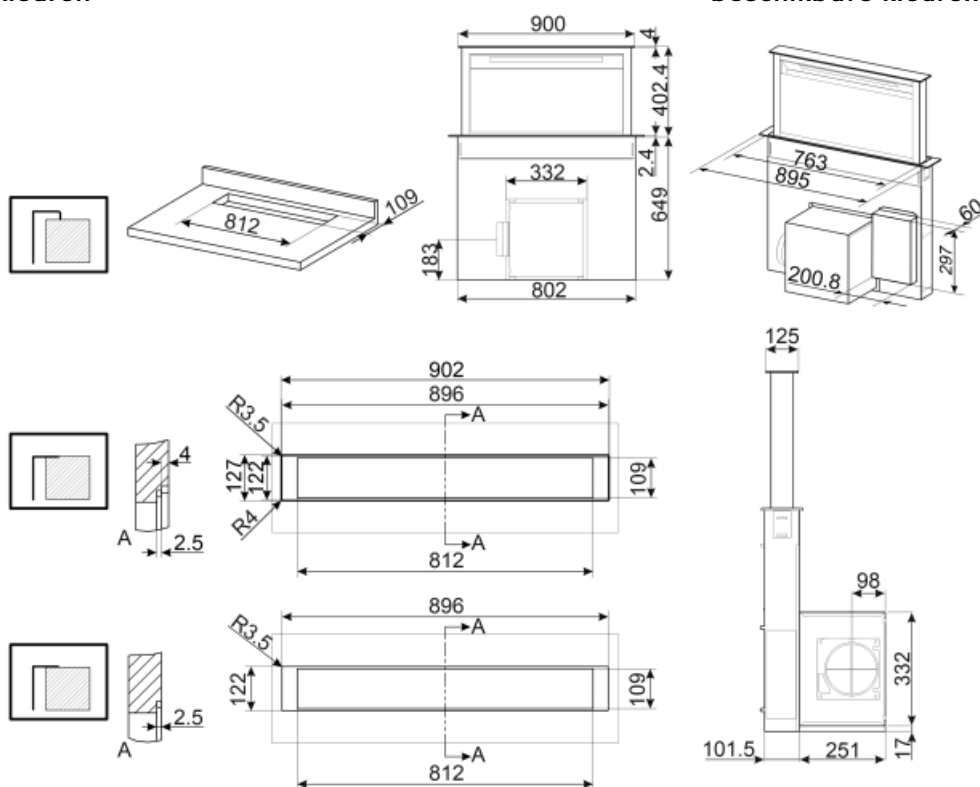
## Ook beschikbaar

**Andere beschikbare kleuren**

Wit, Zilverkleurig glas

**Codes andere beschikbare kleuren**

KDD90VXBE - KDD90VXSE



---

## Accessoires niet inbegrepen

---



### KITFCDD

Charcoal filter for hood Down Draft Kit 1 piece Dishwasher safe














### RCKF2

Afstandsbediening

### KITRBDD

kit remote blower for DD hood. Cable length: 7 meters.

## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Elektronisch display: om een visuele herinnering aan de geselecteerde opties te geven.
-  Verlichting: Alle afzuigkappen hebben verlichting aan, om de kookzone te verlichten of voor sfeer in de keuken
-  Touch control: dankzij de gebruiksvriendelijke Touch control kan het apparaat met één druk op de knop worden geprogrammeerd.
-  Dimming Lights
-  A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie
-  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.
-  Perimeter extraction panels: very efficient and aid noise reduction.
-  Intensieve / turbo-stand: wanneer extra snelle afzuiging gewenst is.