

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 ³ /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) [dBA]
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 dBA
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	70 dBA
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 dBA
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	40 dBA		

Elektrische aansluiting

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

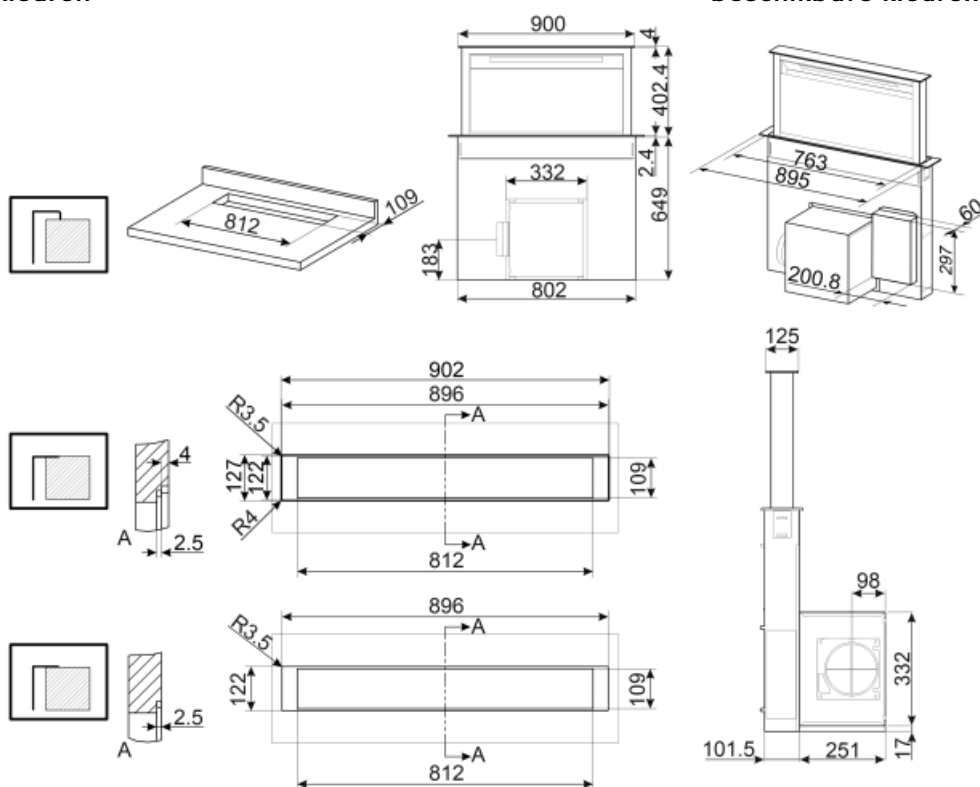
Ook beschikbaar

Andere beschikbare kleuren

Wit, Zilverkleurig glas

Codes andere beschikbare kleuren

KDD90VXBE - KDD90VXSE



Accessoires niet inbegrepen



KITFCDD

Charcoal filter for hood Down Draft Kit 2 pieces. Dishwasher safe

KITRBDD












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



RCKF2

Afstandsbediening

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.