

KDD90VXNE



Produktgrupp	Köksfläkt
Fläktyp	Bänkfläkt
Design	Helintegrerad
Filtrering	Utdrivning
Elektronisk kontroll	Ja
Perimetral aspiration	Ja
Material	Rostfritt stål
Typ av stål	Borstad
EAN-kod	8017709270384
Estetik	Universiell
Färg	Svart
Finish	Sidenmatt
Typ av glas	Svart
Färg screentryck	Silver
Logga	Med screentryck






Kommandon



Kontroller	Touchkontroll	Display	Digital
Färg på LED	Röd		

Program / funktioner

Antal hastigheter	4
Intensiv hastighet	
Reningsfunktion 24 h	
Timer	

Teknisk specifikation



Fjärrstyrd motor	KITRBDD	Maximal kapacitet i fritt läge (P0)	725 m ³ /h
Antal ljuskällor	1	Motoreffekt	270 W
Typ av lampa	LED	Antal filter	2
Effekt lampa	7 W	Fettfilter	Aluminium
Dimmer	Ja	Indikator för filterbyte	Ja
Ljusets färgtemperatur, skala (°K)	4000 °K	Luftutlopp	150 mm

	Kapacitet (IEC 61591) [m ³ /h]	Ljudnivå (IEC 60704-2-13) [dBA]
Hastighet 1	160	40
Hastighet 2	290	53
Hastighet 3	350	54
Hastighet 4	430	60
Intensivläge	700	70

Standardtillbehör

Glidskenor	Ja	Rörförminskare	Ja
------------	----	----------------	----

Kapacitet/energetikett



Årlig effektförbrukning (AEchood)	58 kWh/a	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsutsläpp vid min.hastighet (SPEmin)	40 dBA
Energiklass (EEC)	A	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet (SPEmax)	54 dBA
Flödesdynamisk effektivitet (FDE)	30	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensivläge (SPEboost)	70 dBA
Flödesdynamisk effektivitetsklass (FDEC)	A	Tidsökningsfaktor (F)	0,9
Ljuseffektivitet (LE)	29 lux/W	Energieffektivitetsindex	53,8
Ljuseffektivitetsklass (LEC)	A	Mest effektiva luftflöde (Qbep)	397 m ³ /h
Fettfiltreringseffektivitet (GFE)	65,1 %	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetsposition (Pbep)	441 Pa
Fettfiltreringseffektivitetsklass (GFEC)	D	Uppmätt elförbrukning vid bästa effektivitetspunkt (Wbep)	162 W
Luftflöde, min.hastighet (Qmin)	160 m ³ /h	Ljusets anslutningseffekt (WI)	7 W
Luftflöde vid maxhastighet (Qmax)	350 m ³ /h	Genomsnittligt ljus från ljuskälla på tillagningsyta (Emiddle)	200 lux
Luftflöde vid intensivläge (Qboost)	700 m ³ /h	Ljudtryck vid högsta läge (Lwa)	54 dBA

Elektrisk anslutning

Anslutningseffekt	277 W	Frekvens	50-60 Hz
-------------------	-------	----------	----------

Spänning

220-240 V

Sladdens längd

1500 mm

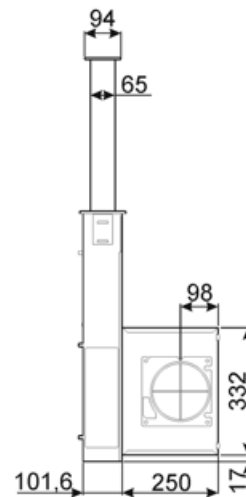
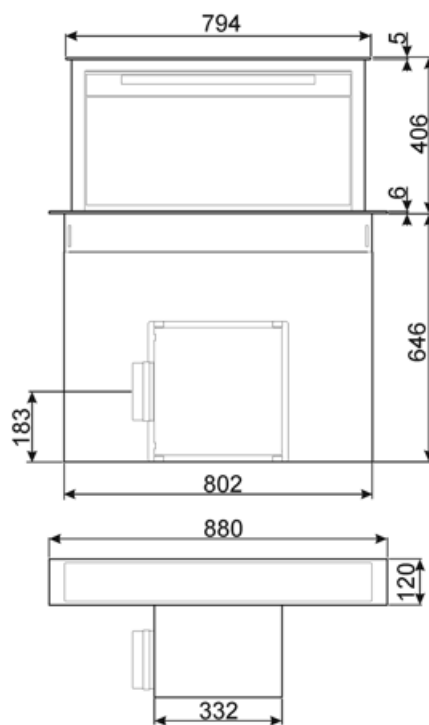
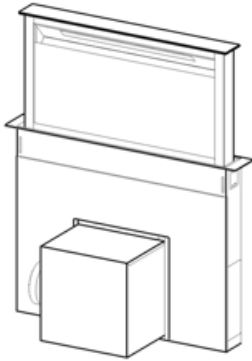
Även tillgängligt

Andra tillgängliga färger

Vit, Silverglas

Andra tillgängliga färgkoder

KDD90VXBE - KDD90VXSE



Kompatibela Tillbehör



KITFCDD

Kolfilter för bänkfläkt 1-pack
Diskmaskinssäker

KITVEN150

Backventil diameter 150 mm














KITRBDD

Kit för extern drift av DD fläkt

RCKF2

Fjärrkontroll för styrning av fläkt

Symbols glossary

-  24h: När denna funktion är vald, byts luften c:a 10 minuter varje timme under en 24-timmarsperiod, med lägsta hastighet och en låg ljudnivå
-  Filter: Modellen har filter som hjälper till att avlägsna fett från ångan som kommer från pannorna under tillagningen.
-  Elektronisk display: för att visa de valda alternativen.
-  Lampor: Alla köksfläktar har belysning som lyser upp matlagningsytan och bidrar till stämningen i köket.
-  Pekkontroll: Användarvänliga pekkontroller gör det möjligt att programmera apparaten med en enkel knapptryckning.
-  Belysning med reglerbar ljusstyrka
-  A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family
-  Automatisk avstängning: Inställning för att köra efter tillagningen efter en förinställd tid och sedan stängas av automatiskt.
-  Varningslampa: Indikerar när filter behöver bytas.
-  Kantpaneler med utsug: mycket effektivt, bidrar till bullerreduktion.
-  Intensiv-/turboinställning: när extra snabb utsugning krävs.

Benefit (TT)

Dimmering & Tunable lights

Customized lighting with LED lights featuring adjustable intensity and color temperature, from warm to cool tones

Perimetral aspiration

Optimized extraction through the perimeter aspiration system

Perimeter aspiration enhances extraction efficiency by directing vapors along the edges of the panel beneath the filters, optimizing air capture