

KBT900XE

Produktfamilie	Dunstabzugshaube
Art der Dunstabzugshaube	Wandhaube
Design	Flache T-Form
Umluft/Abluftbetrieb	ja
Elektronische Steuerung	Ja
Material	Edelstahl
Art des Edelstahls	Gebürstet
EAN-Code	8017709284503
Produktbreite	90 cm






Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Oberfläche	Gebürstet
Farbe	Edelstahl	Markenlogo	Siebdruck




Bedienelemente

Art der Bedienung	Elektronische Tasten
-------------------	----------------------

Programme / Funktionen

Anzahl der Leistungsstufen	3
Intensive Leistungsstufe	
Luftreinigungsfunktion 24h	
Timerfunktion	

Technische Eigenschaften

  			
Anzahl der Beleuchtungen	2	Art der Fettfilter	Aluminium
Art der Beleuchtung	LED	Filterwechselanzeige	Ja
Beleuchtungsleistung	1,3 W	Durchmesser für Motoranschluss	150 mm
Skala der Licht-Temperatur	3000 °K	Min. Sicherheitsabstand zu Gas-Kochfeld	650 mm

Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im freiem Modus (P0) 730 m³/h

Motorleistung 230 W

Anzahl der Fettfilter 3

Min. Sicherheitsabstand zu Elektro-Kochfeld 500 mm

Luftrückschlagklappe Ja

	Luftstrom der Geschwindigkeiten in m ³ (IEC 61591) [m ³ /h]	A-bewertete Luftschallemission (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Leistungsstufe 1	265	47
Leistungsstufe 2	360	55
Leistungsstufe 3	480	62
Intensiv	713	72

Serienzubehör

Adapter für Abluft Ja

Technische Daten / Energielabel

A			
Jährlicher Energieverbrauch (AEHood)	54 kWh/Jahr	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	62 dB(A)
Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (SPEboost)	71 dB(A)
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31.2	Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps)	0.22 W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.9
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	60.0 lux/W	Energieeffizienzindex (EEI hood)	52.0
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	395 m ³ /h
Fettabscheidegrad (GFEhood)	76.5 %	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	451 Pa
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	C	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	159 W
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit (Qmin)	265 m ³ /h	Beleuchtungsleistung	3 W
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit (Qmax)	480 m ³ /h	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	156 lux
Luftstrom auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (Qboost)	713 m ³ /h		

A-bewertete
Luftschallemission bei
niedrigster Stufe (SPE_{min})

46 dB(A)

A-bewertete
Luftschallemission bei
höchster Einstellung
(L_{wa})

62 dB(A)

Elektrischer Anschluss

Elektr.
Gesamtanschlußwert
Spannung

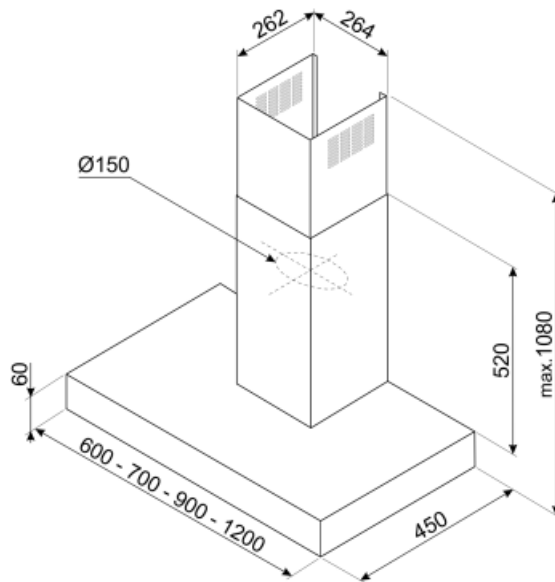
230 W

220-240 V

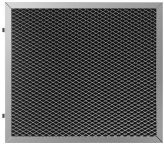
Frequenz
Länge des Netzkabels

50-60 Hz

1500 mm

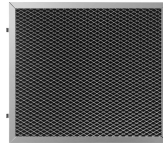


Sonderzubehör



KITFCKBT

Aktivkohlefilter, rechteckige Bauform, für Serie KBT* KBCT*



KITFCKBTR








Longlife-Aktivkohlefilter, rechteckige Bauform, für Serie KBT*, KBCT*, geschirrspülergeeignet, bis zu 12x regenerierbar, Trocknung im Backofen bei max. 90°C für 60 min., Abm. LxBxH: 237,5x245x10 mm



KITCEKBT

Kaminschachtverlängerung für Abluft (Oberteil), 830 mm, Edelstahl, für Wandhaube KBT*/KBTC*, Gesamthöhe min. 520 – max. 1380 mm.

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 24h-Reinigungsfunktion: mit dieser wird die angesaugte Luft über einen Zeitraum von 24h pro Stunde für ca. 10 min. bei minimaler Geschwindigkeit und geringem Betriebsgeräusch umgewälzt |  | A: Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D) |
|  | Fettfilter: damit werden Fette und Öle beim Garen aus dem aufsteigenden Wasserdampf herausgefiltert |  | Timerfunktion: automatische Abschaltfunktion nach einer voreingestellten Zeit |
|  | Filterwechselanzeige: zeigt den Status der Sättigung des Filters an |  | Beleuchtung: für eine Ausleuchtung des Kochbereiches beim Garen oder zur Ambientebeleuchtung |
|  | Intensiv: Leistungsstufe für eine besonders hohe Luftförderleistung | | |