

# KBT600MB

Familie	Afzuigkap
Type afzuigkap	Wandkap
Design	T-vorm plat
Filtering	Expulsie
Elektronische bediening	Ja
Materiaal	Roestvrij staal
EAN-code	8017709347239






## Design

Esthetiek	Universeel	Logo	Geëttst
Kleur	Matt Black		








## Bediening

Regeling bediening	Elektronische toetsen
--------------------	-----------------------

## Program / Functions

Aantal snelheden	3
Snelheid Intensief	
Luchtzuiveringsfunctie (24 uur)	
Opties tijdprogrammering	

## Technische specificaties

	Aantal lampen	2		Vetfilters	Aluminium
	Soort verlichting	LED		Indicator vervangen filter	Ja
	Vermogen lamp	1.3 W		Afvoer	150 mm
	Lichtkleurtemperatuurschaal (°K)	3000 °K		Minimale afstand vanaf gasfornuis	650 mm
	Capaciteit P0	820 m <sup>3</sup> /h			

Vermogen motor	230 W	Minimale afstand vanaf inductie fornuis	500 mm
Aantal filters	2	Terugslagklep	Ja

	Capaciteit (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Geluidsniveau (IEC 60704-2-13) [dBA]
Snelheid 1	260	49
Snelheid 2	358	57
Snelheid 3	473	64
Snelheid Intensief	686	72

## Meegeleverde accessoires

Schacht reductie	Ja
------------------	----

## Prestaties / energielabel



Jaarlijks energieverbruik (AEChood)	53 kWh/a	Akoestische A-gewogen geluidsemmissie op maximum snelheid	64 dBA
Energie-efficiëntieklasse (EEC)	A	Akoestische A-gewogen geluidsvermogen in de lucht met intensieve snelheid	71 dBA
Hydrodynamische efficiëntie (FDEC)	29,8	Vermogensverbruik in Off modus (Po)	0,49 W
Hydrodynamische-efficiëntieklasse (FDEC)	A	Vermogensverbruik in Stand-by modus	0,23 W
Lichtefficiëntie (LEC)	70,4 lux/W	Tijdstoenamefactor (F)	0,9
Lichtefficiëntieklasse (LEC):	A	Energie-efficiëntie-index	52,0
Vetfilterefficiëntie (GFE)	79,7 %	Gemeten luchtstroom op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	395 m <sup>3</sup> /h
Vetfilterefficiëntieklasse (GFEC)	C	Gemeten luchtdruk op beste-efficiëntiepunt (Qbep)	451 Pa
Luchtstroom op de minimumsnelheid (Qmin)	261 m <sup>3</sup> /h	Gemeten opgenomen vermogen op beste-efficiëntiepunt (Wbep)	159 W
Luchtstroom op de maximumsnelheid (Qmax)	473 m <sup>3</sup> /h	Nominaal stroomverbruik van het lichtstelsel (WL)	3 W
Luchtstroom op de boostersnelheid (Qboost)	686 m <sup>3</sup> /h	Gemiddelde lichtsterkte van het licht op het kookoppervlak (Emiddle)	156 lux
Akoestische geluidsdruk op minimum snelheid (SPEmin)	48 dBA	Geluidsniveau op de hoogste stand (Lwa)	70 dBA

## Elektrische aansluiting

---

<b>Aansluitwaarde</b>	230 W	<b>Frequentie</b>	50-60 Hz
<b>Spanning</b>	220-240 V	<b>Lengte voedingskabel</b>	1500 mm

## Opties niet inbegrepen

---

<b>Meegeleverde koolstoffilters</b>	No	<b>Schachtverlenging</b>	No
<b>Afstandsbediening</b>	No	<b>Ventilatie outlet</b>	No

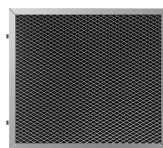
---

## Accessoires niet inbegrepen

---

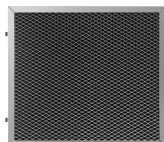


**KITCEKBTMB**



**KITFCKBT**

1 stuk koolfilter voor KBT\* / KBCT\* modellen. Let op, niet regenererbaar. Hiervoor heeft u modelcode KITFCKBTR nodig.



**KITFCKBTR**

Regenererbaar koolstoffilter geschikt voor alle KBT\* / KBCT\* modellen. Tot 12 keer uitwasbaar in de vaatwasser. Drogen kan op maximaal 90° voor 60 minuten. Afmetingen: 237,5(H)x245x10 mm

## Symbols glossary



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.



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.



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



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



A: Droogprestaties van het product, gemeten vanaf A +++ tot D / G afhankelijk van de productfamilie



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