

## Alles eine Frage der Technik

Viele smarte Technologien und Details machen unsere Produkte zu etwas Besonderem. Hier erläutern wir Ihnen die Icons, anhand derer Sie unsere Geräte direkt vergleichen können. Außerdem erklären wir Ihnen – alphabetisch geordnet – die wichtigsten Eigenschaften der Midea Dunstabzugshauben.

### DUNSTABZUG



#### **Boost**

Mit der Boost-Funktion wird die Leistung der Dunstabzugshaube per Knopfdruck auf ein Maximum gesteigert. So wird auch bei starken Geruchs- oder Dampfentwicklungen alles sauber abgesaugt und Ihre Küche bleibt geruchsneutral und sauber.



#### **Energieklasse**

Unsere Dunstabzugshauben sind nicht nur leistungsstark, sondern mit A++ (A+++–D) auch energieeffizient.



#### **Eco-Line**

Midea Dunstabzugshauben mit Eco-Line sind besonders schonend hergestellt und langlebig. Das schont den Planeten und den Geldbeutel.



#### **Gestensteuerung**

Dank der innovativen Gestensteuerung können die vier Leistungsstufen und die sparsame LED-Beleuchtung intuitiv, nur mit einer Handbewegung gesteuert werden.



#### **Leise**

Dank der verbauten technologischen Komponenten sind unsere Dunstabzugshauben besonders leise und tragen somit zu einem besseren Raumklima bei.



#### **LED-Licht**

Die LED-Beleuchtung bietet eine hervorragende Ausleuchtung des Kochfeldes und zeichnet sich durch eine hohe Energieeffizienz aus.



#### **Touch Control**

Dank der intuitiven Touch-Steuerung werden die Einstellungen durch leichtes Berühren am Display vorgenommen. So werden die Abläufe nicht nur einfacher und somit schneller, die Oberfläche lässt sich zudem viel einfacher reinigen.

## Glossar

# DUNSTABZUG

### A

#### **Aluminiumfilter – Mehrschichtige Reinigung**

Herausnehmbare und spülmaschinenfeste Metallfettfilter reinigen die eingesaugte Luft effizient von Fetten. Der Aktivkohlefilter nimmt dabei zusätzlich lästige Gerüche auf.

### D

#### **Dual Extraction Mode – Wählen Sie Ihre Entlüftungsart**

Mit zwei Belüftungsarten können Sie effizient unangenehme Gerüche, Dampf und Fett entfernen.

### E

#### **Edelstahlgehäuse – Robust und leicht zu reinigen**

Das Edelstahlgehäuse widersteht hohen Temperaturen und Salzkorrosion. Das robuste Edelstahlgehäuse lässt sich zudem leicht reinigen.

#### **Edelstahl-Frontblende – Robust und leicht zu reinigen**

Die Edelstahllegierung widersteht sowohl hohen Temperaturen als auch Salzkorrosion und lässt sich zudem leicht reinigen.

### G

#### **Gestensteuerung – Hygienisch, schnell und praktisch**

Dank der innovativen Gestensteuerung können die vier Leistungsstufen und die sparsame LED-Beleuchtung intuitiv, nur mit einer Handbewegung gesteuert werden.

### L

#### **LED-Beleuchtung – Das Wesentliche im Blick**

Die LED-Beleuchtung bietet eine hervorragende Ausleuchtung des Kochfeldes und zeichnet sich durch eine hohe Energieeffizienz aus.

### Z

#### **Zeitloses Design – Dank T-förmiger Hauben von Midea**

Die T-förmige Haube mit Gehäuse im Euro-Stil integriert sich in jede moderne Küche.



**Allgemein**

Marke	Midea
Modell	MH60J76M21B
EAN	4048164119189
Produkt	Dunstabzugshaube
Produktkategorie	Kopffrei Haube
Produktserien	-
Bauart	Kopffrei Haube

**Design**

Farbe	Schwarz
Farbe Blende	Schwarz

**Leistung & Technik**

Energieeffizienzklasse [A+++~D]	A+
Leistungsstufen	3
Abluft-/Umluftbetrieb	•
Luftstrom (Intensiv- o. Schnelllaufstufe)	400
Abluft/Umluft [m³/h]	

**Bedienung & Anzeige**

Display	-
Steuerung	Tasten
Beleuchtung	LED

**Besonderheiten**

Gestensteuerung	-
Touch-Steuerung	-
Bedienfeld aus gehärtetem schwarzen Glas	•

**Filter**

Fettfilter	Aluminium/5-schichtig
Anzahl Fettfilter	2
Spülmaschinengeeignet	Fettfilter
Aktivkohlefilter	MFK 120
Spülmaschinengeeignet	•

**Verbrauch & Umwelt**

Energieeffizienzklasse [A+++~D]	A+
Fluidynamische Effizienz [A-G]	B
Beleuchtungsklasse [A-G]	A
Fettabscheidegrad [%]	75,7
Fettabscheidegrad-Klasse [A-G]	C
Schallleistungspegel [dB(A)]	60
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/year]	13

**Zubehör**

Reduzierstück	150mm/120mm
Abluftrohr Ø	150mm
Aktivkohlefilter	2x

**Anschlusswerte**

Elektrische Eingangsleistung [W]	29,8
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand [Ps] W	0,49

**Abmessungen & Gewicht**

Gewicht netto/brutto [kg]	12,5/15,5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	392x597x400
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	480x655x445

**Energielabel**