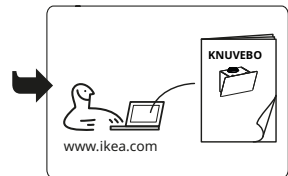
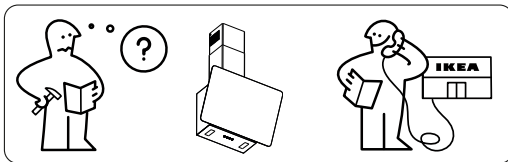
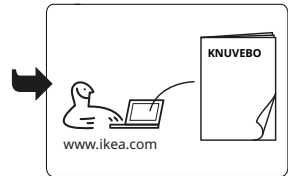
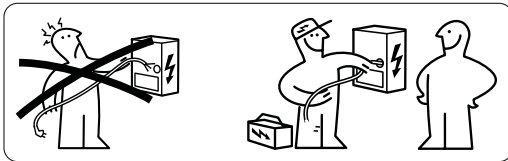
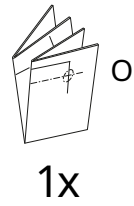
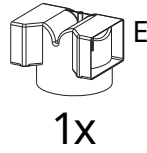
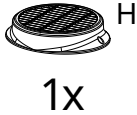
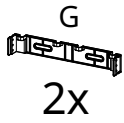
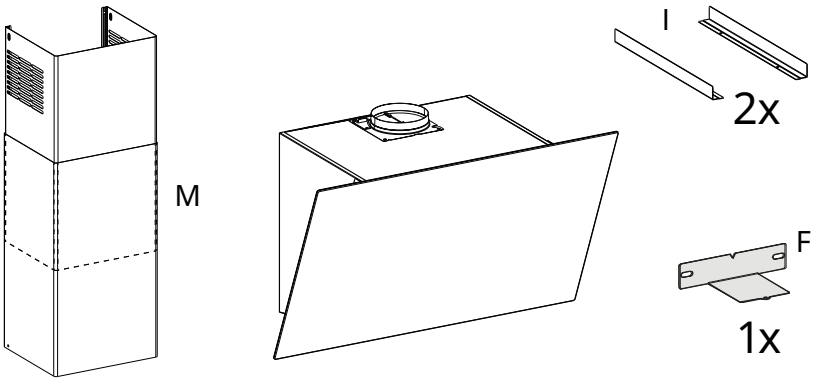


KNUVEBO

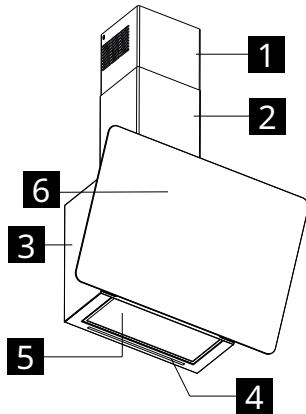


Design and Quality
IKEA of Sweden



| | |
|-----------------|-----------|
| ENGLISH | 5 |
| DEUTSCH | 7 |
| FRANÇAIS | 9 |
| ITALIANO | 11 |

Product description



- 1** Upper chimney
- 2** Lower chimney
- 3** Hood body
- 4** Lighting
- 5** Grease filter
- 6** Control panel

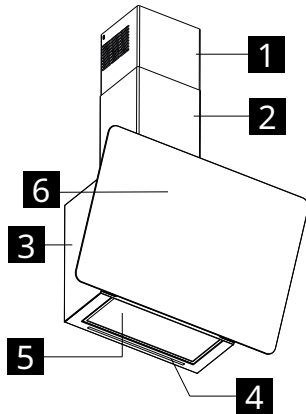
Control panel

| Key | Key press | Function | LED |
|-------------------|-----------|--|----------------------------|
| A Speed | Short | Turns the motor on at Speed One. Turns the motor off. | On or Off |
| B Speed | Short | Starts the motor at the Second Speed. | A + B are on |
| C Speed | Short | Starts the motor at the Third Speed. | A + C are on |
| | Long | Turns the motor on at Booster Speed. This speed is timed for 6 minutes. At the end of this time, the system returns automatically to the speed that was set before. | C Flashes |
| D Light | Short | Turns the lighting system on and off at maximum intensity. | On or Off |
| | Long | Turns the medium intensity lighting system on and off. | On or Off |

Energy efficiency

| Product fiche information, according to 65/2014 | Unit | Value |
|--|-----------------------|-------|
| Supplier's name | IKEA | |
| Model id | KNUVEBO 706.156.32 | |
| Annual energy consumption | kWh/a | 29 |
| Energy Efficiency Class | | A++ |
| Fluid dynamics efficiency | | 38.7 |
| Fluid Dynamic Efficiency Class | | A |
| Lighting Efficiency | lux/Watt | 48 |
| Lighting Efficiency Class | | A |
| Grease Filtering Efficiency | % | 60 |
| Grease Filtering Efficiency Class | | E |
| Air flow at minimum speed | m ³ /h | 325 |
| Air flow at maximum speed | m ³ /h | 500 |
| Air flow at booster speed | m ³ /h | 690 |
| Air-weighted sound power emission at minimum speed | dbA | 51 |
| Air-weighted sound power emission a maximum speed | dbA | 60 |
| Air-weighted sound power emission at booster speed | dbA | 68 |
| Power Consumption in off mode | Watt | 0.49 |
| Power Consumption in standby mode | Watt | 0.0 |
| Additional information according to 66/2014 | | |
| Time increase factor | | 0.6 |
| Energy efficiency index | | 34.9 |
| Air flow measured at the optimum efficiency point | m ³ /h | 386 |
| Air pressure measured at the optimum efficiency point | Pa | 430 |
| Maximum air flow | m ³ /h | 500 |
| Electrical power supply measured at the optimum efficiency point | W | 119 |
| Nominal power of the lighting system | W | 4 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | lux | 190 |
| Sound power level at the highest setting | dBA | 60 |

Produktbeschreibung



- 1** Oberer Schornstein
- 2** Unterer Schornstein
- 3** Dunstabzugshaubenkörper
- 4** Beleuchtung
- 5** Fettfilter
- 6** Bedienfeld

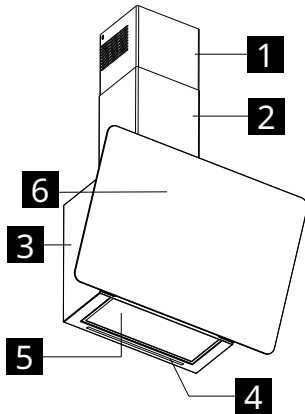
Bedienfeld

| Taste | Tastendruck | Funktion | Led |
|-----------------------------|-------------|---|--|
| A Geschwindigkeit | Kurz | Schaltet den Motor mit der Geschwindigkeit ein. Schaltet den Motor ab. | Ein oder Aus |
| B Geschwindigkeit | Kurz | Startet den Motor bei Geschwindigkeit zwei. | A + B sind eingeschaltet |
| C Geschwindigkeit | Kurz | Startet den Motor bei Geschwindigkeit drei. | A + C sind eingeschaltet |
| | Lang | Schaltet den Motor mit der Intensivgeschwindigkeit ein. Die Geschwindigkeit ist auf 6 Minuten eingestellt. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, schaltet das System automatisch auf die zuvor eingestellte Geschwindigkeit zurück. | C Blinkt |
| D Licht | Kurz | Schaltet das Beleuchtungssystem mit der maximalen Stärke ein und aus. | Ein oder Aus |
| | Lang | Schaltet das Beleuchtungssystem mit der mittlerer Stärke ein und aus. | Ein oder Aus |

Energie-Effizienz





| Informationen auf dem Produktblatt gemäß 65/2014 | Einheit | Wert |
|---|-----------------------|------|
| Lieferantenname | IKEA | |
| Identifizierungsdaten des Modells | KNUVEBO 706.156.32 | |
| Jährlicher Effizienz-Verbrauch | kWh/a | 29 |
| Energie-Effizienzklasse | | A++ |
| Fluiddynamische Effizienz | | 38,7 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | | A |
| Lichteffizienz | Lux/Watt | 48 |
| Lichteffizienzklasse | | A |
| Effizienz der Fettfiltration | % | 60 |
| Effizienzklasse der Fettfiltration | | E |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit | m ³ /h | 325 |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit | m ³ /h | 500 |
| Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit | m ³ /h | 690 |
| Luftgewogene Schalleistungsemission bei minimaler Geschwindigkeit | dB(A) | 51 |
| Luftgewogene Schalleistungsemission bei Höchstgeschwindigkeit | dB(A) | 60 |
| Luftgewogene Schalleistungsemission bei intensiver Geschwindigkeit | dB(A) | 68 |
| Stromverbrauch im Off-Modus | Watt | 0,49 |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | Watt | 0,0 |
| Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 | | |
| Koeffizient des Zeitinkrements | | 0,6 |
| Energieeffizienzindex | | 34,9 |
| Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | m ³ /h | 386 |
| Luftdruck, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | Pa | 430 |
| Maximaler Luftstrom | m ³ /h | 500 |
| Stromversorgung, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | W | 119 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | W | 4 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems des Kochfeldes | Lux | 190 |
| Schalleistungspegel bei maximaler Einstellung | dB(A) | 60 |

Description du produit



- 1** Cheminée supérieure
- 2** Cheminée inférieure
- 3** Corps hotte
- 4** Éclairage
- 5** Filtre à graisse
- 6** Panneau de commande

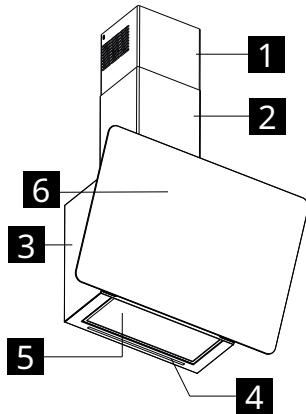
Bandeau de commande

|  A  B  C  D | | | |
|---|-----------------|--|----------------------------------|
| Touche | Pression touche | Fonction | LED |
| A Vitesse | Brève | Allume le moteur à la vitesse un. Éteint le moteur. | Allumé ou Éteint |
| B Vitesse | Brève | Met en marche le moteur à la vitesse deux. | A + B sont allumés |
| C Vitesse | Brève | Met en marche le moteur à la vitesse trois. | A + C sont allumés |
| | Longue | Met en marche le moteur à la vitesse Intensive. Cette vitesse est active 6 minutes. Après le délai paramétré, le système retourne automatiquement à la vitesse précédemment réglée. | C Clignote |
| D Lumière | Brève | Allume et éteint le système d'éclairage à l'intensité maximum. | Allumé ou Éteint |
| | Longue | Allume et éteint le système d'éclairage à l'intensité moyenne. | Allumé ou Éteint |

Efficacité énergétique





| Informations sur la fiche produit conformément à la directive 65/2014 | Unité | Valeur |
|---|-------------------------------|--------|
| Nom du fournisseur | IKEA | |
| Identification du modèle | KNUVEBO 706 156.32 | |
| Consommation annuelle d'efficacité | kWh/a | 29 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A++ |
| Efficacité fluidodynamique | | 38,7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | | A |
| Efficacité lumineuse | lux/Watt | 48 |
| Classe d'efficacité lumineuse | | A |
| Efficacité de la filtration des graisses | % | 60 |
| Classe d'efficacité de la filtration des graisses | | E |
| Débit d'air à la vitesse minimale | m ³ /h | 325 |
| Débit d'air à vitesse maximale | m ³ /h | 500 |
| Débit d'air à vitesse intensive | m ³ /h | 690 |
| Puissance acoustique émise, pondérée dans l'air, à la vitesse minimale | dB(A) | 51 |
| Puissance acoustique pondérée dans l'air à la vitesse maximale | dB(A) | 60 |
| Puissance acoustique pondérée dans l'air à vitesse intensive | dB(A) | 68 |
| Consommation électrique en mode arrêt | Watts | 0,49 |
| Consommation électrique en mode veille | Watts | 0,0 |
| Informations complémentaires conformément à la directive 66/2014 | | |
| Coefficient d'augmentation dans le temps | | 0,6 |
| Indice d'efficacité énergétique | | 34,9 |
| Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité | m ³ /h | 386 |
| Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité | Pa | 430 |
| Débit d'air maximal | m ³ /h | 500 |
| Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité | W | 119 |
| Puissance nominale du système d'éclairage | W | 4 |
| Système d'éclairage moyen sur la table de cuisson | lux | 190 |
| Niveau de puissance sonore au réglage maximum | dB(A) | 60 |

Descrizione del prodotto



- 1** Camino superiore
- 2** Camino inferiore
- 3** Corpo cappa
- 4** Illuminazione
- 5** Filtro antigrasso
- 6** Quadro comandi

Pannello comandi

| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  A </div> <div style="text-align: center;">  B </div> <div style="text-align: center;">  C </div> <div style="text-align: center;">  D </div> </div> | | | |
|---|-----------------|---|---------------------------------|
| Tasto | Pressione tasto | Funzione | Led |
| A Velocità | Breve | Accende il motore alla Velocità uno. Spegne il motore. | Accesso o Spento |
| B Velocità | Breve | Mette in funzione il motore alla Velocità Due. | A + B sono accesi |
| C Velocità | Breve | Mette in funzione il motore alla Velocità Tre. | A + C sono accesi |
| | Lunga | Mette in funzione il motore alla Velocità Intensiva. Questa velocità è temporizzata a 6 minuti. Al termine del tempo impostato, il sistema ritorna automaticamente alla velocità regolata precedentemente. | C Lampeggia |
| D Luce | Breve | Accende e spegne il sistema di illuminazione alla massima intensità. | Accesso o Spento |
| | Lunga | Accende e spegne il sistema di illuminazione a media intensità. | Accesso o Spento |

Efficienza Energetica

| Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014 | Unità | Valore |
|--|-----------------------|--------|
| Nome del fornitore | IKEA | |
| Identificativo del modello | KNUVEBO 706.156.32 | |
| Consumo energetico annuale | kWh/a | 29 |
| Classe di efficienza energetica | | A++ |
| Efficienza fluidodinamica | | 38,7 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | A |
| Efficienza luminosa | lux/Watt | 48 |
| Classe di efficienza luminosa | | A |
| Efficienza di filtrazione antigrasso | % | 60 |
| Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | | E |
| Flusso d'aria a velocità minima | m ³ /h | 325 |
| Flusso d'aria a velocità massima | m ³ /h | 500 |
| Flusso d'aria a velocità intensiva | m ³ /h | 690 |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità minima | dB(A) | 51 |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità massima | dB(A) | 60 |
| Emissione di potenza sonora a ponderata in aria a velocità intensiva | dB(A) | 68 |
| Consumo di corrente in modalità off | Watt | 0,49 |
| Consumo di corrente in modalità standby | Watt | 0,0 |
| Informazioni aggiuntive secondo 66/2014 | | |
| Coefficiente di incremento del tempo | | 0,6 |
| Indice di efficienza energetica | | 34,9 |
| Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore | m ³ /h | 386 |
| Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore | Pa | 430 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h | 500 |
| Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore | W | 119 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W | 4 |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura | lux | 190 |
| Livello di potenza sonora all'impostazione massima | dB(A) | 60 |

| Country name in local languages | Telephone number | Opening times |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Österreich | 13602771461 | Mo-Fr: 8 - 20 |
| België / Belgique | 26200311 | Ma-Vr: 8 - 20 / Lun-Ven: 8 - 20 |
| България | 02 4003536 | Пон-Пт: 8 - 20 |
| Canarias | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Κύπρος | http://www.ikea.com | 8 - 20 |
| Hrvatska | 0800 3636 | Pon-Pet: 8 - 20 |
| Česká republika | 225376400 | Po-Pá: 8 - 20 |
| Danmark | 70150909 | Man.-Fre.: 9 - 20 |
| Eesti | http://www.ikea.com | E-R: 8 - 20 |
| Suomi | 981710374 | Lu-Ve: 8 - 20 |
| France | 170480513 | Lun-Ven: 9 - 21 |
| Deutschland | 6929993602 | Mo-Fr: 8 - 20 |
| Great Britain | 2076601517 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Ελλάδα | 2109696497 | Δευ-Παρ: 8 - 20 |
| Magyarország | (06-1)-3285308 | Hétfő-Péntek: 8 - 20 |
| Italia | +39 02/38591334 | Lun-Ven: 8 - 20 |
| Ireland | 2076601517 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Ísland | 5852409 | Mánudagur-Föstudagur Kl.: 8 - 20 |
| Latvija | http://www.ikea.com | P.- Pk.: 8 - 20 |
| Lietuva | (0) 520 511 35 | Pirm.-Penkt.: 8 - 20 |
| Mayorca | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Malta | +356 (0)25464000 | Mon-Fri: 8 - 20 |
| Norge | 23500112 | Man-Fre: 8 - 20 |
| Nederland | 050-7111267 / +31 507111267 | Ma-Vr: 8 - 20 |
| Polska | 225844203 | Poniedziałek-Piątek: 8 - 20 |
| Portugal | 213164011 | Seg.-Sex.: 9 - 21 |
| România | 021 2044888 | Luni-Vineri: 8 - 20 |
| Россия | 84957059426 | Пон-Пятн: 9 - 21 |
| Србија | 011 7 555 444 | Пон-Пет: 8 - 20 |
| Slovensko | (02) 50102658 | Pon-Pia: 8 - 20 |
| Slovenija | +386-1-8107781 | Ponedeljek-Petek: 8 - 20 |
| España | 913754126 | Lunes-Viernes: 8 - 20 |
| Sverige | 0775-700 500 | Mån-Fre: 8 - 20 |
| Schweiz / Suisse / Svizzera (Ticino) | 225675345 | 8 bis 20 Werktage / Lun-Ven: 8 - 20 |
| Türkiye | +90/262/644 65 95 | Pzt-Cuma: 8 - 20 |
| Україна | http://www.ikea.com | Понеділок-П'ятниця: 8 - 20 |
| Марок / المغرب | +212 (5) 20100900 www.ikea.com | |

