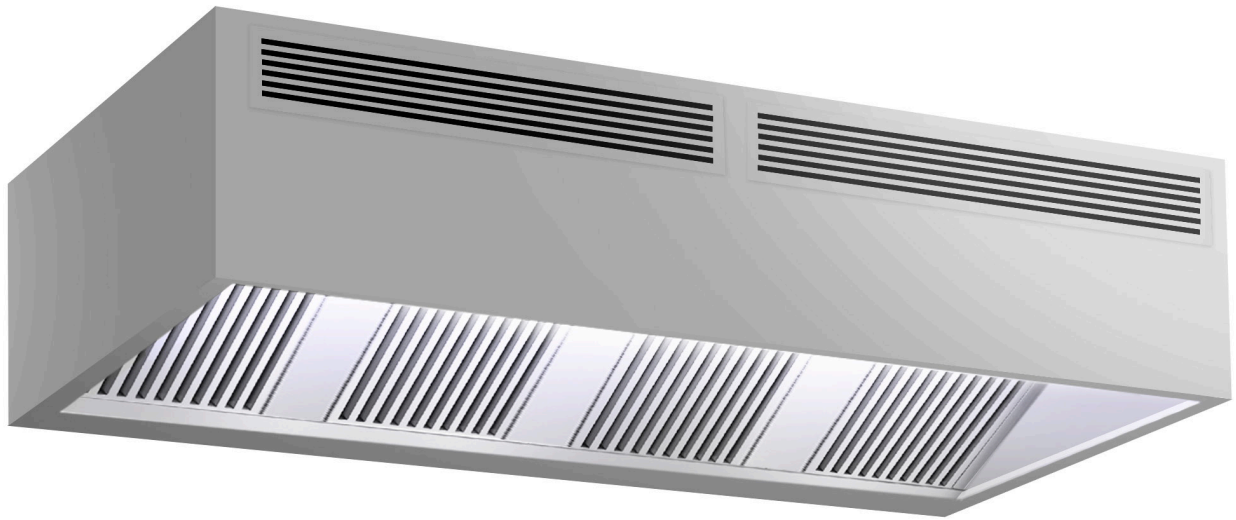


ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.gmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@gmgastro.com

SKU: IWHK2511

Induction box hood - 2.5m - with filter & LED lamp



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual for Induction Box Hood 2.5m with Filter and LED Lamp (IWHK2511)

1. General Information

Thank you for purchasing the Induction Box Hood 2.5m with Filter and LED Lamp (Model IWHK2511). This product is designed to provide effective ventilation and improved cooking experiences in both commercial and residential kitchens. Please read this manual carefully to ensure safe and efficient operation.

2. Safety Information

- **Electrical Safety:** Ensure that the installation complies with local electrical codes. Avoid using damaged electrical cords or plugs.
- **Ventilation:** Proper ventilation is essential. Ensure that the hood is vented to the exterior and not to another room to prevent buildup of harmful gases.
- **Fire Hazard:** Keep the hood clean to prevent grease buildup. Do not use the hood for any other purpose than intended.
- **Installation Safety:** Installation must be performed by a qualified technician to avoid injury and ensure compliance with safety regulations.
- **Children and Animals:** Keep children and pets away from the installation area during setup and operation.
- **Maintenance:** Regularly check filters and replace them as necessary. Use caution when cleaning as some parts may be sharp or may have a hot surface.

3. Product Overview and Specifications

- Model: IWHK2511
- Dimensions: 2500 mm width
- Material: Stainless Steel
- LED Lamp: Yes
- Filter Type: Grease filter
- Power Supply: 220-240V / 50Hz
- Power Consumption: 320W
- Air Flow Rate: Up to 1000 m³/h
- Noise Level: Max 50 dB(A)
- Weight: 35 kg

4. Setup and Installation

1. **Placement:** Position the hood above the cooking area, following the manufacturer's guidelines regarding height (minimum 650 mm from cooking surface).
2. **Mounting:** Use the appropriate mounting brackets included in the package. Secure the hood to the wall or ceiling using screws and anchors.
3. **Electrical Connection:** Connect the power supply. Ensure the power is off before connecting. Follow local electrical codes for installation.
4. **Ducting:** Attach ducting to the outlet. Use smooth, rigid duct material to maintain airflow efficiency.
5. **Filter Installation:** Install the grease filter according to the instructions provided. Ensure it is properly secured.

5. Operation

- **Power On/Off:** Use the power switch to turn the hood on and off.
- **Settings:** Adjust the ventilation speed using the control panel. Higher settings are recommended for more intense cooking.
- **LED Light:** Use the dedicated switch to turn the LED light on and off for visibility while cooking.

6. Cleaning and Maintenance

- **Cleaning:** Regularly clean the exterior with a mild detergent and soft cloth. Avoid abrasive cleaners.
- **Filter Maintenance:** Clean the grease filter every month by hand washing or placing it in a dishwasher. Replace if damaged or excessively dirty.
- **Technical Maintenance:** Have the hood inspected by a qualified technician annually to ensure proper functioning.

7. Troubleshooting

- **Hood Does Not Turn On:** Check the power supply and ensure the unit is properly connected.
- **Insufficient Airflow:** Ensure that filters are clean and not clogged. Check that the ducting is properly installed and free of obstructions.
- **Noise:** If abnormal noise occurs, ensure that all mounting screws are tight and check for debris within the fan area.

8. Disposal

Dispose of the product in accordance with local regulations. Do not dispose of electrical appliances in general waste to protect the environment. Recycle materials where possible.

9. Contact

For further assistance, please contact us:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for choosing the Induction Box Hood 2.5m with Filter and LED Lamp. Enjoy a better cooking experience!

DE DEUTSCH

Benutzerhandbuch für die Induktions-Dunstabzugshaube 2,5 m mit Filter und LED-Lampe (IWHK2511)

1. Allgemeine Informationen

Die Induktions-Dunstabzugshaube IWHK2511 ist für den Einsatz in gewerblichen Küchen konzipiert. Sie sorgt für eine effiziente Luftzirkulation und minimiert Gerüche und Dämpfe, die beim Kochen entstehen. Sie ist mit modernen Technologien ausgestattet, darunter ein leistungsstarker Filter und eine energieeffiziente LED-Beleuchtung.

2. Sicherheitsinformationen

- Achtung! Dieses Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal installiert und gewartet werden.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und feuchten Orten fern, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Raum, in dem die Dunstabzugshaube installiert wird, gut belüftet ist.
- Betreiben Sie das Gerät niemals, ohne dass der Filter ordnungsgemäß installiert ist.
- Überladen Sie die Dunstabzugshaube nicht, sie ist für bestimmte Lasten ausgelegt.
- Kinder sollten nicht ohne Aufsicht in die Nähe des Gerätes gelassen werden.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Modell: IWHK2511
- Abmessungen: 2500 mm (B) x 600 mm (T) x 500 mm (H)
- Material: Edelstahl
- Leistungsaufnahme: 120 W
- Filtertyp: Fettfilter und Aktivkohlefilter
- Beleuchtung: LED-Lampe, 10 W
- Farbe: Edelstahl
- Luftstrom: bis zu 1200 m³/h
- Geräuschpegel: max. 65 dB(A)
- Spannung: 220-240 V
- Frequenz: 50 Hz

4. Einrichtung und Installation

1. Standortwahl: Wählen Sie einen geeigneten Ort in Ihrer Küche, der über eine Stromquelle verfügt und gut belüftet ist.
2. Befestigung: Montieren Sie die Dunstabzugshaube an der Wand gemäß den beiliegenden Montageanleitungen. Verwenden Sie die beiliegenden Schrauben und Dübel.
3. Anschluss: Schließen Sie das Gerät gemäß den geltenden elektrischen Standards an. Es wird empfohlen, einen Elektriker mit dem Anschluss zu beauftragen.
4. Filterinstallation: Installieren Sie die Fett- und Aktivkohlefilter gemäß den Anweisungen des Herstellers.
5. Testen: Überprüfen Sie, ob alle Teile ordnungsgemäß installiert sind, und führen Sie einen Testbetrieb durch.

5. Betrieb

- Schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter ein.
- Wählen Sie die gewünschte Stufe der Luftzirkulation (niedrig, mittel, hoch) über das Bedienelement.
- Aktivieren Sie die LED-Beleuchtung über den entsprechenden Schalter.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigung: Reinigen Sie die Außenseite der Dunstabzugshaube regelmäßig mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Filterwartung: Überprüfen Sie die Filter alle zwei Monate. Die Fettfilter sollten monatlich gereinigt oder ausgetauscht werden. Aktivkohlefilter sollten alle 6 Monate ersetzt werden.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, um Kratzer zu vermeiden.

7. Fehlersuche

- Probleme mit der Stromversorgung: Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist und ob das Gerät korrekt angeschlossen ist.
- Schlechte Luftzirkulation: Überprüfen Sie, ob die Filter sauber sind und ob alle Öffnungen frei von Blockierungen sind.
- Geräusche: Überprüfen Sie, ob die Dunstabzugshaube ordnungsgemäß montiert ist und ob sich lose Teile oder Verunreinigungen im Inneren befinden.

8. Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät vor der Entsorgung stromlos ist.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte:

- E-Mail: info@gmgastro.com
- Telefon: 0800 7000 220
- Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Product Manual for Induction Box Hood 2.5m with Filter and LED Lamp (Model: IWHK2511)

1. General Information

Bedankt voor de aankoop van de Inductiekap 2,5 m met filter en LED-lamp (model: IWHK2511). Dit product is ontworpen voor optimale ventilatie en verlichting in commerciële keukens. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat installeert en gebruikt.

2. Safety Information

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik in commerciële omgevingen.
- Zorg ervoor dat de elektrische installatie voldoet aan de geldende normen en voorschriften.
- Installeer de inductiekap enkel door een gekwalificeerde installateur.
- Zorg voor een goede ventilatie in de keuken tijdens gebruik.
- Raak de inductiekap niet aan met natte handen om het risico van elektrische schokken te minimaliseren.
- Controleer regelmatig op slijtage aan de kabels en aansluitingen.
- Gebruik het apparaat niet als het beschadigd is of als er ongebruikelijke geluiden of geuren hoorbaar zijn.
- Houd de ruimte rondom het apparaat vrij van brandbare materialen.

3. Product Overview and Specifications

- Model: IWHK2511
- Afmetingen: 2500 mm (L) x 600 mm (D) x 550 mm (H)
- Materiaal: RVS
- Verlichting: LED
- Filtratiesysteem: Afneembare vetfilter
- Aansluiting: 400V, 50Hz
- Vermogen: 3,5 kW
- Geluidsniveau: 60 dB
- Gewicht: 50 kg

4. Setup and Installation

- Plaats de inductiekap op een veilige en stevige ondergrond.
- Zorg ervoor dat het apparaat minimaal 650 mm van kookoppervlak is gemonteerd.
- Bevestig de inductiekap aan het plafond of aan een muur met de bijgeleverde bevestigingsmaterialen.
- Sluit het apparaat aan op de juiste voedingsbron volgens de handleiding.
- Zorg ervoor dat de luchtuitlaat op de juiste manier is aangesloten en vrij is van obstakels.

5. Operation

- Zet de inductiekap aan door de schakelaar of het bijbehorende bedieningspaneel te gebruiken.
- Pas de ventilatorsnelheid aan op basis van de kookactiviteit.
- Schakel de LED-verlichting in of uit met de bijbehorende schakelaar.
- Let op dat u de vetfilters en luchtuitlaten regelmatig controleert voor een optimale werking.

6. Cleaning and Maintenance

- Schakel het apparaat altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt.
- Maak de roestvrijstalen oppervlakken schoon met een zachte doek en een mild schoonmaakmiddel.
- Reinig de vetfilters minstens eens per maand of vaker indien nodig.
- Controleer en reinig de luchtuitlaten elke drie maanden om een goede luchtcirculatie te garanderen.

7. Troubleshooting

- **Probleem:** De inductiekap gaat niet aan.
Oplossing: Controleer de aansluiting op de stroombron.
- **Probleem:** Ongewone geluiden tijdens het gebruik.
Oplossing: Controleer op losse onderdelen of inspecteer de ventilator.
- **Probleem:** Slechte ventilatie.
Oplossing: Reinig de filters en controleer de luchtuitlaat.

8. Disposal

Volg lokale voorschriften voor de verwijdering van elektrische apparaten en materialen. Het product mag niet bij het huisvuil worden gegooid. Neem contact op met uw lokale afvalbeheer voor de juiste afvoer.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

- E-mail: info@gmgastro.com
- Telefoon: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Campana de Inducción de 2,5 m con Filtro y Luz LED (IWHK2511)

1. Información General

La Campana de Inducción IWHK2511 es un dispositivo diseñado para la extracción eficiente de humo y olores en entornos de cocina comerciales. Equipado con un sistema de filtrado y luces LED, este producto combina un diseño moderno con una funcionalidad avanzada.

2. Información de Seguridad

- Uso Adecuado: Este aparato está destinado únicamente para su uso en entornos de cocina comerciales.
- Instalación: La instalación debe ser realizada por personal calificado para garantizar el cumplimiento con todas las normativas de seguridad.
- Electricidad: Asegúrese de que la instalación eléctrica cumpla con las regulaciones locales.
- Mantenimiento: Realice revisiones periódicas de los filtros y componentes eléctricos para evitar riesgos de incendios.
- Tiempo de Uso: No opere la campana durante períodos prolongados sin descanso, ya que esto puede causar sobrecalentamiento.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: IWHK2511
- Dimensiones: 2500 mm (largo) x 600 mm (ancho) x 300 mm (alto)
- Material: Acero inoxidable
- Tipo de Iluminación: LED
- Potencia: 1000 W
- Voltaje: 230V
- Frecuencia: 50Hz
- Filtro: Filtro de grasa de aluminio
- Peso: 50 kg

4. Configuración e Instalación

- Paso 1: Desempaquete la campana y todos los componentes.
- Paso 2: Verifique que todas las piezas estén presentes según la lista de contenido.
- Paso 3: Seleccione un lugar adecuado en la cocina, asegurándose de que esté a una altura de al menos 2,3 m sobre la superficie de cocción.
- Paso 4: Conecte la campana a la fuente de alimentación eléctrica según las instrucciones del fabricante.
- Paso 5: Monte la campana en la pared utilizando los soportes de instalación incluidos.
- Paso 6: Instale el filtro de grasa en la parte correspondiente y encienda la unidad para probar su funcionamiento.

5. Operación

- Para encender la campana de inducción, presione el botón de encendido.
- Ajuste la potencia según sea necesario utilizando el panel de control.
- Active el módulo de iluminación LED si es necesario mediante el interruptor correspondiente.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Desconecte la campana de la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier limpieza.
- Limpie la superficie exterior con un paño húmedo y detergente suave.
- Retire y limpie el filtro de grasa al menos una vez al mes o según el uso.
- Asegúrese de que las luces LED estén operativas y reemplácelas si es necesario.

7. Solución de Problemas

- La campana no enciende: Verifique la conexión eléctrica y asegúrese de que esté debidamente conectada.
- Fugas de humo: Asegúrese de que el filtro esté instalado correctamente y no esté obstruido.
- Ruidos anómalos: Controle que no haya objetos sueltos en el extractor.

8. Eliminación

Al final de su vida útil, este producto debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y reciclables. No arroje este aparato a la basura común.

9. Contacto

Para consultas y asistencia técnica, contáctenos en:

- Correo electrónico: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel d'Utilisation - Hotte À Induction 2,5 m avec Filtre et Lampe LED (Modèle IWHK2511)

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi la hotte à induction IWHK2511. Ce produit est conçu pour fournir une ventilation efficace et lumineuse pour vos besoins de cuisine. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil pour assurer une utilisation correcte et sécurisée.

2. Informations de Sécurité

- Vérifiez que l'appareil est installé sur une surface stable et appropriée.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé.
- Évitez tout contact avec des liquides et des produits chimiques agressifs.
- Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation.
- Utilisez seulement des pièces et accessoires fournis ou recommandés par le fabricant.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- Débranchez l'appareil avant toute intervention de maintenance ou nettoyage.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil vous-même en cas de défaillance sauf si spécifiquement indiqué dans le manuel.

3. Présentation du Produit et Spécifications

- Modèle : IWHK2511
- Longueur : 2,5 m
- Type de filtre : Filtre à graisse en aluminium
- Éclairage : Lampe LED intégrée
- Puissance : [À déterminer selon les spécifications techniques fournies]
- Tension : [À déterminer selon les spécifications techniques fournies]
- Fréquence : [À déterminer selon les spécifications techniques fournies]
- Matériaux : Acier inoxydable

4. Installation et Configuration

1. Choisissez un emplacement approprié près de la source d'alimentation électrique.
2. Fixez la hotte au plafond à l'aide des supports fournis.
3. Assurez-vous que tous les raccordements sont bien sécurisés et que l'installation respecte les normes de construction locales.
4. Branchez le cordon d'alimentation à une prise adaptée.
5. Vérifiez que tout est bien en place avant la mise en marche.

5. Utilisation

1. Allumez la hotte en utilisant l'interrupteur situé sur le panneau de commande.
2. Sélectionnez la vitesse d'aspiration désirée selon vos besoins de cuisson.
3. Activez la lampe LED pour un éclairage optimal de votre espace de travail.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez le filtre à graisse tous les mois ou plus fréquemment en fonction de l'utilisation.
- Utilisez un chiffon doux avec un détergent non abrasif pour nettoyer la surface de la hotte.
- Ne plongez jamais la hotte dans l'eau ou tout autre liquide.

7. Dépannage

- Si la hotte ne s'allume pas, vérifiez le branchement et l'alimentation.
- Si l'éclairage LED ne fonctionne pas, remplacez la lampe conformément aux instructions fournies dans le manuel.
- En cas de bruits inhabituels, arrêtez l'appareil et vérifiez les raccordements.

8. Élimination

Disposez de l'appareil conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter notre service clientèle :

- Email : info@gmgastro.com
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Cappa da Cucina a Induzione 2,5m con Filtro e Lampada LED IWHK2511

1. Informazioni Generali

Grazie per aver scelto la nostra Cappa da Cucina a Induzione IWHK2511. Questo prodotto è stato progettato per garantire prestazioni elevate e facilità d'uso in cucina.

2. Informazioni di Sicurezza

- Leggere attentamente il manuale prima dell'uso.
- Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da un professionista qualificato.
- Non utilizzare la cappa in presenza di esplosivi o sostanze infiammabili.
- Verificare che la tensione elettrica corrisponda a quella indicata sulla cappa.
- Non coprire le aperture di ventilazione.
- Pulire regolarmente i filtri per prevenire incendi.
- In caso di malfunzionamento, scollegare l'alimentazione e contattare il servizio di assistenza.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: IWHK2511
- Lunghezza: 2,5 metri
- Tipo di filtro: Filtro a carbone
- Illuminazione: Lampada LED
- Voltaggio: 220-240V
- Frequenza: 50/60Hz
- Potenza Max: 300W

4. Installazione e Setup

- Scegliere un luogo di installazione appropriato sopra il piano cottura.
- Montare i supporti a soffitto secondo le istruzioni allegate.
- Collegare la cappa all'alimentazione elettrica, assicurandosi di rispettare le norme di sicurezza elettrica.
- Installare il filtro a carbone seguendo le istruzioni specifiche.
- Verificare che l'unità sia stabile e che non ci siano perdite.

5. Operazione

- Accendere la cappa premendo il pulsante di accensione.
- Selezionare l'intensità di aspirazione desiderata tramite il pannello di controllo.
- Accendere la lampada LED per illuminare l'area di cottura.
- Spegnerla la cappa dopo l'uso.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire la superficie esterna con un panno umido e un detergente neutro.
- Rimuovere e lavare il filtro regolarmente in acqua calda e sapone.
- Controllare e sostituire il filtro a carbone secondo necessità.

7. Risoluzione dei Problemi

- La cappa non si accende: Controllare il collegamento elettrico.
- Rumore eccessivo: Assicurarsi che la cappa sia installata correttamente e che non ci siano ostruzioni.
- Luminosità della lampada LED bassa: Verificare se la lampada deve essere sostituita.

8. Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Portare il prodotto in un centro di raccolta autorizzato per il riciclo.

9. Contatti

Per domande o ulteriori informazioni, contattaci:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania.