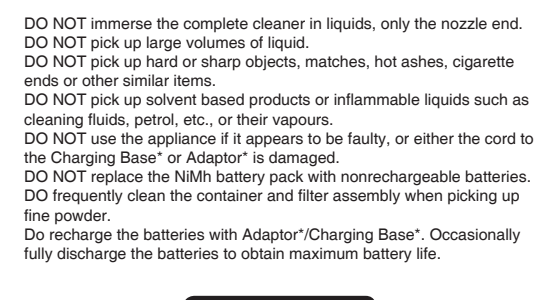


ENGLISH PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY

This product must be assembled and should only be used for its intended purpose as described in these instructions. Use only for intended purposes.

Safety reminders This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- 1. Do NOT immerse the complete charger in liquids, only the nozzle end. DO NOT pick up hard or sharp objects, matches, hot ashes, cigarette ends or other similar items with the nozzle. DO NOT pick up solvent based products or inflammable liquids with the nozzle. DO NOT use the nozzle to clean clothes, curtains, upholstery or other fabrics. DO NOT use the appliance if it appears to have, or either the cord or the charging base has become damaged. DO NOT recharge the NiMH battery pack with nonrechargeable batteries. DO frequently clean the container and filter assembly when picking up dirt. Do not use the container to store anything other than the batteries. Do not recharge the batteries with Adaptor/Charging Base. Occasionally fully discharge the batteries to obtain maximum battery life.

- 2. A. On/Off Switch B. Charging Indicator C. Dust Cap Release Button D. Crevice Tool E. Dust Cap F. Nozzle G. Storage Hook H. Charging Base - available only on certain models I. Adaptor - available only on certain models J. Charging Base K. Charging Base L. Measure - available only on certain models

Electrical requirements This HOVER appliance is supplied with a double insulated battery pack which is not suitable for reinsertion in a 230V (UK 240V) socket outlet. Ensure that the Charging Range lid matches your voltage supply.

CHARGING RANGE BATTERY PACK TOOLS REQUIRED: SCREWDRIVER AND DRILL CHARGING RANGE BATTERY PACK TOOLS REQUIRED: SCREWDRIVER AND DRILL

For dry storage always wrap excess cord on the back of the charging base and store in the storage compartment. TO WALL MOUNT Use the "Mount the Measure" on the mounting surface vertically. Mark the centre of the holes. Drill the holes. Insert the screws. Attach the "Mount the Measure".

UNIT STORAGE 1. Hold the unit by the handle and push firmly down onto the Charging Base. 2. Ensure the red light is on and indicate firmly on the Charging Base. 3. Press the red light in to lock the unit into the storage. 4. Insert the dust chevrons, and insert the dust and assure you see the red light firmly under the mat.

CHARGING NOTE: Always charge the charger supplied with your cleaner to recharge. IMPORTANT: BEFORE FIRST USE, CHARGE YOUR CLEANER FOR AT LEAST 24 HOURS. When charging the Cleaner power switch must be ON. Do not charge the charger in a charging socket or at the wall. It is normal for the charger to become warm to the touch when charging. Do not use the charging unit for anything other than its intended use. Set the cleaner to run for 15 to 20 minutes, then recharge for 24 hours and repeat this monthly for best results.

HOW TO USE TO USE: Remove cleaner from storage base, fill the power switch to the ON position. Empty and clean the unit, after each use or when the unit becomes full.

ATTACHMENTS CREVICE TOOL The crevice tool is used to clean corners and hard to reach areas and is stored on board the dust cap. To use, remove the crevice tool from the dust cap [1] then fit the crevice tool onto the nozzle to clean corners and hard to reach areas.

WET PICK-UP The Squeeze Tool is stored in the Charging Base. Fit the Squeeze Tool into the Container nozzle to assist in collecting liquids. Do not fill beyond the Max. Line. Do not use the Squeeze Tool to clean the cleaning vehicle end down during and after collection of liquids, to prevent spillage or liquid entering the motor. Always empty the liquid out of the Container immediately after use. Do not use any solvent based solutions, inflammable or combustible liquids. After picking up liquids, the Container, Deflector and Filter MUST be thoroughly cleaned so the sprayer returns before picking up dry dirt.

CONTAINER & FILTER: REMOVAL AND REPLACEMENT IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

WET PICK-UP The Squeeze Tool is stored in the Charging Base. Fit the Squeeze Tool into the Container nozzle to assist in collecting liquids. Do not fill beyond the Max. Line. Do not use the Squeeze Tool to clean the cleaning vehicle end down during and after collection of liquids, to prevent spillage or liquid entering the motor. Always empty the liquid out of the Container immediately after use. Do not use any solvent based solutions, inflammable or combustible liquids. After picking up liquids, the Container, Deflector and Filter MUST be thoroughly cleaned so the sprayer returns before picking up dry dirt.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

ASPIRATION MOUNTING IMPORTANT: ALWAYS CLEAN THE DEFLECTOR AND FILTER AFTER EACH USE. 1. Holding cleaner in the vertical position, depress the release button and remove Container and Deflector. Empty the Container [8]. 2. Brush the dust and/or oil from the filter or the filter inside the container. 3. The Container, Deflector and Filter may be washed in warm soapy water. Do not use any solvents or detergents. 4. Reassemble the Deflector and Filter into the Container and reassemble the Container to the Cleaner.

FRANÇAIS VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

Ce produit doit être monté et utilisé uniquement pour l'objectif décrit dans ces instructions. A utiliser seulement pour son utilisation prévue. Ne pas utiliser l'appareil autrement que pour son utilisation prévue.

Rappels de sécurité Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances en la matière. Ces dernières doivent recevoir des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne devraient pas être effectués par des enfants sans supervision.

Ne pas immerger complètement l'appareil dans les liquides, ni le laisser tomber dans des liquides. Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer des grandes quantités de déchets. Ne pas aspirer des produits inflammables ou des produits corrosifs. Ne pas aspirer des produits inflammables ou des produits corrosifs. Ne pas aspirer des produits inflammables ou des produits corrosifs. Ne pas aspirer des produits inflammables ou des produits corrosifs.

- A. Commande Marche/Arrêt B. Contrôle de la puissance C. Bouton de libération du récipient à pousser D. Crochet E. Crochet F. Crochet G. Crochet H. Crochet I. Crochet J. Crochet K. Crochet L. Crochet

Électriques requis Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

Spécifications électriques Cet appareil HOVER est fourni avec un chargeur de batterie rechargeable qui n'est adapté qu'à une prise de 230 V (UK 240 V) Grande-Bretagne. Assurez-vous que la marque d'identification de chargeur correspond à votre tension de réseau.

ITALIANO LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Il prodotto è da montare e da utilizzare esclusivamente per lo scopo per cui è descritto in queste istruzioni. Utilizzare l'apparecchio soltanto per lavori di pulizia domestica.

Avvertenze Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, solo e con supervisione o con l'assistenza di una persona fornitrice di istruzioni e supervisione. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, solo e con supervisione o con l'assistenza di una persona fornitrice di istruzioni e supervisione.

NON immergere completamente l'apparecchio nei liquidi, né lasciarlo cadere nei liquidi. Non aspirare grandi quantità di rifiuti. Non aspirare prodotti infiammabili o corrosivi. Non aspirare prodotti infiammabili o corrosivi. Non aspirare prodotti infiammabili o corrosivi. Non aspirare prodotti infiammabili o corrosivi.

- A. Interruttore di accensione/spensione (ON/OFF) B. Spia di carica C. Interruttore di potenza D. Pulsante di rilascio del contenitore a spingere E. Gancio F. Gancio G. Gancio H. Gancio I. Gancio J. Gancio K. Gancio L. Gancio

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

Requisiti elettrici Questo apparecchio HOVER è fornito con un caricatore di batterie ricaricabile che non è adatto per essere inserito in una presa 230V (UK 240V) Controller che è un tipo di presa standard. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete.

DEUTSCH BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG

Produkt nach Bedienungsanleitung zusammenbauen und nur zu dem Zweck verwenden, wie es in diesen Anweisungen beschrieben ist. Nicht für andere Zwecke in Haushalt bzw. nicht gewerblichen Bereich verwenden.

Sicherheitshinweise Dieses Gerät dürfen Kinder ab 8 Jahren, sowie körperlich, geistig oder sensorisch behinderten Personen, oder Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse unter Aufsicht oder Anleitung für die sichere Benutzung und den damit verbundenen Gefahren benutzt werden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigungs- und Wartungsarbeiten, die vom Benutzer ausgeführt werden können, dürfen von Kindern nur unter Aufsicht ausgeführt werden.

Gerät Niemals ganz in Flüssigkeit eintauchen, sondern nur das Ende des Aufsichtsbereichs in Flüssigkeit tauchen. Nicht große Mengen an Abfall ansaugen. Nicht brennbare oder ätzende Flüssigkeiten ansaugen. Nicht brennbare oder ätzende Flüssigkeiten ansaugen. Nicht brennbare oder ätzende Flüssigkeiten ansaugen.

- A. Ein-/Aus-Schalter B. Ladeanzeige C. Leistung für Staubbehälter D. Fugendüse E. Taster F. Taster G. Taster H. Taster I. Taster J. Taster K. Taster L. Taster

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

Elektrische Anforderungen Dieses Haushaltsgerät für HOVER wird mit einem schutzisolierten Netzkabel geliefert, das nicht angeschlossen werden darf. Das Kabel ist für den Einsatz in einem 230V (UK 240V) Steckdosensystem vorgesehen ist. Achten Sie darauf, dass die Art der Steckdose mit dem Typ des Steckers übereinstimmt. Überprüfen Sie die Spannung des Stromnetzes vor dem Anschließen.

PORTUGUÊS LEIA AS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE

Este produto só deverá ser instalado e utilizado para os fins que se descrevem nestas instruções. Utilize-o apenas para o uso doméstico.

Notas de segurança Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou sem experiência e conhecimento, apenas com supervisão ou com a assistência de uma pessoa fornecedora de instruções e supervisão. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou sem experiência e conhecimento, apenas com supervisão ou com a assistência de uma pessoa fornecedora de instruções e supervisão.

NÃO mergulhar completamente o aparelho nos líquidos, nem deixá-lo cair nos líquidos. Não aspirar grandes quantidades de resíduos. Não aspirar produtos inflamáveis ou corrosivos. Não aspirar produtos inflamáveis ou corrosivos. Não aspirar produtos inflamáveis ou corrosivos.

- A. Interruptor de encendido/apagado (on/off) B. Indicador de carga C. Pulsador de libertação do recipiente de pó D. Botão de libertação do recipiente de pó E. Tostador F. Tostador G. Tostador H. Tostador I. Tostador J. Tostador K. Tostador L. Tostador

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos eléctricos Este aparelho HOVER é proporcionado com um carregador de baterias recarregáveis que só pode ser conectado a uma tomada de corrente de 230V (UK 240V) em Reino Unido. Certifique-se de que a tensão de classificação do carregador concorda com a tensão de alimentação da rede de energia elétrica.

Requisitos

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!