

Thermador® | *An American Icon™*

VENTILATION INSTALLATION MANUAL

MODEL: HDDW 36DS



SAFETY INSTRUCTIONS

Read All Instructions Before Using the Appliance.
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- A. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-related construction.
- B. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- C. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- D. Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- E. Always unplug or disconnect the appliance from the power supply before servicing.
- F. This unit is designed for indoor use only. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer.

WARNING

CAUTION: For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors:

To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside. Do not vent exhaust air into spaces within walls, ceilings, attics, crawl spaces or garages.

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCT WORK.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the fan with any solid-state speed control device.

This appliance has been found to be in compliance with UL507 Standard for Electric Fans and CAN/CSA-22.2 No. 113 Canadian Standard for Fans and Ventilators. It is the responsibility of the owner and the installer to determine if additional requirements or standards apply in specific installations.

This unit is manufactured for indoor use only. Do not use this unit outdoors.

Parts Needed

- Tape Measure
- Phillips Head Screwdriver
- Duct Tape
- Ductwork (configuration varies depending on location; See pages 4-7 for further information)
- Additional Sheetmetal screws (as necessary for ductwork installation)

Parts Included

- Appliance assembly (1)
- Sheetmetal Screws (2)
- Wood Screws (6)
- Counter Sink Screws (2)
- Hardware for brackets on vent (2)
- Plugs UX6 (8)

IMPORTANT INFORMATION:

⚠ Old appliances are not worthless rubbish. Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances. Before disposing of your old appliance, render it unusable.

⚠ You received your new appliance in a protective shipping carton. All packaging materials are environmentally friendly and recyclable. Please contribute to a better environment by disposing of packaging materials in an environmentally-friendly manner.

⚠ The extractor hood can only be used in exhaust air mode.

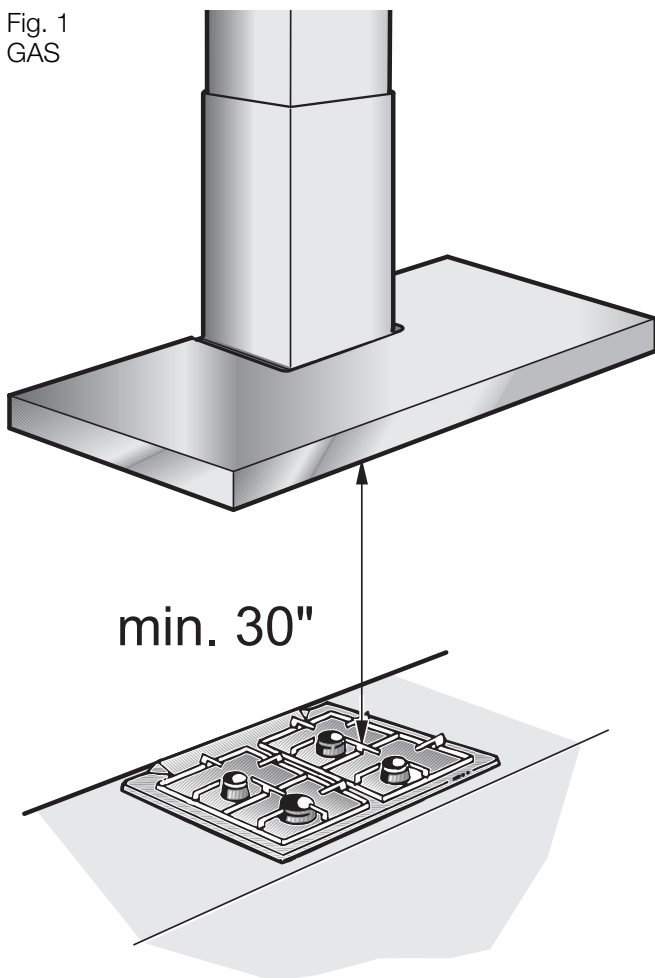
⚠ Always mount the extractor hood over the center of the hob.

⚠ Minimum distance between electric hob and bottom edge of extractor hood: **30" mm**, Fig. 1.

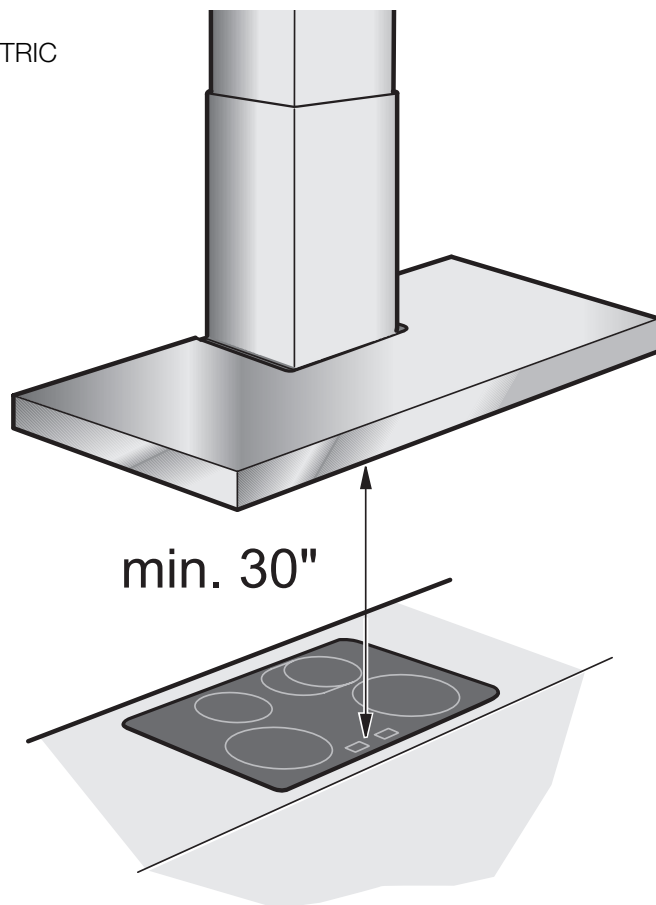
⚠ The extractor hood must not be installed over a solid fuel cooker – a potential fire hazard (e.g. flying sparks) – unless the cooker features a **closed, non-removable cover** and all national regulations are observed.

⚠ The smaller the gap between the extractor hood and hotplates, the greater the likelihood that droplets will form on the underside of the extractor hood.

Fig. 1
GAS



ELECTRIC



Additional information concerning gas cookers:

⚠ When installing gas hotplates, comply with the relevant national statutory regulations.

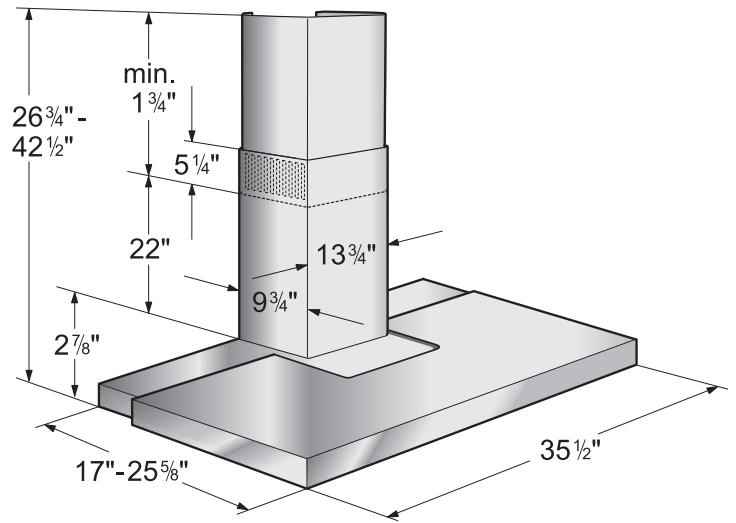
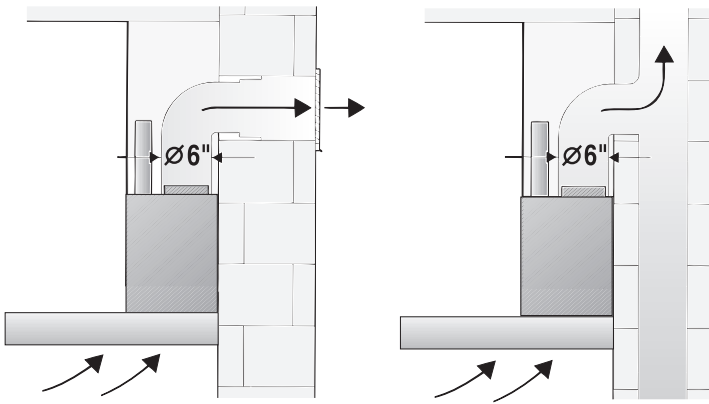
⚠ Always comply with the currently valid regulations and installation instructions supplied by the gas appliance manufacturer.

⚠ Only one side of the extractor hood may be installed next to a high-sided unit or high wall. Gap at least 2".

⚠ Minimum distance on gas hotplates between the upper edge of the grate and lower edge of the extractor hood: **30"**, Fig. 1.

PRIOR TO INSTALLATION

Step 1: EXHAUST-AIR MODE



The exhaust air is discharged upwards through a duct or directly through the outside wall into the open.

☞ Exhaust air should neither be directed into a smoke or exhaust flue that is currently used for other purposes, nor into a duct that is used for ventilating rooms in which stoves or fireplaces are also located.

Exhaust air may be discharged in accordance with official and statutory regulations only (e.g. national building regulations).

Local authority regulations must be observed when discharging air into smoke or exhaust flues that are not otherwise in use.

☞ **When the extractor hood is operated in exhaust-air mode simultaneously with a different burner which also makes use of the same chimney** (such as gas, oil or coal-fired heaters, continuous-flow heaters, hot-water boilers) care must be taken to **ensure that there is an adequate supply of fresh air** which will be needed by the burner for combustion.

Safe operation is possible provided that the underpressure in the room where the burner is installed does not exceed 4 Pa (0.04 mbar).

This can be achieved if combustion air can flow through non-lockable openings, e.g. in doors, windows and via the air-intake/exhaust-air wall box.

If the air intake is inadequate, there is a risk of poisoning from combustion gases which are drawn back into the room.

WARNING – Avoid risk of poisoning – If the air intake to the room is inadequate, there is a risk of poisoning from combustion gasses which can be drawn back into the room.

Note: When assessing the overall requirement, the combined ventilation system for the entire household must be taken into consideration. This rule does not apply to the use of cooking appliances, such as hobs and ovens.

Unrestricted operation is possible if the extractor hood is used in recirculating mode – with activated carbon filter.

If the exhaust air is going to be discharged into the open, a telescopic wall box should be fitted into the outside wall.

PRIOR TO INSTALLATION

For optimum extractor hood efficiency:

- Short, smooth duct pipe.
- As few bends in the ducting as possible.
- Diameter of ducting to be as large as possible and no tight bends in ducting.

If long, rough exhaust-air ducting, many ducting bends or smaller pipe diameters are used, the air extraction rate will no longer be at an optimum level and there will be an increase in noise.

IMPORTANT: The manufacturer of the extractor hood accepts no liability for complaints which can be attributed to the design and layout of the ductwork.

- Round pipes:**
We recommend
Internal diameter: **6"**.
- Flat ducts** must have an internal cross-section that equates to that of round pipes.
There should be no sharp bends.
 ϕ 6" approx. 28.3 inches²
- If pipes have different diameters:**
Insert sealing strip.
- For exhaust-air mode,** ensure that there is an adequate supply of fresh air.

CONNECTING A ϕ 6" EXHAUST-AIR DUCT:

- Mount the duct directly onto the air outlet on the hood.

Step 2: PREPARING THE WALL

- The wall must be flat and perpendicular.
- Ensure that the wall is capable of providing a firm hold for mounting screws and plugs.

Weight in kg: 23.4.

Step 3: ELECTRICAL CONNECTION

⚠ WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED

The **extractor hood** should only be connected to a grounded socket that has been installed according to relevant regulations.

If possible, site the earthed socket directly behind the chimney paneling.

- ❑ The grounded socket should be connected via its own circuit.
- ❑ If the grounded socket is no longer accessible following installation of the extractor hood, ensure that there is a permanently installed disconnecter.

Step 4: INSTALL ELECTRICAL SERVICE

Check your local building codes for proper method of installation. In the U.S., if there are no applicable local codes, this unit should be installed in accordance with the National Electric Code ANSI/NFPA No. 70, Current Issue. (In Canada, installation must be in accordance with the CAN 1- B149.1 and .2 - Installation Codes for Gas Burning Appliances and/ or local codes).

The appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

⚠ WARNING – Improper grounding can result in a risk of electric shock.

Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician install an outlet near the appliance.

If it is necessary to wire the extractor hood directly into the mains:

⚠ WARNING – Avoid risk of electrical shock – If the connecting cable for this appliance is damaged, the cable must be replaced by the manufacturer or his customer service or a similarly qualified person in order to prevent serious injury to the user.

ELECTRICAL DATA:

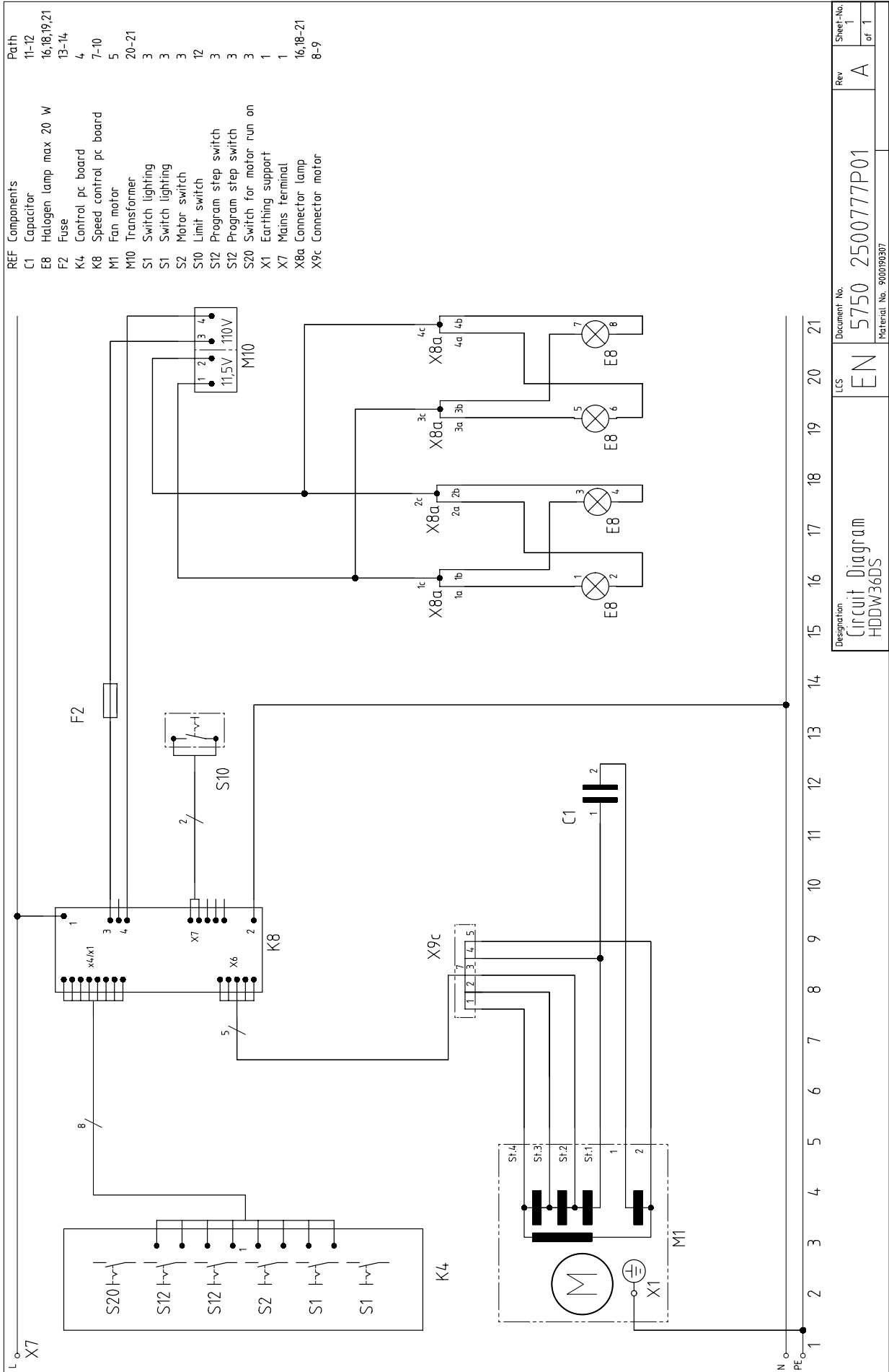
Are to be found on the name plate inside the appliance after removal of the filter frame.

⚠ WARNING – Avoid risk of electrical shock – Before undertaking any repairs, always disconnect the extractor hood from the electricity supply.

Length of the connecting cable: 51 1/8".

This extractor hood corresponds to EC regulations concerning RF interference suppression.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration or a utility model or design are reserved. Copyright reserved.



REF	Components	Path
C1	Capacitor	11-12
E8	Halogen lamp max 20 W	16,18,19,21
F2	Fuse	13-14
K4	Control pc board	4
K8	Speed control pc board	7-10
M1	Fan motor	5
M10	Transformer	20-21
S1	Switch lighting	3
S1	Switch lighting	3
S2	Motor switch	3
S10	Limit switch	12
S12	Program step switch	3
S12	Program step switch	3
S20	Switch for motor run on	3
X1	Earthing support	1
X7	Mains terminal	1
X8a	Connector lamp	16,18-21
X9c	Connector motor	8-9

Document No.	5750 2500777P01	Rev	A	Sheet No.	1
Designation	Circuit Diagram	LCS	EN	of	1
	HDDW36DS				
				Material No.	900099307

Registered

Step 5: INSTALLATION

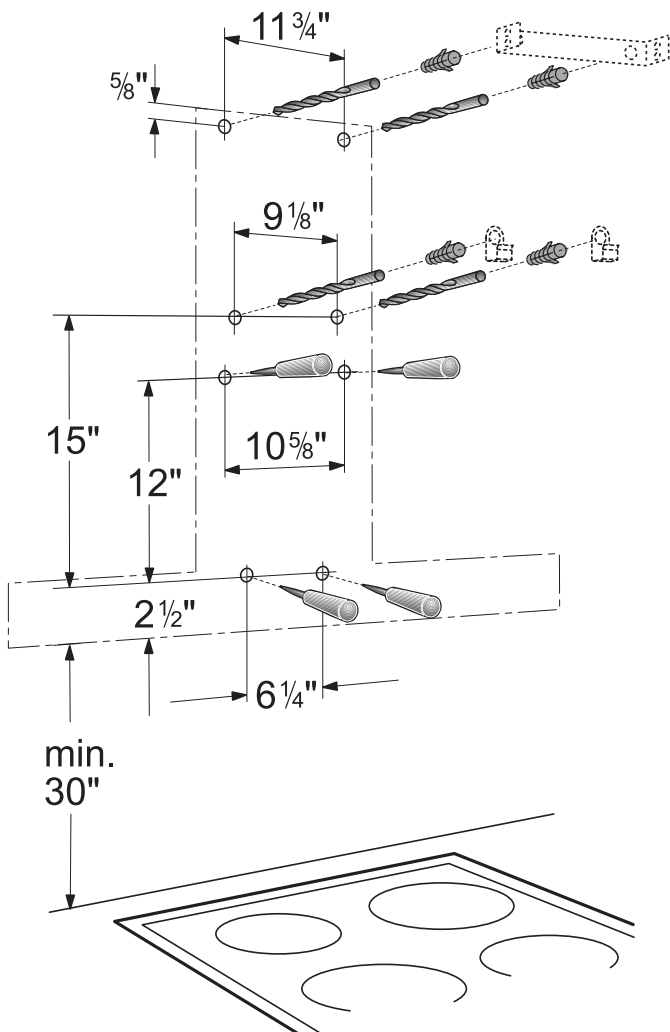
This **extractor hood** is intended to be mounted onto the kitchen wall.

1. Remove the grease filter (refer to Operating Instructions).
2. Draw a line on the wall from the ceiling to the lower edge of the hood at the center of the location where the hood is going to be mounted.
3. Use the template to mark the points on the wall where the screws will be mounted. In order to make it easier to hook the hood onto the screws, draw the outline of the area where the hood will be attached.

⚠ CAUTION – Ensure that the minimum distance between the hob and the extractor hood is maintained – 30". The bottom edge of the template equates to the lower edge of the extractor hood.

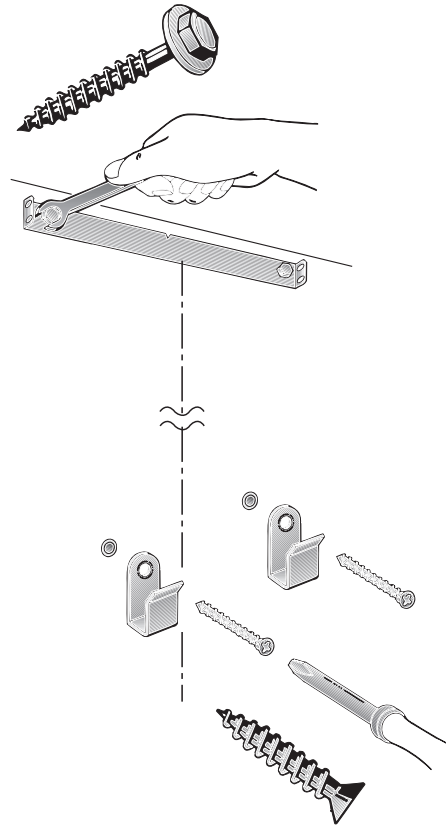
4. Drill 2x 1/4" ø holes for the upper fixing bracket and 2x 1/4" ø holes for the lower fixing bracket and press in wall plugs flush with the wall.

Note: At least one screw for the mounting must be installed through a stud.



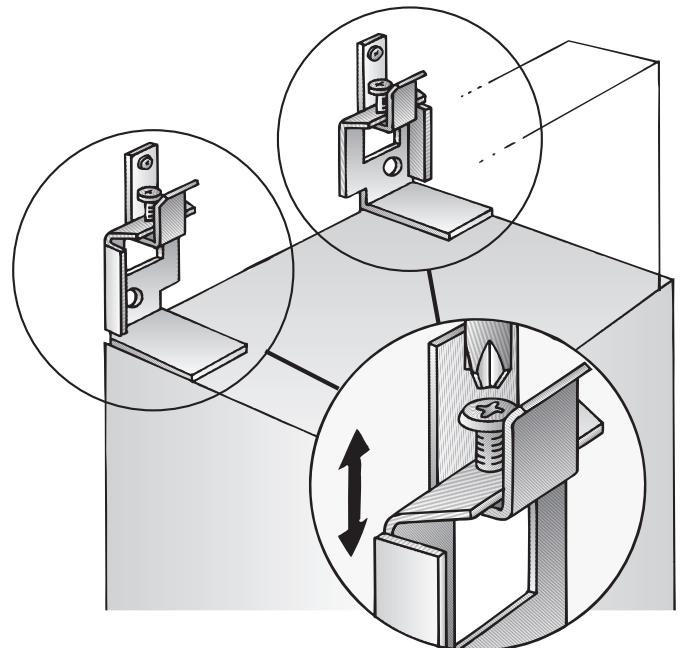
Note: Take into account any special accessories that are going to be fitted.

5. Screw on the upper and the two lower mounting brackets.



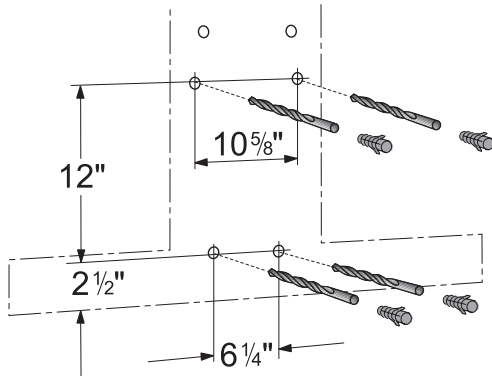
6. Attach the extractor hood. Adjust the height and align horizontally with the adjusting screws.

IMPORTANT: Check that the 4 lower fixing holes have been correctly marked. If required, mark again.

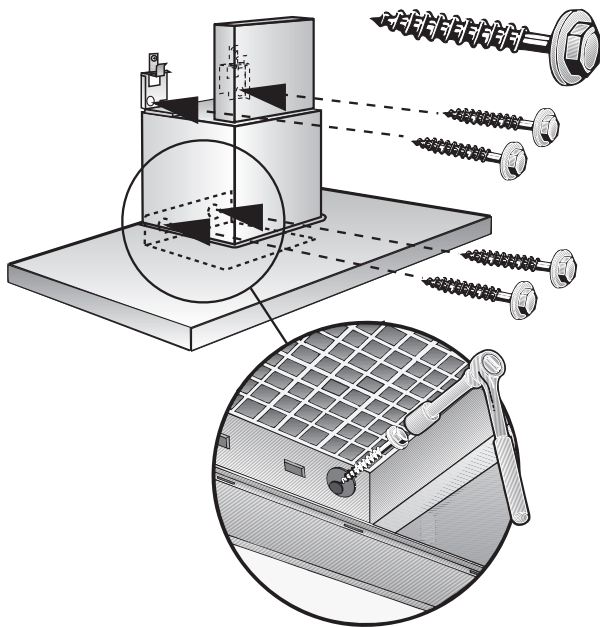


Step 5: INSTALLATION

7. Remove the extractor hood. Drill the 4 lower $\frac{1}{4}$ " \varnothing fixing holes and press in the wall plugs flush with the wall.



8. Attach the extractor hood and screw into position with the remaining 4 screws.



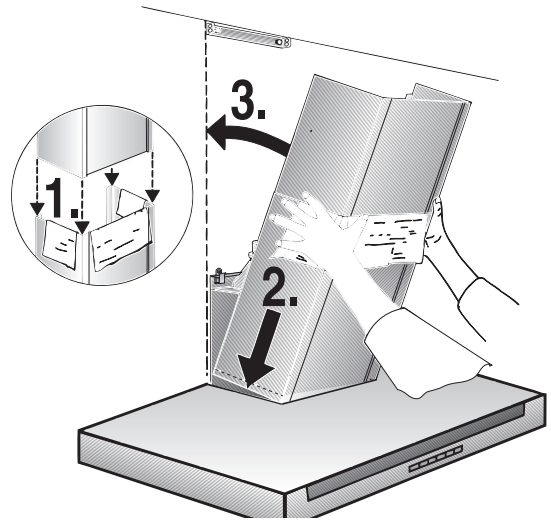
9. Connect up the outlet ducting.
 10. Connect the hood to the electrical supply.
 11. Carefully remove the protective foil.

IMPORTANT: Avoid damage to the sensitive surface.

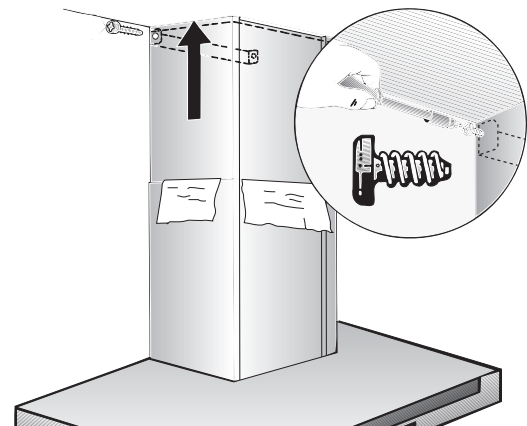
12. Insert the upper duct cover (slots downwards) into the lower duct cover.

IMPORTANT: Protect the cover panels from scratches, for example by laying the template used for marking the wall over the top edge of the lower section.

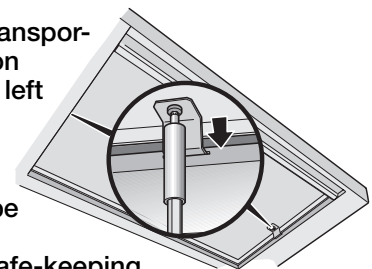
13. Insert the complete duct cover at an angle and swivel to the rear.



14. Carefully pull the upper duct cover upwards and screw the sides to the mounting bracket with 2 screws.



15. **Unscrew the transportation protection devices on the left and right. The transportation protection devices must be handed to the customer for safe-keeping.**

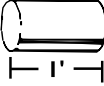
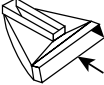

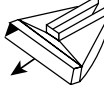




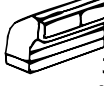

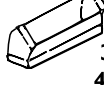


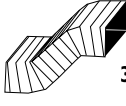

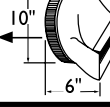


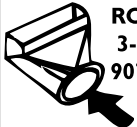
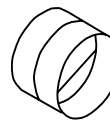

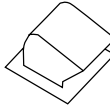


⚠ CAUTION – After removing the transportation protection devices, follow the safety instructions and the cleaning and care instructions regarding the **dangers of being crushed**.

16. Insert the grease filter (refer to Operating Instructions).

If the vent system does not operate satisfactorily during any of the above procedures, review all steps in these Installation Instructions to ensure that nothing has been omitted or overlooked. Also, refer to the Care & Use Manual for additional information or call Thermador Customer Support 1-800-735-4328.

TABLE I. VENTILATOR PERFORMANCE CALCULATION

DUCT PIECES	SIZE	EQUIVALENT LENGTH	QUANTITY USED	TOTAL EQUIVALENT LENGTH	DUCT PIECES	SIZE	EQUIVALENT LENGTH	QUANTITY USED	TOTAL EQUIVALENT LENGTH
 ROUND STRAIGHT	6"	1.2'			 3-1/4"X 10" CENTER REVERSE ELBOW LEFT	N/A	15'		
	7"	0.95'							
	8"	0.7'							
	10"	0.6'							
	3-1/4" x 10" STRAIGHT	1'			 3-1/4"X 10" CENTER REVERSE ELBOW RIGHT	N/A	25'		
	3-1/4" x 14" STRAIGHT	0.7'							
 90° ELBOW ROUND	6"	12'			 3-1/4"X 10" RIGHT REVERSE ELBOW	N/A	25'		
	7"	8'							
	8"	6'							
 45° ELBOW ROUND	6"	5'			 3-1/4"X 10" LEFT REVERSE ELBOW	N/A	15'		
	7"	4'							
	8"	3'							
 3-1/4"X10" 90° ELBOW	N/A	5'			 ROUND WALL CAP Model #WC8 Model #WC10	6" 7" 8" 10"	2'		
 3-1/4"X10" 45° ELBOW	N/A	15'			 ROUND ROOF CAP	6" 7" 8"	2'		
 3-1/4"X10" FLAT ELBOW	N/A	20'			 3-1/4"x10" Flex Model #RD 1 2' long	20'			
 ROUND TO 3-1/4"X10"	6"	1'			 3-1/4"x10" to Round Model 310TR10	1'			
	7"	1'							
 3-1/4"X10" TO ROUND	6"	5'			 3-1/4"x10" Wall Cap Model WC310	2'			
	7"	3'							
 ROUND TO 3-1/4"X10" 90° ELBOW	6"	10'			 7" In-Line Backdraft Damper Model # I 40	5'			
	7"	8'							
 3-1/4"X10" TO ROUND 90° ELBOW	6"	10'			 3-1/4"x10" Roof Jack & Shutter, Model # RJ310	5'			
	7"	5'							

TOTAL (of both columns)=

NOTE: Fittings with model numbers stated are available through your Thermador dealer. All other fittings are available from most major hardware stores.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lire l'intégralité de ces consignes avant d'utiliser l'appareil.
LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE PRÉJUDICE PHYSIQUE, RESPECTEZ LES CONSIGNES SUIVANTES :

- A. Tout travail d'installation ou câblage électrique doit être réalisé par une ou des personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes applicables, y compris ceux relatifs à la construction résistante au feu.
- B. Une circulation d'air efficace est requise afin d'assurer la combustion et l'évacuation complète des gaz par le tuyau d'évacuation (cheminée) des équipements à combustible pour prévenir les retours d'air. Suivez les normes et mesures de sécurité des fabricants d'appareils de chauffage publiées par la « National Fire Protection Association » (NFPA), la « American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers » (ASHRAE), ainsi que celles des autorités locales.
- C. Lorsque vous percez les murs et plafonds, éviter d'endommager les fils électriques et les autres canalisations de services publics non visibles.
- D. Les ventilateurs à enveloppe doivent toujours être ventilés vers l'extérieur.
- E. Avant toute intervention, pensez à toujours débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique.
- F. Cet appareil est conçu pour un usage à l'intérieur seulement. N'utiliser cet appareil qu'aux fins prévues par le fabricant.

AVERTISSEMENT

ATTENTION Pour la ventilation générale seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières ou vapeurs dangereuses ou explosives :

Pour réduire le risque d'incendie et obtenir une bonne évacuation de l'air, veillez à ce que l'air soit acheminé vers l'extérieur. Ne pas évacuer l'air vicié dans des espaces enfermés par des murs, ou dans un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un garage.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISER UNIQUEMENT DES CONDUITES EN MÉTAL.

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse à semi-conducteurs.

Cet appareil est conforme à la norme UL507 pour les ventilateurs électriques et à la norme canadienne CAN/CSA-22.2 N° 113 pour les ventilateurs. Il incombe au propriétaire et à l'installateur de déterminer si des normes ou exigences additionnelles s'appliquent pour des installations spécifiques.

Cet appareil est fabriqué pour un usage à l'intérieur seulement. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur.

Pièces nécessaires

- Mètre à ruban
- Tournevis à tête Philips
- Ruban à conduit
- Système de gaines (la configuration variant selon l'emplacement ; voir pages 4 à 7 pour plus de détails)
- Vis à tôles supplémentaires (au besoin pour l'installation des conduits)

Pièces incluses

- Dispositif appareil (1)
- Vis à métal (2)
- Vis à bois (6)
- Vis à tête conique (2)
- Quincaillerie pour fixation sur évent (2)
- Chevilles UX6 (8)

INFORMATION IMPORTANTE :

⚠ les appareils usagés ne sont pas de déchets sans valeur. Leur élimination par recyclage permet de récupérer de précieuses matières premières. Avant de mettre au rebut un appareil usagé, rendez-le inutilisable.

⚠ Votre nouvel appareil vous a été livré dans une caisse d'expédition de protection. Tous les matériaux d'emballage sont respectueux de l'environnement et peuvent être recyclés. Veuillez contribuer à un environnement plus sain en mettant au rebut les matériaux d'emballage dans le respect de l'environnement.

⚠ La hotte aspirante ne peut être utilisée qu'en mode d'évacuation d'air.

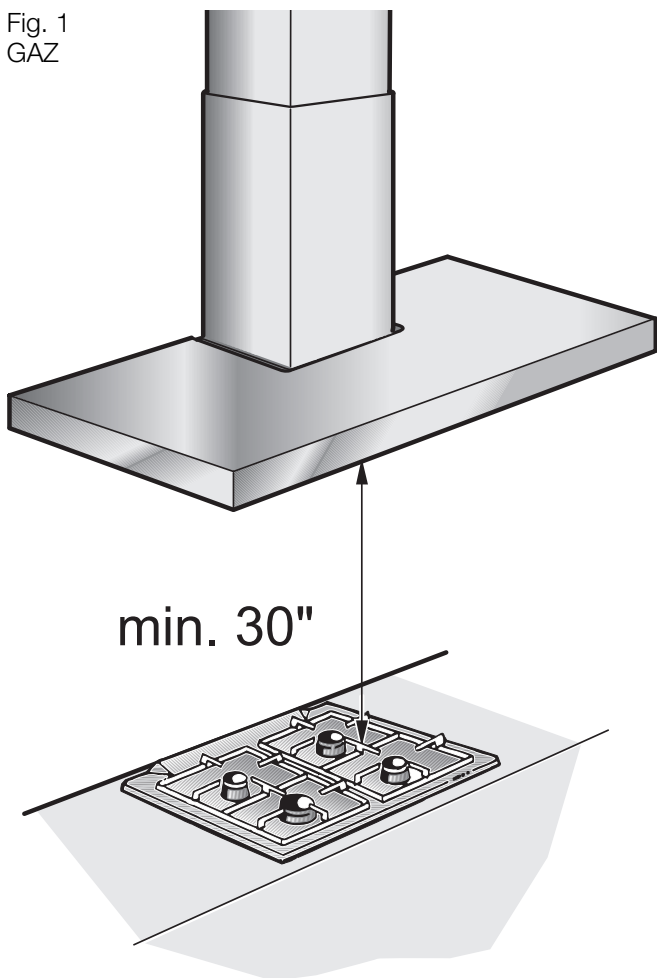
⚠ Installez la hotte aspirante impérativement au-dessus du centre de la plaque de cuisson.

⚠ Distance minimale entre la plaque électrique et le bord inférieur de la hotte aspirante : **30 po.**, Fig. 1.

⚠ N'installez pas la hotte aspirante au-dessus d'un appareil de cuisson à combustible solide – générateur d'un risque d'incendie (par projection d'étincelles p. ex.) – à moins que l'appareil ne soit muni **d'un couvercle fermé et inamovible**, et que le montage soit effectué dans le respect de la réglementation nationale.

⚠ Plus l'écart entre la hotte aspirante et les plaques chauffantes est faible, plus des gouttelettes de condensation sont susceptibles de s'accumuler sur la face intérieure de la hotte.

Fig. 1
GAZ



Informations supplémentaires concernant les cuisinières à gaz :

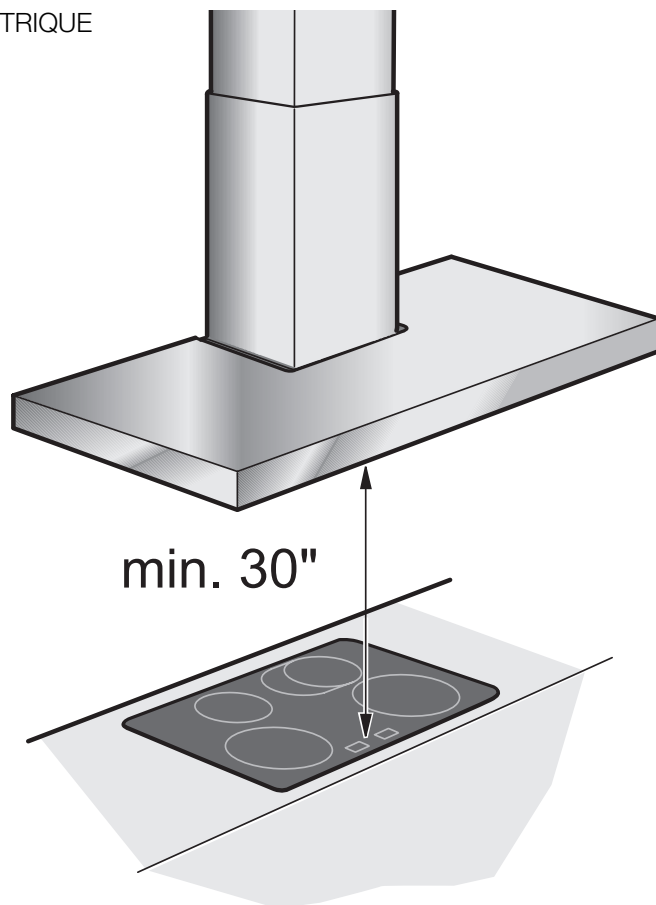
⚠ Lorsque vous installez des plaques chauffantes à gaz, veillez à respecter la réglementation légale nationale pertinente.

⚠ Veillez à toujours respecter la réglementation en vigueur et la notice d'installation fournie par le fabricant de l'appareil à gaz.

⚠ Seul un côté de la hotte aspirante peut être installé près d'une unité ou d'un mur élevé. Prévoir un écart d'au moins 2 po.

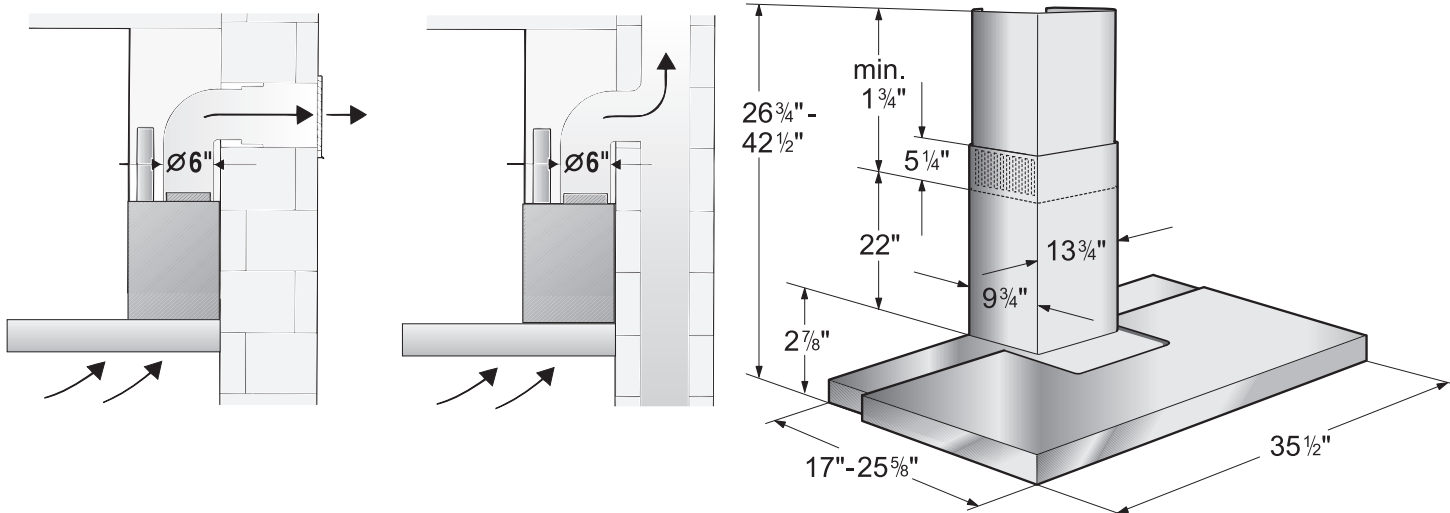
⚠ Distance minimale par rapport aux plaques chauffantes à gaz entre le bord de la grille et le bord inférieur de la hotte aspirante : **30 po.**, Fig. 1.

ÉLECTRIQUE



AVANT L'INSTALLATION

Étape 1 : MODE D'ÉVACUATION D'AIR :



L'air vicié est évacué vers le haut par un conduit d'aération ou directement à l'air libre en traversant le mur extérieur.

☞ L'air vicié ne doit jamais être évacué vers un conduit de cheminée ou d'évacuation en service pour d'autres raisons, ni vers un conduit servant à l'aération de pièces dans lesquelles se trouvent également des fourneaux ou des cheminées.

L'air vicié doit être évacué conformément à la réglementation officielle et légale seulement (p. ex. la réglementation nationale du bâtiment).

Si l'air vicié doit être évacué par des conduits de cheminée ou d'évacuation qui ne sont pas en service, veuillez respecter la réglementation des autorités locales.

☞ Lorsque la hotte aspirante est utilisée en mode d'évacuation d'air simultanément avec un brûleur différent utilisant également la même cheminée, (tels des appareils de chauffage au gaz, au fuel ou au charbon, des chauffe-eau instantanés ou des chaudières à eau chaude), **veuillez impérativement à ce que l'apport d'air frais soit suffisant** pour assurer la combustion adéquate du brûleur.

Un fonctionnement sans risque est possible si la sous-pression dans la pièce où le brûleur est installé ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar).

On peut y parvenir en acheminant l'air requis pour la combustion à travers des ouvertures non verrouillables aménagées par exemple dans les portes ou les fenêtres, et par le biais d'une ventouse d'admission/d'évacuation d'air.

Si l'admission d'air est mauvaise, il existe un risque d'intoxication par les gaz dégagés lors de la combustion qui sont réacheminés dans la pièce.

AVERTISSEMENT – Évitez le risque d'intoxication – Si l'admission d'air dans la pièce est mauvaise, il existe un risque d'intoxication par les gaz dégagés lors de la combustion qui sont réacheminés dans la pièce.

Remarque : lors de l'évaluation de l'exigence globale, toujours tenir compte de l'ensemble des moyens d'aération du logement. Cette règle ne s'applique pas à l'utilisation d'appareils de cuisson, comme les tables de cuisson et les cuisinières.

Un fonctionnement sans entrave est possible si la hotte aspirante est utilisée en mode de recyclage d'air – au moyen d'un filtre au charbon actif.

Si l'air vicié doit être évacué à l'extérieur, une ventouse télescopique doit être installée dans le mur extérieur.

AVANT L'INSTALLATION

Pour un rendement optimal de la hotte aspirante, veillez à ce que :

- Le conduit d'évacuation soit court et lisse.
- Il ait le moins possible de coudes.
- Il ait le plus fort diamètre et que les coudes soient les plus arrondis possibles.

Si l'on utilise des conduits d'évacuation d'air longs et rugueux, de nombreux coudes ou des diamètres de tuyaux plus petits, le taux d'évacuation d'air sera inférieur à son niveau optimal, ceci se traduisant par une augmentation du bruit.

IMPORTANT : Le fabricant de la hotte aspirante décline toute responsabilité pour toute plainte pouvant être attribuée au design et à l'agencement du système de conduits.

- Conduits ronds :**
nous recommandons des conduits au diamètre intérieur de : **6 po.**
- Les conduits plats** doivent avoir une section intérieure équivalente à celle des conduits ronds.
Il ne doit pas y avoir de coudes en équerre.
1 6 po. env. 28,3 po.²
- Si les conduits ont des diamètres différents :**
Utiliser du ruban de scellement.
- Dans le cas d'une utilisation en mode d'évacuation d'air** veillez à ce que l'apport d'air frais soit suffisant.

RACCORDEMENT D'UN CONDUIT D'ÉVACUATION D'AIR DE 6 PO. I :

- Montez le conduit directement sur la sortie d'air de la hotte.

Étape 2 : PRÉPARATION DU MUR

- Le mur doit être plat et perpendiculaire.
- Veillez à ce que le mur puisse supporter solidement les vis et les pièces d'ancrage nécessaires à l'installation.

Poids en kg : 23,4.

Étape 3 : BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

La hotte aspirante doit être raccordée uniquement à une prise électrique avec mise à la terre montée conformément à la réglementation pertinente.


Si possible, installez la prise de terre directement derrière le panneau de cheminée.

- La prise de terre doit être raccordée à son propre circuit.
- Si la prise de terre n'est plus accessible après avoir monté la hotte aspirante, veillez à ce qu'il y ait un sectionneur permanent installé.

Étape 4 : INSTALLATION DE LA SERVITUDE ÉLECTRIQUE

Consultez les codes du bâtiment locaux pour choisir la méthode d'installation qui convient le mieux. Aux États-Unis, s'il n'existe aucun code local applicable, cet appareil doit être installé conformément à l'édition en cours du Code national de l'électricité ANSI/NFPA N° 70. (Au Canada, l'installation doit être conforme aux codes d'installation CAN 1- B149.1 et .2 – codes d'installation pour appareils à gaz et/ou codes locaux).


L'appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un court circuit électrique, la mise à la terre peut réduire le risque de choc électrique en permettant au courant de s'échapper. Cet appareil électroménager est muni d'un cordon possédant un fil avec une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

 **AVERTISSEMENT** – Une mise à la terre défectueuse peut entraîner un risque de choc électrique.

Si les consignes de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises, ou en cas de doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil, consulter un électricien qualifié.


Ne pas utiliser de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, demander à un électricien qualifié d'installer une prise à proximité de l'appareil.

S'il est nécessaire de raccorder la hotte aspirante directement sur le secteur :

 **AVERTISSEMENT** – Évitez le risque de choc électrique – Si le câble de branchement de cet appareil a été endommagé, il devra être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou encore par une personne possédant des qualifications identiques afin d'éviter que l'utilisateur ne subisse des blessures graves.

DONNÉES ÉLECTRIQUES :

visibles à l'intérieur de l'appareil sur la plaque d'identification après retrait du cadre porte-filtre.

 **AVERTISSEMENT** – Évitez le risque de choc électrique – Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à toujours débrancher la hotte aspirante de l'alimentation électrique.

Longueur du câble de raccordement : 51¹/₈ po.

Cette hotte aspirante satisfait la réglementation de l'UE en matière de suppression des interférences sur les fréquences radioélectriques.

Étape 5 : INSTALLATION

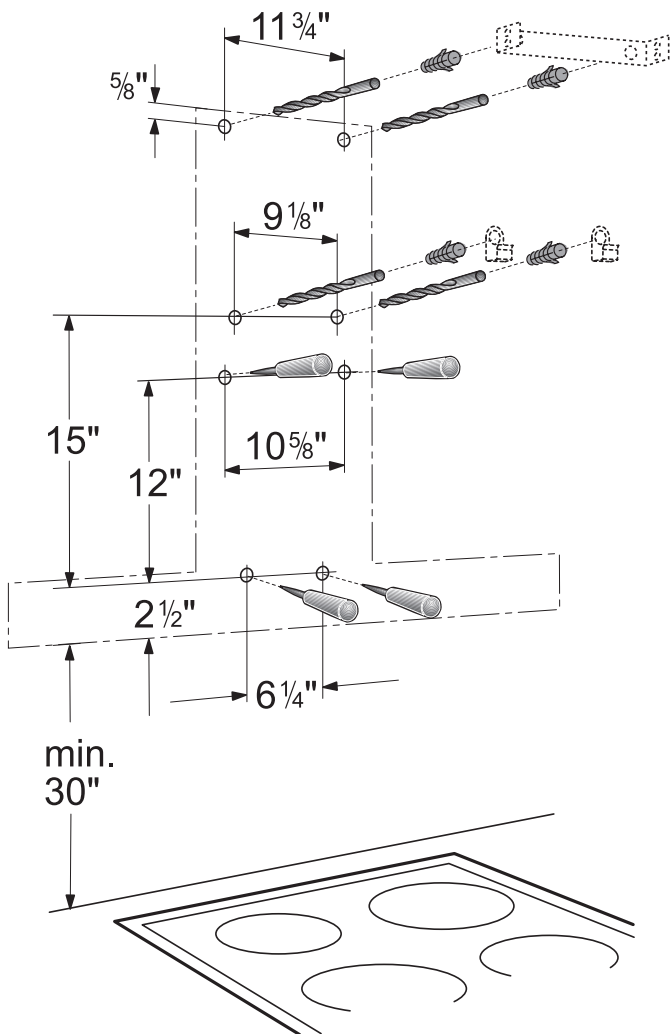
Cette **hotte aspirante** est destinée à être montée sur un mur de cuisine.

1. Enlevez le filtre à graisse (reportez-vous à la Notice technique d'utilisation).
2. Tirez un trait sur le mur depuis le plafond jusqu'au bord inférieur de la hotte au centre de l'emplacement où cette dernière doit être montée.
3. Utilisez le gabarit pour tracer les repères de trou sur le mur où les vis doivent être fixées. Pour suspendre facilement la hotte sur les vis, dessinez le contour de l'emplacement où elle doit être installée.

⚠ MISE EN GARDE – Veillez à ce que la distance minimale entre la plaque de cuisson et la hotte aspirante soit conservée – 30 po. Le bord inférieur du gabarit doit correspondre au bord inférieur de la hotte aspirante.

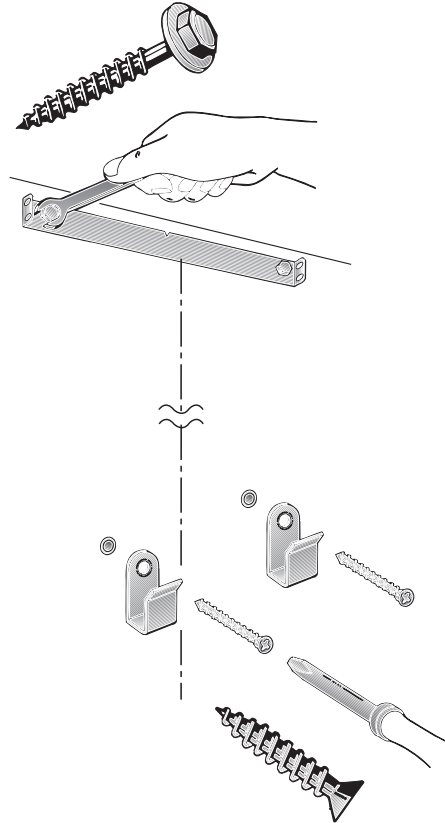
4. Percer 2 trous de $\frac{1}{4}$ po. \varnothing pour la cornière de fixation supérieure et 2 trous de $\frac{1}{4}$ de po. \varnothing pour la cornière de fixation inférieure et enfoncez les chevilles jusqu'à ce qu'elles soient de niveau avec le mur.

Remarque : posez au moins une vis de montage dans une solive.



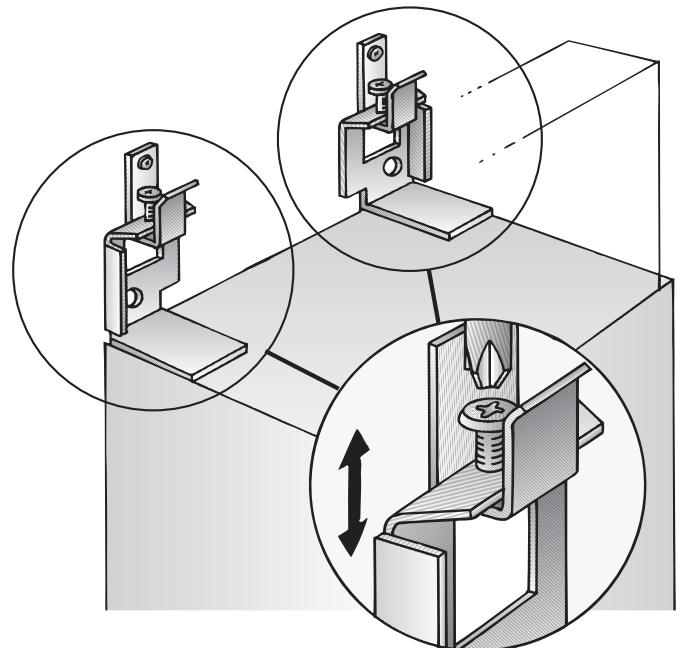
Remarque : tenez compte de tout autre accessoire spécial qui doit être installé.

5. Vissez le support de fixation supérieur et les deux supports de fixation inférieurs.



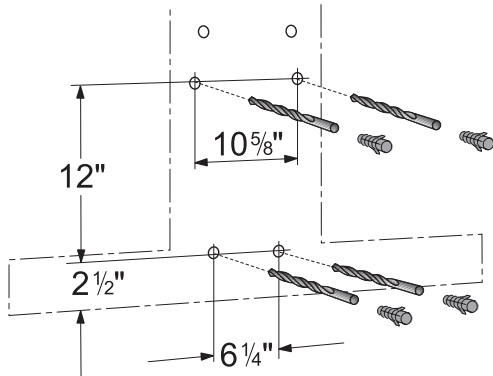
6. Fixez la hotte aspirante. Réglez la hauteur et alignez horizontalement sur les vis de calage.

IMPORTANT Vérifiez que les 4 repères de trous de fixation inférieurs ont été correctement tracés. Si nécessaire, retracez les repères de trous.

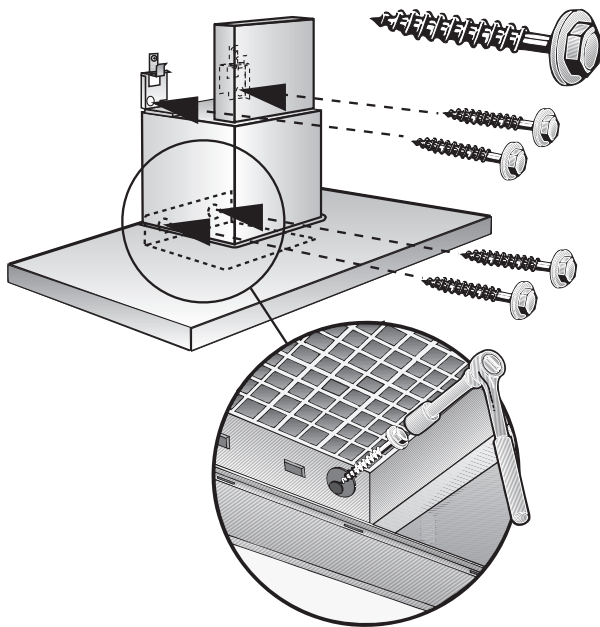


Étape 5 : INSTALLATION

7. Enlevez la hotte aspirante. Percez les 4 trous de fixation inférieurs de $\frac{1}{4}$ po. \varnothing et enfoncez les chevilles jusqu'à ce qu'elles soient de niveau avec le mur.



8. Mettez la hotte en place et vissez-la au moyen des 4 vis restantes.



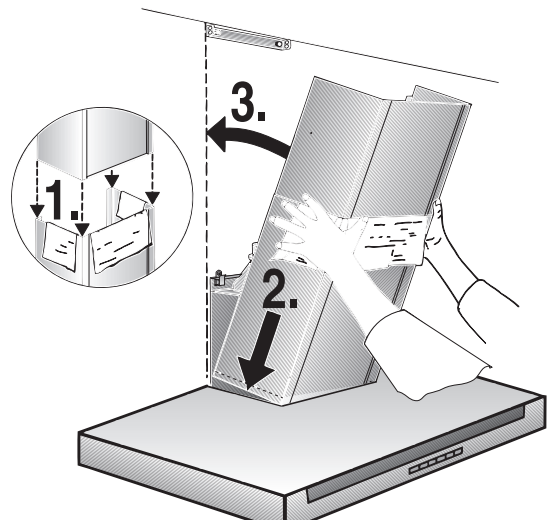
9. Raccordez la gaine de sortie.
10. Raccordez la hotte à l'alimentation électrique.
11. Retirez soigneusement le papier aluminium de protection.

IMPORTANT Éviter d'abîmer les surfaces fragiles.

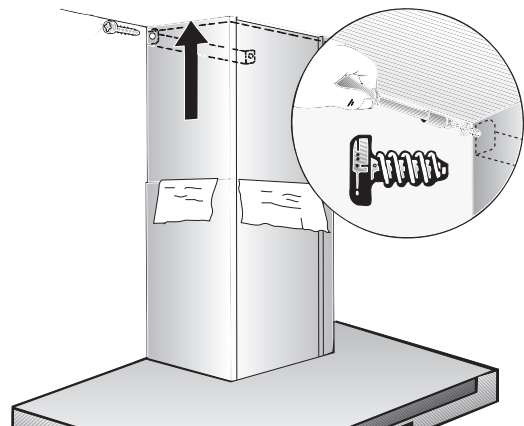
12. Encastrez le cache de conduit supérieur (fentes vers le bas) dans le cache de conduit inférieur.

IMPORTANT Évitez de rayer les panneaux du couvercle en posant par exemple le gabarit utilisé pour tracer les repères de trou sur le mur sur le bord supérieur de la section inférieure.

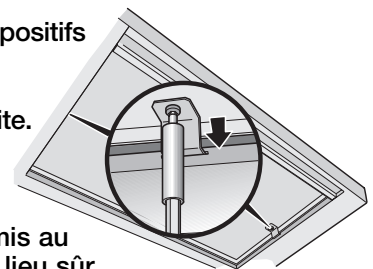
13. Encastrez le cache de conduit intégral en biais et faites-le glisser vers l'arrière.



14. Remontez délicatement le cache de conduit supérieur et vissez les côtés sur les supports de fixation au moyen de 2 vis.




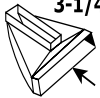

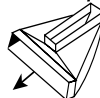









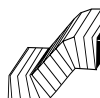

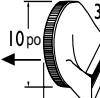

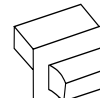



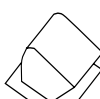
15. Dévissez les dispositifs de protection d'expédition à gauche et à droite. Les dispositifs de protection d'expédition doivent être remis au client et mis en lieu sûr.



⚠ MISE EN GARDE – Après avoir retiré les dispositifs de protection d'expédition, conformez-vous aux consignes de sécurité ainsi qu'aux consignes de nettoyage et d'entretien en ce qui concerne les **risques d'écrasement**.

16. Encastrez le filtre à graisse (reportez-vous à la Notice technique d'utilisation).

Si après avoir terminé les procédures ci-dessus, le système de ventilation ne fonctionne pas convenablement, passez en revue les étapes de cette Notice d'installation pour vérifier que rien n'a été omis. Reportez-vous également au Manuel d'utilisation et d'entretien pour obtenir des informations supplémentaires ou appelez le Service à la clientèle de Thermador au +1-800-735-4328.

Pièces de conduit	Dimens-ions	Longueur équivalente	Quantité utilisée	Longueur équivalente totale	Pièces de conduit	Dimens-ions	Longueur équivalente	Quantité utilisée	Longueur équivalente totale
 Droit rond	6 po	1.2 pi			 3-1/4 po x 10 po Centre inversé, coude gauche	N/A	15 pi		
	7 po	0.95 pi							
	8 po	0.7 pi							
	10 po	0.6 pi							
 Droit	3-1/4 po x 10 po	1 pi			 3-1/4 po x 10 po Centre inversé, coude gauche	N/A	25 pi		
	3-1/4 po x 14 po	0.7 pi							
 Coude rond 90°	6 po	12 pi			 3-1/4 po x 10 po Coude inversé droit	N/A	25 pi		
	7 po	8 pi							
	8 po	6 pi							
 Coude rond 45°	6 po	5 pi			 3-1/4 po x 10 po Coude inversé gauche	N/A	15 pi		
	7 po	4 pi							
	8 po	3 pi							
 Coude 90° à 3 1/4 x 10 po	N/A	5 pi			 Capuchon mural rond modèle n°WC8 modèle n° WC10	6"	2 pi		
						7"			
						8"			
						10"			
 3 1/4 x 10 po coude 45°	N/A	15 pi			 Capuchon de toit rond	6"	2 pi		
						7"			
						8"			
 3 1/4 x 10 po coude plat	N/A	20 pi			 2 pi long flexible 3 1/4 x 10 po modèle n° RD 1		20 pi		
 Rond à 3 1/4 x 10 po	6 po	1 pi			 3 1/4 x 10 po à rond modèle n° 310TR10		1 pi		
	7 po	1 pi							
 3 1/4 x 10 po à rond	6 po	5 pi			 Capuchon mural 3 1/4 x 10 po modèle n° WC310		2 pi		
	7 po	3 pi							
 Rond à 3 1/4 x 10 po coude 90°	6 po	10 pi			 Registre de tirage arrière en ligne 7 po modèle n° 140		5 pi		
	7 po	8 pi							
 3 1/4 x 10 po à rond coude 90°	6 po	10 pi			 Prise de toit 3 1/4 x 10 po et persienne modèle n° RJ310		5 pi		
	7 po	5 pi							

REMARQUE : les raccords avec numéros de modèle indiqués sont disponibles par le marchand Thermador. Tous les autres raccords sont disponibles dans les quincailleries.

TOTAL (2 colonnes)=

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A PERSONAS, SIGA ESTAS INDICACIONES:

- A. El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por persona(s) calificada(s) de conformidad con todos los códigos y normas aplicables, incluidos los de construcción con relación a incendios.
- B. Se requiere aire suficiente para la correcta combustión y extracción de los gases a través del tubo de humo (chimenea) del equipo quemador de combustible para prevenir el contratiro. Siga las pautas del fabricante del equipo de calefacción y las normas de seguridad, como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, ASHRAE) y las autoridades de códigos locales.
- C. Al cortar o perforar paredes o techos, tenga cuidado de no dañar el cableado eléctrico ni las instalaciones ocultas de los demás servicios.
- D. Los ventiladores con conducto siempre deben tener salida al exterior.
- E. Siempre desenchufe o desconecte el electrodoméstico de la fuente de alimentación eléctrica antes de realizar el servicio técnico.
- F. Esta unidad está diseñada sólo para uso en interiores. Utilice esta unidad sólo de la manera prevista por el fabricante.

ADVERTENCIA

PRECAUCIÓN: Solamente para uso general de ventilación. No use la campana para extraer materiales ni vapores peligrosos o explosivos.

Para reducir el riesgo de incendio y para hacer que el aire salga al exterior correctamente, asegúrese de que un conducto lo dirija hasta afuera. No dirija el aire de salida hacia espacios dentro de paredes, techos, áticos, huecos sanitarios o garajes.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, SÓLO UTILICE CONDUCTOS DE METAL.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use el ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

Se ha determinado que este electrodoméstico cumple con la norma UL507 sobre ventiladores eléctricos y la norma canadiense CAN/CSA-22.2 N.º 113 sobre ventiladores.

Es responsabilidad del propietario y el instalador determinar si se aplican otros requisitos o normas en instalaciones específicas.

Esta unidad está fabricada sólo para uso en interiores.
No use esta unidad a la intemperie.

Piezas necesarias

- Cinta métrica
- Destornillador con cabeza Phillips
- Cinta para ductos
- Conducto (la configuración varía según el lugar. Para obtener más información, consulte las páginas 4 a 7)
- Tornillos autorroscantes adicionales (la cantidad necesaria para la instalación del conducto)

Piezas incluidas

- Conjunto del electrodoméstico (1)
- Tornillos autorroscantes (2)
- Tornillos para madera (6)
- Tornillos avellanados (2)
- Elementos de sujeción para soportes en la ventilación (2)
- Tacos UX6 (8)

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

⚠ Los electrodomésticos viejos no son basura sin valor. Las valiosas materias primas pueden recuperarse mediante el reciclado de electrodomésticos viejos. Antes de desechos su electrodoméstico viejo, haga que sea inutilizable.

⚠ Usted recibió su electrodoméstico nuevo en una caja de envío protectora. Todos los materiales de embalaje son ecológicos y reciclables. Ayude a lograr un mejor medioambiente desechando los materiales de embalaje de manera ecológica.

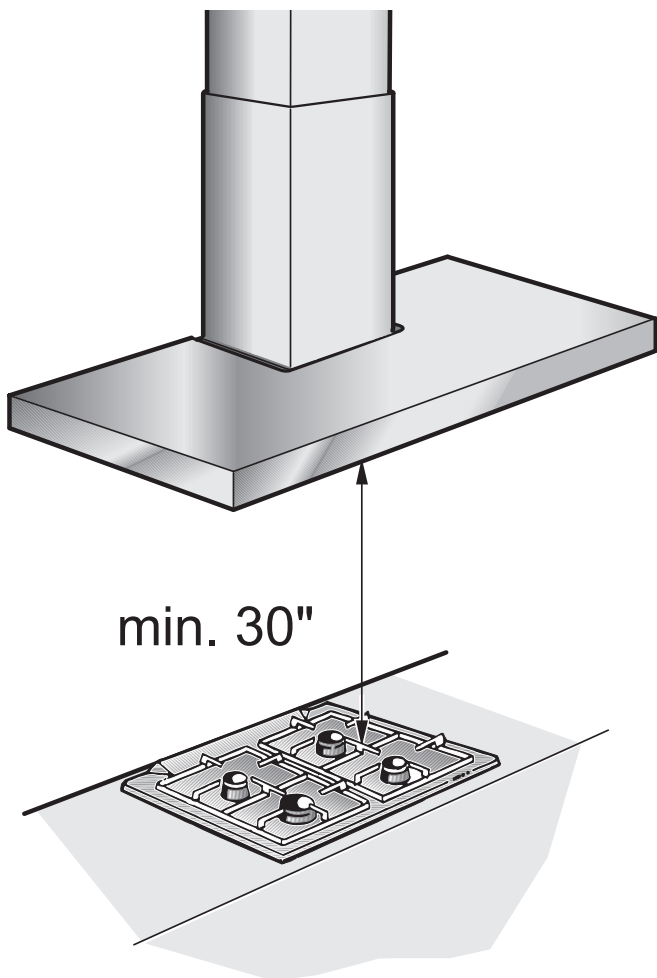
⚠ La campana extractora sólo puede utilizarse en el modo de aire de salida.

⚠ Siempre instale la campana extractora sobre el centro de la parrilla.

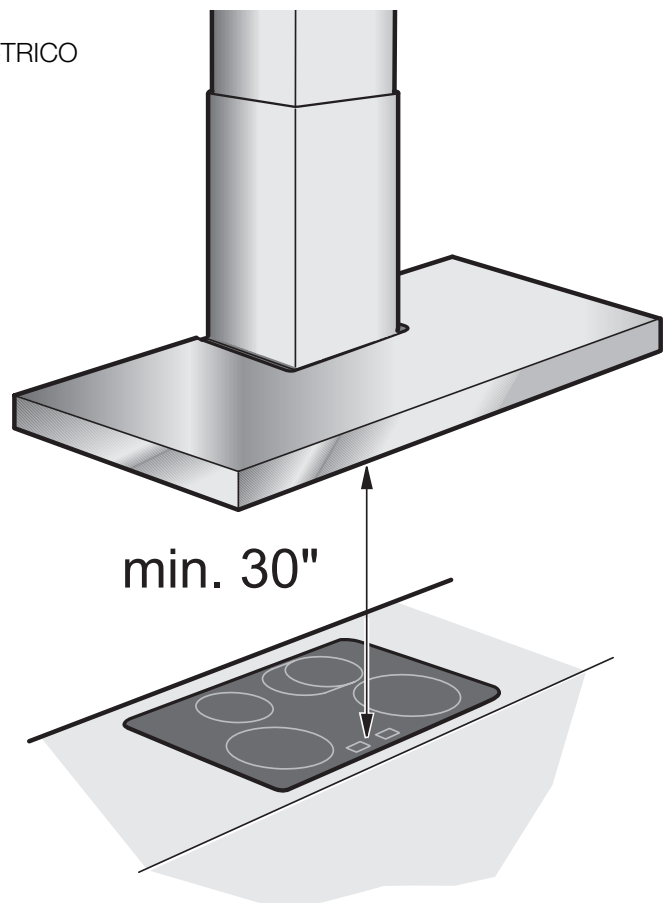
⚠ Distancia mínima entre la parrilla eléctrica y el borde inferior de la campana extractora: **30" mm**, Fig. 1.

⚠ La campana extractora no debe instarse sobre una estufa a combustible sólido – se puede producir un riesgo de incendio (p. ej., que se desprendan chispas), a menos que la estufa tenga una **tapa cerrada que no se pueda retirar** y que se cumplan todas las reglamentaciones nacionales.

⚠ Cuanto más pequeño es el espacio entre la campana extractora y las placas calentadoras, mayor es la probabilidad de que se formen gotas en la parte inferior de la campana extractora.



ELÉCTRICO



Información adicional sobre estufas a gas:

⚠ Al instalar placas calentadoras a gas, cumpla con las reglamentaciones legales nacionales pertinentes.

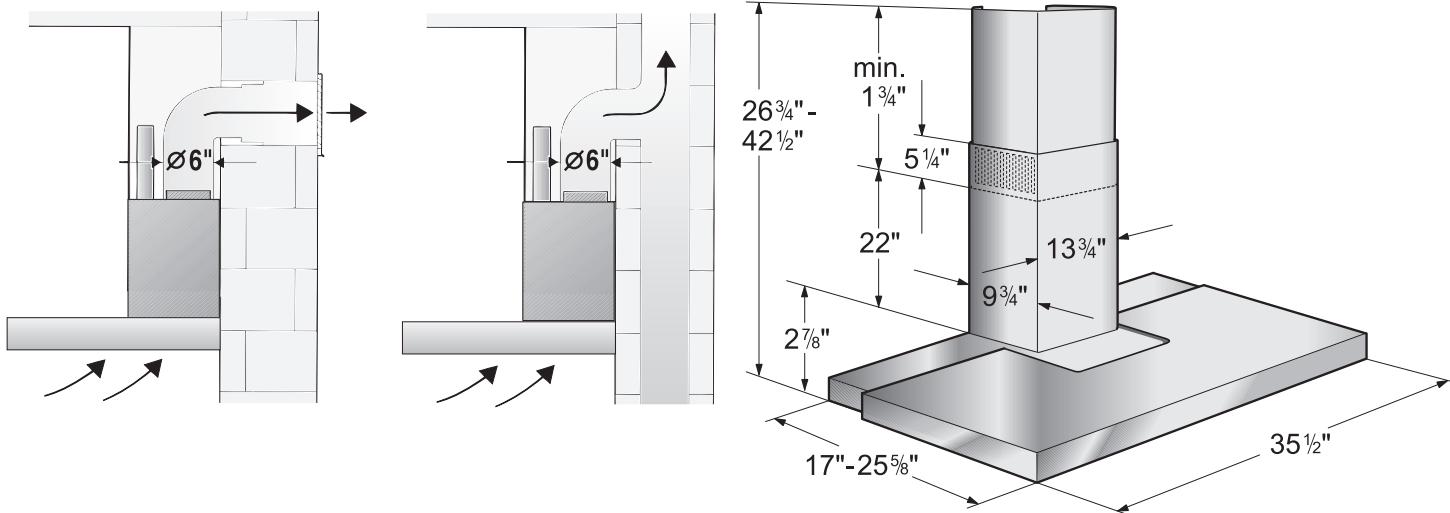
⚠ Siempre cumpla con las reglamentaciones válidas vigentes y las instrucciones de instalación provistas por el fabricante del electrodoméstico de gas.

⚠ Sólo un lado de la campana extractora puede instalarse junto a una unidad de costado alto o a una pared alta. La distancia debe ser de 2" como mínimo.

⚠ Distancia mínima en placas calentadoras a gas entre el borde superior de la rejilla y el borde inferior de la campana extractora: **30"**, Fig. 1.

ANTES DE LA INSTALACIÓN

Paso 1: MODO DE AIRE DE SALIDA



El aire de salida debe ser liberado hacia arriba a través de un conducto o directamente a través de la pared externa a la intemperie.

☞ El aire de salida no debe ser dirigido a un conducto de humo ni de salida que actualmente se utilice para otros fines, ni a un conducto que se utilice para ventilar habitaciones en las cuales también se encuentran estufas o chimeneas.

El aire de salida puede liberarse sólo respetando las reglamentaciones oficiales y legales (p. ej., reglamentaciones nacionales sobre construcción).

Se deben cumplir las reglamentaciones de autoridades locales al liberar el aire en conductos de humo o de salida que no se utilicen para otros fines.

☞ **Cuando se utiliza la campana extractora en el modo de aire de salida simultáneamente con una hornilla diferente, que también utiliza la misma chimenea** (como calentadores a gas, aceite o carbón, calentadores de flujo continuo, calentadores de agua), **se debe asegurar que haya un suministro de aire fresco suficiente**, que será necesario para la combustión en la hornilla.

La operación segura es posible siempre que la subpresión de la habitación donde está instalada la hornilla no supere los 4 Pa (0,04 mbar).

Esto es posible si el aire de combustión puede circular a través de aberturas que no puedan trabarse, como ser puertas y ventanas, y a través de cajas de entrada/salida de aire en la pared.

Si la entrada de aire es insuficiente, existe un riesgo de intoxicación con los gases de la combustión que vuelven a ingresar a la habitación.

ADVERTENCIA – Evite el riesgo de intoxicación. Si la entrada de aire a la habitación es insuficiente, existe un riesgo de intoxicación con los gases de la combustión que vuelven a ingresar a la habitación.

Nota: Al evaluar el requisito total, se debe tener en cuenta el sistema de ventilación combinado para todo el hogar. Esta norma no se aplica al uso de electrodomésticos de cocina, como parrillas y hornos.

La operación sin restricciones es posible si la campana extractora se utiliza en modo de recirculación, con un filtro de carbón activado.

Si el aire de salida será liberado a la intemperie, se debe colocar una caja de pared telescópica en la pared externa.

ANTES DE LA INSTALACIÓN

Para obtener la máxima eficiencia de la campana extractora:

- Tubería corta, lisa.
- La menor cantidad posible de codos en el conducto.
- El diámetro del conducto debe ser lo más grande posible y no debe tener codos cerrados.

Si se utiliza un conducto de aire de salida largo e irregular, hay muchos codos en el conducto o el diámetro de la tubería es más pequeño, el caudal de extracción de aire ya no será el máximo, y el ruido aumentará.

IMPORTANTE: q El fabricante de la campana extractora no asume responsabilidad alguna por las reclamaciones que puedan atribuirse al diseño y a la distribución del conducto.

- Tuberías circulares:**
Recomendamos que el diámetro interno sea de **6"**.
- Los conductos planos** deben tener una sección transversal interna que sea igual a la de las tuberías circulares.
No debe haber codos cerrados.
∅ 6" aprox. 28,3 pulgadas²
- Si las tuberías tienen diámetros diferentes:**
Coloque la tira selladora.
- Para el modo de aire de salida,** asegúrese de que haya un suministro de aire fresco suficiente.

PARA CONECTAR UN CONDUCTO DE AIRE DE SALIDA DE ∅ 6":

- Instale el conducto directamente en la salida de aire de la campana.

Paso 2: PREPARACIÓN DE LA PARED

- La pared debe ser plana y perpendicular.
- Verifique que la pared pueda sujetar firmemente los tornillos y tacos de montaje.

Peso en kg: 23,4.

Paso 3: CONEXIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: ESTE ELECTRODOMÉSTICO DEBE ESTAR CONECTADO A TIERRA.

La campana extractora sólo debe conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra que haya sido instalada conforme a las reglamentaciones pertinentes.


Si es posible, ubique la toma de corriente con conexión a tierra directamente detrás de los paneles de la chimenea.

- La toma de corriente con conexión a tierra debe conectarse por medio de su propio circuito.
- Si la toma de corriente con conexión a tierra no se encuentra accesible después de la instalación de la campana extractora, asegúrese de que haya un desconectador instalado en forma permanente.

Paso 4: INSTALE EL SERVICIO ELÉCTRICO

Consulte el método de instalación adecuado en sus códigos de construcción locales. En los EE. UU., si no hubiera códigos locales aplicables, esta unidad debe instalarse conforme al Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA N.º 70, edición actual. (En Canadá, la instalación debe realizarse de conformidad con los CAN 1- B149.1 y .2 - Códigos de Instalación para Electrodomésticos de Combustión a Gas y/o los códigos locales).


El electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico viene equipado con un cable con un hilo de conexión a tierra y un enchufe para conexión a tierra. El enchufe debe colocarse en una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra.

 **ADVERTENCIA** – La incorrecta conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica.

Consulte a un electricista calificado si no comprende la totalidad de las instrucciones de conexión a tierra o si tiene alguna duda respecto de si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra.


No use un cable de extensión. Si el cable de alimentación eléctrica es demasiado corto, solicite a un electricista calificado que instale una toma de corriente cerca del electrodoméstico.

Si fuera necesario cablear la campana extractora directamente a la red:

 **ADVERTENCIA** – Evite el riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de conexión de este electrodoméstico está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su centro de servicio al cliente, o una persona que esté igualmente calificada, para prevenir lesiones graves al usuario.

DATOS ELÉCTRICOS:

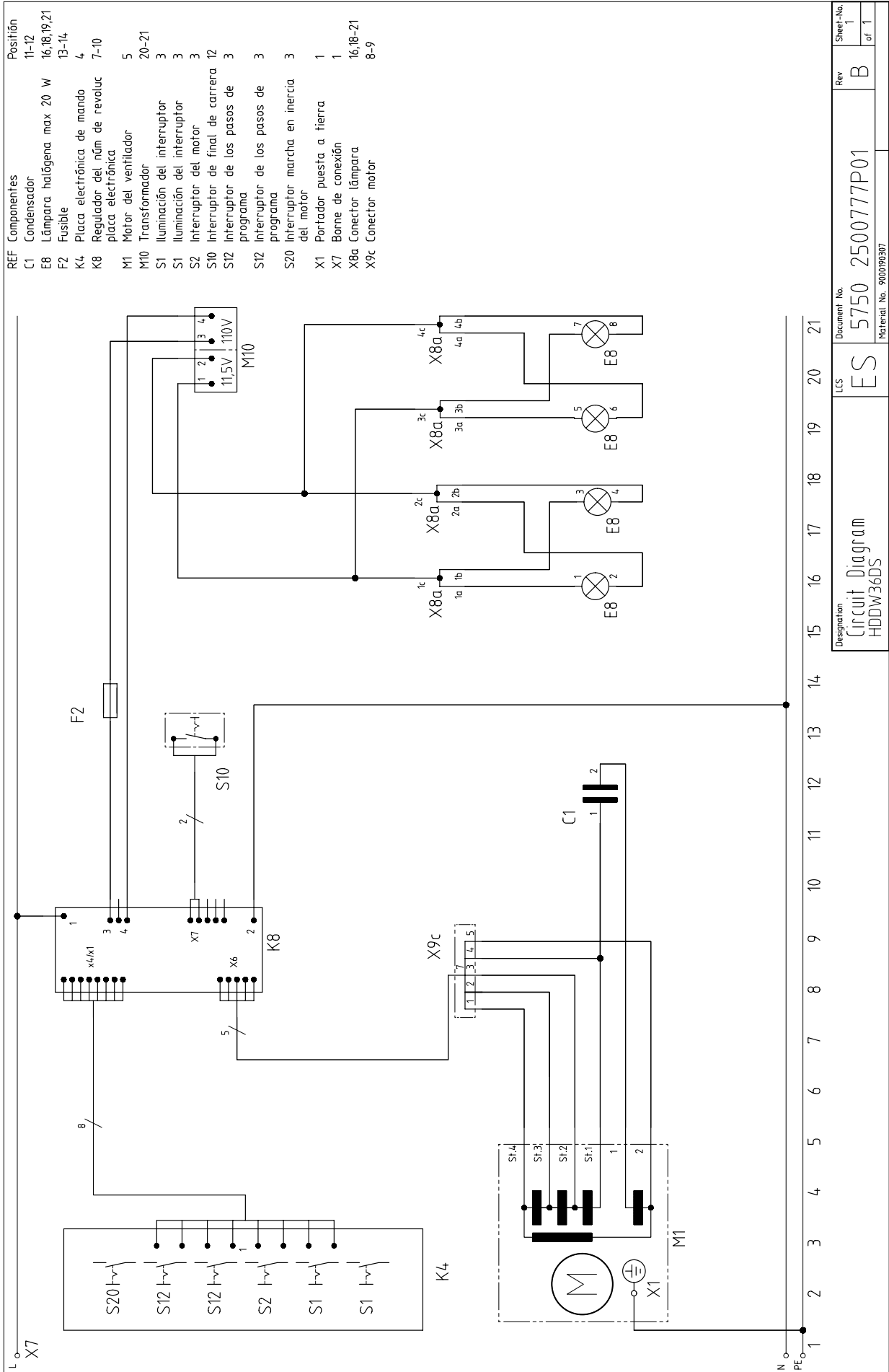
en la placa de nombre dentro del electrodoméstico después de retirar el marco del filtro.

 **ADVERTENCIA** – Evite el riesgo de descarga eléctrica. Antes de realizar una reparación, siempre desconecte la campana extractora del suministro de electricidad.

Longitud del cable de conexión: 51 1/8”.

Esta campana extractora cumple con las reglamentaciones de la CE con respecto a la supresión de interferencia de RF.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration or a utility model or design are reserved. Copyright reserved.



REF	Componentes	Posición
C1	Condensador	11-12
E8	Lámpara halógena max 20 W	16,18,19,21
F2	Fusible	13-14
K4	Placa electrónica de mando	4
K8	Regulador del n°m de revoluc placa electrónica	7-10
M1	Motor del ventilador	5
M10	Transformador	20-21
S1	Iluminación del interruptor	3
S2	Iluminación del interruptor	3
S10	Interruptor de final de carrera	12
S12	Interruptor de los pasos de programa	3
S20	Interruptor de los pasos de programa	3
X1	Portador puesta a tierra del motor	1
X7	Borne de conexión	1
X8a	Conector lámpara	16,18-21
X9c	Conector motor	8-9

Designation	Document No.	Rev	Sheet No.
Circuit Diagram HDDW36DS	ES	B	1
	LCS	5750 2500777P01	of 1
		Material No. 900099307	

Released

Paso 5: INSTALACIÓN

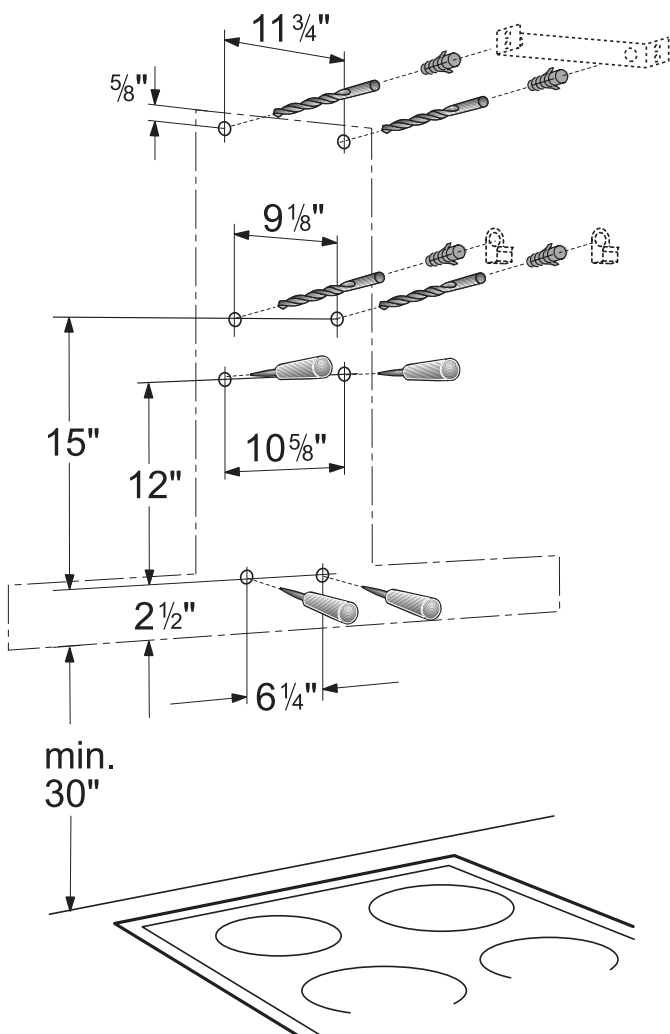
Esta **campana extractora** ha sido diseñada para ser montada en la pared de la cocina.

1. Retire el filtro de grasa (consulte la sección Instrucciones de operación).
2. Dibuje una línea en la pared desde el techo hasta el borde inferior de la campana en el centro de la ubicación donde se montará la campana.
3. Use la plantilla para marcar los puntos en la pared donde se montarán los tornillos. Para poder enganchar más fácilmente la campana a los tornillos, dibuje el contorno del área donde se colocará la campana.

⚠ PRECAUCIÓN – Asegúrese de que la distancia mínima entre la parrilla y la campana extractora se mantenga en 30". El borde inferior de la plantilla es igual al borde inferior de la campana extractora.

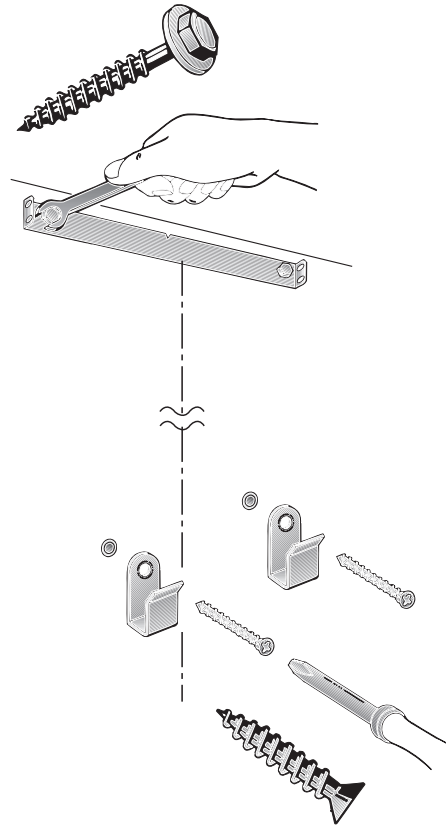
4. Perfore 2 agujeros de $\varnothing 1/4"$ para el soporte de sujeción superior y 2 agujeros de $\varnothing 1/4"$ para el soporte de sujeción inferior, y presione los tacos en la pared de manera que queden a ras.

Nota: Al menos un tornillo debe instalarse a través de un pasador.



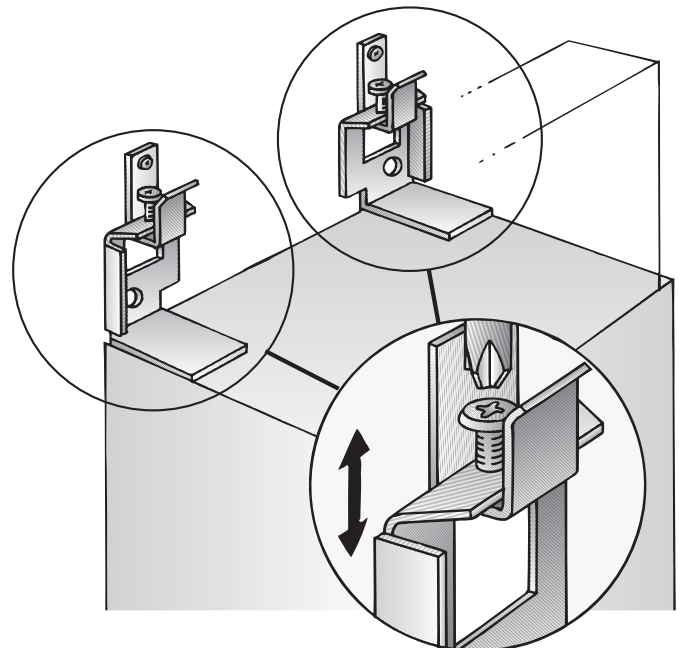
Nota: Tome en cuenta todos los accesorios especiales que se instalarán.

5. Atornille el soporte de montaje superior y los dos inferiores.



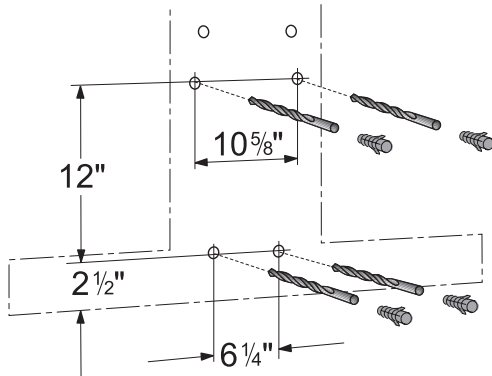
6. Coloque la campana extractora. Ajuste la altura y alinéela en sentido horizontal con los tornillos de ajuste.

IMPORTANTE: Verifique que los 4 agujeros de fijación inferiores estén correctamente marcados. Si es necesario, márkelos nuevamente.

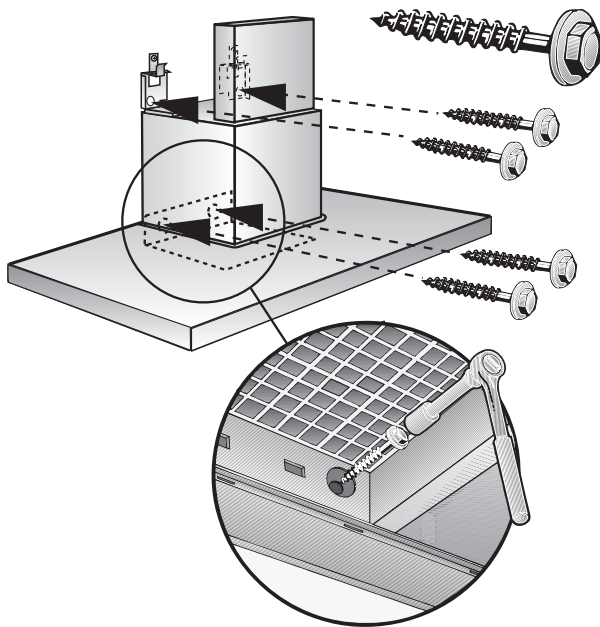


Paso 5: INSTALACIÓN

7. Retire la campana extractora. Perfore los 4 agujeros de fijación inferiores de $\varnothing 1/4"$ y presione los tacos en la pared de manera que queden a ras.



8. Coloque la campana extractora y atorníllela en la posición correspondiente con los 4 tornillos restantes.



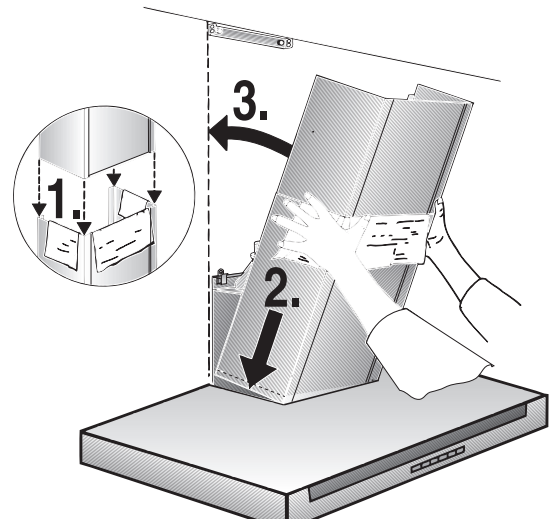
9. Conecte el conducto de salida.
10. Conecte la campana al suministro eléctrico.
11. Retire el papel de aluminio de protección con cuidado.

IMPORTANTE: Evite dañar la superficie sensible.

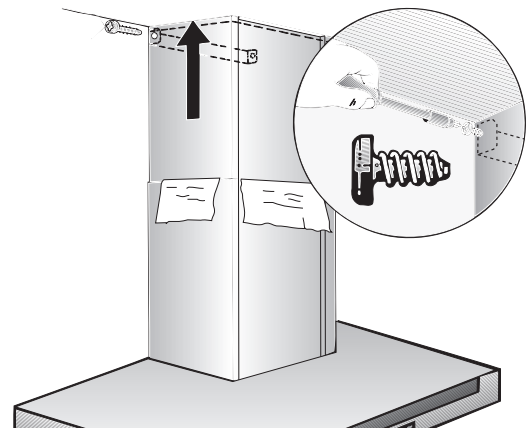
12. Introduzca la cubierta superior del conducto (las ranuras deben ir hacia abajo) en la cubierta inferior del conducto.

IMPORTANTE: Proteja los paneles de la cubierta de las rayas; por ejemplo, colocando la plantilla utilizada para marcar la pared sobre el borde superior de la sección inferior.

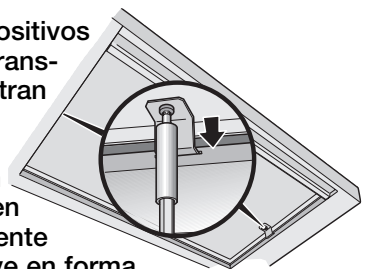
13. Introduzca la cubierta de todo el conducto en ángulo y gírela hacia atrás.



14. Con cuidado, jale la cubierta superior del conducto hacia arriba y atornille los costados al soporte de montaje con 2 tornillos.




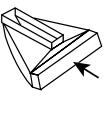
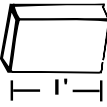
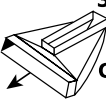

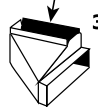

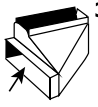


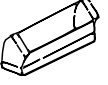

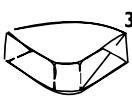
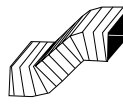

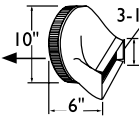
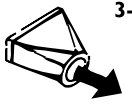
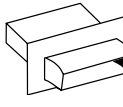



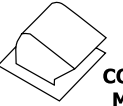
15. **Desatornille los dispositivos de protección para transporte que se encuentran a la izquierda y a la derecha. Los dispositivos de protección para transporte deben ser entregados al cliente para que los conserve en forma segura.**



⚠ PRECAUCIÓN – Después de retirar los dispositivos de protección para transporte, siga las instrucciones de seguridad y las instrucciones de limpieza y cuidado sobre los **peligros de aplastamiento**.

16. Introduzca el filtro de grasa (consulte la sección Instrucciones de operación).

Si el sistema de ventilación no funciona correctamente durante cualquiera de los procedimientos mencionados, revise todos los pasos de la sección Instrucciones de instalación para asegurarse de no haber omitido ni pasado por alto ningún paso. Además, consulte información adicional en el Manual de Uso y Cuidado o llame a Atención al Cliente de Thermador al 1-800-735-4328.

PIEZAS DE DUCTOS	TAM-AÑO	LONGITUD EQUIVALENTE	CANTIDAD UTILIZADA	TOTAL DE LA LONGITUD EQUIVALENTE	PIEZAS DE DUCTOS	TAM-AÑO	LONGITUD EQUIVALENTE	CANTIDAD UTILIZADA	TOTAL DE LA LONGITUD EQUIVALENTE
 TUBO REDONDO RECTO	6"	1.2'			 3-1/4" x 10" CODO INVERTIDO CENTRAL DE IZQUIERDA	N/A	15'		
	7"	0.95'							
	8"	0.7'							
	10"	0.6'							
	3-1/4" x 10" RECTO	1'			 3-1/4" x 10" CODO INVERTIDO CENTRAL DE DERECHA	N/A	25'		
	3-1/4" x 14" RECTO	0.7'							
 CODO REDONDO DE 90°	6"	12'			 3-1/4" x 10" CODO INVERTIDO DERECHO	N/A	25'		
	7"	8'							
	8"	6'							
 CODO REDONDO DE 45°	6"	5'			 3-1/4" x 10" CODO INVERTIDO IZQUIERDO	N/A	15'		
	7"	4'							
	8"	3'							
 CODO DE 90° DE 3-1/4"X10"	N/A	5'			 TAPA REDONDA DE PARED Modelo #WC8 Modelo # WC10	6"	2'		
						7"			
						8"			
						10"			
 CODO DE 45° DE 3-1/4"X10"	N/A	15'			 TAPA REDONDA PARA TECHO	6"	2'		
						7"			
						8"			
 3-1/4"X10" CODO PLANO	N/A	20'			 2' DE LARGO 3-1/4" x 10" MODELO FLEXIBLE #RD 1	20'			
 TUBO REDONDO A 3-1/4"X10"	6"	1'			 3-1/4" 3-1/4" x 10" A TUBO REDONDO MODELO 310TR10	1'			
	7"	1'							
 3-1/4"X10" A TUBO REDONDO	6"	5'			 3-1/4" x 10" TAPA PARA TECHO Model WC310	2'			
	7"	3'							
 TUBO REDONDO A CODO DE 90° DE 3-1/4"X10"	6"	10'			 MODELO #140 DEL REGULADOR DE CONTRATIRO EN LÍNEA DE 7"	5'			
	7"	8'							
 CODO DE 90° DE 3-1/4"X10" A TUBO REDONDO	6"	10'			 3-1/4"x10" BASE DE TECHO Y CONTRAVENTANA MODELO RJ310	5'			
	7"	5'							
NOTA: Las conexiones mencionadas con el número de modelo están disponibles con su distribuidor de Thermador. Todas las demás conexiones están disponibles en la mayoría de las ferreterías.									TOTAL (de ambas columnas)=

Thermador[®] | *An American Icon*[™]

5551 McFadden Avenue, Huntington Beach CA, 92649 • 800-735-4328 • www.thermador.com
9000173707 • 10013 RevB • 10/06 © BSH Home Appliances Corporation • Litho in U.S.A.