



GAS COOKTOP SEAL KIT

Installation Instructions

Models ATSKD30 ATSKD36 ATSKD48

- ① Remove TAPE STRIPS from back side of TRIM BRACKET (A).
- ② Center trim bracket left-to-right at TOP OF DOWNDRAFT HOUSING (B). Stick trim bracket to downdraft housing so that FLANGES (C) and (D) are flush with each other.
- ③ Cut TRIM SEAL (E) to length: No shorter than downdraft countertop cutout opening and no longer than cooktop width.
- ④ Remove tape backing from TRIM SEAL (E). Center trim seal left-to-right and stick trim seal across both FLANGES (C) and (D).

JEU DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR SURFACE DE CUISSON AU GAZ

Directives d'installation

Modèles ATSKD30, ATSKD36, ATSKD48

- ① Enlevez les PELLICULES DE RUBAN à l'endos de la BORDURE (A).
- ② Centrez la bordure de gauche à droite sur le DESSUS DU BOÎTIER DE LA HOTTE (B). Collez la bordure sur le boîtier de la hotte de sorte que les REBORDS (C) et (D) soient tous deux égaux.
- ③ Coupez la BANDE DE JOINT (E) à la longueur voulue : ni plus courte que l'ouverture du comptoir ni plus longue que le plan de cuisson.
- ④ Enlevez la pellicule de ruban à l'endos de la BANDE DE JOINT (E). Centrez la bande de joint de gauche à droite et collez-la sur les deux REBORDS (C) et (D).

JUEGO PARA SELLAR ESTUFA DE GAS

Instrucciones de instalación

Modelos ATSKD30 ATSKD36 ATSKD48

- ① Retire las TIRAS DE CINTA de la parte posterior del SOPORTE DE LA MOLDURA (A).
- ② Centre el soporte de la moldura de izquierda a derecha, en la PARTE SUPERIOR DEL GABINETE DEL TIRO DESCENDENTE (B). Pegue el soporte de la moldura al gabinete del tiro descendente, de tal manera que las BRIDAS (C) y (D) estén al ras una con otra.
- ③ Corte el SELLO DE LA MOLDURA (E) a la longitud adecuada: Que no quede más corto que la abertura de la cubierta del tiro descendente pero tampoco más largo que la anchura de la estufa.
- ④ Retire el respaldo de la cinta del SELLO DE LA MOLDURA (E). Centre el sello de la moldura de izquierda a derecha y pegue el sello de la moldura a través de las dos BRIDAS (C) y (D).