

## ARP310 AIR FLOW REDUCER INSTALLATION INSTRUCTION (3¼" x 10" DUCT)

**NOTE:** REFER TO TABLE BELOW TO FIND WHICH INSTALLATION TYPE (BETWEEN I, II, III, IV OR V) APPLIES TO YOUR HOOD MODEL. THEN REFER TO THE APPROPRIATE INSTALLATION ILLUSTRATION.

1. INSTALL THE AIR FLOW REDUCER (A) BETWEEN THE ADAPTER (B) AND THE HOOD, THEN ASSEMBLE THE ADAPTER TO THE HOOD USING SCREWS PROVIDED IN HOOD PARTS BAG. SEE INSTALLATION ILLUSTRATION AT THE BOTTOM OF THE PAGE.
2. SEAL THE ADAPTOR TO THE HOOD USING METAL FOIL DUCT TAPE.
3. CHECK THE HOOD BRAND CORRESPONDING BOX ON THE STICKER PROVIDED WITH THIS KIT. AFFIX THIS STICKER NEAR THE HVI CERTIFICATION LABEL LOCATED INSIDE THE HOOD.
4. KEEP THIS AIRFLOW REDUCER INSTALLATION INSTRUCTION WITH THE HOOD INSTALLATION MANUAL.

**NOTE:** ONCE INSTALLED, THIS REDUCER WILL LIMIT THE AIRFLOW OF THE RANGE HOOD UNDER 300 CFM.

### DIRECTIVES D'INSTALLATION DU RÉDUCTEUR DE DÉBIT ARP310 (CONDUIT DE 3¼ PO X 10 PO)

**NOTE :** CONSULTEZ LE TABLEAU CI-DESSOUS AFIN DE DÉTERMINER QUEL TYPE D'INSTALLATION (ENTRE I, II, III, IV OU V) CONVIENT À VOTRE MODÈLE DE HOTTE. PUIS, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À L'ILLUSTRATION DE L'INSTALLATION APPROPRIÉE.

1. INSTALLER LE RÉDUCTEUR DE DÉBIT (A) ENTRE L'ADAPTATEUR (B) ET LA HOTTE, PUIS ASSEMBLER L'ADAPTATEUR À LA HOTTE À L'AIDE DES VIS INCLUSES DANS LE SAC DE PIÈCES DE LA HOTTE. VOIR L'ILLUSTRATION EN BAS DE PAGE.
2. SCELLER L'ADAPTATEUR À LA HOTTE À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF DE MÉTAL.
3. COCHER LA CASE CORRESPONDANT À LA MARQUE DE LA HOTTE SUR L'AUTOCOLLANT (INCLUS DANS CET ENSEMBLE). APOSER CET AUTOCOLLANT PRÈS DE L'ÉTIQUETTE DE CERTIFICATION HVI, À L'INTÉRIEUR DE LA HOTTE.
4. CONSERVER CE FEUILLET D'INSTALLATION DU RÉDUCTEUR DE DÉBIT AVEC LE GUIDE D'INSTALLATION DE LA HOTTE.

**NOTE :** UNE FOIS INSTALLÉ, CE RÉDUCTEUR LIMITE LE DÉBIT DE LA HOTTE À MOINS DE 300 PCM.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL REDUCTOR DE CAUDAL ARP310 (DUCTO DE 3¼" x 10")

**NOTA:** VEA LA TABLA ABAJO AFIN DE DETERMINAR CUÁL TIPO DE INSTALACIÓN (ENTRE I, II, III, IV O V) ES APROPIADO PARA SU MODELO DE CAMPANA. DESPUÉS, VEA LA ILUSTRACIÓN DE LA INSTALACIÓN APROPIADA.

1. INSTALE EL REDUCTOR DE CAUDAL (A) ENTRE EL ADAPTADOR (B) Y LA CAMPANA, DESPUÉS JUNTA EL ADAPTADOR A LA CAMPANA USANDO LOS TORNILLOS PROVISTOS CON LA CAMPANA. VEA LA ILUSTRACIÓN ABAJO.
2. SELLE EL ADAPTADOR A LA CAMPANA CON CINTA ADHESIVA METÁLICA PARA TUBOS.
3. MARQUE LA CASILLA CORRESPONDIENTE A LA MARCA DE SU CAMPANA EN EL AUTOADHESIVO (INCLUIDO CON ESTE CONJUNTO). PONGA ESTE AUTOADHESIVO EN LA CAMPANA, CERCA DEL AUTOADHESIVO HVI.
4. CONSERVE ESTA HOJA DE INSTALACIÓN CON EL MANUAL DE INSTALACIÓN DE LA CAMPANA.

**NOTA:** UNA VEZ INSTALADO, ESTE REDUCTOR LIMITA EL CAUDAL DE LA CAMPANA A MENOS DE 300 Pi³/MIN.

SERIES SÉRIES SERIE	ACTUAL CFM PCM ACTUEL Pi³/MIN ACTUAL	MAXIMUM CFM WITH REDUCER DÉBIT MAXIMAL AVEC LE RÉDUCTEUR CAUDAL MÁXIMO CON REDUCTOR	INSTALLATION TYPE TYPE D'INSTALLATION TIPO DE INSTALACIÓN
1500	300	260	I
2700	500	280	III
64000 + P5	500	290	I
ALLURE II	300	275	II
AP	440	290	I
CP3000	500	250	IV
C370	300	260	I
DD01	500	270	III
E60000*	600	295	V
E64000*	600	295	IV
K210A + P5	500	290	I
PIK + P5	460	260	I
RMDD	500	275	III
RMIP + P5	460	260	I
RP	440	290	I
V30	300	260	I
EC62*†	600	295	IV

\* 600 CFM HOODS ONLY.

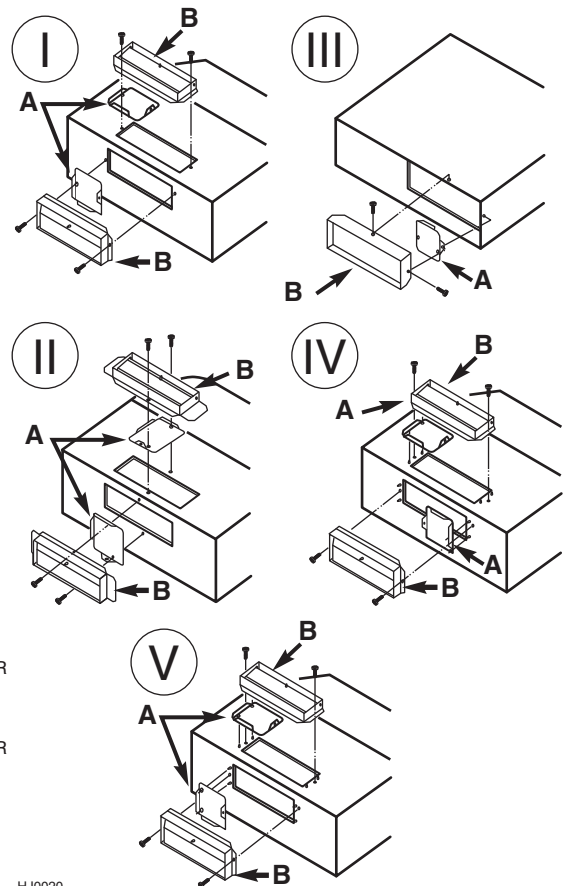
† REMOVE AND DISCARD BOTH SCREWS ON THE HOOD TOP BEFORE INSTALLING THIS AIR FLOW REDUCER.

\* HOTTES DE 600 PCM SEULEMENT.

† RETIRER ET SE DÉFAIRE DES 2 VIS DU DESSUS DE LA HOTTE AVANT D'INSTALLER CE RÉDUCTEUR DE DÉBIT.

\* CAMPANAS DE 600 Pi³/MIN ÚNICAMENTE.

† QUITA Y TIRA LOS 2 TORNILLOS DEL ENCIMA DE LA CAMPANA ANTES DE INSTALAR ESTE REDUCTOR DE CAUDAL.



HJ0020

